

Bd. 08 - Bijektive Funktionen

Martin Kunze

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Axiomatischer Aufbau der bijektiven Funktionen	3
2.1	Begriff und Grundsätze	3
2.1.1	Urbildmengen unter bijektiven Funktionen	6
2.2	Bild einer bijektiven Funktion	6
3	Beispiele und Konstruktionen	8
3.1	Identitätsfunktion	8
3.1.1	Definition der Identitätsfunktion	8
3.1.2	Die Bijektionseigenschaften	9
3.2	Einschränkungen und Korestriktionen	10
3.3	Umkehrfunktion	13
3.3.1	Definition der Umkehrfunktion	13
3.3.2	Grundgleichungen der Umkehrfunktion	15
3.3.3	Mengenbezogene Grundgleichungen der Umkehrfunktion	16
3.3.4	Die Bijektionseigenschaften der Umkehrfunktion . . .	16
3.3.5	Weitere Eigenschaften	17
3.4	Kompositionen und Inversen	18
3.4.1	Erhalt der Bijektivität	18
3.4.2	Eigenschaften der Komponenten	21
3.5	Induzierte Potenzmengenabbildung	25
3.5.1	Rückwirkung der induzierten Potenzmengenabbildung	26
3.5.2	Entfernte Teilmengenfamilien	29
3.6	Zusammengesetzte Bijektionen auf Mengenfamilien	36
3.6.1	Verkleben disjunkter Zweige	36
3.6.2	Boolesche Intervalle mit festem Kern und ihr Transport	39
3.6.3	Fortsetzung über eine disjunkte unveränderte Schicht	51
3.7	Erweiterung einer Bijektion	62
3.8	Leere Bereiche	68

Kapitel 1

Einleitung

Dieser Band verbindet die in Band 06 und Band 07 aufgebauten Begriffe der Injektivität und Surjektivität zur Bijektivität. Der Aufbau beginnt wie in Band 03 mit der zusammenfassenden Begriffsdefinition und entwickelt danach die charakteristischen Konstruktionen: Identität, Umkehrfunktion, Komposition und Erweiterung.

Kapitel 2

Axiomatischer Aufbau der bijektiven Funktionen

2.1 Begriff und Grundsätze

Definition 8.2.1.1 (Begriff der bijektiven Funktion).

<i>Mengen:</i>	A, B, x, y	
<i>Funktionen:</i>	$\triangleright F: A \rightarrow B$	<i>Def. 5.2.1.1</i>
<i>Axiome:</i>		
<i>Injektivität:</i>	$F: A \rightarrow B, x, y \in A, F(x) = F(y) \vdash x = y$	<i>Ax. 6.2.1.1</i>
<i>Surjektivität:</i>	$y \in B \vdash \exists x \in A F(x) = y$	<i>Ax. 7.2.1.1</i>
<i>Neue Symbole:</i>		
<i>Bijektive Funktionen:</i>	$\triangleright$	

$$F: A \xrightarrow{\sim} B$$

Theorem 8.2.1.1 (Subbeweiseinsetzung für bijektive Funktionen).

<i>Mengen:</i>	A, B
<i>Aussagevariablen:</i>	P
<i>Funktionen:</i>	F

$$[F: A \rightarrow B]: P, F: A \xrightarrow{\sim} B \vdash P$$

$$1 \quad 1 \quad F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A$$

$$1 \quad 2 \quad F: A \rightarrow B \quad \text{Def. 8.2.1.1(1)}$$

$$1 \quad 3 \quad P \quad [F: A \rightarrow B]: P(2)$$

Theorem 8.2.1.2.

Mengen: A, B

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, x \in A \vdash F(x) \in B$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\
2 & 2 \quad x \in A \quad A \\
1 & 3 \quad F: A \rightarrow B \quad \text{Def. 8.2.1.1(1)} \\
1,2 & 4 \quad F(x) \in B \quad \text{Th. 5.2.3.8(3,2)}
\end{array}$$

Theorem 8.2.1.3 (Elemente einer Teilmenge liegen im Bild der Teilmenge unter bijektiven Funktionen).

Mengen: A, B, C, x

Funktionen: F

$$C \subseteq A, F: A \xrightarrow{\sim} B, x \in C \vdash F(x) \in F[C]$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad C \subseteq A \quad A \\
2 & 2 \quad F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\
3 & 3 \quad x \in C \quad A \\
1,2,3 & 4 \quad F(x) \in F[C] \quad \text{Th. 5.2.4.5(1, Def. 8.2.1.1(2),3)}
\end{array}$$

Theorem 8.2.1.4.

Mengen: A, B

Funktionen: $\triangleright F: A \rightarrow B$

$$F: A \rightarrowtail B, F: A \twoheadrightarrow B \vdash F: A \xrightarrow{\sim} B$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad F: A \rightarrowtail B \quad A \\
2 & 2 \quad F: A \twoheadrightarrow B \quad A \\
1 & 3 \quad \forall x, y \in A (F(x) = F(y) \rightarrow x = y) \quad \text{Ax. 6.2.1.1(1)} \\
1 & 4 \quad \forall y \in B \exists x \in A (F(x) = y) \quad \text{Ax. 7.2.1.1(2)} \\
1,2 & 5 \quad F: A \xrightarrow{\sim} B \quad \text{Def. 8.2.1.1(3,4)}
\end{array}$$

Theorem 8.2.1.5.

Mengen: A, B

$$F: A \xrightarrow{\sim} B \vdash F: A \rightarrowtail B$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\
1 & 2 \quad F: A \rightarrow B \quad \text{Def. 8.2.1.1(1)} \\
1 & 3 \quad \forall x, y \in A (F(x) = F(y) \rightarrow x = y) \quad \text{Def. 8.2.1.1(1)} \\
1 & 4 \quad F: A \rightarrowtail B \quad \text{Def. 6.2.1.1(2,3)}
\end{array}$$

Theorem 8.2.1.6.

Mengen: A, B

$$F: A \xrightarrow{\sim} B \vdash F: A \twoheadrightarrow B$$

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
1	2	$F: A \rightarrow B$	<i>Def.</i> 8.2.1.1(1)
1	3	$\forall y \in B \exists x \in A F(x) = y$	<i>Def.</i> 8.2.1.1(1)
1	4	$F: A \twoheadrightarrow B$	<i>Def.</i> 7.2.1.1(2,3)

Theorem 8.2.1.7.

Mengen: A, B

$$F: A \twoheadrightarrow B \wedge F: A \rightarrow B \dashv\vdash F: A \xrightarrow{\sim} B$$

Beweis.

$\vdash$:

1	1	$F: A \twoheadrightarrow B \wedge F: A \rightarrow B$	A
1	2	$F: A \twoheadrightarrow B$	$\wedge E1(1)$
1	3	$F: A \rightarrow B$	$\wedge E2(2)$
1	4	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	<i>Th.</i> 8.2.1.4(2,3)

$\dashv\vdash$:

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
1	2	$F: A \twoheadrightarrow B$	<i>Th.</i> 8.2.1.5(1)
1	3	$F: A \rightarrow B$	<i>Th.</i> 8.2.1.6(1)
1	4	$F: A \twoheadrightarrow B \wedge F: A \rightarrow B$	$\wedge I(2,3)$

□

Theorem 8.2.1.8 (Eindeutigkeit des Urbildes bei Bijektivität).

Mengen: A, B, F, x, y, z

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, y \in B \vdash \exists! x \in A F(x) = y$$

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	2	$y \in B$	A
1,2	3	$\exists x \in A F(x) = y$	<i>Ax.</i> 7.2.1.1(1,2)
3	4	$x \in A \wedge F(x) = y$	A
4	5	$z \in A \wedge F(z) = y$	A
3	6	$x \in A$	$\wedge E1(3)$
3	7	$F(x) = y$	$\wedge E2(3)$
4	8	$z \in A$	$\wedge E1(4)$
4	9	$F(z) = y$	$\wedge E2(4)$
4	10	$y = F(z)$	<i>Th.</i> 2.9.1.1(9)

$$\begin{array}{ll}
3,4 \ 11 \ F(x) = F(z) & Th. \ 2.9.1.2(7, 10) \\
1,3,4 \ 12 \ x = z & Ax. \ 6.2.1.1(1, 6, 8, 11) \\
1,2 \ 13 \ \exists!x \in A \ F(x) = y & \exists!I(3, 4, 5, 12)
\end{array}$$

2.1.1 Urbildmengen unter bijektiven Funktionen

Theorem 8.2.1.9 (Urbilder liegen im Definitionsbereich bijektiver Funktionen).

Mengen: A, B, C

Funktionen: F

$$C \subseteq B, F: A \xrightarrow{\sim} B \vdash F^{-1}[C] \subseteq A$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ C \subseteq B & A \\
2 \ 2 \ F: A \xrightarrow{\sim} B & A \\
2 \ 3 \ F: A \rightarrow B & Def. \ 8.2.1.1(2) \\
1,2 \ 4 \ F^{-1}[C] \subseteq A & Th. \ 5.2.5.4(3, 1)
\end{array}$$

2.2 Bild einer bijektiven Funktion

Theorem 8.2.2.1 (Bild einer bijektiven Funktion ist die Zielmenge).

Mengen: A, B, x, y

Funktionen: F

$$F: A \xrightarrow{\sim} B \vdash F[A] = B$$

Beweis.

Teilmengenrichtung $F[A] \subseteq B$

Th. 8.2.2.1(i)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B \vdash F[A] \subseteq B$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ F: A \xrightarrow{\sim} B & A \\
1 \ 2 \ F: A \rightarrow B & Def. \ 8.2.1.1(1) \\
1 \ 3 \ F[A] \subseteq B & Th. \ 5.2.4.18(2)
\end{array}$$

Teilmengenrichtung $B \subseteq F[A]$

Th. 8.2.2.1(ii)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B \vdash B \subseteq F[A]$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ F: A \xrightarrow{\sim} B & A \\
1 \ 2 \ F: A \twoheadrightarrow B & Def. \ 8.2.1.1(1) \\
1 \ 3 \ F: A \rightarrow B & Def. \ 8.2.1.1(1) \\
4 \ 4 \ y \in B & A
\end{array}$$

1,4	5	$\exists x \in A \, F(x) = y$	Ax. 7.2.1.1(4)
6	6	$x \in A \wedge F(x) = y$	A
6	7	$x \in A$	$\wedge E1(6)$
6	8	$F(x) = y$	$\wedge E2(6)$
6	9	$y = F(x)$	Th. 2.9.1.1(8)
6	10	$x \in A \wedge y = F(x)$	$\wedge I(7, 9)$
6	11	$\exists x \in A \, y = F(x)$	$\exists I(10)$
1,4,6	12	$y \in F[A]$	Th. 5.2.4.8(3,11)
1,4	13	$y \in F[A]$	$\exists E(5, 6, 12)$
1	14	$\forall y (y \in B \rightarrow y \in F[A])$	$\forall I(\rightarrow I(4, 13))$
1	15	$B \subseteq F[A]$	Def. 3.5.1.1(14)

Zusammenfassung:

- 1 1 $F: A \xrightarrow{\sim} BA$
- 1 2 $F[A] \subseteq B$ Th. 8.2.2.1(i)(1)
- 1 3 $B \subseteq F[A]$ Th. 8.2.2.1(ii)(1)
- 1 4 $F[A] = B$ Th. 3.5.3.5(2,3)

□

Kapitel 3

Beispiele und Konstruktionen

3.1 Identitätsfunktion

3.1.1 Definition der Identitätsfunktion

Definition 8.3.1.1 (Identitätsfunktion auf A).

Mengen: A
Funktionen: id_A

$$\begin{aligned} \text{id}_A &: A \rightarrow A, \\ \forall x \in A \quad (\text{id}_A(x) &:= x) \end{aligned}$$

$$1 \quad 1 \quad x \in A \quad A$$

Theorem 8.3.1.1 (Identitätsfunktion).

Mengen: A

$$\text{id}_A: A \rightarrow A$$

$$1 \quad \text{id}_A: A \rightarrow A \quad \text{Def. 8.3.1.1}$$

Theorem 8.3.1.2.

Mengen: A

$$\text{TR}(\text{id}_A, A, A)$$

- 1 $\text{id}_A: A \rightarrow A$ Th. 8.3.1.1
- 2 $\text{TR}(\text{id}_A, A, A)$ Th. 5.2.2.1(1)

Theorem 8.3.1.3 (Identitätsfunktion auf A).

Mengen: A, x

$$x \in A \vdash \text{id}_A(x) = x$$

- 1 1 $x \in A$ A
- 2 $\forall u \in A (\text{id}_A(u) = u)$ Def. 8.3.1.1
- 1 3 $\text{id}_A(x) = x \rightarrow E(\forall E(2), 1)$

Theorem 8.3.1.4.

Mengen: A, x

$$x \in A \vdash x = \text{id}_A(x)$$

- 1 1 $x \in A$ A
- 1 2 $\text{id}_A(x) = x$ Th. 8.3.1.3
- 1 3 $x = \text{id}_A(x)$ Th. 2.9.1.1

3.1.2 Die Bijektionseigenschaften

Injektivität

Theorem 8.3.1.5 (Injektivität von id_A).

Mengen: x, y, A

$$x \in A, y \in A, \text{id}_A(x) = \text{id}_A(y) \vdash x = y$$

- 1 1 $\text{id}_A(x) = \text{id}_A(y)$ A
- 2 2 $x \in A$ A
- 3 3 $y \in A$ A
- 2 4 $\text{id}_A(x) = x$ Th. 8.3.1.3(2)
- 3 5 $\text{id}_A(y) = y$ Th. 8.3.1.3(3)
- 1,2,3 6 $x = y$ Th. 2.9.1.6(1, 4, 5)

Surjektivität

Theorem 8.3.1.6 (Surjektivität von id_A).

Mengen: x, y, A

$$x \in A \vdash \exists y \in A \text{id}_A(y) = x$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ x \in A \quad A \\
1 & 2 \ \text{id}_A(x) = x \quad \text{Th. 8.3.1.3(1)} \\
1 & 3 \ \exists y \in A \ \text{id}_A(y) = x \ \exists I(\wedge I(1, 2))
\end{array}$$

Bijektivität

Theorem 8.3.1.7 (id_A als bijektive Funktion).

Mengen: A

$$\text{id}_A: A \xrightarrow{\sim} A$$

$$\begin{array}{ll}
1 & \text{id}_A: A \rightarrow A \quad \text{Th. 8.3.1.1} \\
2 & \forall x, y \in A (\text{id}_A(x) = \text{id}_A(y) \rightarrow x = y) \quad \text{Th. 8.3.1.5} \\
3 & \forall x \in A \exists y \in A \ \text{id}_A(y) = x \quad \text{Th. 8.3.1.6} \\
4 & \text{id}_A: A \xrightarrow{\sim} A \quad \text{Def. 8.2.1.1(1, 2, 3)}
\end{array}$$

3.2 Einschränkungen und Korestriktionen

Theorem 8.3.2.1 (Einschränkung auf ein Urbild als bijektive Funktion).

Mengen: A, B, T

Funktionen: F

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, \ T \subseteq B \vdash F \upharpoonright_{F^{-1}[T]}: F^{-1}[T] \xrightarrow{\sim} T$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\
2 & 2 \ T \subseteq B \quad A \\
1 & 3 \ F: A \rightarrow B \quad \text{Def. 8.2.1.1(1)} \\
1 & 4 \ F: A \rightarrow B \quad \text{Def. 8.2.1.1(1)} \\
2,3 & 5 \ F \upharpoonright_{F^{-1}[T]}: F^{-1}[T] \rightarrow T \quad \text{Th. 6.3.1.5(3, 2)} \\
2,4 & 6 \ F \upharpoonright_{F^{-1}[T]}: F^{-1}[T] \twoheadrightarrow T \quad \text{Th. 7.3.3.4(4, 2)} \\
1,2 & 7 \ F \upharpoonright_{F^{-1}[T]}: F^{-1}[T] \xrightarrow{\sim} T \quad \text{Def. 8.2.1.1(5, 6)}
\end{array}$$

Der vorstehende Satz ist exakt: Eine Einschränkung einer Bijektion ist genau dann bijektiv auf den gewählten Zielbereich, wenn ihr Definitionsbereich punktweise dessen Urbild beschreibt.

Theorem 8.3.2.2 (Punktweises Kriterium für bijektive Einschränkungen).

Mengen: A, B, S, T, x

Funktionen: F

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, S \subseteq A, T \subseteq B \vdash \\ \left(F \restriction_S: S \xrightarrow{\sim} T \leftrightarrow \forall x \in A (x \in S \leftrightarrow F(x) \in T) \right)$$

Beweis.

Bildrichtung $x \in S \Rightarrow F(x) \in T$ Th. 8.3.2.2(i)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, S \subseteq A, T \subseteq B, F \restriction_S: S \xrightarrow{\sim} T, x \in A, x \in S \\ \vdash F(x) \in T$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\ 2 & 2 S \subseteq A \quad A \\ 3 & 3 T \subseteq B \quad A \\ 4 & 4 F \restriction_S: S \xrightarrow{\sim} T \quad A \\ 5 & 5 x \in A \quad A \\ 6 & 6 x \in S \quad A \\ 4,6 & 7 (F \restriction_S)(x) \in T \quad \text{Th. 8.2.1.2(4,6)} \\ 2,6 & 8 (F \restriction_S)(x) = F(x) \quad \text{Th. 5.3.2.14(2,6)} \\ 2,4,6 & 9 F(x) \in T \quad = E(8,7) \end{array}$$

Urbildrichtung $F(x) \in T \Rightarrow x \in S$ Th. 8.3.2.2(ii)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, S \subseteq A, T \subseteq B, F \restriction_S: S \xrightarrow{\sim} T, x \in A, F(x) \in T \\ \vdash x \in S$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\ 2 & 2 S \subseteq A \quad A \\ 3 & 3 T \subseteq B \quad A \\ 4 & 4 F \restriction_S: S \xrightarrow{\sim} T \quad A \\ 5 & 5 x \in A \quad A \\ 6 & 6 F(x) \in T \quad A \\ 4 & 7 (F \restriction_S)[S] = T \quad \text{Th. 8.2.2.1(4)} \\ 1 & 8 F: A \rightarrow B \quad \text{Def. 8.2.1.1(1)} \\ 1,2 & 9 (F \restriction_S)[S] = F[S] \quad \text{Th. 5.3.2.16(2,8)} \\ 1,2,4 & 10 T = F[S] \quad \text{Th. 2.9.1.4(7,9)} \\ 1,2,4,6 & 11 F(x) \in F[S] \quad = E(10,6) \\ 1 & 12 F: A \rightarrow B \quad \text{Th. 8.2.1.5(1)} \\ 2 & 13 S \in \mathcal{P}(A) \quad \text{Th. 3.16.2.1(2)} \\ 1,2,4,5,6 & 14 x \in S \quad \text{Th. 6.2.2.1(12,13,5,11)} \end{array}$$

Zusammenführung zur punktweisen Äquivalenz

Th. 8.3.2.2(iii)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, S \subseteq A, T \subseteq B, F \upharpoonright_S: S \xrightarrow{\sim} T \\ \vdash \forall x \in A (x \in S \leftrightarrow F(x) \in T)$$

1	$1 F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	$2 S \subseteq A$	A
3	$3 T \subseteq B$	A
4	$4 F \upharpoonright_S: S \xrightarrow{\sim} T$	A
5	$5 x \in A$	A
6	$6 x \in S$	A
1,2,3,4,5,6	$7 F(x) \in T$	Th. 8.3.2.2(i)(1,2,3,4,5,6)
1,2,3,4,5	$8 x \in S \rightarrow F(x) \in T$	$\rightarrow I(6, 7)$
9	$9 F(x) \in T$	A
1,2,3,4,5,9	$10 x \in S$	Th. 8.3.2.2(ii)(1,2,3,4,5,9)
1,2,3,4,5	$11 F(x) \in T \rightarrow x \in S$	$\rightarrow I(9, 10)$
1,2,3,4,5	$12 x \in S \leftrightarrow F(x) \in T$	$\leftrightarrow I(8, 11)$
1,2,3,4	$13 \forall x \in A (x \in S \leftrightarrow F(x) \in T) \forall I(\rightarrow I(5, 12))$	

Rückrichtung zur eingeschränkten Bijektivität

Th. 8.3.2.2(iv)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, S \subseteq A, T \subseteq B, \forall x \in A (x \in S \leftrightarrow F(x) \in T) \\ \vdash F \upharpoonright_S: S \xrightarrow{\sim} T$$

1	$1 F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	$2 S \subseteq A$	A
3	$3 T \subseteq B$	A
4	$4 \forall x \in A (x \in S \leftrightarrow F(x) \in T)$	A
1	$5 F: A \rightarrow B$	Def. 8.2.1.1(1)
6	$6 x \in A$	A
4,6	$7 x \in S \leftrightarrow F(x) \in T$	$\rightarrow E(\forall E(4), 6)$
4,6	$8 F(x) \in T \leftrightarrow x \in S$	Th. 2.1.2.5(7)
4	$9 \forall x \in A (F(x) \in T \leftrightarrow x \in S) \forall I(\rightarrow I(6, 8))$	
1,2,3,4	$10 F^{-1}[T] = S$	Th. 5.2.5.5(5,3,2,9)
1,3	$11 F \upharpoonright_{F^{-1}[T]}: F^{-1}[T] \xrightarrow{\sim} T$	Th. 8.3.2.1(1,3)
1,2,3,4	$12 F \upharpoonright_S: S \xrightarrow{\sim} T$	$= E(10, 11)$

Schluss:

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	2	$S \subseteq A$	A
3	3	$T \subseteq B$	A
4	4	$F \upharpoonright_S: S \xrightarrow{\sim} T$	A
1,2,3,4	5	$\forall x \in A (x \in S \leftrightarrow F(x) \in T)$	Th. 8.3.2.2(iii)(1,2,3,4)
1,2,3	6	$F \upharpoonright_S: S \xrightarrow{\sim} T \rightarrow \forall x \in A (x \in S \leftrightarrow F(x) \in T) \rightarrow I(4,5)$	
7	7	$\forall x \in A (x \in S \leftrightarrow F(x) \in T)$	A
1,2,3,7	8	$F \upharpoonright_S: S \xrightarrow{\sim} T$	Th. 8.3.2.2(iv)(1,2,3,7)
1,2,3	9	$\forall x \in A (x \in S \leftrightarrow F(x) \in T) \rightarrow F \upharpoonright_S: S \xrightarrow{\sim} T \rightarrow I(7,8)$	
1,2,3	10	$F \upharpoonright_S: S \xrightarrow{\sim} T \leftrightarrow \forall x \in A (x \in S \leftrightarrow F(x) \in T) \leftrightarrow I(6,9)$	

□

Theorem 8.3.2.3 (Korestriktion auf das Bild einer injektiven Funktion ist bijektiv).

