

Bd. 11 - Äquivalenzrelationen

Martin Kunze

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Begriff der Äquivalenzrelation	3
2.1	Axiome einer Äquivalenzrelation	3
2.2	Definition der Äquivalenzrelation	3
3	Beispiele für Äquivalenzrelationen	5
3.1	Ununterscheidbarkeitsrelation einer Mengenfamilie	5
3.2	Gleichmächtigkeit	7
3.2.1	Grundlegende Eigenschaften	7
3.2.2	Gleichmächtigkeit als Äquivalenzrelation	9
3.2.3	Weitere Folgerungen	10
4	Äquivalenzklassen und Quotientenmengen	15
4.1	Äquivalenzklassen	15
4.2	Quotientenmengen	20
5	Quotientenprojektionen und Quotientenabbildungen	23
5.1	Quotientenprojektion	23
5.2	Quotientenbildabbildung einer Teilfamilie	26
5.2.1	Charakterisierung der Quotientenbildabbildung	28
5.3	Beispiel: Ununterscheidbarkeitsquotient einer Mengenfamilie	33
5.3.1	Die punktweise Ununterscheidbarkeitsprojektion	34
5.3.2	Die induzierte Quotientenbildabbildung	35

Kapitel 1

Einleitung

Äquivalenzrelationen strukturieren einen Träger durch Klassen ununterscheidbarer Elemente. Nach dem allgemeinen Begriff werden in einem eigenen Kapitel die Ununterscheidbarkeitsrelation und die Gleichmächtigkeit als Beispiele vollständig aufgebaut. Darauf folgen Äquivalenzklassen und Quotientenmengen. Das abschließende Kapitel entwickelt die punktweise Quotientenprojektion und die von ihr induzierte Quotientenbildabbildung; der Ununterscheidbarkeitsquotient spezialisiert beide Konstruktionen.

Kapitel 2

Begriff der Äquivalenzrelation

2.1 Axiome einer Äquivalenzrelation

Axiom 11.2.1.1 (Reflexivität).

Mengen: A, x
Relationsoperatoren: $\sim$

$$x \in A \vdash x \sim x$$

Axiom 11.2.1.2 (Symmetrie).

Mengen: A, x, y
Relationsoperatoren: $\sim$

$$x \sim y \vdash y \sim x$$

Axiom 11.2.1.3 (Transitivität).

Mengen: A, x, y, z
Relationsoperatoren: $\sim$

$$x \sim y, y \sim z \vdash x \sim z$$

2.2 Definition der Äquivalenzrelation

Definition 11.2.2.1 (Begriff der Äquivalenzrelation).

Mengen:	A, x, y, z	
Relationsoperatoren:	$\sim$	
Axiome:		
Binärer Relationsoperator:	$\sim$ auf A	
Reflexivität:	$x \in A \vdash x \sim x$	Ax. 11.2.1.1
Symmetrie:	$x \sim y \vdash y \sim x$	Ax. 11.2.1.2
Transitivität:	$x \sim y, y \sim z \vdash x \sim z$	Ax. 11.2.1.3
Neue Symbole:		
Äquivalenzrelation:	$\triangleright \text{EqRel}(A, \sim)$	

$\text{EqRel}(A, \sim)$

Eine Äquivalenzrelation wird damit nicht durch einen austauschbaren Buchstaben R , sondern durch ihren binären Relationsoperator bezeichnet. Die Aussage $x \sim y$ ist seine durchgängig verwendete Infixnotation.

Kapitel 3

Beispiele für Äquivalenzrelationen

3.1 Ununterscheidbarkeitsrelation einer Mengenfamilie

Ein wichtiges Beispiel entsteht aus einer Mengenfamilie M . In der Terminologie der Rough-Set-Theorie ist dies eine Ununterscheidbarkeitsrelation (indiscernibility relation): Zwei Elemente des Trägers $\bigcup M$ sind bezüglich M ununterscheidbar, wenn sie in jedem Mitglied von M entweder beide enthalten oder beide nicht enthalten sind.

Definition 11.3.1.1 (Ununterscheidbarkeitsoperator einer Mengenfamilie).

Mengen: M, X, a, b
Relationsoperatoren: Ind_M
Neue Symbole: Ind_M

$$a, b \in \bigcup M \vdash$$

$$a \text{ Ind}_M b := \forall X \in M (a \in X \leftrightarrow b \in X)$$

Theorem 11.3.1.1 (Charakterisierung des Ununterscheidbarkeitsoperators).