Mengen: A, B, x, z

Funktionen: F

$$F: A \rightarrow B \vdash F: A \xrightarrow{\sim} F[A]$$

1	1	$F: A \rightarrow B$	A
1	2	$F: A \rightarrow B$	Def. 6.2.1.1(1)
3	3	$x \in A$	A
3	4	$F(x) = F(x)$	$= I$
1,3	5	$\exists z \in A F(x) = F(z) \exists I(\wedge I(3,4))$	
1,3	6	$F(x) \in F[A]$	Th. 5.2.4.8(2,5)
1	7	$\forall x \in A F(x) \in F[A] \forall I(\rightarrow I(3,6))$	
1	8	$F: A \rightarrow F[A]$	Th. 6.3.1.1(1,7)
1	9	$F: A \rightarrow F[A]$	Th. 7.2.1.4(2)
1	10	$F: A \xrightarrow{\sim} F[A]$	Th. 8.2.1.4(8,9)

3.3 Umkehrfunktion

3.3.1 Definition der Umkehrfunktion

Definition 8.3.3.1 (Umkehrfunktion von F).

Mengen: A, B

Funktionen: $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$

Funktionen: F^{-1}

$$F^{-1}: B \rightarrow A,$$

$$\forall y \in B \left(F^{-1}(y) := \iota x (x \in A \wedge F(x) = y) \right)$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\
2 & 2 \ y \in B \quad A \\
1,2 & 3 \ \iota x(x \in A \wedge F(x) = y) \in A \wedge \quad Th. 8.2.1.8(1,2) \\
& \quad F(\iota x(x \in A \wedge F(x) = y)) = y \\
1,2 & 4 \ \iota x(x \in A \wedge F(x) = y) \in A \quad \wedge E1(3)
\end{array}$$

Der innere ι -Term bezeichnet gemäß der Iota-Konvention den durch den Eindeutigkeitssatz bestimmten Urbildzeugen; nur die äußere Funktions-Iota-Konstruktion entfällt.

Theorem 8.3.3.1 (Umkehrfunktion von F).

Mengen: A, B
Funktionen: $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$

$$F^{-1}: B \rightarrow A$$

$$1 \ F^{-1}: B \rightarrow A \text{ Def. 8.3.3.1}$$

Theorem 8.3.3.2.

Mengen: A, B
Funktionen: $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$

$$\text{TR}(F^{-1}, B, A)$$

$$\begin{array}{ll}
1 & F^{-1}: B \rightarrow A \quad Th. 8.3.3.1 \\
1 & 2 \ \text{TR}(F^{-1}, B, A) \quad Th. 5.2.2.1(1)
\end{array}$$

Theorem 8.3.3.3 (Wert der Umkehrfunktion von F).

Mengen: A, B, x, y
Funktionen: $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$

$$y \in B \vdash F^{-1}(y) = \iota x(x \in A \wedge F(x) = y)$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ y \in B \quad A \\
2 & \forall z \in B \left(F^{-1}(z) = \iota u(u \in A \wedge F(u) = z) \right) \quad Def. 8.3.3.1 \\
1 & 3 \ F^{-1}(y) = \iota x(x \in A \wedge F(x) = y) \quad \rightarrow E(\forall E(2), 1)
\end{array}$$

Theorem 8.3.3.4 (Typisierung der Umkehrfunktion).

Mengen: A, B, x, y
Funktionen: $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$

$$y \in B \vdash F^{-1}(y) \in A$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad y \in B \quad A \\
2 & F^{-1}: B \rightarrow A \quad Th. 8.3.3.1 \\
1 & 3 \quad F^{-1}(y) \in A \quad Th. 5.2.3.8(2, 1)
\end{array}$$

3.3.2 Grundgleichungen der Umkehrfunktion

Theorem 8.3.3.5 (Links-Umkehrung).

Mengen: A, B, x
Funktionen: $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$

$$x \in A \vdash F^{-1}(F(x)) = x$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad x \in A \quad A \\
1 & 2 \quad F(x) \in B \quad Th. 5.2.3.8(1) \\
3 & \forall z \in B \left(F^{-1}(z) = \iota u(u \in A \wedge F(u) = z) \right) \quad Def. 8.3.3.1 \\
1 & 4 \quad F^{-1}(F(x)) = \iota u(u \in A \wedge F(u) = F(x)) \quad \rightarrow E(\forall E(3), 2) \\
1 & 5 \quad \iota u(u \in A \wedge F(u) = F(x)) \in A \wedge \quad Th. 8.2.1.8(2) \\
& \quad F(\iota u(u \in A \wedge F(u) = F(x))) = F(x) \\
1 & 6 \quad \iota u(u \in A \wedge F(u) = F(x)) \in A \quad \wedge E1(5) \\
1 & 7 \quad F(\iota u(u \in A \wedge F(u) = F(x))) = F(x) \quad \wedge E2(5) \\
1 & 8 \quad F^{-1}(F(x)) \in A \quad = E(4, 6) \\
1 & 9 \quad F(F^{-1}(F(x))) = F(x) \quad = E(4, 7) \\
1 & 10 \quad F^{-1}(F(x)) = x \quad Ax. 6.2.1.1(Th. 8.2.1.5, 8, 1, 9)
\end{array}$$

Theorem 8.3.3.6 (Rechts-Umkehrung).

Mengen: A, B, y
Funktionen: $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$

$$y \in B \vdash F(F^{-1}(y)) = y$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad y \in B \quad A \\
2 & \forall z \in B \left(F^{-1}(z) = \iota u(u \in A \wedge F(u) = z) \right) \quad Def. 8.3.3.1 \\
1 & 3 \quad F^{-1}(y) = \iota u(u \in A \wedge F(u) = y) \quad \rightarrow E(\forall E(2), 1) \\
1 & 4 \quad \iota u(u \in A \wedge F(u) = y) \in A \wedge \quad Th. 8.2.1.8(1) \\
& \quad F(\iota u(u \in A \wedge F(u) = y)) = y \\
1 & 5 \quad F(\iota u(u \in A \wedge F(u) = y)) = y \quad \wedge E2(4) \\
1 & 6 \quad F(F^{-1}(y)) = y \quad = E(3, 5)
\end{array}$$

3.3.3 Mengenbezogene Grundgleichungen der Umkehrfunktion

Theorem 8.3.3.7 (Bild des Urbilds einer Teilmenge unter einer Bijektion).

Mengen: A, B, Y

Funktionen: F

$$Y \subseteq B, F: A \xrightarrow{\sim} B \vdash F[F^{-1}[Y]] = Y$$

1 1	$Y \subseteq B$	A
2 2	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
1,2 3	$F^{-1}[Y] \subseteq A$	<i>Th.</i> 8.2.1.9(1, 2)
2 4	$F: A \rightarrow B$	<i>Def.</i> 8.2.1.1(2)
1,2 5	$F \upharpoonright_{F^{-1}[Y]}: F^{-1}[Y] \xrightarrow{\sim} Y$	<i>Th.</i> 8.3.2.1(2, 1)
1,2 6	$(F \upharpoonright_{F^{-1}[Y]})(F^{-1}[Y]) = Y$	<i>Th.</i> 8.2.2.1(5)
1,2 7	$(F \upharpoonright_{F^{-1}[Y]})(F^{-1}[Y]) = F[F^{-1}[Y]]$	<i>Th.</i> 5.3.2.16(3, 4)
1,2 8	$F[F^{-1}[Y]] = (F \upharpoonright_{F^{-1}[Y]})(F^{-1}[Y])$	<i>Th.</i> 2.9.1.1(7)
1,2 9	$F[F^{-1}[Y]] = Y$	<i>Th.</i> 2.9.1.2(8, 6)

3.3.4 Die Bijektionseigenschaften der Umkehrfunktion

Theorem 8.3.3.8 (Injektivität von F^{-1}).

Mengen: x, y, A, B

Bijektive Funktionen: $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$

$$x \in B, y \in B, F^{-1}(x) = F^{-1}(y) \vdash x = y$$

1 1	$x \in B$	A
2 2	$y \in B$	A
3 3	$F^{-1}(x) = F^{-1}(y)$	A
4	$F^{-1}: B \rightarrow A$	<i>Th.</i> 8.3.3.1
5	$F: A \rightarrow B$	<i>Def.</i> 8.2.1.1
1 6	$F^{-1}(x) \in A$	<i>Th.</i> 5.2.3.8(1, 4)
2 7	$F^{-1}(y) \in A$	<i>Th.</i> 5.2.3.8(2, 4)
1 8	$F(F^{-1}(x)) = x$	<i>Th.</i> 8.3.3.6(1)
2 9	$F(F^{-1}(y)) = y$	<i>Th.</i> 8.3.3.6(2)
1,2,3 10	$F(F^{-1}(x)) = F(F^{-1}(y))$	<i>Th.</i> 5.2.3.4(5, 6, 7, 3)
1,2,3 11	$x = y$	<i>Th.</i> 2.9.1.6(10, 8, 9)

Theorem 8.3.3.9 (Surjektivität von F^{-1}).

Mengen: x, y, A, B

Bijektive Funktionen: $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$

$$x \in A \vdash \exists y \in B F^{-1}(y) = x$$

1	$x \in A$	A
1	$2 \ F(x) \in B$	$Th. 5.2.3.8(1)$
1	$3 \ F^{-1}(F(x)) = x$	$Th. 8.3.3.5(1)$
1	$4 \ \exists y \in B \ F^{-1}(y) = x$	$\exists I(\wedge I(2, 3))$

Theorem 8.3.3.10 (F^{-1} als bijektive Funktion).

Mengen: A, B
Bijektive Funktionen: $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$

$$F^{-1}: B \xrightarrow{\sim} A$$

1	$F^{-1}: B \rightarrow A$	$Th. 8.3.3.1$
2	$\forall x, y \in B (F^{-1}(x) = F^{-1}(y) \rightarrow x = y)$	$Th. 8.3.3.8$
3	$\forall x \in A \exists y \in B F^{-1}(y) = x$	$Th. 8.3.3.9$
4	$F^{-1}: B \xrightarrow{\sim} A$	$Def. 8.2.1.1(1, 2, 3)$

Theorem 8.3.3.11 (Eigeninvertitat der Identitat).

Mengen: A

$$\text{id}_A^{-1} = \text{id}_A$$

1	$\text{id}_A: A \xrightarrow{\sim} A$	$Th. 8.3.1.7$
2	$2 \ x \in A$	A
2	$3 \ \text{id}_A^{-1}(\text{id}_A(x)) = x$	$Th. 8.3.3.5(1, 2)$
2	$4 \ \text{id}_A(x) = x$	$Th. 8.3.1.3(2)$
2	$5 \ \text{id}_A^{-1}(x) = x$	$= E(4, 3)$
2	$6 \ \text{id}_A(x) = \text{id}_A(x)$	$= I$
2	$7 \ x = \text{id}_A(x)$	$= E(4, 6)$
2	$8 \ \text{id}_A^{-1}(x) = \text{id}_A(x)$	$= E(7, 5)$
9	$x \in A \rightarrow \text{id}_A^{-1}(x) = \text{id}_A(x) \rightarrow I(2, 8)$	
10	$\forall x \in A \text{id}_A^{-1}(x) = \text{id}_A(x)$	$\forall I(9)$
11	$\text{id}_A^{-1}: A \rightarrow A$	$Th. 8.3.3.1(1)$
12	$\text{id}_A: A \rightarrow A$	$Th. 8.3.1.1$
13	$\text{id}_A^{-1} = \text{id}_A$	$Th. 5.2.3.16(11, 12, 10)$

3.3.5 Weitere Eigenschaften

Theorem 8.3.3.12.

Mengen: x, y, A, B
Bijektive Funktionen: $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$
Funktionen: $\triangleright G: B \rightarrow A$

$$\forall y \in B (F(G(y)) = y) \vdash G = F^{-1}$$

1	1	$\forall y \in B (F(G(y)) = y)$	A
2	2	$y \in B$	A
1,2	3	$F(G(y)) = y$	$\rightarrow E(\forall E(1), 2)$
1,2	4	$F(F^{-1}(y)) = y$	$Th. 8.3.3.6(2)$
2	5	$G(y) \in A$	$Th. 5.2.3.8(2)$
2	6	$F^{-1}(y) \in A$	$Th. 5.2.3.8(2)$
1,2	7	$G(y) = F^{-1}(y)$	$Ax. 6.2.1.1(Th. 8.2.1.5, 5, 6, 3, 4)$
1	8	$\forall y \in B (G(y) = F^{-1}(y))$	$\forall I(\rightarrow I(2, 7))$
	9	$G: B \rightarrow A$	A
	10	$F^{-1}: B \rightarrow A$	$Th. 8.3.3.1$
1	11	$G = F^{-1}$	$Th. 5.2.3.16(9, 10, 8)$

Theorem 8.3.3.13.

Mengen: x, A, B
Bijektive Funktionen: $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$
Funktionen: $\triangleright G: A \rightarrow B$

$$\forall x \in A (F^{-1}(G(x)) = x) \vdash G = F$$

1	1	$\forall x \in A (F^{-1}(G(x)) = x)$	A
2	2	$x \in A$	A
1,2	3	$F^{-1}(G(x)) = x$	$\rightarrow E(\forall E(1), 2)$
2	4	$F^{-1}(F(x)) = x$	$Th. 8.3.3.5(2)$
2	5	$G(x) \in B$	$Th. 5.2.3.8(2)$
2	6	$F(x) \in B$	$Th. 5.2.3.8(2)$
1,2	7	$F^{-1}(G(x)) = F^{-1}(F(x))$	$Th. 2.9.1.3(3, 4)$
1,2	8	$G(x) = F(x)$	$Th. 8.3.3.8(5, 6, 7)$
1	9	$\forall x \in A (G(x) = F(x))$	$\forall I(\rightarrow I(2, 8))$
	10	$G: A \rightarrow B$	A
	11	$F: A \rightarrow B$	$Def. 8.2.1.1$
1	12	$G = F$	$Th. 5.2.3.16(10, 11, 9)$

3.4 Kompositionen und Inversen

3.4.1 Erhalt der Bijektivität

Theorem 8.3.4.1 (Die Komposition als bijektive Funktion).

Mengen: A, B, C
Funktionen: $\triangleright F: A \rightarrow B, G: B \rightarrow C$

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, G: B \xrightarrow{\sim} C \vdash G \circ F: A \xrightarrow{\sim} C$$

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	2	$G: B \xrightarrow{\sim} C$	A
1	3	$F: A \twoheadrightarrow B$	Th. 8.2.1.6(1)
1	4	$F: A \rightarrowtail B$	Th. 8.2.1.5(1)
2	5	$G: B \twoheadrightarrow C$	Th. 8.2.1.6(2)
2	6	$G: B \rightarrowtail C$	Th. 8.2.1.5(2)
1,2	7	$G \circ F: A \rightarrowtail C$	Th. 6.3.4.5(4,6)
1,2	8	$G \circ F: A \twoheadrightarrow C$	Th. 7.3.4.2(3,5)
1,2	9	$G \circ F: A \xrightarrow{\sim} C$	Th. 8.2.1.4(7,8)

Theorem 8.3.4.2 (Linksneutralität).

Mengen: A, B

Funktionen: $\triangleright F: A \rightarrow B$

$$\text{id}_B \circ F = F$$

1	1	$x \in A$	A
1	2	$F(x) \in B$	Th. 5.2.3.8(1)
1	3	$(\text{id}_B \circ F)(x) = \text{id}_B(F(x))$	Th. 5.3.3.2(1)
1	4	$= F(x)$	Th. 8.3.1.3(3)
1	5	$(\text{id}_B \circ F)(x) = F(x)$	Tr.(3,4)
6	$\forall x \in A ((\text{id}_B \circ F)(x) = F(x))$	$\forall I(\rightarrow I(1,5))$	
7	$F: A \rightarrow B$	A	
8	$\text{id}_B: B \rightarrow B$	Th. 8.3.1.1	
9	$\text{id}_B \circ F: A \rightarrow B$	Def. 5.3.3.1(7,8)	
10	$\text{id}_B \circ F = F$	Th. 5.2.3.16(9,7,6)	

Theorem 8.3.4.3 (Rechtsneutralität).

Mengen: A, B

Funktionen: $\triangleright F: A \rightarrow B$

$$F \circ \text{id}_A = F$$

1	1	$x \in A$	A
1	2	$\text{id}_A(x) = x$	Th. 8.3.1.3(1)
1	3	$(F \circ \text{id}_A)(x) = F(\text{id}_A(x))$	Th. 5.3.3.2(1)
1	4	$= F(x)$	$= E(2,3)$
1	5	$(F \circ \text{id}_A)(x) = F(x)$	Tr.(3,4)
6	$\forall x \in A ((F \circ \text{id}_A)(x) = F(x))$	$\forall I(\rightarrow I(1,5))$	
7	$F: A \rightarrow B$	A	
8	$\text{id}_A: A \rightarrow A$	Th. 8.3.1.1	
9	$F \circ \text{id}_A: A \rightarrow B$	Def. 5.3.3.1(8,7)	
10	$F \circ \text{id}_A = F$	Th. 5.2.3.16(9,7,6)	

Theorem 8.3.4.4.**Mengen:** A, B **Bijektive Funktionen:** $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$

$$F \circ F^{-1} = \text{id}_B$$

1	1	$y \in B$	A
1	2	$F(F^{-1}(y)) = y$	<i>Th.</i> 8.3.3.6(1)
1	3	$(F \circ F^{-1})(y) = F(F^{-1}(y))$	<i>Th.</i> 5.3.3.2(2)
1	4	$(F \circ F^{-1})(y) = y$	$= E(2, 3)$
1	5	$\text{id}_B(y) = y$	<i>Th.</i> 8.3.1.3(1)
1	6	$(F \circ F^{-1})(y) = \text{id}_B(y)$	$= E(4, 5)$
1	7	$\forall y \in B (F \circ F^{-1})(y) = \text{id}_B(y)$	$\forall I(\rightarrow I(1, 6))$
	8	$F^{-1}: B \rightarrow A$	<i>Th.</i> 8.3.3.1
	9	$F: A \rightarrow B$	<i>Def.</i> 8.2.1.1
	10	$F \circ F^{-1}: B \rightarrow B$	<i>Def.</i> 5.3.3.1(8, 9)
	11	$\text{id}_B: B \rightarrow B$	<i>Th.</i> 8.3.1.1
1	12	$F \circ F^{-1} = \text{id}_B$	<i>Th.</i> 5.2.3.16(10, 11, 7)

Theorem 8.3.4.5.**Mengen:** x, A, B **Bijektive Funktionen:** $\triangleright F: A \xrightarrow{\sim} B$

$$F^{-1} \circ F = \text{id}_A$$

1	1	$x \in A$	A
1	2	$F^{-1}(F(x)) = x$	<i>Th.</i> 8.3.3.5(1)
1	3	$(F^{-1} \circ F)(x) = F^{-1}(F(x))$	<i>Th.</i> 5.3.3.2(1)
1	4	$(F^{-1} \circ F)(x) = x$	$= E(2, 3)$
1	5	$\text{id}_A(x) = x$	<i>Th.</i> 8.3.1.3(1)
1	6	$(F^{-1} \circ F)(x) = \text{id}_A(x)$	$= E(4, 5)$
	7	$\forall x \in A ((F^{-1} \circ F)(x) = \text{id}_A(x))$	$\forall I(\rightarrow I(1, 6))$
	8	$F: A \rightarrow B$	<i>Def.</i> 8.2.1.1
	9	$F^{-1}: B \rightarrow A$	<i>Th.</i> 8.3.3.1
	10	$F^{-1} \circ F: A \rightarrow A$	<i>Def.</i> 5.3.3.1(8, 9)
	11	$\text{id}_A: A \rightarrow A$	<i>Th.</i> 8.3.1.1
	12	$F^{-1} \circ F = \text{id}_A$	<i>Th.</i> 5.2.3.16(10, 11, 7)

Theorem 8.3.4.6.**Mengen:** x, A, B, C **Bijektive Funktionen:** $\triangleright G: A \xrightarrow{\sim} B, F: B \xrightarrow{\sim} C$

$$x \in A \vdash (G^{-1} \circ F^{-1})((F \circ G)(x)) = x$$

1	1	$x \in A$	A
1	2	$G(x) \in B$	Th. 5.2.3.8(1)
1	3	$F(G(x)) \in C$	Th. 5.2.3.8(2)
1	4	$(F \circ G)(x) = F(G(x))$	Th. 5.3.3.2(1)
1	5	$F^{-1}(F(G(x))) = G(x)$	Th. 8.3.3.5(2)
1	6	$G^{-1}(G(x)) = x$	Th. 8.3.3.5(1)
1	7	$(G^{-1} \circ F^{-1}) = (G^{-1} \circ F^{-1})$ $((F \circ G)(x)) \quad (F(G(x)))$	$= E(4, 7)$
1	8	$= G^{-1}(F^{-1}(F(G(x))))$	Th. 5.3.3.2(3)
1	9	$= G^{-1}(G(x))$	$= E(5, 8)$
1	10	$= x$	$= E(6, 9)$
1	11	$(G^{-1} \circ F^{-1})((F \circ G)(x)) = x$	Tr.(7, 10)

Theorem 8.3.4.7 (Inverse der Komposition).

Mengen: x, A, B, C

Bijektive Funktionen: $\triangleright G: A \xrightarrow{\sim} B, F: B \xrightarrow{\sim} C$

$$G^{-1} \circ F^{-1} = (F \circ G)^{-1}$$

1	1	$x \in A$	A
1	2	$(G^{-1} \circ F^{-1})((F \circ G)(x)) = x$	Th. 8.3.4.6(1)
3	$\forall x \in A \left((G^{-1} \circ F^{-1})((F \circ G)(x)) = x \right)$	$\forall I(\rightarrow I(1, 2))$	
4	$G^{-1} \circ F^{-1} = (F \circ G)^{-1}$	Th. 8.3.3.12(3)	

3.4.2 Eigenschaften der Komponenten

Theorem 8.3.4.8.

Mengen: A, B, C

Funktionen: $\triangleright F: A \rightarrow B, G: B \rightarrow C$

Bijektive Funktionen: $\triangleright G \circ F: A \xrightarrow{\sim} C$

$$x \in A, y \in A, F(x) = F(y) \vdash x = y$$

1	1	$x \in A$	A
2	2	$y \in A$	A
3	3	$F(x) = F(y)$	A
4	$G: B \rightarrow C$	A	
1	5	$F(x) \in B$	Th. 5.2.3.8(1)
2	6	$F(y) \in B$	Th. 5.2.3.8(2)
1,2,3	7	$G(F(x)) = G(F(y))$	Th. 5.2.3.4(4, 5, 6, 3)
1,2,3	8	$(G \circ F)(x) = (G \circ F)(y)$	Th. 5.3.3.6(7)
1,2,3	9	$x = y$	Ax. 6.2.1.1(1, 2, 8)

Theorem 8.3.4.9.

Mengen: A, B, C
Funktionen: $\triangleright F: A \rightarrow B, G: B \rightarrow C$
Bijektive Funktionen: $\triangleright G \circ F: A \xrightarrow{\sim} C$

$$y \in C \vdash \exists x \in B \ G(x) = y$$

1	1	$y \in C$	A
1	2	$\exists x \in A \ (G \circ F)(x) = y$	$Ax. \ 7.2.1.1(1)$
3	3	$x \in A \wedge (G \circ F)(x) = y$	A
3	4	$x \in A$	$\wedge E1(3)$
3	5	$(G \circ F)(x) = y$	$\wedge E2(3)$
3	6	$(G \circ F)(x) = G(F(x))$	$Th. \ 5.3.3.2(4)$
3	7	$G(F(x)) = y$	$Th. \ 2.9.1.4(6, 5)$
3	8	$F(x) \in B$	$Th. \ 5.2.3.8(4)$
3	9	$F(x) \in B \wedge G(F(x)) = y$	$\wedge I(8, 7)$
3	10	$\exists x \in B \ G(x) = y$	$\exists I(9)$
1	11	$\exists x \in B \ G(x) = y$	$\exists E(2, 3, 10)$

Theorem 8.3.4.10.

Mengen: A, B, C
Funktionen: $\triangleright G: B \rightarrow C$
Surjektive Funktionen: $\triangleright F: A \twoheadrightarrow B$
Bijektive Funktionen: $\triangleright G \circ F: A \xrightarrow{\sim} C$

$$x \in B, \ y \in B, \ G(x) = G(y) \vdash x = y$$

1	1	$x \in B$	A
2	2	$y \in B$	A
3	3	$G(x) = G(y)$	A
1	4	$\exists u \in A \ F(u) = x$	$Ax. \ 7.2.1.1(1)$
2	5	$\exists v \in A \ F(v) = y$	$Ax. \ 7.2.1.1(2)$
6	6	$u \in A \wedge F(u) = x$	A
6	7	$u \in A$	$\wedge E1(6)$
6	8	$F(u) = x$	$\wedge E2(6)$
9	9	$v \in A \wedge F(v) = y$	A
9	10	$v \in A$	$\wedge E1(9)$
9	11	$F(v) = y$	$\wedge E2(9)$
3,6,9	12	$G(F(u)) = G(F(v))$	$Th. \ 2.9.1.7(8, 11, 3)$
3,6,9	13	$(G \circ F)(u) = (G \circ F)(v)$	$Th. \ 5.3.3.6(7, 10, 12)$
3,6,9	14	$u = v$	$Th. \ 6.3.4.4(7, 10, 13)$

15	$F: A \rightarrow B$	<i>Def.</i> 7.2.1.1
3,6,9	16 $F(u) = F(v)$	<i>Th.</i> 5.2.3.4(15, 7, 10, 14)
3,6,9	17 $x = y$	$= E(11, = E(8, 16))$
1,3,9	18 $x = y$	$\exists E(4, 6, 17)$
1,2,3	19 $x = y$	$\exists E(5, 9, 18)$

Theorem 8.3.4.11.

Mengen: A, B, C

Funktionen: $\triangleright F: A \rightarrow B, G: B \rightarrow C$

$$G \circ F: A \xrightarrow{\sim} C \vdash F: A \rightarrowtail B$$

1	1	$G \circ F: A \xrightarrow{\sim} C$	A
1	2	$\forall x, y \in A (F(x) = F(y) \rightarrow x = y)$	<i>Th.</i> 8.3.4.8(1)
1	3	$F: A \rightarrowtail B$	<i>Def.</i> 6.2.1.1(2)

Theorem 8.3.4.12.

Mengen: A, B, C

Funktionen: $\triangleright F: A \rightarrow B, G: B \rightarrow C$

$$G \circ F: A \xrightarrow{\sim} C \vdash G: B \twoheadrightarrow C$$

1	1	$G \circ F: A \xrightarrow{\sim} C$	A
1	2	$\forall y \in C \exists x \in B G(x) = y$	<i>Th.</i> 8.3.4.9(1)
1	3	$G: B \twoheadrightarrow C$	<i>Def.</i> 7.2.1.1(2)

Theorem 8.3.4.13.

Mengen: A, B, C

Funktionen: $\triangleright F: A \rightarrow B, G: B \rightarrow C$

$$F: A \twoheadrightarrow B, G \circ F: A \xrightarrow{\sim} C \vdash G: B \xrightarrow{\sim} C$$

1	1	$F: A \twoheadrightarrow B$	A
2	2	$G \circ F: A \xrightarrow{\sim} C$	A
2	3	$G: B \twoheadrightarrow C$	<i>Th.</i> 8.3.4.12(2)
1,2	4	$\forall x, y \in B (G(x) = G(y) \rightarrow x = y)$	<i>Th.</i> 8.3.4.10(1, 2)
1,2	5	$G: B \twoheadrightarrow C$	<i>Def.</i> 6.2.1.1(4)
1,2	6	$G: B \xrightarrow{\sim} C$	<i>Th.</i> 8.2.1.4(5, 3)

Theorem 8.3.4.14.

Mengen: A

Funktionen: $\triangleright G: A \rightarrow B, F: B \rightarrow A$

$$F \circ G = \text{id}_A, G \circ F = \text{id}_B \vdash F: B \xrightarrow{\sim} A$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad F \circ G = \text{id}_A \quad A \\
2 & 2 \quad G \circ F = \text{id}_B \quad A \\
3 & \text{id}_A: A \xrightarrow{\sim} A \quad \text{Th. 8.3.1.7} \\
4 & \text{id}_B: B \xrightarrow{\sim} B \quad \text{Th. 8.3.1.7} \\
1 & 5 \quad F \circ G: A \xrightarrow{\sim} A = E(1,3) \\
2 & 6 \quad G \circ F: B \xrightarrow{\sim} B = E(2,4) \\
1 & 7 \quad F: B \twoheadrightarrow A \quad \text{Th. 8.3.4.12(5)} \\
2 & 8 \quad F: B \twoheadrightarrow A \quad \text{Th. 8.3.4.11(6)} \\
1,2 & 9 \quad F: B \xrightarrow{\sim} A \quad \text{Th. 8.2.1.4(8,7)}
\end{array}$$

Theorem 8.3.4.15.

Mengen: A

Funktionen: $\triangleright G: A \rightarrow B, F: B \rightarrow A$

$$F \circ G = \text{id}_A, G \circ F = \text{id}_B \vdash G: A \xrightarrow{\sim} B$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad F \circ G = \text{id}_A \quad A \\
2 & 2 \quad G \circ F = \text{id}_B \quad A \\
3 & \text{id}_A: A \xrightarrow{\sim} A \quad \text{Th. 8.3.1.7} \\
4 & \text{id}_B: B \xrightarrow{\sim} B \quad \text{Th. 8.3.1.7} \\
1 & 5 \quad F \circ G: A \xrightarrow{\sim} A = E(1,3) \\
2 & 6 \quad G \circ F: B \xrightarrow{\sim} B = E(2,4) \\
1 & 7 \quad G: A \twoheadrightarrow B \quad \text{Th. 8.3.4.12(6)} \\
2 & 8 \quad G: A \twoheadrightarrow B \quad \text{Th. 8.3.4.11(5)} \\
1,2 & 9 \quad F: B \xrightarrow{\sim} A \quad \text{Th. 8.2.1.4(8,7)}
\end{array}$$

Theorem 8.3.4.16.

Mengen: A

Funktionen: $\triangleright G: A \rightarrow B, F: B \rightarrow A$

$$F \circ G = \text{id}_A, G \circ F = \text{id}_B \vdash G = F^{-1}$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad F \circ G = \text{id}_A \quad A \\
2 & 2 \quad G \circ F = \text{id}_B \quad A \\
1,2 & 3 \quad F: B \xrightarrow{\sim} A \quad \text{Th. 8.3.4.14(1,2)} \\
4 & G: A \rightarrow B \quad A \\
1,2 & 5 \quad F: B \rightarrow A \quad \text{Def. 8.2.1.1(3)} \\
1,2 & 6 \quad F^{-1}: A \rightarrow B \quad \text{Th. 8.3.3.1(3)} \\
7 & G = G \circ \text{id}_A \quad \text{Th. 8.3.4.3} \\
1,2 & 8 \quad = G \circ (F \circ F^{-1}) = E(\text{Th. 8.3.4.4(3)}, 7) \\
1,2 & 9 \quad = (G \circ F) \circ F^{-1} \text{Th. 5.3.3.11(6,5,4)} \\
1,2 & 10 \quad = \text{id}_B \circ F^{-1} = E(2,9) \\
1,2 & 11 \quad = F^{-1} \quad \text{Th. 8.3.4.2}
\end{array}$$

$$1,2 \quad 12 \quad G = F^{-1}$$

$$\text{Tr.}(7, 11)$$

3.5 Induzierte Potenzmengenabbildung

Theorem 8.3.5.1 (Injektivität der induzierten Potenzmengenabbildung).

Mengen: A, B, X, Y

Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, X \in \mathcal{P}(A), Y \in \mathcal{P}(A), \mathcal{P}_F(X) = \mathcal{P}_F(Y) \vdash X = Y$$

Beweis.

Hilfsschritt $F[X] = F[Y]$

Th. 8.3.5.1(i)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, X \in \mathcal{P}(A), Y \in \mathcal{P}(A), \mathcal{P}_F(X) = \mathcal{P}_F(Y) \vdash F[X] = F[Y]$$

$$\begin{array}{lll} 1 & 1 & F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\ 2 & 2 & X \in \mathcal{P}(A) \quad A \\ 3 & 3 & Y \in \mathcal{P}(A) \quad A \\ 4 & 4 & \mathcal{P}_F(X) = \mathcal{P}_F(Y) \quad A \\ 1 & 5 & F: A \rightarrow B \quad \text{Def. 8.2.1.1(1)} \\ 1,2 & 6 & \mathcal{P}_F(X) = F[X] \quad \text{Th. 5.3.3.14(5,2)} \\ 1,3 & 7 & \mathcal{P}_F(Y) = F[Y] \quad \text{Th. 5.3.3.14(5,3)} \\ 1,2 & 8 & F[X] = \mathcal{P}_F(X) \quad \text{Th. 2.9.1.1(6)} \\ 1,3,4 & 9 & \mathcal{P}_F(X) = F[Y] \quad = E(4, 7) \\ 1,2,3,4 & 10 & F[X] = F[Y] \quad = E(8, 9) \end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{lll} 1 & 1 & F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\ 2 & 2 & X \in \mathcal{P}(A) \quad A \\ 3 & 3 & Y \in \mathcal{P}(A) \quad A \\ 4 & 4 & \mathcal{P}_F(X) = \mathcal{P}_F(Y) \quad A \\ 1 & 5 & F: A \rightarrow B \quad \text{Th. 8.2.1.5(1)} \\ 1,2,3,4 & 6 & F[X] = F[Y] \quad \text{Th. 8.3.5.1(i)(1,2,3,4)} \\ 1,2,3,4 & 7 & X = Y \quad \text{Th. 6.2.2.2(5,2,3,6)} \end{array}$$

□

Theorem 8.3.5.2 (Surjektivität der induzierten Potenzmengenabbildung).

Mengen: A, B, X, Y

Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, Y \in \mathcal{P}(B) \vdash \exists X \in \mathcal{P}(A) \mathcal{P}_F(X) = Y$$

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	2	$Y \in \mathcal{P}(B)$	A
2	3	$Y \subseteq B$	<i>Th.</i> 3.16.2.1(2)
1,2	4	$F^{-1}[Y] \subseteq A$	<i>Th.</i> 8.2.1.9(3,1)
1,2	5	$F^{-1}[Y] \in \mathcal{P}(A)$	<i>Th.</i> 3.16.2.1(4)
1	6	$F: A \rightarrow B$	<i>Def.</i> 8.2.1.1(1)
1,2	7	$F[F^{-1}[Y]] = Y$	<i>Th.</i> 8.3.3.7(3,1)
1,2	8	$\mathcal{P}_F(F^{-1}[Y]) = F[F^{-1}[Y]]$	<i>Th.</i> 5.3.3.14(6,5)
1,2	9	$\mathcal{P}_F(F^{-1}[Y]) = Y$	<i>Th.</i> 2.9.1.2(8,7)
1,2	10	$\exists X \in \mathcal{P}(A) \mathcal{P}_F(X) = Y$	$\exists I(\wedge I(5,9))$

Theorem 8.3.5.3 (Induzierte Potenzmengenabbildung einer Bijektion).

Mengen: A, B, X, Y

Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \xrightarrow{\sim} B \vdash \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$$

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
1	2	$F: A \rightarrow B$	<i>Def.</i> 8.2.1.1(1)
1	3	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$	<i>Th.</i> 5.3.3.13(2)
1	4	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$	<i>Def.</i> 6.2.1.1(3, <i>Th.</i> 8.3.5.1(1))
1	5	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$	<i>Def.</i> 7.2.1.1(3, <i>Th.</i> 8.3.5.2(1))
1	6	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$	<i>Th.</i> 8.2.1.4(4,5)

3.5.1 Rückwirkung der induzierten Potenzmengenabbildung

Die folgende Rückrichtung betrifft nicht irgendeine Bijektion zwischen zwei Potenzmengen. Entscheidend ist, dass die Abbildung von einer bereits gegebenen Grundabbildung F induziert wird. Einermengen machen dann die Injektivität und Surjektivität von F in der Potenzmengenabbildung sichtbar.

Theorem 8.3.5.4 (Injektivität wird von der induzierten Potenzmengenabbildung reflektiert).

Mengen: A, B, x, y

Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \rightarrow B, \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B), \\ x, y \in A, F(x) = F(y) \vdash x = y$$

1	1	$F: A \rightarrow B$	A
2	2	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$	A
3	3	$x \in A$	A
4	4	$y \in A$	A
5	5	$F(x) = F(y)$	A
3	6	$\{x\} \in \mathcal{P}(A)$	Th. 3.16.2.1(Th. 3.11.3.15(3))
4	7	$\{y\} \in \mathcal{P}(A)$	Th. 3.16.2.1(Th. 3.11.3.15(4))
1,3	8	$\mathcal{P}_F(\{x\}) = \{F(x)\}$	Th. 2.9.1.2(Th. 5.3.3.14(1,6), Th. 5.2.4.9(3,1))
1,4	9	$\mathcal{P}_F(\{y\}) = \{F(y)\}$	Th. 2.9.1.2(Th. 5.3.3.14(1,7), Th. 5.2.4.9(4,1))
5	10	$\{F(x)\} = \{F(y)\}$	Th. 3.11.3.18(5)
1,3,4,5	11	$\mathcal{P}_F(\{x\}) = \{F(y)\}$	Th. 2.9.1.2(8,10)
1,3,4,5	12	$\mathcal{P}_F(\{x\}) = \mathcal{P}_F(\{y\})$	Th. 2.9.1.2(11, Th. 2.9.1.1(9))
1,2,3,4,5	13	$\{x\} = \{y\}$	Ax. 6.2.1.1(2,6,7,12)
1,2,3,4,5	14	$x = y$	Th. 3.11.3.18(13)

Theorem 8.3.5.5 (Injektivität der induzierten Potenzmengenabbildung erzwingt Injektivität).

Mengen: A, B, x, y
Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \rightarrow B, \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B) \vdash F: A \rightarrow B$$

1	1	$F: A \rightarrow B$	A
2	2	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$	A
1,2	3	$\forall x, y \in A (F(x) = F(y) \rightarrow x = y)$	Th. 8.3.5.4(1, 2)
1,2	4	$F: A \rightarrow B$	Def. 6.2.1.1(1, 3)

Theorem 8.3.5.6 (Surjektivität wird von der induzierten Potenzmengenabbildung reflektiert).

Mengen: A, B, X, x, y
Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \rightarrow B, \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B), y \in B \vdash \\ \exists x \in A F(x) = y$$

1	1	$F: A \rightarrow B$	A
2	2	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$	A
3	3	$y \in B$	A
3	4	$\{y\} \in \mathcal{P}(B)$	Th. 3.16.2.1(Th. 3.11.3.15(3))
2,3	5	$\exists X \in \mathcal{P}(A) \mathcal{P}_F(X) = \{y\}$	Ax. 7.2.1.1(2,4)

6	6	$X \in \mathcal{P}(A) \wedge \mathcal{P}_F(X) = \{y\}A$	
6	7	$X \in \mathcal{P}(A)$	$\wedge E1(6)$
6	8	$\mathcal{P}_F(X) = \{y\}$	$\wedge E2(6)$
1,6	9	$\mathcal{P}_F(X) = F[X]$	Th. 5.3.3.14(1,7)
1,6	10	$F[X] = \{y\}$	Th. 2.9.1.4(9,8)
	11	$y \in \{y\}$	Th. 3.11.3.9(= I)
1,6	12	$y \in F[X]$	= E(10, 11)
6	13	$X \subseteq A$	Th. 3.16.2.1(7)
1,6	14	$\exists x \in X y = F(x)$	Th. 5.2.4.3(13,1,12)
15	15	$x \in X \wedge y = F(x)$	A
6,15	16	$x \in A$	Th. 3.5.2.6(13, $\wedge E1(15)$)
15	17	$F(x) = y$	Th. 2.9.1.1($\wedge E2(15)$)
6,15	18	$\exists x \in A F(x) = y$	$\exists I(\wedge I(16, 17))$
1,6	19	$\exists x \in A F(x) = y$	$\exists E(14, 15, 18)$
1,2,3	20	$\exists x \in A F(x) = y$	$\exists E(5, 6, 19)$

Theorem 8.3.5.7 (Surjektivität der induzierten Potenzmengenabbildung erzwingt Surjektivität).

Mengen: A, B, x, y

Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \rightarrow B, \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \twoheadrightarrow \mathcal{P}(B) \vdash F: A \twoheadrightarrow B$$

1	1	$F: A \rightarrow B$	A
2	2	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \twoheadrightarrow \mathcal{P}(B)$	A
1,2	3	$\forall y \in B \exists x \in A F(x) = y$	Th. 8.3.5.6(1, 2)
1,2	4	$F: A \twoheadrightarrow B$	Def. 7.2.1.1(1,3)

Theorem 8.3.5.8 (Bijektivität der induzierten Potenzmengenabbildung erzwingt Bijektivität).

Mengen: A, B

Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \rightarrow B, \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \vdash F: A \xrightarrow{\sim} B$$

1	1	$F: A \rightarrow B$	A
2	2	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$	A
2	3	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$	Th. 8.2.1.5(2)
2	4	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$	Th. 8.2.1.6(2)
1,2	5	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	Th. 8.3.5.5(1,3)

1,2 6 $F: A \rightarrow B$	Th. 8.3.5.7(1,4)
1,2 7 $F: A \xrightarrow{\sim} B$	Th. 8.2.1.4(5,6)

Bemerkung (Externer Hinweis: keine allgemeine Kürzungsregel). Der eben bewiesene Satz setzt wesentlich voraus, dass die Bijektion der Potenzmengen gleich $\mathcal{P}_F$ ist. Aus der bloßen Existenz irgendeiner Bijektion

$$G: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$$

folgt in der üblichen Mengenlehre ZFC nicht allgemein, dass eine Bijektion von A nach B existiert. Dies ist hier ein externer mengentheoretischer Hinweis, kein im vorliegenden Begriffsaufbau verwendeter Satz: Unter der üblichen relativen Konsistenzvoraussetzung gibt es Modelle von ZFC, in denen verschieden mächtige unendliche Mengen gleichmächtige Potenzmengen besitzen, und Modelle von ZFC, in denen dies nicht vorkommt. Die Unabhängigkeit folgt aus einem Satz von Easton. Das Diagonalargument zeigt nur, dass keine Abbildung von einer Menge auf ihre gesamte Potenzmenge surjektiv ist; eine Kürzung zweier Potenzmengen liefert es nicht.

Theorem 8.3.5.9 (Bijektivität auf den nichtleeren Potenzmengen).

Mengen: A, B
Funktionen: $f, \mathcal{P}_f, \mathcal{P}_{\neq \emptyset, f}$

$$f: A \xrightarrow{\sim} B \vdash$$

$$\mathcal{P}_{\neq \emptyset, f}: \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\} \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}$$

1 1 $f: A \xrightarrow{\sim} B$	A
1 2 $f: A \rightarrow B$	Def. 8.2.1.1(1)
1 3 $\mathcal{P}_f: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$	Th. 8.3.5.3(1)
4 $\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\} \subseteq \mathcal{P}(B)$	Th. 3.12.16
1 5 $\mathcal{P}_f \upharpoonright_{(\mathcal{P}_f)^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}]}: (\mathcal{P}_f)^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}] \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}$	Th. 8.3.2.1(3,4)
1 6 $(\mathcal{P}_f)^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}] = \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$	Th. 5.3.3.17(2)
1 7 $\mathcal{P}_f \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}}: \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\} \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}$	$= E(6, 5)$
1 8 $\mathcal{P}_{\neq \emptyset, f} = \mathcal{P}_f \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}}$	Def. 5.3.3.3(2)
1 9 $\mathcal{P}_{\neq \emptyset, f}: \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\} \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}$	$= E(8, 7)$

3.5.2 Entfernte Teilmengenfamilien

Das punktweise Kriterium für bijektive Einschränkungen macht hier die Kernidee unmittelbar sichtbar: Man setzt $S = \mathcal{P}(A) \setminus C$, $T = \mathcal{P}(B) \setminus C$ und betrachtet die Bijektion $\mathcal{P}_F$. Negiert man die beiden Differenzmitgliedschaften, so bleibt genau die Erhaltung der Zugehörigkeit zu C .

Theorem 8.3.5.10 (Exakte C -Verträglichkeit der eingeschränkten Potenzmengenabbildung).