Mengen: M, X, a, b
Relationsoperatoren: Ind_M

$$a, b \in \bigcup M \vdash \left(a \text{ Ind}_M b \leftrightarrow \forall X \in M (a \in X \leftrightarrow b \in X) \right)$$

$$\vdash \vdash a \in \bigcup M \qquad A$$

$$\begin{array}{ll}
2 & 2 \ b \in \bigcup M \\
1,2 & 3 \ a \text{ Ind}_M b \leftrightarrow \forall X \in M (a \in X \leftrightarrow b \in X) \text{Def. 11.3.1.1(1,2)}
\end{array}$$

Theorem 11.3.1.2 (Reflexivität der Ununterscheidbarkeitsrelation).

Mengen: M, X, a
Relationsoperatoren: Ind_M

$$a \in \bigcup M \vdash a \text{ Ind}_M a$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a \in \bigcup M \\
2 & 2 \ X \in M \\
1,2 & 3 \ a \in X \leftrightarrow a \in X \\
1 & 4 \ \forall X \in M (a \in X \leftrightarrow a \in X) \\
1 & 5 \ a \text{ Ind}_M a
\end{array}
\begin{array}{l}
A \\
A \\
\text{Th. 2.1.1.3} \\
\forall I(\rightarrow I(2,3)) \\
\text{Th. 2.2.4.2(Th. 11.3.1.1(1,1),4)}
\end{array}$$

Theorem 11.3.1.3 (Symmetrie der Ununterscheidbarkeitsrelation).

Mengen: M, X, a, b
Relationsoperatoren: Ind_M

$$a \text{ Ind}_M b \vdash b \text{ Ind}_M a$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a \text{ Ind}_M b \\
2 & 2 \ a \in \bigcup M \\
3 & 3 \ b \in \bigcup M \\
1,2,3 & 4 \ \forall X \in M (a \in X \leftrightarrow b \in X) \\
1,2,3 & 5 \ \forall X \in M (b \in X \leftrightarrow a \in X) \\
1,2,3 & 6 \ b \text{ Ind}_M a
\end{array}
\begin{array}{l}
A \\
A \\
A \\
\text{Th. 2.2.4.1(Th. 11.3.1.1(2,3),1)} \\
\text{Th. 2.10.1.1(4)} \\
\text{Th. 2.2.4.2(Th. 11.3.1.1(3,2),5)}
\end{array}$$

Theorem 11.3.1.4 (Transitivität der Ununterscheidbarkeitsrelation).

Mengen: M, X, a, b, c
Relationsoperatoren: Ind_M

$$a \text{ Ind}_M b, b \text{ Ind}_M c \vdash a \text{ Ind}_M c$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a \text{ Ind}_M b \\
2 & 2 \ b \text{ Ind}_M c \\
3 & 3 \ a \in \bigcup M \\
4 & 4 \ b \in \bigcup M
\end{array}
\begin{array}{l}
A \\
A \\
A \\
A
\end{array}$$

5	$5 \ c \in \bigcup M$	A
1,3,4	$6 \ \forall X \in M (a \in X \leftrightarrow b \in X)$	Th. 2.2.4.1(Th. 11.3.1.1(3,4),1)
2,4,5	$7 \ \forall X \in M (b \in X \leftrightarrow c \in X)$	Th. 2.2.4.1(Th. 11.3.1.1(4,5),2)
1,2,3,4,5	$8 \ \forall X \in M (a \in X \leftrightarrow c \in X)$	Th. 2.10.1.3(6,7)
1,2,3,4,5	$9 \ a \text{ Ind}_M c$	Th. 2.2.4.2(Th. 11.3.1.1(3,5),8)

Theorem 11.3.1.5 (Ununterscheidbarkeitsrelation ist Äquivalenzrelation).

Mengen: M, X, a, b, c
Relationsoperatoren: Ind_M

$$\text{EqRel}\left(\bigcup M, \text{Ind}_M\right)$$

1	$a \in \bigcup M \rightarrow a \text{ Ind}_M a$	Th. 11.3.1.2
2	$a \text{ Ind}_M b \rightarrow b \text{ Ind}_M a$	Th. 11.3.1.3
3	$(a \text{ Ind}_M b \wedge b \text{ Ind}_M c) \rightarrow a \text{ Ind}_M c$	Th. 11.3.1.4
4	$\text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M)$	Def. 11.2.2.1(1, 2, 3)

3.2 Gleichmächtigkeit

Gleichmächtigkeit wird hier nicht als neuer primitiver Begriff axiomatisiert, sondern durch die Existenz einer Bijektion definiert. Ihre grundlegenden Eigenschaften gehören deshalb in diesen Band: Sie zeigen unmittelbar, dass Gleichmächtigkeit eine Äquivalenzrelation auf jeder Mengenfamilie ist. Die funktionentheoretischen Aussagen über induzierte Potenzmengenabbildungen bleiben in Band 08; im vorliegenden Abschnitt werden daraus nur die Gleichmächtigkeitsfolgen gewonnen.

Definition 11.3.2.1 (Begriff der gleichmächtigen Mengen).

Mengen: A, B
Funktionen: F
Neue Symbole:
Gleichmächtigkeit: $\approx$

$$A \approx B := \exists F: A \xrightarrow{\sim} B$$

3.2.1 Grundlegende Eigenschaften

Theorem 11.3.2.1 (Reflexivität der Gleichmächtigkeit).

Mengen: A

$$A \approx A$$

Beweis.

Identitätsbijektion als Zeuge

Th. 11.3.2.1(i)

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

$$\begin{array}{l} 1 \text{ id}_A: A \xrightarrow{\sim} A \text{ Th. 8.3.1.7} \\ 2 \exists F: A \xrightarrow{\sim} A \exists I(1) \end{array}$$

Übergang zur Gleichmächtigkeit

Th. 11.3.2.1(ii)

$$A \approx A$$

$$\begin{array}{l} 1 \exists F: A \xrightarrow{\sim} A \text{ Th. 11.3.2.1(i)} \\ 2 A \approx A \quad \text{Def. 11.3.2.1(1)} \end{array}$$

□

Theorem 11.3.2.2 (Symmetrie der Gleichmächtigkeit).

Mengen: A, B

Funktionen: F, G

$$A \approx B \vdash B \approx A$$

$$\begin{array}{l} 1 \ 1 \ A \approx B \quad A \\ 1 \ 2 \ \exists F: A \xrightarrow{\sim} B \quad \text{Def. 11.3.2.1(1)} \\ 3 \ 3 \ F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\ 3 \ 4 \ F^{-1}: B \xrightarrow{\sim} A \text{ Th. 8.3.3.10(3)} \\ 3 \ 5 \ \exists G: B \xrightarrow{\sim} A \quad \exists I(4) \\ 1 \ 6 \ \exists G: B \xrightarrow{\sim} A \quad \exists E(2, 3, 5) \\ 1 \ 7 \ B \approx A \quad \text{Def. 11.3.2.1(6)} \end{array}$$

Theorem 11.3.2.3 (Transitivität der Gleichmächtigkeit).

Mengen: A, B, C

Funktionen: F, G, H

$$A \approx B, B \approx C \vdash A \approx C$$

Beweis.

Komposition fester Bijektionen

Th. 11.3.2.3(i)

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

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \quad F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\ 2 & 2 \quad G: B \xrightarrow{\sim} C \quad A \\ 1,2 & 3 \quad G \circ F: A \xrightarrow{\sim} C \quad Th. 8.3.4.1(1,2) \\ 1,2 & 4 \quad \exists H: A \xrightarrow{\sim} C \quad \exists I(3) \end{array}$$

Gewinnung einer zusammengesetzten Bijektion

Th. 11.3.2.3(ii)

$$A \approx B, B \approx C \vdash \exists H: A \xrightarrow{\sim} C$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \quad A \approx B \quad A \\ 2 & 2 \quad B \approx C \quad A \\ 1 & 3 \quad \exists F: A \xrightarrow{\sim} B \quad Def. 11.3.2.1(1) \\ 2 & 4 \quad \exists G: B \xrightarrow{\sim} C \quad Def. 11.3.2.1(2) \\ 5 & 5 \quad F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\ 6 & 6 \quad G: B \xrightarrow{\sim} C \quad A \\ 5,6 & 7 \quad \exists H: A \xrightarrow{\sim} C \quad Th. 11.3.2.3(i)(5,6) \\ 5 & 8 \quad \exists H: A \xrightarrow{\sim} C \quad \exists E(4,6,7) \\ 1,2 & 9 \quad \exists H: A \xrightarrow{\sim} C \quad \exists E(3,5,8) \end{array}$$

Übergang zur Gleichmächtigkeit

Th. 11.3.2.3(iii)

$$A \approx B, B \approx C \vdash A \approx C$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \quad A \approx B \quad A \\ 2 & 2 \quad B \approx C \quad A \\ 1,2 & 3 \quad \exists H: A \xrightarrow{\sim} C \quad Th. 11.3.2.3(ii)(1,2) \\ 1,2 & 4 \quad A \approx C \quad Def. 11.3.2.1(3) \end{array}$$

□

3.2.2 Gleichmächtigkeit als Äquivalenzrelation

Der Relationsoperator $\approx$ ist bereits für beliebige Mengen definiert. Auf jeder Mengenfamilie M wird er daher lediglich mit dem Träger zusammen angegeben; eine zusätzliche Menge geordneter Paare ist nicht nötig.