Mengen: A, B, C, X, Y
Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \xrightarrow{\sim} B \vdash$$

$$\left(\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C \leftrightarrow \right.$$

$$\left. \forall X \in \mathcal{P}(A) (X \in C \leftrightarrow F[X] \in C) \right)$$

Beweis.

Aus der eingeschränkten Bijektivität

Th. 8.3.5.10(i)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C$$

$$\vdash \forall X \in \mathcal{P}(A) (X \in C \leftrightarrow F[X] \in C)$$

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	2	$\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C$	A
1	3	$F: A \rightarrow B$	Def. 8.2.1.1(1)
1	4	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$	Th. 8.3.5.3(1)
1	5	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$	Def. 8.2.1.1(4)
	6	$\mathcal{P}(A) \setminus C \subseteq \mathcal{P}(A)$	Th. 3.12.16
	7	$\mathcal{P}(B) \setminus C \subseteq \mathcal{P}(B)$	Th. 3.12.16
1,2	8	$\forall X \in \mathcal{P}(A)$	Th. 8.3.2.2(iii)(4,6,7,2)
		$\left(X \in \mathcal{P}(A) \setminus C \leftrightarrow \mathcal{P}_F(X) \in \mathcal{P}(B) \setminus C \right)$	
9	9	$X \in \mathcal{P}(A)$	A
1,9	10	$\mathcal{P}_F(X) \in \mathcal{P}(B)$	Th. 5.2.3.8(5,9)
9	11	$X \in C \leftrightarrow X \notin \mathcal{P}(A) \setminus C$	Th. 2.1.2.5(Th. 3.12.5(9))
1,2,9	12	$\leftrightarrow \mathcal{P}_F(X) \notin \mathcal{P}(B) \setminus C$	Th. 2.2.6.1($\rightarrow E$ ($\forall E$ (8), 9))
1,9	13	$\leftrightarrow \mathcal{P}_F(X) \in C$	Th. 3.12.5(10)
1,2,9	14	$X \in C \leftrightarrow \mathcal{P}_F(X) \in C$	Tr.(11, 13)
1,9	15	$\mathcal{P}_F(X) = F[X]$	Th. 5.3.3.14(3,9)
1,2,9	16	$X \in C \leftrightarrow F[X] \in C$	$= E$ (15, 14)
1,2	17	$\forall X \in \mathcal{P}(A) (X \in C \leftrightarrow F[X] \in C)$	$\forall I$ ($\rightarrow I$ (9, 16))

Aus der C -Verträglichkeit

Th. 8.3.5.10(ii)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, \forall X \in \mathcal{P}(A) (X \in C \leftrightarrow F[X] \in C)$$

$$\vdash \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C$$

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
---	---	-----------------------------	-----

2	$\forall X \in \mathcal{P}(A) (X \in C \leftrightarrow F[X] \in C)$	A
1	$3 F: A \rightarrow B$	Def. 8.2.1.1(1)
1	$4 \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$	Th. 8.3.5.3(1)
1	$5 \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$	Def. 8.2.1.1(4)
	$6 \mathcal{P}(A) \setminus C \subseteq \mathcal{P}(A)$	Th. 3.12.16
	$7 \mathcal{P}(B) \setminus C \subseteq \mathcal{P}(B)$	Th. 3.12.16
8	$8 X \in \mathcal{P}(A)$	A
1,2,8	$9 X \in C \leftrightarrow F[X] \in C$	$\rightarrow E(\forall E(2), 8)$
1,8	$10 F[X] = \mathcal{P}_F(X)$	Th. 2.9.1.1(Th. 5.3.3.14(3,8))
1,8	$11 \mathcal{P}_F(X) \in \mathcal{P}(B)$	Th. 5.2.3.8(5,8)
8	$12 X \notin \mathcal{P}(A) \setminus C \leftrightarrow X \in C$	Th. 3.12.5(8)
1,2,8	$13 \quad \leftrightarrow \mathcal{P}_F(X) \in C$	$= E(10, 9)$
1,8	$14 \quad \leftrightarrow \mathcal{P}_F(X) \notin \mathcal{P}(B) \setminus C$	Th. 2.1.2.5(Th. 3.12.5(11))
1,2,8	$15 X \notin \mathcal{P}(A) \setminus C \leftrightarrow \mathcal{P}_F(X) \notin \mathcal{P}(B) \setminus C$	Tr.(12, 14)
1,2,8	$16 X \in \mathcal{P}(A) \setminus C \leftrightarrow \mathcal{P}_F(X) \in \mathcal{P}(B) \setminus C$	Th. 2.2.6.1(15)
1,2	$17 \forall X \in \mathcal{P}(A)$	$\forall I(\rightarrow I(8, 16))$
	$\left(X \in \mathcal{P}(A) \setminus C \leftrightarrow \mathcal{P}_F(X) \in \mathcal{P}(B) \setminus C \right)$	
1,2	$18 \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C$	Th. 8.3.2.2(iv)(4,6,7,17)

Schluss:

1	$1 F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	$2 \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C$	A
1,2	$3 \forall X \in \mathcal{P}(A) (X \in C \leftrightarrow F[X] \in C)$	Th. 8.3.5.10(i)(1,2)
1	$4 \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C$	$\rightarrow I(2, 3)$
	$\rightarrow \forall X \in \mathcal{P}(A) (X \in C \leftrightarrow F[X] \in C)$	
5	$5 \forall X \in \mathcal{P}(A) (X \in C \leftrightarrow F[X] \in C)$	A
1,5	$6 \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C$	Th. 8.3.5.10(ii)(1,5)
1	$7 \forall X \in \mathcal{P}(A) (X \in C \leftrightarrow F[X] \in C)$	$\rightarrow I(5, 6)$
	$\rightarrow \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C$	
1	$8 \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C \leftrightarrow$	$\leftrightarrow I(4, 7)$
	$\forall X \in \mathcal{P}(A) (X \in C \leftrightarrow F[X] \in C)$	

□

Davon zu unterscheiden ist die Rückwirkung von Eigenschaften der eingeschränkten Potenzmengenabbildung auf die Grundabbildung. Erhalten gebliebene Einermengen liefern dafür hinreichende Bedingungen. Die folgenden Beweise machen sichtbar, an welcher Stelle die jeweilige Einermengenbedingung benötigt wird.

Theorem 8.3.5.11 (Eingeschränkte Injektivität wird an Einermengen reflektiert).

Mengen: A, B, C, x, y
Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$\begin{aligned} F: A &\rightarrow B, \forall a \in A (\{a\} \notin C), \\ \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C &\hookrightarrow \mathcal{P}(B) \setminus C, \\ x, y \in A, F(x) = F(y) &\vdash x = y \end{aligned}$$

1	1	$F: A \rightarrow B$	A
2	2	$\forall a \in A (\{a\} \notin C)$	A
3	3	$\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \hookrightarrow \mathcal{P}(B) \setminus C$	A
4	4	$x \in A$	A
5	5	$y \in A$	A
6	6	$F(x) = F(y)$	A
4	7	$\{x\} \in \mathcal{P}(A)$	Th. 3.16.2.1(Th. 3.11.3.15(4))
5	8	$\{y\} \in \mathcal{P}(A)$	Th. 3.16.2.1(Th. 3.11.3.15(5))
2,4	9	$\{x\} \notin C$	$\rightarrow E(\forall E(2), 4)$
2,5	10	$\{y\} \notin C$	$\rightarrow E(\forall E(2), 5)$
2,4	11	$\{x\} \in \mathcal{P}(A) \setminus C$	Th. 3.12.1($\wedge I(7, 9)$)
2,5	12	$\{y\} \in \mathcal{P}(A) \setminus C$	Th. 3.12.1($\wedge I(8, 10)$)
	13	$\mathcal{P}(A) \setminus C \subseteq \mathcal{P}(A)$	Th. 3.12.16
1,2,4	14	$(\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C})(\{x\}) = \mathcal{P}_F(\{x\})$	Th. 5.3.2.14(13,11)
1,2,5	15	$(\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C})(\{y\}) = \mathcal{P}_F(\{y\})$	Th. 5.3.2.14(13,12)
1,4	16	$\mathcal{P}_F(\{x\}) = \{F(x)\}$	Th. 2.9.1.2(Th. 5.3.3.14(1,7), Th. 5.2.4.9(4,1))
1,5	17	$\mathcal{P}_F(\{y\}) = \{F(y)\}$	Th. 2.9.1.2(Th. 5.3.3.14(1,8), Th. 5.2.4.9(5,1))
6	18	$\{F(x)\} = \{F(y)\}$	Th. 3.11.3.18(6)
1,2,4,5,6	19	$(\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C})(\{x\}) = \{F(x)\}$	Th. 2.9.1.2(14,16)
1,2,4,5,6	20	$(\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C})(\{x\}) = \{F(y)\}$	Th. 2.9.1.2(19,18)
1,2,4,5,6	21	$(\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C})(\{x\}) = \mathcal{P}_F(\{y\})$	Th. 2.9.1.2(20, Th. 2.9.1.1(17))
1,2,4,5,6	22	$(\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C})(\{x\}) = (\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C})(\{y\})$	Th. 2.9.1.2(21, Th. 2.9.1.1(15))
1,2,3,4,5,6	23	$\{x\} = \{y\}$	Ax. 6.2.1.1(3,11,12,22)
1,2,3,4,5,6	24	$x = y$	Th. 3.11.3.18(23)

Theorem 8.3.5.12 (Eingeschränkte Injektivität erzwingt Injektivität der Grundabbildung).

Mengen: A, B, C, x, y
Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \rightarrow B, \forall a \in A (\{a\} \notin C),$$

$$\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \rightarrow \mathcal{P}(B) \setminus C \vdash F: A \rightarrow B$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 F: A \rightarrow B & A \\ 2 & 2 \forall a \in A (\{a\} \notin C) & A \\ 3 & 3 \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \rightarrow \mathcal{P}(B) \setminus C & A \\ 1,2,3 & 4 \forall x, y \in A (F(x) = F(y) \rightarrow x = y) & \text{Th. 8.3.5.11(1,2,3)} \\ 1,2,3 & 5 F: A \rightarrow B & \text{Def. 6.2.1.1(1,4)} \end{array}$$

Theorem 8.3.5.13 (Eingeschränkte Surjektivität wird an Einermengen reflektiert).

Mengen: A, B, C, X, x, y
Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \rightarrow B, \forall b \in B (\{b\} \notin C),$$

$$\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \rightarrow \mathcal{P}(B) \setminus C,$$

$$y \in B \vdash \exists x \in A F(x) = y$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 F: A \rightarrow B & A \\ 2 & 2 \forall b \in B (\{b\} \notin C) & A \\ 3 & 3 \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \rightarrow \mathcal{P}(B) \setminus C & A \\ 4 & 4 y \in B & A \\ 4 & 5 \{y\} \in \mathcal{P}(B) & \text{Th. 3.16.2.1(Th. 3.11.3.15(4))} \\ 2,4 & 6 \{y\} \notin C & \rightarrow E(\forall E(2), 4) \\ 2,4 & 7 \{y\} \in \mathcal{P}(B) \setminus C & \text{Th. 3.12.1}(\wedge I(5, 6)) \\ 2,3,4 & 8 \exists X \in \mathcal{P}(A) \setminus C (\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C})(X) = \{y\} & \text{Ax. 7.2.1.1(3,7)} \\ 9 & 9 X \in \mathcal{P}(A) \setminus C \wedge (\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C})(X) = \{y\} & A \\ 9 & 10 X \in \mathcal{P}(A) \setminus C & \wedge E1(9) \\ 9 & 11 (\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C})(X) = \{y\} & \wedge E2(9) \\ & 12 \mathcal{P}(A) \setminus C \subseteq \mathcal{P}(A) & \text{Th. 3.12.16} \\ 9 & 13 X \in \mathcal{P}(A) & \text{Th. 3.5.2.6(12,10)} \\ 9 & 14 \{y\} = (\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C})(X) & \text{Th. 2.9.1.1(11)} \\ 9 & 15 = \mathcal{P}_F(X) & \text{Th. 5.3.2.14(12,10)} \\ 1,9 & 16 = F[X] & \text{Th. 5.3.3.14(1,13)} \\ 1,9 & 17 \{y\} = F[X] & \text{Tr. (14, 16)} \\ & 18 y \in \{y\} & \text{Th. 3.11.3.9(= I)} \\ 1,9 & 19 y \in F[X] & = E(17, 18) \\ 9 & 20 X \subseteq A & \text{Th. 3.16.2.1(13)} \\ 1,9 & 21 \exists x \in X y = F(x) & \text{Th. 5.2.4.3(20,1,19)} \\ 22 & 22 x \in X \wedge y = F(x) & A \end{array}$$

9,22	23	$x \in A$	Th. 3.5.2.6(20, $\wedge E1(22)$)
22	24	$F(x) = y$	Th. 2.9.1.1($\wedge E2(22)$)
9,22	25	$\exists x \in A F(x) = y$	$\exists I(\wedge I(23, 24))$
1,9	26	$\exists x \in A F(x) = y$	$\exists E(21, 22, 25)$
1,2,3,4	27	$\exists x \in A F(x) = y$	$\exists E(8, 9, 26)$

Theorem 8.3.5.14 (Eingeschränkte Surjektivität erzwingt Surjektivität der Grundabbildung).

Mengen: A, B, C, x, y
Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \rightarrow B, \forall b \in B (\{b\} \notin C),$$

$$\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \rightarrow \mathcal{P}(B) \setminus C \vdash F: A \rightarrow B$$

1	1	$F: A \rightarrow B$	A
2	2	$\forall b \in B (\{b\} \notin C)$	A
3	3	$\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \rightarrow \mathcal{P}(B) \setminus C$	CA
1,2,3	4	$\forall y \in B \exists x \in A F(x) = y$	Th. 8.3.5.13(1,2,3)
1,2,3	5	$F: A \rightarrow B$	Def. 7.2.1.1(1,4)

Theorem 8.3.5.15 (Bijektivität außerhalb einer Teilmengenfamilie erzwingt Bijektivität der Grundabbildung).

Mengen: A, B, C
Funktionen: $F, \mathcal{P}_F$

$$F: A \rightarrow B, \forall a \in A (\{a\} \notin C), \forall b \in B (\{b\} \notin C),$$

$$\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C \vdash F: A \xrightarrow{\sim} B$$

1	1	$F: A \rightarrow B$	A
2	2	$\forall a \in A (\{a\} \notin C)$	A
3	3	$\forall b \in B (\{b\} \notin C)$	A
4	4	$\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C$	A
4	5	$\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \rightarrow \mathcal{P}(B) \setminus C$	Th. 8.2.1.5(4)
4	6	$\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \rightarrow \mathcal{P}(B) \setminus C$	Th. 8.2.1.6(4)
1,2,4	7	$F: A \rightarrow B$	Th. 8.3.5.12(1,2,5)
1,3,4	8	$F: A \rightarrow B$	Th. 8.3.5.14(1,3,6)
1,2,3,4	9	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	Th. 8.2.1.4(7,8)

Bemerkung (Wozu die beiden Einermengenbedingungen dienen). Der vorangehende Satz verwendet zwei verschiedene Sichtbarkeitsbedingungen:

$$\forall a \in A \ (\{a\} \notin C), \quad \forall b \in B \ (\{b\} \notin C).$$

Die erste hält die Einermengen des Quellbereichs sichtbar und ermöglicht so die Rückwirkung auf die Injektivität von F . Die zweite hält die Einermengen des Zielbereichs sichtbar und ermöglicht die Rückwirkung auf die Surjektivität. Für eine einzelne Abbildung können diese Voraussetzungen stärker als nötig sein; aus dem allgemeinen Satz lässt sich jedoch keine von ihnen ersatzlos streichen.

Ohne die Bedingung im Zielbereich. Setze

$$A = \emptyset, \quad B = \{\emptyset\}, \quad C = \{B\} = \{\{\emptyset\}\}.$$

Für das einzige Element $b = \emptyset$ von B gilt dann $\{b\} = B \in C$: Gerade die Einermenge, mit der dieser Zielpunkt erkannt würde, ist also entfernt. Zugleich ist

$$\mathcal{P}(A) \setminus C = \{\emptyset\} = \mathcal{P}(B) \setminus C.$$

Die eingeschränkte Potenzmengenabbildung besteht daher nur aus $\emptyset \mapsto \emptyset$ und ist bijektiv. Die zugrunde liegende Abbildung $F: A \rightarrow B$ ist dagegen nicht surjektiv.

Ohne die Bedingung im Quellbereich. Setze

$$A = \{0, 1\}, \quad B = \{2\}, \quad C = \{\{0\}, \{1\}\}$$

und sei $F: A \rightarrow B$ konstant. Nun liegen $\{0\}$ und $\{1\}$ in C ; die beiden verschiedenen Quellpunkte können deshalb nicht mehr durch ihre Einermengen unterschieden werden. Tatsächlich bildet die eingeschränkte Potenzmengenabbildung

$$\{\emptyset, \{0, 1\}\} \text{ bijektiv auf } \{\emptyset, \{2\}\}$$

ab, obwohl F nicht injektiv ist. Die beiden Beispiele zeigen jeweils genau den Informationsverlust, den die betreffende Einermengenbedingung ausschließt.

Warum die Bijektion von F induziert sein muss. Selbst wenn beide Einermengenbedingungen erfüllt sind, genügt die bloße Existenz irgendeiner Bijektion zwischen den Restfamilien nicht. Seien dazu

$$A = \{a_0, a_1\}, \quad B = \{b_0, b_1, b_2\},$$

wobei $A \cap B = \emptyset$, und sei

$$C = \{\emptyset\} \cup \left(\mathcal{P}(B) \setminus \{\{b_0\}, \{b_1\}, \{b_2\}\} \right).$$

Dann gehört keine Einermenge eines Elements von A oder B zu C , und es gilt

$$\mathcal{P}(A) \setminus C = \{\{a_0\}, \{a_1\}, A\}, \quad \mathcal{P}(B) \setminus C = \{\{b_0\}, \{b_1\}, \{b_2\}\}.$$

Zwischen diesen beiden dreielementigen Restfamilien existiert eine Bijektion; zwischen der zweielementigen Menge A und der dreielementigen Menge B existiert dagegen keine. Dies widerspricht dem Satz nicht: Die beliebige Bijektion der Restfamilien muss nicht die Einschränkung von $\mathcal{P}_F$ sein. Gerade diese Bindung an die Grundabbildung F ist daher wesentlich.

3.6 Zusammengesetzte Bijektionen auf Mengenfamilien

Die folgenden drei Konstruktionen fassen ein wiederkehrendes Verfahren zusammen. Zunächst werden Bijektionen auf disjunkten Teilen verklebt. Dann wird eine veränderliche Restmenge bei festgehaltenem Kern transportiert. Schließlich wird eine solche Abbildung auf eine disjunkte, unveränderte Schicht fortgesetzt. Die Indexmengen und die beteiligten Elemente sind dabei vollkommen beliebig.

3.6.1 Verkleben disjunkter Zweige

Theorem 8.3.6.1 (Bijektives Verkleben disjunkter Zweige).

Mengen: A_0, A_1, B_0, B_1, x, y
Hilfsmengen und -variablen: A, B, C, D, u
Funktionen: $f_0, f_1, \begin{cases} f_0, & \text{auf } A_0 \\ f_1, & \text{auf } A_1 \end{cases}$
Hilfsfunktionen: f, G

$$A_0 \cap A_1 = \emptyset, B_0 \cap B_1 = \emptyset, f_0: A_0 \xrightarrow{\sim} B_0, f_1: A_1 \xrightarrow{\sim} B_1 \vdash \\ \begin{cases} f_0, & \text{auf } A_0 \\ f_1, & \text{auf } A_1 \end{cases} : A_0 \cup A_1 \xrightarrow{\sim} B_0 \cup B_1$$

Beweis.

Urbildtransport entlang eines surjektiven Zweiges Th. 8.3.6.1(i)

$$f: A \twoheadrightarrow B, A \subseteq C, G: C \rightarrow D, [u \in A]: G(u) = f(u), y \in B \vdash \\ \exists x \in C G(x) = y$$

1	1 $f: A \twoheadrightarrow B$	A
2	2 $A \subseteq C$	A
3	3 $G: C \rightarrow D$	A
4	4 $y \in B$	A
1,4	5 $\exists x \in C (f(x) = y)$	Ax. 7.2.1.1(1,4)

6	$6 \ x \in A \wedge f(x) = y$	A
6	$7 \ x \in A$	$\wedge E1(6)$
6	$8 \ f(x) = y$	$\wedge E2(6)$
3,6	$9 \ G(x) = f(x)$	$[u \in A] : G(u) = f(u)(7)$
3,6	$10 \ G(x) = y$	Th. 2.9.1.7(9, = I, 8)
2,6	$11 \ x \in C$	Th. 3.5.2.6(2, 7)
2,3,6	$12 \ \exists x \in C \ (G(x) = y)$	$\exists I(\wedge I(11, 10))$
1,2,3,4	$13 \ \exists x \in C \ (G(x) = y)$	$\exists E(5, 6, 12)$

Gemeinsame Zieltypisierung der Zweige

Th. 8.3.6.1(ii)

$$f_0 : A_0 \xrightarrow{\sim} B_0, f_1 : A_1 \xrightarrow{\sim} B_1 \vdash \\ (f_0 : A_0 \rightarrow B_0 \cup B_1) \wedge \\ (f_1 : A_1 \rightarrow B_0 \cup B_1)$$

1	$1 \ f_0 : A_0 \xrightarrow{\sim} B_0$	A
2	$2 \ f_1 : A_1 \xrightarrow{\sim} B_1$	A
1	$3 \ f_0 : A_0 \rightarrow B_0$	Def. 8.2.1.1(1)
2	$4 \ f_1 : A_1 \rightarrow B_1$	Def. 8.2.1.1(2)
	$5 \ B_0 \subseteq B_0 \cup B_1$	Th. 3.13.3.51
	$6 \ B_1 \subseteq B_0 \cup B_1$	Th. 3.13.3.52
1	$7 \ f_0 : A_0 \rightarrow B_0 \cup B_1$	Th. 5.3.2.20(3, 5)
2	$8 \ f_1 : A_1 \rightarrow B_0 \cup B_1$	Th. 5.3.2.20(4, 6)
1,2	$9 \ (f_0 : A_0 \rightarrow B_0 \cup B_1) \wedge (f_1 : A_1 \rightarrow B_0 \cup B_1)$	$\wedge I(7, 8)$

Surjektives Verkleben

Th. 8.3.6.1(iii)

$$A_0 \cap A_1 = \emptyset, f_0 : A_0 \xrightarrow{\sim} B_0, f_1 : A_1 \xrightarrow{\sim} B_1 \vdash \\ \left\{ \begin{array}{l} f_0, \text{ auf } A_0 \\ f_1, \text{ auf } A_1 \end{array} : A_0 \cup A_1 \twoheadrightarrow B_0 \cup B_1 \right.$$

1	$1 \ A_0 \cap A_1 = \emptyset$	A
2	$2 \ f_0 : A_0 \xrightarrow{\sim} B_0$	A
3	$3 \ f_1 : A_1 \xrightarrow{\sim} B_1$	A
2,3	$4 \ f_0 : A_0 \rightarrow B_0 \cup B_1$	$\wedge E1(\text{Th. 8.3.6.1(ii)}(2, 3))$
2,3	$5 \ f_1 : A_1 \rightarrow B_0 \cup B_1$	$\wedge E2(\text{Th. 8.3.6.1(ii)}(2, 3))$
2,3	$6 \ \left\{ \begin{array}{l} f_0, \text{ auf } A_0 \\ f_1, \text{ auf } A_1 \end{array} : A_0 \cup A_1 \twoheadrightarrow B_0 \cup B_1 \right.$	Th. 5.3.1.5(4, 5)
2	$7 \ f_0 : A_0 \twoheadrightarrow B_0$	Th. 8.2.1.6(2)
3	$8 \ f_1 : A_1 \twoheadrightarrow B_1$	Th. 8.2.1.6(3)
9	$9 \ x \in A_0$	A

2,3,9 10	$\begin{cases} f_0, & \text{auf } A_0 \\ f_1, & \text{auf } A_1 \end{cases} (x) = f_0(x)$	Th. 5.3.1.7(4,5,9)
11 11	$x \in A_1$	A
1,2,3,11 12	$\begin{cases} f_0, & \text{auf } A_0 \\ f_1, & \text{auf } A_1 \end{cases} (x) = f_1(x)$	Th. 5.3.1.8(1,4,5,11)
13 13	$y \in B_0 \cup B_1$	A
13 14	$y \in B_0 \vee y \in B_1$	Th. 3.13.2.8(13)
15 15	$y \in B_0$	A
16	$A_0 \subseteq A_0 \cup A_1$	Th. 3.13.3.51
2,3,15 17	$\exists x \in A_0 \cup A_1 \begin{cases} f_0, & \text{auf } A_0 \\ f_1, & \text{auf } A_1 \end{cases} (x) = y$	Th. 8.3.6.1(i)(7,16,6,9,10,15)
18 18	$y \in B_1$	A
19	$A_1 \subseteq A_0 \cup A_1$	Th. 3.13.3.52
1,2,3,18 20	$\exists x \in A_0 \cup A_1 \begin{cases} f_0, & \text{auf } A_0 \\ f_1, & \text{auf } A_1 \end{cases} (x) = y$	Th. 8.3.6.1(i)(8,19,6,11,12,18)
1,2,3,13 21	$\exists x \in A_0 \cup A_1 \begin{cases} f_0, & \text{auf } A_0 \\ f_1, & \text{auf } A_1 \end{cases} (x) = y$	$\vee E(14, 15, 17, 18, 20)$
1,2,3 22	$\forall y \in B_0 \cup B_1 \exists x \in A_0 \cup A_1 \left(\begin{cases} f_0, & \text{auf } A_0 \\ f_1, & \text{auf } A_1 \end{cases} (x) = y \right)$	$\forall I(\rightarrow I(13, 21))$
1,2,3 23	$\begin{cases} f_0, & \text{auf } A_0 \\ f_1, & \text{auf } A_1 \end{cases} : A_0 \cup A_1 \twoheadrightarrow B_0 \cup B_1$	Def. 7.2.1.1(6,22)

Schluss:

1 1	$A_0 \cap A_1 = \emptyset$	A
2 2	$B_0 \cap B_1 = \emptyset$	A
3 3	$f_0 : A_0 \xrightarrow{\sim} B_0$	A
4 4	$f_1 : A_1 \xrightarrow{\sim} B_1$	A
3 5	$f_0 : A_0 \hookrightarrow B_0 \cup B_1$	Th. 6.3.1.2(3, Th. 3.13.3.51)
4 6	$f_1 : A_1 \hookrightarrow B_0 \cup B_1$	Th. 6.3.1.2(4, Th. 3.13.3.52)
2,3,4 7	$f_0[A_0] \cap f_1[A_1] = \emptyset$	Th. 5.2.4.19(3,4,2)
1,2,3,4 8	$\begin{cases} f_0, & \text{auf } A_0 \\ f_1, & \text{auf } A_1 \end{cases} : A_0 \cup A_1 \hookrightarrow B_0 \cup B_1$	Th. 6.3.2.1(1,5,6,7)
1,2,3,4 9	$\begin{cases} f_0, & \text{auf } A_0 \\ f_1, & \text{auf } A_1 \end{cases} : A_0 \cup A_1 \twoheadrightarrow B_0 \cup B_1$	Th. 8.3.6.1(iii)(1,3,4)
1,2,3,4 10	$\begin{cases} f_0, & \text{auf } A_0 \\ f_1, & \text{auf } A_1 \end{cases} : A_0 \cup A_1 \xrightarrow{\sim} B_0 \cup B_1$	Th. 8.2.1.4(8,9)

□

3.6.2 Boolesche Intervalle mit festem Kern und ihr Transport

Die folgende Notation ist die auf den Träger $P \cup A$ spezialisierte Intervallnotation aus der Mengenlehre. Sie hebt den festen unteren Rand P und die frei veränderlichen Koordinaten $A \setminus P$ hervor.

Definition 8.3.6.1 (Mengenfamilie mit festem Kern).

Mengen: $P, A, H, \mathfrak{K}(P; A)$

$$\mathfrak{K}(P; A) := \{H \in \mathcal{P}(P \cup A) \mid P \subseteq H\}$$

Theorem 8.3.6.2 (Kernfamilien sind boolesche Intervalle).

Mengen: $P, A, H, \mathfrak{K}(P; A), \mathfrak{I}[P, P \cup A]$

$$\mathfrak{K}(P; A) = \mathfrak{I}[P, P \cup A]$$

$$\begin{array}{lll} 1 \ \mathfrak{K}(P; A) = \{H \in \mathcal{P}(P \cup A) \mid P \subseteq H\} & \text{Def. 8.3.6.1} \\ 2 \quad \quad \quad = \mathfrak{I}[P, P \cup A] & \text{Th. 2.9.1.1(Def. 3.16.4.2)} \\ 3 \ \mathfrak{K}(P; A) = \mathfrak{I}[P, P \cup A] & \text{Tr.(1, 2)} \end{array}$$

Theorem 8.3.6.3 (Elementkriterium einer Kernfamilie).

Mengen: $P, A, H, \mathfrak{K}(P; A)$

$$H \in \mathfrak{K}(P; A) \dashv\vdash P \subseteq H \wedge H \subseteq P \cup A$$

$$\begin{array}{lll} 1 \ H \in \mathfrak{K}(P; A) \Leftrightarrow H \in \mathfrak{I}[P, P \cup A] & = E(\text{Th. 8.3.6.2, Th. 2.1.1.3}) \\ 2 \quad \quad \quad \Leftrightarrow P \subseteq H \wedge H \subseteq P \cup A & \text{Th. 3.16.4.1} \\ 3 \ H \in \mathfrak{K}(P; A) \Leftrightarrow P \subseteq H \wedge H \subseteq P \cup A & \text{Tr.(1, 2)} \end{array}$$

Theorem 8.3.6.4 (Jede Kernfamilie liegt in der Potenzmenge ihres Trägers).

Mengen: $P, A, H, \mathfrak{K}(P; A)$

$$\mathfrak{K}(P; A) \subseteq \mathcal{P}(P \cup A)$$

1	$1 H \in \mathfrak{K}(P; A)$	A
1	$2 P \subseteq H \wedge H \subseteq P \cup A$	Th. 8.3.6.3(1)
1	$3 H \in \mathcal{P}(P \cup A)$	Th. 3.16.2.1($\wedge E2(2)$)
4	$\mathfrak{K}(P; A) \subseteq \mathcal{P}(P \cup A)$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(1, 3))$)

Theorem 8.3.6.5 (Zerlegung einer Kernfamilie an einem adjungierten Punkt).

Mengen: $P, A, c, H, \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}), \mathfrak{K}(P; A), \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$

$$c \notin P \cup A \vdash \begin{aligned} (i) \quad & \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}) = \mathfrak{K}(P; A) \cup \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A) \\ (ii) \quad & \mathfrak{K}(P; A) \cap \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A) = \emptyset \end{aligned}$$

Beweis.

Zerlegung Th. 8.3.6.5(i)

$$c \notin P \cup A \vdash \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}) = \mathfrak{K}(P; A) \cup \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$$

Hinrichtung: Fallzerlegung nach $c \in H$

1	$1 c \notin P \cup A$	A
	$2 P \cup (A \cup \{c\}) = (P \cup A) \cup \{c\}$	Th. 3.13.3.34
	$3 A \cup \{c\} = \{c\} \cup A$	Th. 3.13.3.20
	$4 P \cup (A \cup \{c\}) = P \cup (\{c\} \cup A)$	$\leftrightarrow S(3)$
	$5 P \cup (\{c\} \cup A) = (P \cup \{c\}) \cup A$	Th. 3.13.3.34
	$6 P \cup (A \cup \{c\}) = (P \cup \{c\}) \cup A$	Tr.(4, 5)
7	$7 H \in \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\})$	A
7	$8 P \subseteq H \wedge H \subseteq P \cup (A \cup \{c\})$	Th. 8.3.6.3(7)
7	$9 c \in H \vee c \notin H$	Th. 2.1.7.1
10	$10 c \in H$	A
10	$11 \{c\} \subseteq H$	Th. 3.11.3.15(10)
7,10	$12 P \cup \{c\} \subseteq H$	Th. 3.13.3.53($\wedge E1(8), 11$)
7	$13 H \subseteq (P \cup \{c\}) \cup A$	$= E(6, \wedge E2(8))$
7,10	$14 H \in \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$	Th. 8.3.6.3($\wedge I(12, 13)$)
7,10	$15 H \in \mathfrak{K}(P; A) \cup \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$	Th. 3.13.2.8($\vee I2(14)$)
16	$16 c \notin H$	A
7	$17 H \subseteq (P \cup A) \cup \{c\}$	$= E(2, \wedge E2(8))$
1,7,16	$18 H \subseteq P \cup A$	Th. 3.13.3.62(17,16)
1,7,16	$19 H \in \mathfrak{K}(P; A)$	Th. 8.3.6.3($\wedge I(\wedge E1(8), 18)$)
1,7,16	$20 H \in \mathfrak{K}(P; A) \cup \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$	Th. 3.13.2.8($\vee I1(19)$)
1,7	$21 H \in \mathfrak{K}(P; A) \cup \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$	$\vee E(9, 10, 15, 16, 20)$
1	$22 \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}) \subseteq \mathfrak{K}(P; A) \cup \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(7, 21))$)

Rückrichtung: Einbettung beider Teile

23	23	$H \in \mathfrak{K}(P; A) \cup \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$	A
23	24	$H \in \mathfrak{K}(P; A) \vee H \in \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$	Th. 3.13.2.8(23)
25	25	$H \in \mathfrak{K}(P; A)$	A
25	26	$P \subseteq H \wedge H \subseteq P \cup A$	Th. 8.3.6.3(25)
	27	$P \cup A \subseteq P \cup (A \cup \{c\})$	Th. 3.13.3.69(Th. 3.5.3.1, Th. 3.13.3.51)
25	28	$H \subseteq P \cup (A \cup \{c\})$	Th. 3.5.3.6($\wedge E2(26), 27$)
25	29	$H \in \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\})$	Th. 8.3.6.3($\wedge I(\wedge E1(26), 28)$)
30	30	$H \in \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$	A
30	31	$P \cup \{c\} \subseteq H \wedge H \subseteq (P \cup \{c\}) \cup A$	Th. 8.3.6.3(30)
	32	$P \subseteq P \cup \{c\}$	Th. 3.13.3.51
30	33	$P \subseteq H$	Th. 3.5.3.6($32, \wedge E1(31)$)
	34	$(P \cup \{c\}) \cup A = P \cup (\{c\} \cup A)$	Th. 3.13.3.33
	35	$\{c\} \cup A = A \cup \{c\}$	Th. 3.13.3.20
	36	$P \cup (\{c\} \cup A) = P \cup (A \cup \{c\})$	$\leftrightarrow S(35)$
	37	$(P \cup \{c\}) \cup A = P \cup (A \cup \{c\})$	Tr.(34, 36)
30	38	$H \subseteq P \cup (A \cup \{c\})$	$= E(37, \wedge E2(31))$
30	39	$H \in \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\})$	Th. 8.3.6.3($\wedge I(33, 38)$)
23	40	$H \in \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\})$	$\vee E(24, 25, 29, 30, 39)$
	41	$\mathfrak{K}(P; A) \cup \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A) \subseteq \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\})$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(23, 40))$)
1	42	$\mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}) = \mathfrak{K}(P; A) \cup \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$	Th. 3.5.3.5(22, 41)

Disjunktheit

Th. 8.3.6.5(ii)

$$c \notin P \cup A \vdash \mathfrak{K}(P; A) \cap \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A) = \emptyset$$

1	1	$c \notin P \cup A$	A
2	2	$H \in \mathfrak{K}(P; A) \cap \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$	A
2	3	$H \in \mathfrak{K}(P; A) \wedge H \in \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$	Th. 3.10.2.3(2)
2	4	$H \subseteq P \cup A$	$\wedge E2(Th. 8.3.6.3(\wedge E1(3)))$
2	5	$P \cup \{c\} \subseteq H$	$\wedge E1(Th. 8.3.6.3(\wedge E2(3)))$
	6	$c \in P \cup \{c\}$	Th. 3.13.2.8($\vee I2(Th. 3.11.3.8)$)
2	7	$c \in H$	Th. 3.5.2.6(5, 6)
2	8	$c \in P \cup A$	Th. 3.5.2.6(4, 7)
1, 2	9	$\perp$	$\perp I(1, 8)$
1	10	$\mathfrak{K}(P; A) \cap \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A) = \emptyset$	Th. 3.6.2.4($\forall I(\neg I(2, 9))$)

□

Theorem 8.3.6.6 (Typisierung des Kerntransports).

Mengen: P, Q, A, B, H, x

Funktionen: f

$P \cap A = \emptyset, Q \cap B = \emptyset, f: A \rightarrow B, H \in \mathfrak{K}(P; A) \vdash$
 $Q \cup f[H \setminus P] \in \mathfrak{K}(Q; B)$

1	$1 P \cap A = \emptyset$	A
2	$2 Q \cap B = \emptyset$	A
3	$3 f: A \rightarrow B$	A
4	$4 H \in \mathfrak{K}(P; A)$	A
4	$5 P \subseteq H \wedge H \subseteq P \cup A$	Th. 8.3.6.3(4)
4	$6 P \subseteq H$	$\wedge E1(5)$
4	$7 H \subseteq P \cup A$	$\wedge E2(5)$
8	$8 x \in H \setminus P$	A
8	$9 x \in H \wedge x \notin P$	Th. 3.12.1(8)
4,8	$10 x \in P \cup A$	Th. 3.5.2.6(7, $\wedge E1(9)$)
4,8	$11 x \in P \vee x \in A$	Th. 3.13.2.8(10)
4,8	$12 x \in A$	Th. 2.2.5.4(11, $\wedge E2(9)$)
4	$13 H \setminus P \subseteq A$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(8, 12))$)
3,4	$14 f[H \setminus P] \subseteq B$	Th. 5.2.4.16(13,3)
3,4	$15 Q \cup f[H \setminus P] \subseteq Q \cup B$	Th. 3.13.3.69(Th. 3.5.3.1,14)
	$16 Q \subseteq Q \cup f[H \setminus P]$	Th. 3.13.3.51
3,4	$17 Q \cup f[H \setminus P] \in \mathfrak{K}(Q; B)$	Th. 8.3.6.3($\wedge I(16, 15)$)

Definition 8.3.6.2 (Kerntransport).

Mengen: P, Q, A, B, H
Funktionen: $f, \kappa_f^{P,Q}$

$$P \cap A = \emptyset, Q \cap B = \emptyset, f: A \rightarrow B \vdash \kappa_f^{P,Q}: \mathfrak{K}(P; A) \rightarrow \mathfrak{K}(Q; B),$$

$$\forall H \in \mathfrak{K}(P; A) \left(\kappa_f^{P,Q}(H) := Q \cup f[H \setminus P] \right)$$

1	1	$P \cap A = \emptyset$	A
2	2	$Q \cap B = \emptyset$	A
3	3	$f: A \rightarrow B$	A
4	4	$H \in \mathfrak{K}(P; A)$	A
1,2,3,4	5	$Q \cup f[H \setminus P] \in \mathfrak{K}(Q; B)$	Th. 8.3.6.6(1, 2, 3, 4)

Theorem 8.3.6.7 (Typ und Grundgleichung des Kerntransports).

Mengen: P, Q, A, B, H
Funktionen: $f, \kappa_f^{P,Q}$

- (i) $P \cap A = \emptyset, Q \cap B = \emptyset, f: A \rightarrow B \vdash \kappa_f^{P,Q}: \mathfrak{K}(P; A) \rightarrow \mathfrak{K}(Q; B)$
(ii) $P \cap A = \emptyset, Q \cap B = \emptyset, f: A \rightarrow B, H \in \mathfrak{K}(P; A) \vdash \kappa_f^{P,Q}(H) = Q \cup f[H \setminus P]$

Beweis.

Typ Th. 8.3.6.7(i)

$$P \cap A = \emptyset, Q \cap B = \emptyset, f: A \rightarrow B \vdash \kappa_f^{P,Q}: \mathfrak{K}(P; A) \rightarrow \mathfrak{K}(Q; B)$$

1	1	$P \cap A = \emptyset$	A
2	2	$Q \cap B = \emptyset$	A
3	3	$f: A \rightarrow B$	A
1,2,3	4	$\kappa_f^{P,Q}: \mathfrak{K}(P; A) \rightarrow \mathfrak{K}(Q; B)$	Def. 8.3.6.2(1,2,3)

Grundgleichung Th. 8.3.6.7(ii)

$$P \cap A = \emptyset, Q \cap B = \emptyset, f: A \rightarrow B, H \in \mathfrak{K}(P; A) \vdash \kappa_f^{P,Q}(H) = Q \cup f[H \setminus P]$$

1	1	$P \cap A = \emptyset$	A
2	2	$Q \cap B = \emptyset$	A
3	3	$f: A \rightarrow B$	A
4	4	$H \in \mathfrak{K}(P; A)$	A
1,2,3	5	$\forall K \in \mathfrak{K}(P; A) (\kappa_f^{P,Q}(K) = Q \cup f[K \setminus P])$	Def. 8.3.6.2(1,2,3)
1,2,3,4	6	$\kappa_f^{P,Q}(H) = Q \cup f[H \setminus P]$	$\rightarrow E(\forall E(5), 4)$

□

Theorem 8.3.6.8 (Rest einer Kernfamilie liegt in der variablen Schicht).

Mengen: P, A, H, x

$$P \cap A = \emptyset, H \in \mathfrak{K}(P; A) \vdash H \setminus P \subseteq A$$

1	1	$P \cap A = \emptyset$	A
2	2	$H \in \mathfrak{K}(P; A)$	A
2	3	$H \subseteq P \cup A$	$\wedge E2(Th. 8.3.6.3(2))$
4	4	$x \in H \setminus P$	A
4	5	$x \in H \wedge x \notin P$	$Th. 3.12.1(4)$
2,4	6	$x \in P \cup A$	$Th. 3.5.2.6(3, \wedge E1(5))$
2,4	7	$x \in P \vee x \in A$	$Th. 3.13.2.8(6)$
2,4	8	$x \in A$	$Th. 2.2.5.4(7, \wedge E2(5))$
1,2	9	$H \setminus P \subseteq A$	$Def. 3.5.1.1(\forall I(\rightarrow I(4, 8)))$

Theorem 8.3.6.9 (Hin- und Rücktransport einer Kernfamilie).

Mengen: P, Q, A, B, H, K, x

Funktionen: $f, g, \kappa_f^{P,Q}, \kappa_g^{Q,P}$

$$P \cap A = \emptyset, Q \cap B = \emptyset, f: A \rightarrow B, g: B \rightarrow A, \forall x \in A g(f(x)) = x, \\ H \in \mathfrak{K}(P; A) \vdash \kappa_g^{Q,P}(\kappa_f^{P,Q}(H)) = H$$

1	1	$P \cap A = \emptyset$	A
2	2	$Q \cap B = \emptyset$	A
3	3	$f: A \rightarrow B$	A
4	4	$g: B \rightarrow A$	A
5	5	$\forall x \in A g(f(x)) = x$	A
6	6	$H \in \mathfrak{K}(P; A)$	A

1,6	7	$H \setminus P \subseteq A$	Th. 8.3.6.8(1,6)
3,6	8	$f[H \setminus P] \subseteq B$	Th. 5.2.4.16(7,3)
2,3,6	9	$Q \cap f[H \setminus P] = \emptyset$	Th. 3.13.3.57(Th. 3.5.3.1,8,2)
1,2,3,6	10	$\kappa_f^{P,Q}(H) = Q \cup f[H \setminus P]$	Th. 8.3.6.7(ii)(1,2,3,6)
1,2,3,6	11	$\kappa_f^{P,Q}(H) \in \mathfrak{K}(Q; B)$	Th. 5.2.3.8(Th. 8.3.6.7(i)(1,2,3),6)
1,2,3,4,6	12	$\kappa_g^{Q,P}(\kappa_f^{P,Q}(H)) = P \cup g[\kappa_f^{P,Q}(H) \setminus Q]$	Th. 8.3.6.7(ii)(2,1,4,11)
2,3,6	13	$(Q \cup f[H \setminus P]) \setminus Q = f[H \setminus P]$	Th. 3.13.3.55(9)
1,2,3,6	14	$\kappa_f^{P,Q}(H) \setminus Q = f[H \setminus P]$	$= E(10, 13)$
3,4,5,6	15	$g[f[H \setminus P]] = H \setminus P$	Th. 5.3.3.12(3,4,5,7)
1,2,3,4,5, 6	16	$\kappa_g^{Q,P}(\kappa_f^{P,Q}(H)) = P \cup (H \setminus P)$	Tr.(12, $\leftrightarrow S(14)$, $\leftrightarrow S(15)$)
6	17	$H = P \cup (H \setminus P)$	Th. 3.13.3.54($\wedge E1(Th. 8.3.6.3(6))$)
1,2,3,4,5, 6	18	$\kappa_g^{Q,P}(\kappa_f^{P,Q}(H)) = H$	Tr.(16, $\leftrightarrow S(17)$)

Theorem 8.3.6.10 (Bijektiver Transport von Kernfamilien).