Theorem 11.3.2.4 (Gleichmächtigkeit ist eine Äquivalenzrelation).

Mengen: M, A, B, C
Relationsoperatoren: $\approx$

$\text{EqRel}(M, \approx)$

- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| 1 | $A \approx A$ | <i>Th.</i> 11.3.2.1 |
| 2 | $A \approx B \rightarrow B \approx A$ | <i>Th.</i> 11.3.2.2 |
| 3 | $(A \approx B \wedge B \approx C) \rightarrow A \approx C$ | <i>Th.</i> 11.3.2.3 |
| 4 | $\text{EqRel}(M, \approx)$ | <i>Def.</i> 11.2.2.1(1, 2, 3) |

3.2.3 Weitere Folgerungen

Theorem 11.3.2.5 (Frische Adjunktion erhält Gleichmächtigkeit).

Mengen: A, B, a, b
Funktionen: F

$$A \approx B, a \notin A, b \notin B \vdash A \cup \{a\} \approx B \cup \{b\}$$

Beweis.

Erweiterung einer festen Bijektion *Th.* 11.3.2.5(i)

$$a \notin A, b \notin B, F: A \xrightarrow{\sim} B \vdash \\ \exists G: A \cup \{a\} \xrightarrow{\sim} B \cup \{b\}$$

- | | | | |
|-------|---|--|-----------------------------|
| 1 | 1 | $a \notin A$ | A |
| 2 | 2 | $b \notin B$ | A |
| 3 | 3 | $F: A \xrightarrow{\sim} B$ | A |
| 1,2,3 | 4 | $\text{Ext}_{\iota_B, B \cup \{b\}} \circ F, a, b: A \cup \{a\} \xrightarrow{\sim} B \cup \{b\}$ | <i>Th.</i> 8.3.7.3(3, 1, 2) |
| 1,2,3 | 5 | $\exists G: A \cup \{a\} \xrightarrow{\sim} B \cup \{b\}$ | $\exists I(4)$ |

Übergang zur Gleichmächtigkeit *Th.* 11.3.2.5(ii)

$$A \approx B, a \notin A, b \notin B \vdash A \cup \{a\} \approx B \cup \{b\}$$

- | | | | |
|---|---|-------------------------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | $A \approx B$ | A |
| 2 | 2 | $a \notin A$ | A |
| 3 | 3 | $b \notin B$ | A |
| 1 | 4 | $\exists F: A \xrightarrow{\sim} B$ | <i>Def.</i> 11.3.2.1(1) |
| 5 | 5 | $F: A \xrightarrow{\sim} B$ | A |

$$\begin{array}{ll}
2,3,5 \ 6 \ \exists G: A \cup \{a\} \xrightarrow{\sim} B \cup \{b\} & \text{Th. 11.3.2.5(i)(2, 3, 5)} \\
2,3,5 \ 7 \ A \cup \{a\} \approx B \cup \{b\} & \text{Def. 11.3.2.1(6)} \\
1,2,3 \ 8 \ A \cup \{a\} \approx B \cup \{b\} & \exists E(4, 5, 7)
\end{array}$$

□

Theorem 11.3.2.6 (Transport von Injektionen entlang der Gleichmächtigkeit).

Mengen: A, B, M, N
Funktionen: F, G, H, K

$$A \approx M, B \approx N, F: A \rightarrowtail B \vdash \exists G: M \rightarrowtail N$$

Beweis.