Mengen: P, Q, A, B, H, K, J

Funktionen: $f, \kappa_f^{P,Q}, \kappa_{f^{-1}}^{Q,P}$

$$P \cap A = \emptyset, Q \cap B = \emptyset, f: A \xrightarrow{\sim} B \vdash \\ \kappa_f^{P,Q}: \mathfrak{K}(P; A) \xrightarrow{\sim} \mathfrak{K}(Q; B)$$

Beweis.

Injektivität

Th. 8.3.6.10(i)

$$P \cap A = \emptyset, Q \cap B = \emptyset, f: A \xrightarrow{\sim} B, H, K \in \mathfrak{K}(P; A), \\ \kappa_f^{P,Q}(H) = \kappa_f^{P,Q}(K) \vdash H = K$$

1	1	$P \cap A = \emptyset$	A
2	2	$Q \cap B = \emptyset$	A
3	3	$f: A \xrightarrow{\sim} B$	A
4	4	$H, K \in \mathfrak{K}(P; A)$	A
5	5	$\kappa_f^{P,Q}(H) = \kappa_f^{P,Q}(K)$	A
3	6	$f^{-1}: B \rightarrow A$	Th. 8.3.3.1(3)
3	7	$f: A \rightarrow B$	Def. 8.2.1.1(3)
3	8	$\forall x \in A f^{-1}(f(x)) = x$	Th. 8.3.3.5(3)
1,2,3	9	$\kappa_f^{P,Q}: \mathfrak{K}(P; A) \rightarrow \mathfrak{K}(Q; B)$	Th. 8.3.6.7(i)(1,2,7)
1,2,3	10	$\kappa_{f^{-1}}^{Q,P}: \mathfrak{K}(Q; B) \rightarrow \mathfrak{K}(P; A)$	Th. 8.3.6.7(i)(2,1,6)
1,2,3,4	11	$\kappa_f^{P,Q}(H) \in \mathfrak{K}(Q; B)$	Th. 5.2.3.8(9, $\wedge E1(4)$)
1,2,3,4	12	$\kappa_f^{P,Q}(K) \in \mathfrak{K}(Q; B)$	Th. 5.2.3.8(9, $\wedge E2(4)$)
1,2,3,4,5	13	$\kappa_{f^{-1}}^{Q,P}(\kappa_f^{P,Q}(H)) = \kappa_{f^{-1}}^{Q,P}(\kappa_f^{P,Q}(K))$	Th. 5.2.3.4(10,11,12,5)
1,2,3,4	14	$\kappa_{f^{-1}}^{Q,P}(\kappa_f^{P,Q}(H)) = H$	Th. 8.3.6.9(1,2,7,6,8, $\wedge E1(4)$)
1,2,3,4	15	$\kappa_{f^{-1}}^{Q,P}(\kappa_f^{P,Q}(K)) = K$	Th. 8.3.6.9(1,2,7,6,8, $\wedge E2(4)$)
1,2,3,4,5	16	$H = K$	Th. 2.9.1.6(13,14,15)

Surjektivität

Th. 8.3.6.10(ii)

$$P \cap A = \emptyset, Q \cap B = \emptyset, f: A \xrightarrow{\sim} B, J \in \mathfrak{K}(Q; B) \vdash \\ \exists H \in \mathfrak{K}(P; A) \kappa_f^{P,Q}(H) = J$$

1	1	$P \cap A = \emptyset$	A
2	2	$Q \cap B = \emptyset$	A
3	3	$f: A \xrightarrow{\sim} B$	A
4	4	$J \in \mathfrak{K}(Q; B)$	A
3	5	$f^{-1}: B \xrightarrow{\sim} A$	Th. 8.3.3.10(3)
3	6	$f^{-1}: B \rightarrow A$	Def. 8.2.1.1(5)

3	7	$f: A \rightarrow B$	Def. 8.2.1.1(3)
2,1,3	8	$\kappa_{f^{-1}}^{Q,P}: \mathfrak{K}(Q; B) \rightarrow \mathfrak{K}(P; A)$	Th. 8.3.6.7(i)(2,1,6)
1,2,3,4	9	$\kappa_{f^{-1}}^{Q,P}(J) \in \mathfrak{K}(P; A)$	Th. 5.2.3.8(8,4)
3	10	$\forall y \in B f(f^{-1}(y)) = y$	Th. 8.3.3.6(3)
1,2,3,4	11	$\kappa_f^{P,Q}(\kappa_{f^{-1}}^{Q,P}(J)) = J$	Th. 8.3.6.9(2,1,6,7,10,4)
1,2,3,4	12	$\exists H \in \mathfrak{K}(P; A) \kappa_f^{P,Q}(H) = J$	$\exists I(\wedge I(9, 11))$

Schluss:

1	1	$P \cap A = \emptyset$	A
2	2	$Q \cap B = \emptyset$	A
3	3	$f: A \xrightarrow{\sim} B$	A
1,2,3	4	$\kappa_f^{P,Q}: \mathfrak{K}(P; A) \rightarrow \mathfrak{K}(Q; B)$	Th. 8.3.6.7(i)(1,2, Def. 8.2.1.1(3))
5	5	$H, K \in \mathfrak{K}(P; A)$	A
6	6	$\kappa_f^{P,Q}(H) = \kappa_f^{P,Q}(K)$	A
1,2,3,5,6	7	$H = K$	Th. 8.3.6.10(i)(1,2,3,5,6)
1,2,3	8	$\kappa_f^{P,Q}: \mathfrak{K}(P; A) \rightarrow \mathfrak{K}(Q; B)$	Def. 6.2.1.1(4, $\forall I(\rightarrow I(5, \rightarrow I(6, 7))))$
9	9	$J \in \mathfrak{K}(Q; B)$	A
1,2,3,9	10	$\exists H \in \mathfrak{K}(P; A) \kappa_f^{P,Q}(H) = J$	Th. 8.3.6.10(ii)(1,2,3,9)
1,2,3	11	$\kappa_f^{P,Q}: \mathfrak{K}(P; A) \rightarrow \mathfrak{K}(Q; B)$	Def. 7.2.1.1(4, $\forall I(\rightarrow I(9, 10))$)
1,2,3	12	$\kappa_f^{P,Q}: \mathfrak{K}(P; A) \xrightarrow{\sim} \mathfrak{K}(Q; B)$	Th. 8.2.1.4(8,11)

□

Theorem 8.3.6.11 (Bijektive Absorption einer fremden Kernfamilie).

Mengen:	P, Q, A, B, c
Kernfamilien:	$\mathfrak{K}(P; A), \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A), \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}), \mathfrak{K}(Q; B)$
Funktionen:	σ, θ
Kerntransporte:	$\kappa_{\sigma}^{P,P}, \kappa_{\theta}^{P \cup \{c\}, Q}$
Fallfunktion:	$\begin{cases} \kappa_{\sigma}^{P,P}, & \text{auf } \mathfrak{K}(P; A) \\ \kappa_{\theta}^{P \cup \{c\}, Q}, & \text{auf } \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A) \end{cases}$

$P \cap A = \emptyset, c \notin P \cup A, Q \cap B = \emptyset, \sigma: A \xrightarrow{\sim} A \cup \{c\}, \theta: A \xrightarrow{\sim} B,$

$\mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}) \cap \mathfrak{K}(Q; B) = \emptyset \vdash$

$$\begin{cases} \kappa_{\sigma}^{P,P}, & \text{auf } \mathfrak{K}(P; A) \\ \kappa_{\theta}^{P \cup \{c\}, Q}, & \text{auf } \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A) \end{cases} : \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}) \xrightarrow{\sim} \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}) \cup \mathfrak{K}(Q; B)$$

1	1	$P \cap A = \emptyset$	A
2	2	$c \notin P \cup A$	A

3	$Q \cap B = \emptyset$	A
4	$4 \sigma: A \xrightarrow{\sim} A \cup \{c\}$	A
5	$5 \theta: A \xrightarrow{\sim} B$	A
6	$6 \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}) \cap \mathfrak{K}(Q; B) = \emptyset$	A
2	$7 c \notin P \wedge c \notin A$	Th. 3.13.2.12(2)
2	$8 c \notin P$	$\wedge E1(7)$
2	$9 c \notin A$	$\wedge E2(7)$
2	$10 P \cap \{c\} = \emptyset$	Th. 3.13.3.58(8)
1,2	$11 P \cap (A \cup \{c\}) = \emptyset$	Tr.(Th. 3.13.3.47, $\leftrightarrow S(1)$, $\leftrightarrow S(10)$, Th. 3.13.3.26)
2	$12 (P \cup \{c\}) \cap A = P \cap A$	Th. 3.13.3.60(9)
1,2	$13 (P \cup \{c\}) \cap A = \emptyset$	Tr.(12, 1)
2	$14 \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}) = \mathfrak{K}(P; A) \cup \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$	Th. 8.3.6.5(i)(2)
2	$15 \mathfrak{K}(P; A) \cap \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A) = \emptyset$	Th. 8.3.6.5(ii)(2)
1,2,4	$16 \kappa_{\sigma}^{P,P}: \mathfrak{K}(P; A) \xrightarrow{\sim} \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\})$	Th. 8.3.6.10(1,11,4)
1,2,3,5	$17 \kappa_{\theta}^{P \cup \{c\}, Q}: \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A) \xrightarrow{\sim} \mathfrak{K}(Q; B)$	Th. 8.3.6.10(13,3,5)
1,2,3,4,5,6	$18 \begin{cases} \kappa_{\sigma}^{P,P}, & \text{auf } \mathfrak{K}(P; A) \\ \kappa_{\theta}^{P \cup \{c\}, Q}, & \text{auf } \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A) \end{cases}$ $: \mathfrak{K}(P; A) \cup \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A)$ $\xrightarrow{\sim} \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}) \cup \mathfrak{K}(Q; B)$	Th. 8.3.6.1(15,6,16,17)
1,2,3,4,5,6	$19 \begin{cases} \kappa_{\sigma}^{P,P}, & \text{auf } \mathfrak{K}(P; A) \\ \kappa_{\theta}^{P \cup \{c\}, Q}, & \text{auf } \mathfrak{K}(P \cup \{c\}; A) \end{cases}$ $: \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\})$ $\xrightarrow{\sim} \mathfrak{K}(P; A \cup \{c\}) \cup \mathfrak{K}(Q; B)$	$= E(14, 18)$

Theorem 8.3.6.12 (Geschützte Fortsetzung einer lokalen Potenzmengenabsorption).

Mengen: $D, k, H, \mathcal{C}, \mathcal{O}, \mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}]$
Funktionen: $\psi, \eta, \text{id}_{\mathcal{O}}$
Fallfunktion: $\begin{cases} \text{id}_{\mathcal{O}}, & \text{auf } \mathcal{O} \\ \psi, & \text{auf } \mathcal{C} \end{cases}$

$k \notin D, \mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(D), \emptyset \notin \mathcal{C},$
 $\psi: \mathcal{C} \xrightarrow{\sim} \mathcal{C} \cup \mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}], \mathcal{O} = \mathcal{P}(D) \setminus \mathcal{C},$
 $\eta = \begin{cases} \text{id}_{\mathcal{O}}, & \text{auf } \mathcal{O} \\ \psi, & \text{auf } \mathcal{C} \end{cases} \vdash$
 $(i) \eta: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(D \cup \{k\})$
 $(ii) \forall H \in \mathcal{P}(D) (H \notin \mathcal{C} \rightarrow \eta(H) = H)$
 $(iii) \eta(\emptyset) = \emptyset$

Beweis.

Bijektivität

Th. 8.3.6.12(i)

$k \notin D, \mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(D), \emptyset \notin \mathcal{C},$
 $\psi: \mathcal{C} \xrightarrow{\sim} \mathcal{C} \cup \mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}], \mathcal{O} = \mathcal{P}(D) \setminus \mathcal{C},$
 $\eta = \begin{cases} \text{id}_{\mathcal{O}}, & \text{auf } \mathcal{O} \\ \psi, & \text{auf } \mathcal{C} \end{cases} \vdash \eta: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(D \cup \{k\})$

1	$k \notin D$	A
2	$\mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(D)$	A
3	$\emptyset \notin \mathcal{C}$	A
4	$\psi: \mathcal{C} \xrightarrow{\sim} \mathcal{C} \cup \mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}]$	A
5	$\mathcal{O} = \mathcal{P}(D) \setminus \mathcal{C}$	A
6	$\eta = \begin{cases} \text{id}_{\mathcal{O}}, & \text{auf } \mathcal{O} \\ \psi, & \text{auf } \mathcal{C} \end{cases}$	A
7	$\mathcal{P}(D \cup \{k\}) = \mathcal{P}(D) \cup \mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}]$	Th. 3.16.4.5
1	$\mathcal{P}(D) \cap \mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}] = \emptyset$	Th. 3.16.4.6(1)
5	$\mathcal{O} \cap \mathcal{C} = \emptyset$	Th. 3.12.6(5)
5	$\mathcal{O} \subseteq \mathcal{P}(D)$	Th. 3.12.16(5)
11	$\mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}] \subseteq \mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}]$	Th. 3.5.3.1
1,5	$\mathcal{O} \cap \mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}] = \emptyset$	Th. 3.13.3.57(10,11,8)
1,5	$\mathcal{O} \cap (\mathcal{C} \cup \mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}]) = \emptyset$	Tr.(Th. 3.13.3.47, $\leftrightarrow S(9)$, $\leftrightarrow S(12)$, Th. 3.13.3.26)
14	$\text{id}_{\mathcal{O}}: \mathcal{O} \xrightarrow{\sim} \mathcal{O}$	Th. 8.3.1.7
1,4,5	$\begin{cases} \text{id}_{\mathcal{O}}, & \text{auf } \mathcal{O} \\ \psi, & \text{auf } \mathcal{C} \end{cases} : \mathcal{O} \cup \mathcal{C} \xrightarrow{\sim} \mathcal{O} \cup (\mathcal{C} \cup \mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}])$	Th. 8.3.6.1(9,13,14,4)
2,5	$\mathcal{O} \cup \mathcal{C} = \mathcal{P}(D)$	Tr.($\leftrightarrow S(5)$, Th. 3.13.3.20, Th. 2.9.1.1(Th. 3.13.3.54(2)))

$$\begin{array}{ll}
1,2,5 \quad 17 \quad \mathcal{O} \cup (\mathcal{C} \cup \mathcal{I}[\{k\}, D \cup \{k\}]) = \mathcal{P}(D \cup \{k\}) & \text{Tr.}(Th. \ 2.9.1.1(Th. \ 3.13.3.33), \leftrightarrow S(16), Th. \ 2.9.1.1(7)) \\
1,2,4,5 \quad 18 \quad \begin{cases} \text{id}_{\mathcal{O}}, & \text{auf } \mathcal{O} \\ \psi, & \text{auf } \mathcal{C} \end{cases} : \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(D \cup \{k\}) & = E(16, 17, 15) \\
1,2,4,5,6 \quad 19 \quad \eta : \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(D \cup \{k\}) & = E(6, 18)
\end{array}$$

Fixierung außerhalb der geschtzten Familie

Th. 8.3.6.12(ii)

$$\begin{aligned}
& k \notin D, \mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(D), \emptyset \notin \mathcal{C}, \\
& \psi : \mathcal{C} \xrightarrow{\sim} \mathcal{C} \cup \mathcal{I}[\{k\}, D \cup \{k\}], \mathcal{O} = \mathcal{P}(D) \setminus \mathcal{C}, \\
& \eta = \begin{cases} \text{id}_{\mathcal{O}}, & \text{auf } \mathcal{O} \\ \psi, & \text{auf } \mathcal{C} \end{cases} \vdash \forall H \in \mathcal{P}(D) (H \notin \mathcal{C} \rightarrow \eta(H) = H)
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 1 \quad k \notin D & A \\
2 \quad 2 \quad \mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(D) & A \\
3 \quad 3 \quad \emptyset \notin \mathcal{C} & A \\
4 \quad 4 \quad \psi : \mathcal{C} \xrightarrow{\sim} \mathcal{C} \cup \mathcal{I}[\{k\}, D \cup \{k\}] & A \\
5 \quad 5 \quad \mathcal{O} = \mathcal{P}(D) \setminus \mathcal{C} & A \\
6 \quad 6 \quad \eta = \begin{cases} \text{id}_{\mathcal{O}}, & \text{auf } \mathcal{O} \\ \psi, & \text{auf } \mathcal{C} \end{cases} & A \\
7 \quad \text{id}_{\mathcal{O}} : \mathcal{O} \xrightarrow{\sim} \mathcal{O} & \text{Th. 8.3.1.7} \\
8 \quad \mathcal{O} \subseteq \mathcal{O} \cup (\mathcal{C} \cup \mathcal{I}[\{k\}, D \cup \{k\}]) & \text{Th. 3.13.3.51} \\
9 \quad \text{id}_{\mathcal{O}} : \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O} & \text{Def. 8.2.1.1(7)} \\
10 \quad \text{id}_{\mathcal{O}} : \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O} \cup (\mathcal{C} \cup \mathcal{I}[\{k\}, D \cup \{k\}]) & \text{Th. 5.3.2.20(9,8)} \\
4 \quad 11 \quad \psi : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C} \cup \mathcal{I}[\{k\}, D \cup \{k\}] & \text{Def. 8.2.1.1(4)} \\
12 \quad \mathcal{C} \cup \mathcal{I}[\{k\}, D \cup \{k\}] \subseteq \mathcal{O} \cup (\mathcal{C} \cup \mathcal{I}[\{k\}, D \cup \{k\}]) & \text{Th. 3.13.3.52} \\
4 \quad 13 \quad \psi : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{O} \cup (\mathcal{C} \cup \mathcal{I}[\{k\}, D \cup \{k\}]) & \text{Th. 5.3.2.20(11,12)} \\
14 \quad 14 \quad H \in \mathcal{P}(D) & A \\
15 \quad 15 \quad H \notin \mathcal{C} & A \\
5,14,15 \quad 16 \quad H \in \mathcal{O} & \text{Th. 3.12.1}(\wedge I(14, 15), 5) \\
4,5,14,15 \quad 17 \quad \begin{cases} \text{id}_{\mathcal{O}}, & \text{auf } \mathcal{O} \\ \psi, & \text{auf } \mathcal{C} \end{cases} (H) = \text{id}_{\mathcal{O}}(H) & \text{Th. 5.3.1.7(10,13,16)} \\
4,5,6,14, \quad 18 \quad \eta(H) = \text{id}_{\mathcal{O}}(H) & = E(6, 17) \\
15 \\
5,14,15 \quad 19 \quad \text{id}_{\mathcal{O}}(H) = H & \text{Th. 8.3.1.3(16)} \\
4,5,6,14, \quad 20 \quad \eta(H) = H & \text{Tr. (18, 19)} \\
15 \\
4,5,6,14 \quad 21 \quad H \notin \mathcal{C} \rightarrow \eta(H) = H & \rightarrow I(15, 20) \\
4,5,6 \quad 22 \quad \forall H \in \mathcal{P}(D) (H \notin \mathcal{C} \rightarrow \eta(H) = H) & \forall I(\rightarrow I(14, 21))
\end{array}$$

Fixierung der leeren Menge

Th. 8.3.6.12(iii)

$$\begin{aligned}
& k \notin D, \mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(D), \emptyset \notin \mathcal{C}, \\
& \psi: \mathcal{C} \xrightarrow{\sim} \mathcal{C} \cup \mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}], \mathcal{O} = \mathcal{P}(D) \setminus \mathcal{C}, \\
& \eta = \begin{cases} \text{id}_{\mathcal{O}}, & \text{auf } \mathcal{O} \\ \psi, & \text{auf } \mathcal{C} \end{cases} \vdash \eta(\emptyset) = \emptyset
\end{aligned}$$

1	$k \notin D$	A
2	$\mathcal{C} \subseteq \mathcal{P}(D)$	A
3	$\emptyset \notin \mathcal{C}$	A
4	$\psi: \mathcal{C} \xrightarrow{\sim} \mathcal{C} \cup \mathfrak{I}[\{k\}, D \cup \{k\}]$	A
5	$\mathcal{O} = \mathcal{P}(D) \setminus \mathcal{C}$	A
6	$\eta = \begin{cases} \text{id}_{\mathcal{O}}, & \text{auf } \mathcal{O} \\ \psi, & \text{auf } \mathcal{C} \end{cases}$	A
1,2,3,4,5, 6	$\forall H \in \mathcal{P}(D) (H \notin \mathcal{C} \rightarrow \eta(H) = H)$	Th. 8.3.6.12(ii)(1,2,3,4,5,6)
	$\emptyset \in \mathcal{P}(D)$	Th. 3.16.2.1(Th. 3.6.3.2)
1,2,3,4,5, 6	$\emptyset \notin \mathcal{C} \rightarrow \eta(\emptyset) = \emptyset$	$\rightarrow E(\forall E(7), 8)$
1,2,3,4,5, 6	$\eta(\emptyset) = \emptyset$	$\rightarrow E(9, 3)$

□

Die lokale Fortsetzung verändert damit nur die geschützte Familie $\mathcal{C}$. Die folgende Schichtfortsetzung hält zusätzlich eine disjunkte Trägerschicht punktweise fest.

3.6.3 Fortsetzung über eine disjunkte unveränderte Schicht

Theorem 8.3.6.13 (Typisierung der Schichtfortsetzung).

Mengen: A, D, E, X

Funktionen: g

$$\begin{aligned}
& g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E), X \in \mathcal{P}(A \cup D) \vdash \\
& (X \cap A) \cup g(X \cap D) \in \mathcal{P}(A \cup E)
\end{aligned}$$

1	$g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E)$	A
2	$X \in \mathcal{P}(A \cup D)$	A
3	$X \cap D \subseteq D$	Th. 3.10.2.11
4	$X \cap D \in \mathcal{P}(D)$	Th. 3.16.2.1(3)
1 5	$g(X \cap D) \in \mathcal{P}(E)$	Th. 5.2.3.8(1,4)
1 6	$g(X \cap D) \subseteq E$	Th. 3.16.2.1(5)
7	$X \cap A \subseteq A$	Th. 3.10.2.11

$$\begin{array}{ll}
1 \ 8 \ (X \cap A) \cup g(X \cap D) \subseteq A \cup E & \text{Th. 3.13.3.69(7,6)} \\
1 \ 9 \ (X \cap A) \cup g(X \cap D) \in \mathcal{P}(A \cup E) & \text{Th. 3.16.2.1(8)}
\end{array}$$

Definition 8.3.6.3 (Schichtfortsetzung einer Potenzmengenabbildung).