Transport entlang fester Bijektionen

Th. 11.3.2.6(i)

$$F: A \rightarrowtail B, H: A \xrightarrow{\sim} M, K: B \xrightarrow{\sim} N \vdash \exists G: M \rightarrowtail N$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ F: A \rightarrowtail B & A \\
2 \ 2 \ H: A \xrightarrow{\sim} M & A \\
3 \ 3 \ K: B \xrightarrow{\sim} N & A \\
2 \ 4 \ H^{-1}: M \xrightarrow{\sim} A & \text{Th. 8.3.3.10(2)} \\
2 \ 5 \ H^{-1}: M \rightarrowtail A & \text{Th. 8.2.1.4(4)} \\
1,2 \ 6 \ F \circ H^{-1}: M \rightarrowtail B & \text{Th. 6.3.4.5(5,1)} \\
3 \ 7 \ K: B \rightarrowtail N & \text{Th. 8.2.1.4(3)} \\
1,2,3 \ 8 \ K \circ (F \circ H^{-1}): M \rightarrowtail N & \text{Th. 6.3.4.5(6,7)} \\
1,2,3 \ 9 \ \exists G: M \rightarrowtail N & \exists I(8)
\end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ A \approx M & A \\
2 \ 2 \ B \approx N & A \\
3 \ 3 \ F: A \rightarrowtail B & A \\
1 \ 4 \ \exists H: A \xrightarrow{\sim} M & \text{Def. 11.3.2.1(1)} \\
2 \ 5 \ \exists K: B \xrightarrow{\sim} N & \text{Def. 11.3.2.1(2)} \\
6 \ 6 \ H: A \xrightarrow{\sim} M & A \\
7 \ 7 \ K: B \xrightarrow{\sim} N & A \\
3,6,7 \ 8 \ \exists G: M \rightarrowtail N & \text{Th. 11.3.2.6(i)(3,6,7)} \\
2,3,6 \ 9 \ \exists G: M \rightarrowtail N & \exists E(5, 7, 8) \\
1,2,3 \ 10 \ \exists G: M \rightarrowtail N & \exists E(4, 6, 9)
\end{array}$$

□

Theorem 11.3.2.7 (Potenzmengen gleichmächtiger Mengen sind gleichmächtig).

Mengen: A, B
Funktionen: $F, G, \hat{F}$

$$A \approx B \vdash \mathcal{P}(A) \approx \mathcal{P}(B)$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ A \approx B \quad A \\ 1 & 2 \ \exists F: A \xrightarrow{\sim} B \quad \text{Def. 11.3.2.1(1)} \\ 3 & 3 \ F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\ 3 & 4 \ \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \quad \text{Th. 8.3.5.3(3)} \\ 3 & 5 \ \exists G: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \quad \exists I(4) \\ 1 & 6 \ \exists G: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \quad \exists E(2, 3, 5) \\ 1 & 7 \ \mathcal{P}(A) \approx \mathcal{P}(B) \quad \text{Def. 11.3.2.1(6)} \end{array}$$

Theorem 11.3.2.8 (Gleichmächtigkeit und ein induzierter Potenzmengenzeuge).

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

$$A \approx B \quad \leftrightarrow \quad \exists F \left(F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \right)$$

Beweis.

Hinrichtung

Th. 11.3.2.8(i)

$$A \approx B \vdash \exists F \left(F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \right)$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ A \approx B \quad A \\ 1 & 2 \ \exists F: A \xrightarrow{\sim} B \quad \text{Def. 11.3.2.1(1)} \\ 3 & 3 \ F: A \xrightarrow{\sim} B \quad A \\ 3 & 4 \ F: A \rightarrow B \quad \text{Def. 8.2.1.1(3)} \\ 3 & 5 \ \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \quad \text{Th. 8.3.5.3(3)} \\ 3 & 6 \ F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \quad \wedge I(4, 5) \\ 3 & 7 \ \exists F \left(F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \right) \exists I(6) \\ 1 & 8 \ \exists F \left(F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \right) \exists E(2, 3, 7) \end{array}$$

Rückrichtung

Th. 11.3.2.8(ii)

$$\begin{array}{l} \exists F \left(F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \right) \vdash \\ A \approx B \end{array}$$

1	1	$\exists F (F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B))$	A
2	2	$F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$	A
2	3	$F: A \rightarrow B$	$\wedge E1(2)$
2	4	$\mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)$	$\wedge E2(2)$
2	5	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	Th. 8.3.5.8(3,4)
2	6	$\exists G: A \xrightarrow{\sim} B$	$\exists I(5)$
2	7	$A \approx B$	Def. 11.3.2.1(6)
1	8	$A \approx B$	$\exists E(1, 2, 7)$

Zusammenführung:

1	$A \approx B \rightarrow \exists F (F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B))$	Th. 11.3.2.8(i)
2	$\exists F (F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B)) \rightarrow A \approx B$	Th. 11.3.2.8(ii)
3	$A \approx B \leftrightarrow \exists F (F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F: \mathcal{P}(A) \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B))$	$\leftrightarrow I(1, 2)$

□

Theorem 11.3.2.9 (Induzierte Restfamilienbijektion erzwingt Gleichmächtigkeit).