Mengen: A, D, E, X
Funktionen: $g, \Lambda_{D,E}^A(g)$

$$\begin{aligned}
g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E) \vdash \Lambda_{D,E}^A(g): \mathcal{P}(A \cup D) \rightarrow \mathcal{P}(A \cup E), \\
\forall X \in \mathcal{P}(A \cup D) \left(\Lambda_{D,E}^A(g)(X) := (X \cap A) \cup g(X \cap D) \right)
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E) & A \\
2 \ 2 \ X \in \mathcal{P}(A \cup D) & A \\
1,2 \ 3 \ (X \cap A) \cup g(X \cap D) \in \mathcal{P}(A \cup E) & \text{Th. 8.3.6.13(1,2)}
\end{array}$$

Theorem 8.3.6.14 (Typ und Grundgleichung der Schichtfortsetzung).

Mengen: A, D, E, X
Funktionen: $g, \Lambda_{D,E}^A(g)$

$$\begin{aligned}
(i) \ g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E) \vdash \Lambda_{D,E}^A(g): \mathcal{P}(A \cup D) \rightarrow \mathcal{P}(A \cup E) \\
(ii) \ g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E), \ X \in \mathcal{P}(A \cup D) \vdash \Lambda_{D,E}^A(g)(X) = (X \cap A) \cup g(X \cap D)
\end{aligned}$$

Beweis.

Typ Th. 8.3.6.14(i)

$$g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E) \vdash \Lambda_{D,E}^A(g): \mathcal{P}(A \cup D) \rightarrow \mathcal{P}(A \cup E)$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E) & A \\
1 \ 2 \ \Lambda_{D,E}^A(g): \mathcal{P}(A \cup D) \rightarrow \mathcal{P}(A \cup E) & \text{Def. 8.3.6.3(1)}
\end{array}$$

Grundgleichung Th. 8.3.6.14(ii)

$$g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E), \ X \in \mathcal{P}(A \cup D) \vdash \Lambda_{D,E}^A(g)(X) = (X \cap A) \cup g(X \cap D)$$

$$1 \ 1 \ g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E) \quad A$$

2	$X \in \mathcal{P}(A \cup D)$	A
1	$\forall Y \in \mathcal{P}(A \cup D) (\Lambda_{D,E}^A(g)(Y) = (Y \cap A) \cup g(Y \cap D))$	Def. 8.3.6.3(1)
1,2	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) = (X \cap A) \cup g(X \cap D)$	$\rightarrow E(\forall E(3), 2)$

□

Theorem 8.3.6.15 (Zerlegung einer Menge in zwei Schichten).

Mengen: A, D, X

$$X \in \mathcal{P}(A \cup D) \vdash X = (X \cap A) \cup (X \cap D)$$

1	$X \in \mathcal{P}(A \cup D)$	A
1	$X \subseteq A \cup D$	Th. 3.16.2.1(1)
1	$X \cap (A \cup D) = X$	Th. 3.10.2.16(2)
4	$X \cap (A \cup D) = (X \cap A) \cup (X \cap D)$	Th. 3.13.3.47
1	$X = (X \cap A) \cup (X \cap D)$	Tr. ($\leftrightarrow S(3), 4$)

Theorem 8.3.6.16 (Die feste Schicht bleibt unverändert).

Mengen: A, D, E, X, x

Funktionen: $g, \Lambda_{D,E}^A(g)$

$$A \cap E = \emptyset, g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E), X \in \mathcal{P}(A \cup D) \vdash \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \cap A = X \cap A$$

1	$A \cap E = \emptyset$	A
2	$g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E)$	A
3	$X \in \mathcal{P}(A \cup D)$	A
2,3	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) = (X \cap A) \cup g(X \cap D)$	Th. 8.3.6.14(ii)(2,3)
2	$g(X \cap D) \subseteq E$	Th. 3.16.2.1(Th. 5.2.3.8(2, Th. 3.16.2.1(Th. 3.10.2.11)))
1,2	$A \cap g(X \cap D) = \emptyset$	Th. 3.13.3.57(Th. 3.5.3.1, 5, 1)
1,2	$g(X \cap D) \cap A = \emptyset$	Th. 3.10.2.8(6)
8	$(X \cap A) \cap A = X \cap A$	Th. 3.10.2.16(Th. 3.10.2.11)
9	$((X \cap A) \cup g(X \cap D)) \cap A = ((X \cap A) \cap A) \cup (g(X \cap D) \cap A)$	Th. 3.13.3.48
1,2	$10 ((X \cap A) \cup g(X \cap D)) \cap A = X \cap A$	Tr. ($9, \leftrightarrow S(8), \leftrightarrow S(7), Th. 3.13.3.23$)
1,2,3	$11 \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \cap A = X \cap A$	$= E(4, 10)$

Theorem 8.3.6.17 (Die veränderliche Zielschicht).

Mengen: A, D, E, X
Funktionen: $g, \Lambda_{D,E}^A(g)$

$$A \cap E = \emptyset, g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E), X \in \mathcal{P}(A \cup D) \vdash \\ \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \cap E = g(X \cap D)$$

1	1	$A \cap E = \emptyset$	A
2	2	$g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E)$	A
3	3	$X \in \mathcal{P}(A \cup D)$	A
2,3	4	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) = (X \cap A) \cup g(X \cap D)$	Th. 8.3.6.14(ii)(2,3)
1	5	$(X \cap A) \cap E = \emptyset$	Th. 3.13.3.57(Th. 3.10.2.11, Th. 3.5.3.1,1)
2	6	$g(X \cap D) \subseteq E$	Th. 3.16.2.1(Th. 5.2.3.8(2, Th. 3.16.2.1(Th. 3.10.2.11)))
2	7	$g(X \cap D) \cap E = g(X \cap D)$	Th. 3.10.2.16(6)
	8	$((X \cap A) \cup g(X \cap D)) \cap E =$ $((X \cap A) \cap E) \cup (g(X \cap D) \cap E)$	Th. 3.13.3.48
1,2	9	$((X \cap A) \cup g(X \cap D)) \cap E = g(X \cap D)$	Tr.(8, $\leftrightarrow S(5)$, $\leftrightarrow S(7)$, Th. 3.13.3.25)
1,2,3	10	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) \cap E = g(X \cap D)$	$= E(4, 9)$

Theorem 8.3.6.18 (Hin- und Rückweg der Schichtfortsetzung).

Mengen: A, D, E, X, K
Funktionen: $g, h, \Lambda_{D,E}^A(g), \Lambda_{E,D}^A(h)$

$$A \cap D = \emptyset, A \cap E = \emptyset, g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E), h: \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(D), \\ \forall K \in \mathcal{P}(D) h(g(K)) = K, X \in \mathcal{P}(A \cup D) \vdash \\ \Lambda_{E,D}^A(h)(\Lambda_{D,E}^A(g)(X)) = X$$

1	1	$A \cap D = \emptyset$	A
2	2	$A \cap E = \emptyset$	A
3	3	$g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E)$	A
4	4	$h: \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(D)$	A
5	5	$\forall K \in \mathcal{P}(D) h(g(K)) = K$	A
6	6	$X \in \mathcal{P}(A \cup D)$	A
3,6	7	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) \in \mathcal{P}(A \cup E)$	Th. 5.2.3.8(Th. 8.3.6.14(i)(3),6)
2,3,6	8	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) \cap A = X \cap A$	Th. 8.3.6.16(2,3,6)
2,3,6	9	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) \cap E = g(X \cap D)$	Th. 8.3.6.17(2,3,6)
4,7	10	$\Lambda_{E,D}^A(h)(\Lambda_{D,E}^A(g)(X))$ $= (\Lambda_{D,E}^A(g)(X) \cap A) \cup$ $h(\Lambda_{D,E}^A(g)(X) \cap E)$	Th. 8.3.6.14(ii)(4,7)
	11	$X \cap D \in \mathcal{P}(D)$	Th. 3.16.2.1(Th. 3.10.2.11)
5	12	$h(g(X \cap D)) = X \cap D$	$\rightarrow E(\forall E(5), 11)$

1,2,3,4,5, 13	$\Lambda_{E,D}^A(h)(\Lambda_{D,E}^A(g)(X))$	Tr.(10, $\leftrightarrow S(8), \leftrightarrow S(9), \leftrightarrow S(12)$)
6	$= (X \cap A) \cup (X \cap D)$	
6 14	$X = (X \cap A) \cup (X \cap D)$	Th. 8.3.6.15(6)
1,2,3,4,5, 15	$\Lambda_{E,D}^A(h)(\Lambda_{D,E}^A(g)(X)) = X$	Tr.(13, $\leftrightarrow S(14)$)
6		

Theorem 8.3.6.19 (Bijektive Schichtfortsetzung).

Mengen: A, D, E, X, Y, Z
Funktionen: $g, \Lambda_{D,E}^A(g), \Lambda_{E,D}^A(g^{-1})$

$$A \cap D = \emptyset, A \cap E = \emptyset, g: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(E) \vdash \\ \Lambda_{D,E}^A(g): \mathcal{P}(A \cup D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(A \cup E)$$

Beweis.

Injektivität

Th. 8.3.6.19(i)

$$A \cap D = \emptyset, A \cap E = \emptyset, g: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(E), X, Y \in \mathcal{P}(A \cup D), \\ \Lambda_{D,E}^A(g)(X) = \Lambda_{D,E}^A(g)(Y) \vdash X = Y$$

1	1 $A \cap D = \emptyset$	A
2	2 $A \cap E = \emptyset$	A
3	3 $g: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(E)$	A
4	4 $X, Y \in \mathcal{P}(A \cup D)$	A
5	5 $\Lambda_{D,E}^A(g)(X) = \Lambda_{D,E}^A(g)(Y)$	A
3	6 $g^{-1}: \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(D)$	Th. 8.3.3.1(3)
3	7 $g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E)$	Def. 8.2.1.1(3)
3	8 $\forall K \in \mathcal{P}(D) g^{-1}(g(K)) = K$	Th. 8.3.3.5(3)
3	9 $\Lambda_{D,E}^A(g): \mathcal{P}(A \cup D) \rightarrow \mathcal{P}(A \cup E)$	Th. 8.3.6.14(i)(7)
3	10 $\Lambda_{E,D}^A(g^{-1}): \mathcal{P}(A \cup E) \rightarrow \mathcal{P}(A \cup D)$	Th. 8.3.6.14(i)(6)
3,4	11 $\Lambda_{D,E}^A(g)(X) \in \mathcal{P}(A \cup E)$	Th. 5.2.3.8(9, $\wedge E1(4)$)
3,4	12 $\Lambda_{D,E}^A(g)(Y) \in \mathcal{P}(A \cup E)$	Th. 5.2.3.8(9, $\wedge E2(4)$)
1,2,3,4,5	13 $\Lambda_{E,D}^A(g^{-1})(\Lambda_{D,E}^A(g)(X)) =$ $\Lambda_{E,D}^A(g^{-1})(\Lambda_{D,E}^A(g)(Y))$	Th. 5.2.3.4(10,11,12,5)
1,2,3,4	14 $\Lambda_{E,D}^A(g^{-1})(\Lambda_{D,E}^A(g)(X)) = X$	Th. 8.3.6.18(1,2,7,6,8, $\wedge E1(4)$)
1,2,3,4	15 $\Lambda_{E,D}^A(g^{-1})(\Lambda_{D,E}^A(g)(Y)) = Y$	Th. 8.3.6.18(1,2,7,6,8, $\wedge E2(4)$)
1,2,3,4,5	16 $X = Y$	Th. 2.9.1.6(13,14,15)

Surjektivität

Th. 8.3.6.19(ii)

$$A \cap D = \emptyset, A \cap E = \emptyset, g: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(E), Z \in \mathcal{P}(A \cup E) \vdash \\ \exists X \in \mathcal{P}(A \cup D) \Lambda_{D,E}^A(g)(X) = Z$$

1	1	$A \cap D = \emptyset$	A
2	2	$A \cap E = \emptyset$	A
3	3	$g: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(E)$	A
4	4	$Z \in \mathcal{P}(A \cup E)$	A
3	5	$g^{-1}: \mathcal{P}(E) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(D)$	Th. 8.3.3.10(3)
3	6	$\Lambda_{E,D}^A(g^{-1}): \mathcal{P}(A \cup E) \rightarrow \mathcal{P}(A \cup D)$	Th. 8.3.6.14(i)(Def. 8.2.1.1(5))
3,4	7	$\Lambda_{E,D}^A(g^{-1})(Z) \in \mathcal{P}(A \cup D)$	Th. 5.2.3.8(6,4)
3	8	$\forall L \in \mathcal{P}(E) g(g^{-1}(L)) = L$	Th. 8.3.3.6(3)
1,2,3,4	9	$\Lambda_{D,E}^A(g)(\Lambda_{E,D}^A(g^{-1})(Z)) = Z$	Th. 8.3.6.18(2,1,Def. 8.2.1.1(5), Def. 8.2.1.1(3),8,4)
1,2,3,4	10	$\exists X \in \mathcal{P}(A \cup D) \Lambda_{D,E}^A(g)(X) = Z$	$\exists I(\wedge I(7,9))$

Schluss:

1	1	$A \cap D = \emptyset$	A
2	2	$A \cap E = \emptyset$	A
3	3	$g: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(E)$	A
3	4	$\Lambda_{D,E}^A(g): \mathcal{P}(A \cup D) \rightarrow \mathcal{P}(A \cup E)$	Th. 8.3.6.14(i)(Def. 8.2.1.1(3))
5	5	$X, Y \in \mathcal{P}(A \cup D)$	A
6	6	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) = \Lambda_{D,E}^A(g)(Y)$	A
1,2,3,5,6	7	$X = Y$	Th. 8.3.6.19(i)(1,2,3,5,6)
1,2,3	8	$\Lambda_{D,E}^A(g): \mathcal{P}(A \cup D) \rightarrow \mathcal{P}(A \cup E)$	Def. 6.2.1.1(4, $\forall I(\rightarrow I(5, \rightarrow I(6, 7))))$
9	9	$Z \in \mathcal{P}(A \cup E)$	A
1,2,3,9	10	$\exists X \in \mathcal{P}(A \cup D) \Lambda_{D,E}^A(g)(X) = Z$	Th. 8.3.6.19(ii)(1,2,3,9)
1,2,3	11	$\Lambda_{D,E}^A(g): \mathcal{P}(A \cup D) \rightarrow \mathcal{P}(A \cup E)$	Def. 7.2.1.1(4, $\forall I(\rightarrow I(9, 10))))$
1,2,3	12	$\Lambda_{D,E}^A(g): \mathcal{P}(A \cup D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(A \cup E)$	Th. 8.2.1.4(8,11)

□

Theorem 8.3.6.20 (Fixierung bei unveränderter variabler Schicht).

Mengen: A, D, E, X

Funktionen: $g, \Lambda_{D,E}^A(g)$

$$g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E), \quad X \in \mathcal{P}(A \cup D), \quad g(X \cap D) = X \cap D \vdash \\ \Lambda_{D,E}^A(g)(X) = X$$

1	1	$g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E)$	A
2	2	$X \in \mathcal{P}(A \cup D)$	A
3	3	$g(X \cap D) = X \cap D$	A
1,2	4	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) = (X \cap A) \cup g(X \cap D)$	Th. 8.3.6.14(ii)(1,2)
1,2,3	5	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) = (X \cap A) \cup (X \cap D)$	$\leftrightarrow S(3, 4)$
2	6	$X = (X \cap A) \cup (X \cap D)$	Th. 8.3.6.15(2)
1,2,3	7	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) = X$	Tr.(5, $\leftrightarrow S(6)$)

Theorem 8.3.6.21 (Teilmengen der festen Schicht werden fixiert).

Mengen: A, D, E, L, X

Funktionen: $g, \Lambda_{D,E}^A(g)$

$$A \cap D = \emptyset, g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E), g(\emptyset) = \emptyset, L \subseteq A, \\ X \in \mathcal{P}(A \cup D), X \subseteq L \vdash \Lambda_{D,E}^A(g)(X) = X$$

1	1	$A \cap D = \emptyset$	A
2	2	$g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E)$	A
3	3	$g(\emptyset) = \emptyset$	A
4	4	$L \subseteq A$	A
5	5	$X \in \mathcal{P}(A \cup D)$	A
6	6	$X \subseteq L$	A
4,6	7	$X \subseteq A$	Th. 3.5.3.6(6,4)
1,4,6	8	$X \cap D = \emptyset$	Th. 3.13.3.57(7, Th. 3.5.3.1,1)
2,3,4,6	9	$g(X \cap D) = X \cap D$	$= E(8, = E(3, = I))$
1,2,3,4,5,6	10	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) = X$	Th. 8.3.6.20(2,5,9)

Theorem 8.3.6.22 (Erhaltung von Teilmengen der festen Schicht).

Mengen: A, D, E, L, X

Funktionen: $g, \Lambda_{D,E}^A(g), \Lambda_{E,D}^A(g^{-1})$

$$A \cap D = \emptyset, A \cap E = \emptyset, g: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(E), g(\emptyset) = \emptyset, \\ L \subseteq A, X \in \mathcal{P}(A \cup D) \vdash (X \subseteq L \leftrightarrow \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \subseteq L)$$

Beweis.

Hinrichtung

Th. 8.3.6.22(i)

$$A \cap D = \emptyset, g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E), g(\emptyset) = \emptyset, L \subseteq A, \\ X \in \mathcal{P}(A \cup D), X \subseteq L \vdash \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \subseteq L$$

1	1	$A \cap D = \emptyset$	A
2	2	$g: \mathcal{P}(D) \rightarrow \mathcal{P}(E)$	A
3	3	$g(\emptyset) = \emptyset$	A
4	4	$L \subseteq A$	A
5	5	$X \in \mathcal{P}(A \cup D)$	A
6	6	$X \subseteq L$	A
1,2,3,4,5,6	7	$\Lambda_{D,E}^A(g)(X) = X$	Th. 8.3.6.21(1,2,3,4,5,6)

$$\begin{array}{l} 1,2,3,4,5, \\ 6 \end{array} 8 \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \subseteq L \quad = E(7,6)$$

Rückrichtung

Th. 8.3.6.22(ii)

$$A \cap D = \emptyset, A \cap E = \emptyset, g: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(E), g(\emptyset) = \emptyset, L \subseteq A, \\ X \in \mathcal{P}(A \cup D), \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \subseteq L \vdash X \subseteq L$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ A \cap D = \emptyset \quad A \\ 2 & 2 \ A \cap E = \emptyset \quad A \\ 3 & 3 \ g: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(E) \quad A \\ 4 & 4 \ g(\emptyset) = \emptyset \quad A \\ 5 & 5 \ L \subseteq A \quad A \\ 6 & 6 \ X \in \mathcal{P}(A \cup D) \quad A \\ 7 & 7 \ \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \subseteq L \quad A \\ 3 & 8 \ g^{-1}: \mathcal{P}(E) \rightarrow \mathcal{P}(D) \quad \text{Th. 8.3.3.1(3)} \\ 3 & 9 \ g^{-1}(g(\emptyset)) = \emptyset \quad \text{Th. 8.3.3.5(3), Th. 3.6.3.2} \\ 3,4 & 10 \ g^{-1}(\emptyset) = \emptyset \quad = E(4,9) \\ 3,6 & 11 \ \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \in \mathcal{P}(A \cup E) \quad \text{Th. 5.2.3.8(Th. 8.3.6.14(i)(Def. 8.2.1.1(3)),6)} \\ 2,3,4,5,6, \\ 7 & 12 \ \Lambda_{E,D}^A(g^{-1})(\Lambda_{D,E}^A(g)(X)) = \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \quad \text{Th. 8.3.6.21(2,8,10,5,11,7)} \\ 3 & 13 \ \forall K \in \mathcal{P}(D) \ g^{-1}(g(K)) = K \quad \text{Th. 8.3.3.5(3)} \\ 1,2,3,6 & 14 \ \Lambda_{E,D}^A(g^{-1})(\Lambda_{D,E}^A(g)(X)) = X \quad \text{Th. 8.3.6.18(1,2, Def. 8.2.1.1(3),8,13,6)} \\ 1,2,3,4,5, \\ 6,7 & 15 \ X = \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \quad \text{Th. 2.9.1.4(14,12)} \\ 1,2,3,4,5, \\ 6,7 & 16 \ X \subseteq L \quad = E(15,7) \end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ A \cap D = \emptyset \quad A \\ 2 & 2 \ A \cap E = \emptyset \quad A \\ 3 & 3 \ g: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(E) \quad A \\ 4 & 4 \ g(\emptyset) = \emptyset \quad A \\ 5 & 5 \ L \subseteq A \quad A \\ 6 & 6 \ X \in \mathcal{P}(A \cup D) \quad A \\ 7 & 7 \ X \subseteq L \quad A \\ 1,3,4,5,6, \\ 7 & 8 \ \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \subseteq L \quad \text{Th. 8.3.6.22(i)(1,Def. 8.2.1.1(3),4,5,6,7)} \\ 9 & 9 \ \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \subseteq L \quad A \\ 1,2,3,4,5, \\ 6,9 & 10 \ X \subseteq L \quad \text{Th. 8.3.6.22(ii)(1,2,3,4,5,6,9)} \\ 1,2,3,4,5, \\ 6 & 11 \ X \subseteq L \leftrightarrow \Lambda_{D,E}^A(g)(X) \subseteq L \quad \perp I(\rightarrow I(7,8), \rightarrow I(9,10)) \end{array}$$

□

Theorem 8.3.6.23 (Urbild nichtleerer Teilmengen unter einer nulltreuen Bijektion).

Mengen: A, B, X
Funktionen: F

$$F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B), F(\emptyset) = \emptyset \vdash F^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}] = \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$$

Beweis.

Erste Elementrichtung

Th. 8.3.6.23(i)

$$F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B), F(\emptyset) = \emptyset, X \in F^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}] \vdash X \in \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$$

1	1	$F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$	A
2	2	$F(\emptyset) = \emptyset$	A
3	3	$X \in F^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}]$	A
1	4	$F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$	Def. 8.2.1.1(1)
	5	$\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\} \subseteq \mathcal{P}(B)$	Th. 3.12.16
1	6	$X \in F^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}] \leftrightarrow (X \in \mathcal{P}(A) \wedge F(X) \in \mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\})$	Th. 5.2.5.1(4,5)
1,3	7	$X \in \mathcal{P}(A) \wedge F(X) \in \mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}$	Th. 2.2.4.1(6,3)
1,3	8	$X \in \mathcal{P}(A)$	$\wedge E1(7)$
1,3	9	$F(X) \neq \emptyset$	$\wedge E2(Th. 3.16.3.1(\wedge E2(7)))$
10	10	$X = \emptyset$	A
2,10	11	$F(X) = \emptyset$	$= E(10, 2)$
1,2,3,10	12	$\perp$	$\perp I(9, 11)$
1,2,3	13	$X \neq \emptyset$	$\neg I(10, 12)$
1,2,3	14	$X \in \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$	Th. 3.16.3.1($\wedge I(Th. 3.16.2.1(8), 13)$)

Zweite Elementrichtung

Th. 8.3.6.23(ii)

$$F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B), F(\emptyset) = \emptyset, X \in \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\} \vdash X \in F^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}]$$

1	1	$F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$	A
2	2	$F(\emptyset) = \emptyset$	A
3	3	$X \in \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$	A
1	4	$F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$	Def. 8.2.1.1(1)
1	5	$F: \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(B)$	Th. 8.2.1.5(1)
3	6	$X \subseteq A \wedge X \neq \emptyset$	Th. 3.16.3.1(3)
3	7	$X \in \mathcal{P}(A)$	Th. 3.16.2.1($\wedge E1(6)$)

8	$\emptyset \in \mathcal{P}(A)$	Th. 3.16.2.1(Th. 3.6.3.2)
9	$9 F(X) = \emptyset$	A
2,9	$10 F(X) = F(\emptyset)$	$= E(2, 9)$
1,2,3,9	$11 X = \emptyset$	Ax. 6.2.1.1(5,7,8,10)
1,2,3,9	$12 \perp$	$\perp I(\wedge E2(6), 11)$
1,2,3	$13 F(X) \neq \emptyset$	$\neg I(9, 12)$
1,3	$14 F(X) \in \mathcal{P}(B)$	Th. 5.2.3.8(4,7)
1,2,3	$15 F(X) \in \mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}$	Th. 3.16.3.1($\wedge I$ (Th. 3.16.2.1(14), 13))
	$16 \mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\} \subseteq \mathcal{P}(B)$	Th. 3.12.16
1	$17 X \in F^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}] \leftrightarrow (X \in \mathcal{P}(A) \wedge F(X) \in \mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\})$	Th. 5.2.5.1(4,16)
1,2,3	$18 X \in F^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}]$	Th. 2.2.4.2(17, $\wedge I$ (7, 15))

Schluss:

1	$1 F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$	A
2	$2 F(\emptyset) = \emptyset$	A
3	$3 X \in F^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}]$	A
1,2,3	$4 X \in \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$	Th. 8.3.6.23(i)(1,2,3)
1,2	$5 F^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}] \subseteq \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(3, 4))$)
6	$6 X \in \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$	A
1,2,6	$7 X \in F^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}]$	Th. 8.3.6.23(ii)(1,2,6)
1,2	$8 \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\} \subseteq F^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}]$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(6, 7))$)
1,2	$9 F^{-1}[\mathcal{P}(B) \setminus \{\emptyset\}] = \mathcal{P}(A) \setminus \{\emptyset\}$	Th. 3.5.3.5(5,8)

□

Theorem 8.3.6.24 (Bijektive Fortsetzung auf nichtleere Teilmengen).

Mengen: A, D, E
Funktionen: $g, \Lambda_{D,E}^A(g)$

$$A \cap D = \emptyset, A \cap E = \emptyset, g: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(E), g(\emptyset) = \emptyset \vdash \\ \Lambda_{D,E}^A(g) \upharpoonright_{\mathcal{P}(A \cup D) \setminus \{\emptyset\}}: \mathcal{P}(A \cup D) \setminus \{\emptyset\} \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(A \cup E) \setminus \{\emptyset\}$$

1	$1 A \cap D = \emptyset$	A
2	$2 A \cap E = \emptyset$	A
3	$3 g: \mathcal{P}(D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(E)$	A
4	$4 g(\emptyset) = \emptyset$	A
1,2,3	$5 \Lambda_{D,E}^A(g): \mathcal{P}(A \cup D) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(A \cup E)$	Th. 8.3.6.19(1,2,3)
	$6 \emptyset \in \mathcal{P}(A \cup D)$	Th. 3.16.2.1(Th. 3.6.3.2)
3,6	$7 \Lambda_{D,E}^A(g)(\emptyset) = (\emptyset \cap A) \cup g(\emptyset \cap D)$	Th. 8.3.6.14(ii)(Def. 8.2.1.1(3),6)

$$\begin{array}{ll}
3,4 & 8 \Lambda_{D,E}^A(g)(\emptyset) = \emptyset \quad \text{Tr.}(7, \leftrightarrow S(\text{Th. 3.10.2.18}), \leftrightarrow S(\text{Th. 3.10.2.18}), \leftrightarrow S(4), 2) \\
1,2,3,4 & 9 (\Lambda_{D,E}^A(g))^{-1}[\mathcal{P}(A \cup E) \setminus \{\emptyset\}] = \mathcal{P}(A \cup D) \setminus \{\emptyset\} \quad \text{Th. 8.3.6.23(5,8)} \\
& 10 \mathcal{P}(A \cup E) \setminus \{\emptyset\} \subseteq \mathcal{P}(A \cup E) \quad \text{Th. 3.12.16} \\
1,2,3 & 11 \Lambda_{D,E}^A(g) \upharpoonright_{(\Lambda_{D,E}^A(g))^{-1}[\mathcal{P}(A \cup E) \setminus \{\emptyset\}]} \\
& \quad : (\Lambda_{D,E}^A(g))^{-1}[\mathcal{P}(A \cup E) \setminus \{\emptyset\}] \\
& \quad \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(A \cup E) \setminus \{\emptyset\} \\
1,2,3,4 & 12 \Lambda_{D,E}^A(g) \upharpoonright_{\mathcal{P}(A \cup D) \setminus \{\emptyset\}} : \mathcal{P}(A \cup D) \setminus \{\emptyset\} \xrightarrow{\sim} = E(9, 11) \\
& \quad \mathcal{P}(A \cup E) \setminus \{\emptyset\}
\end{array}$$

3.7 Erweiterung einer Bijektion

Theorem 8.3.7.1 (FrISChe Erweiterung stimmt auf dem alten Bereich überein).

Mengen: A, B, C, a, c, x
Funktionen: F

$$\begin{array}{l}
B \subseteq C, F: A \rightarrow B, a \notin A, c \in C, x \in A \vdash \\
\text{Ext}_{\iota_{B,C} \circ F, a, c}(x) = F(x)
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 B \subseteq C \quad A \\
2 & 2 F: A \rightarrow B \quad A \\
3 & 3 a \notin A \quad A \\
4 & 4 c \in C \quad A \\
5 & 5 x \in A \quad A \\
1,2 & 6 \iota_{B,C} \circ F: A \rightarrow C \quad \text{Th. 6.3.4.1(1,2)} \\
1,2,3,4 & 7 \forall x \in A \text{Ext}_{\iota_{B,C} \circ F, a, c}(x) = (\iota_{B,C} \circ F)(x) \quad \text{Th. 5.3.4.3(3,6,4)} \\
1,2,3,4,5 & 8 \text{Ext}_{\iota_{B,C} \circ F, a, c}(x) = (\iota_{B,C} \circ F)(x) \rightarrow E(\forall E(7), 5) \\
1,2,5 & 9 (\iota_{B,C} \circ F)(x) = F(x) \quad \text{Th. 6.3.4.3(1,2,5)} \\
1,2,3,4,5 & 10 \text{Ext}_{\iota_{B,C} \circ F, a, c}(x) = F(x) \quad \text{Th. 2.9.1.2(8,9)}
\end{array}$$

Theorem 8.3.7.2 (FrISChe Erweiterung trifft den neuen Wert).

Mengen: A, B, C, a, c
Funktionen: F

$$B \subseteq C, F: A \rightarrow B, a \notin A, c \in C \vdash \text{Ext}_{\iota_{B,C} \circ F, a, c}(a) = c$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 B \subseteq C \quad A \\
2 & 2 F: A \rightarrow B \quad A \\
3 & 3 a \notin A \quad A \\
4 & 4 c \in C \quad A
\end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1,2 \ 5 \ \iota_{B,C} \circ F: A \rightarrow C \quad Th. \ 6.3.4.1(1,2) \\ 1,2,3,4 \ 6 \ \text{Ext}_{\iota_{B,C} \circ F, a, c}(a) = c \quad Th. \ 5.3.4.2(3,5,4) \end{array}$$

Theorem 8.3.7.3 (Frische Erweiterung einer Bijektion).

Mengen: A, B, a, b, x, y, z
Funktionen: F

$$\begin{array}{l} F: A \xrightarrow{\sim} B, \ a \notin A, \ b \notin B \vdash \\ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}: A \cup \{a\} \xrightarrow{\sim} B \cup \{b\} \end{array}$$

Beweis.

Alt–Alt-Fall der Injektivität

Th. 8.3.7.3(i)

$$\begin{array}{l} F: A \xrightarrow{\sim} B, \ a \notin A, \ b \notin B, \ x \in A, \ y \in A, \\ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y) \vdash x = y \end{array}$$

1	1 $F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	2 $a \notin A$	A
3	3 $b \notin B$	A
4	4 $x \in A$	A
5	5 $y \in A$	A
6	6 $\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x)$ $= \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y)$	A
	7 $B \subseteq B \cup \{b\}$	Th. 3.13.3.51
	8 $b \in B \cup \{b\}$	Th. 3.13.3.5
1	9 $F: A \rightarrow B$	Def. 8.2.1.1(1)
1,2,4	10 $\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = F(x)$	Th. 8.3.7.1(7,9,2,8,4)
1,2,5	11 $\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y) = F(y)$	Th. 8.3.7.1(7,9,2,8,5)
1,2,4,5,6	12 $F(x) = F(y)$	Th. 2.9.1.6(6,10,11)
1	13 $F: A \rightarrowtail B$	Th. 8.2.1.5(1)
1,2,4,5,6	14 $x = y$	Ax. 6.2.1.1(13,4,5,12)

Alt–Neu-Fall der Injektivität

Th. 8.3.7.3(ii)

$$\begin{array}{l} F: A \xrightarrow{\sim} B, \ a \notin A, \ b \notin B, \ x \in A, \ y = a, \\ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y) \vdash x = y \end{array}$$

1	1 $F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	2 $a \notin A$	A
3	3 $b \notin B$	A
4	4 $x \in A$	A

5	$5 \ y = a$	A
6	$6 \ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x)$ $\quad = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y)$	A
7	$7 \ B \subseteq B \cup \{b\}$	Th. 3.13.3.51
8	$8 \ b \in B \cup \{b\}$	Th. 3.13.3.5
1	$9 \ F: A \rightarrow B$	Def. 8.2.1.1(1)
1,2,4	$10 \ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = F(x)$	Th. 8.3.7.1(7,9,2,8,4)
1,2	$11 \ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(a) = b$	Th. 8.3.7.2(7,9,2,8)
1,2,5	$12 \ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y) = b$	$= E(5, 11)$
1,2,4,5,6	$13 \ F(x) = b$	Th. 2.9.1.6(6,10,12)
1,4	$14 \ F(x) \in B$	Th. 8.2.1.2(1,4)
1,2,3,4,5,6	$15 \ b \in B$	$= E(\text{Th. 2.9.1.1}(13), 14)$
1,2,3,4,5,6	$16 \ \perp$	$\perp I(15, 3)$
1,2,3,4,5,6	$17 \ x = y$	$\neg E(16)$

Alt-Fall der Injektivität

Th. 8.3.7.3(iii)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, \ a \notin A, \ b \notin B, \ x \in A, \ y \in A \cup \{a\},$$

$$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y) \vdash x = y$$

1	$1 \ F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	$2 \ a \notin A$	A
3	$3 \ b \notin B$	A
4	$4 \ x \in A$	A
5	$5 \ y \in A \cup \{a\}$	A
6	$6 \ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x)$ $\quad = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y)$	A
5	$7 \ y \in A \vee y = a$	Th. 3.13.3.11(5)
8	$8 \ y \in A$	A
1,2,3,4,6,8	$9 \ x = y$	Th. 8.3.7.3(i)(1,2,3,4,8,6)
10	$10 \ y = a$	A
1,2,3,4,6,10	$11 \ x = y$	Th. 8.3.7.3(ii)(1,2,3,4,10,6)
1,2,3,4,5,6	$12 \ x = y$	$\vee E(7, 8, 9, 10, 11)$

Neu-Fall der Injektivität

Th. 8.3.7.3(iv)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, \ a \notin A, \ b \notin B, \ x = a, \ y \in A \cup \{a\},$$

$$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y) \vdash x = y$$

1	$1 \ F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	$2 \ a \notin A$	A
3	$3 \ b \notin B$	A

4	$4 \ x = a$	A
5	$5 \ y \in A \cup \{a\}$	A
6	$6 \ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y)$	A
5	$7 \ y \in A \vee y = a$	Th. 3.13.3.11(5)
8	$8 \ y \in A$	A
6	$9 \ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y)$ $\quad = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x)$	Th. 2.9.1.1(6)
1,2,3,4,6,8	$10 \ y = x$	Th. 8.3.7.3(ii)(1,2,3,8,4,9)
1,2,3,4,6,8	$11 \ x = y$	Th. 2.9.1.1(10)
12	$12 \ y = a$	A
4,12	$13 \ x = y$	Th. 2.9.1.3(4,12)
1,2,3,4,5,6	$14 \ x = y$	$\vee E(7, 8, 11, 12, 13)$

Punktweise Injektivität

Th. 8.3.7.3(v)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, \ a \notin A, \ b \notin B, \ x \in A \cup \{a\}, \ y \in A \cup \{a\}, \\ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y) \vdash x = y$$

1	$1 \ F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	$2 \ a \notin A$	A
3	$3 \ b \notin B$	A
4	$4 \ x \in A \cup \{a\}$	A
5	$5 \ y \in A \cup \{a\}$	A
6	$6 \ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y)$	A
4	$7 \ x \in A \vee x = a$	Th. 3.13.3.11(4)
8	$8 \ x \in A$	A
1,2,3,5,6,8	$9 \ x = y$	Th. 8.3.7.3(iii)(1,2,3,8,5,6)
10	$10 \ x = a$	A
1,2,3,5,6,10	$11 \ x = y$	Th. 8.3.7.3(iv)(1,2,3,10,5,6)
1,2,3,4,5,6	$12 \ x = y$	$\vee E(7, 8, 9, 10, 11)$

Injektivität der frischen Erweiterung

Th. 8.3.7.3(vi)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, \ a \notin A, \ b \notin B \vdash \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}: A \cup \{a\} \rightarrowtail B \cup \{b\}$$

1	$1 \ F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	$2 \ a \notin A$	A
3	$3 \ b \notin B$	A
4	$4 \ B \subseteq B \cup \{b\}$	Th. 3.13.3.51
5	$5 \ b \in B \cup \{b\}$	Th. 3.13.3.5
1	$6 \ F: A \rightarrow B$	Def. 8.2.1.1(1)

1	7	$\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F: A \rightarrow B \cup \{b\}$	Th. 6.3.4.1(4,6)
1,2	8	$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}$ $: A \cup \{a\} \rightarrow B \cup \{b\}$	Th. 5.3.4.1(2,7,5)
9	9	$x \in A \cup \{a\}$	A
10	10	$y \in A \cup \{a\}$	A
11	11	$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x)$ $= \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y)$	A
1,2,3,9,10,11	12	$x = y$	Th. 8.3.7.3(v)(1,2,3,9,10,11)
1,2,3,9,10	13	$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y)$ $\rightarrow x = y$	$\rightarrow I(11, 12)$
1,2,3,9	14	$\forall y \in A \cup \{a\} \left(\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) \right.$ $\left. = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y) \rightarrow x = y \right)$	$\forall I(\rightarrow I(10, 13))$
1,2,3	15	$\forall x, y \in A \cup \{a\} \left(\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) \right.$ $\left. = \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(y) \rightarrow x = y \right)$	$\forall I(\rightarrow I(9, 14))$
1,2,3	16	$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}$ $: A \cup \{a\} \rightarrow B \cup \{b\}$	Def. 6.2.1.1(8,15)

Alter Zielwert der Surjektivität

Th. 8.3.7.3(vii)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, \ a \notin A, \ b \notin B, \ z \in B \vdash \\ \exists x \in A \cup \{a\} \ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = z$$

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	2	$a \notin A$	A
3	3	$b \notin B$	A
4	4	$z \in B$	A
	5	$B \subseteq B \cup \{b\}$	Th. 3.13.3.51
	6	$b \in B \cup \{b\}$	Th. 3.13.3.5
1	7	$F: A \rightarrow B$	Def. 8.2.1.1(1)
1	8	$F: A \twoheadrightarrow B$	Def. 8.2.1.1(1)
1,4	9	$\exists x \in A \ F(x) = z$	Ax. 7.2.1.1(4)
10	10	$x \in A \wedge F(x) = z$	A
10	11	$x \in A$	$\wedge E1(10)$
10	12	$F(x) = z$	$\wedge E2(10)$
10	13	$x \in A \cup \{a\}$	Th. 3.13.3.1(11)
1,2,10	14	$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = F(x)$	Th. 8.3.7.1(5,7,2,6,11)
1,2,10	15	$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = z$	Th. 2.9.1.2(14,12)
1,2,10	16	$\exists x \in A \cup \{a\} \ \text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = z$	$\exists I(\wedge I(13, 15))$

$$1,2,4 \quad 17 \quad \exists x \in A \cup \{a\} \quad \text{Ext}_{\iota_B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b(x) = z \quad \exists E(9, 10, 16)$$

Neuer Zielwert der Surjektivität

Th. 8.3.7.3(viii)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, \quad a \notin A, \quad b \notin B, \quad z = b \vdash \\ \exists x \in A \cup \{a\} \quad \text{Ext}_{\iota_B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b(x) = z$$

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	2	$a \notin A$	A
3	3	$b \notin B$	A
4	4	$z = b$	A
	5	$B \subseteq B \cup \{b\}$	Th. 3.13.3.51
	6	$b \in B \cup \{b\}$	Th. 3.13.3.5
1	7	$F: A \rightarrow B$	Def. 8.2.1.1(1)
	8	$a \in A \cup \{a\}$	Th. 3.13.3.5
1,2	9	$\text{Ext}_{\iota_B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b(a) = b$	Th. 8.3.7.2(5,7,2,6)
1,2,4	10	$\text{Ext}_{\iota_B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b(a) = z$	$= E(Th. 2.9.1.1(4), 9)$
1,2,4	11	$\exists x \in A \cup \{a\} \quad \text{Ext}_{\iota_B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b(x) = z$	$\exists I(\wedge I(8, 10))$

Surjektivität der frischen Erweiterung

Th. 8.3.7.3(ix)

$$F: A \xrightarrow{\sim} B, \quad a \notin A, \quad b \notin B \vdash \text{Ext}_{\iota_B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b: A \cup \{a\} \twoheadrightarrow B \cup \{b\}$$

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	2	$a \notin A$	A
3	3	$b \notin B$	A
	4	$B \subseteq B \cup \{b\}$	Th. 3.13.3.51
	5	$b \in B \cup \{b\}$	Th. 3.13.3.5
1	6	$F: A \rightarrow B$	Def. 8.2.1.1(1)
1	7	$\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F: A \rightarrow B \cup \{b\}$	Th. 6.3.4.1(4,6)
1,2	8	$\text{Ext}_{\iota_B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b: A \cup \{a\} \rightarrow B \cup \{b\}$	Th. 5.3.4.1(2,7,5)
	9	$z \in B \cup \{b\}$	A
	10	$z \in B \vee z = b$	Th. 3.13.3.11(9)
11	11	$z \in B$	A
1,2,3,11	12	$\exists x \in A \cup \{a\} \quad \text{Ext}_{\iota_B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b(x) = z$	Th. 8.3.7.3(vii)(1,2,3,11)
	13	$z = b$	A
1,2,3,13	14	$\exists x \in A \cup \{a\} \quad \text{Ext}_{\iota_B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b(x) = z$	Th. 8.3.7.3(viii)(1,2,3,13)
1,2,3,9	15	$\exists x \in A \cup \{a\} \quad \text{Ext}_{\iota_B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b(x) = z$	$\vee E(10, 11, 12, 13, 14)$
1,2,3	16	$z \in B \cup \{b\} \rightarrow \exists x \in A \cup \{a\} \\ \text{Ext}_{\iota_B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b(x) = z$	$\rightarrow I(9, 15)$

1,2,3 17	$\forall z \in B \cup \{b\} \exists x \in A \cup \{a\}$	$\forall I(16)$
	$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}(x) = z$	
1,2,3 18	$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}: A \cup \{a\} \twoheadrightarrow B \cup \{b\}$	Def. 7.2.1.1(8,17)

Schluss:

1	1	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	A
2	2	$a \notin A$	A
3	3	$b \notin B$	A
1,2,3	4	$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}: A \cup \{a\} \mapsto B \cup \{b\}$	Th. 8.3.7.3(vi)(1,2,3)
1,2,3	5	$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}: A \cup \{a\} \twoheadrightarrow B \cup \{b\}$	Th. 8.3.7.3(ix)(1,2,3)
1,2,3	6	$\text{Ext}_{\iota_{B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b}: A \cup \{a\} \xrightarrow{\sim} B \cup \{b\}$	Th. 8.2.1.4(4,5)

□

3.8 Leere Bereiche

Theorem 8.3.8.1 (Leere Relation ist bijektiv auf $\emptyset$).

Mengen:

$$\emptyset: \emptyset \xrightarrow{\sim} \emptyset$$

- 1 $\emptyset: \emptyset \mapsto \emptyset$ Th. 6.3.5.1
- 2 $\emptyset: \emptyset \twoheadrightarrow \emptyset$ Th. 7.3.5.1
- 3 $\emptyset: \emptyset \xrightarrow{\sim} \emptyset$ Th. 8.2.1.4(1,2)