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

$$\forall a \in A (\{a\} \notin C), \forall b \in B (\{b\} \notin C), \\ \exists F (F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C) \vdash A \approx B$$

1	1	$\forall a \in A (\{a\} \notin C)$	A
2	2	$\forall b \in B (\{b\} \notin C)$	A
3	3	$\exists F (F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C)$	A
4	4	$F: A \rightarrow B \wedge \mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C$	
4	5	$F: A \rightarrow B$	$\wedge E1(4)$
4	6	$\mathcal{P}_F \upharpoonright_{\mathcal{P}(A) \setminus C}: \mathcal{P}(A) \setminus C \xrightarrow{\sim} \mathcal{P}(B) \setminus C$	$\wedge E2(4)$
1,2,4	7	$F: A \xrightarrow{\sim} B$	Th. 8.3.5.15(5,1,2,6)
1,2,4	8	$\exists G: A \xrightarrow{\sim} B$	$\exists I(7)$
1,2,4	9	$A \approx B$	Def. 11.3.2.1(8)
1,2,3	10	$A \approx B$	$\exists E(3, 4, 9)$

Bemerkung (Gleichmächtige Potenzmengen lassen sich nicht kürzen). Die Aussage

$$\mathcal{P}(A) \approx \mathcal{P}(B) \longrightarrow A \approx B$$

ist nicht die Rückrichtung des vorstehenden Satzes: Auf der linken Seite darf eine beliebige Potenzmengenbijektion als Zeuge auftreten, während dort ausdrücklich ein von F induzierter Zeuge verlangt wird. Die behauptete Kürzungsregel ist, unter der üblichen relativen Konsistenzvoraussetzung, von ZFC unabhängig: Es gibt Modelle dieser Mengenlehre, in denen verschieden mächtige unendliche Mengen gleichmächtige Potenzmengen besitzen, und Modelle, in denen dies nicht vorkommt. Der vorangehende Band kennzeichnet diesen externen mengentheoretischen Befund ausdrücklich und grenzt ihn von der bewiesenen induzierten Rückwirkung ab.

Auch

$$\mathcal{P}(A) \setminus C \approx \mathcal{P}(B) \setminus C \longrightarrow A \approx B$$

ist für beliebiges C falsch. Für $A = \emptyset$, $B = \{\emptyset\}$ und $C = \{B\} = \{\{\emptyset\}\}$ sind beide Restfamilien gleich $\{\emptyset\}$, obwohl die leere und die nichtleere Grundmenge nicht gleichmächtig sind. Der Satz Th. 11.3.2.9 zeigt die korrekte induzierte Fassung mit hinreichenden Einermengenbedingungen.

Kapitel 4

Äquivalenzklassen und Quotientenmengen

4.1 Äquivalenzklassen

Definition 11.4.1.1 (Äquivalenzklasse eines Elements).

Mengen: A, x, y
Relationsoperatoren: $\sim$
Neue Symbole: $[x]_{\sim, A}$

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A \vdash [x]_{\sim, A} := \{y \in A \mid x \sim y\}$$

Theorem 11.4.1.1 (Charakterisierung der Äquivalenzklasse).

Mengen: A, x, y
Relationsoperatoren: $\sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A \vdash y \in [x]_{\sim, A} \leftrightarrow y \in A \wedge x \sim y$$

Beweis.

Hinrichtung

Th. 11.4.1.1(i)

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A \vdash y \in [x]_{\sim, A} \rightarrow y \in A \wedge x \sim y$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$x \in A$	A
1,2	3	$[x]_{\sim, A} := \{y \in A \mid x \sim y\}$	Def. 11.4.1.1(1,2)
4	4	$y \in [x]_{\sim, A}$	A
1,2,4	5	$y \in A \wedge x \sim y$	Th. 3.7.2.5(3,4)
1,2	6	$y \in [x]_{\sim, A} \rightarrow y \in A \wedge x \sim y$	$\rightarrow I(4,5)$

Rückrichtung

Th. 11.4.1.1(ii)

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A \vdash y \in A \wedge x \sim y \rightarrow y \in [x]_{\sim, A}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ EqRel}(A, \sim) \quad A \\ 2 & 2 \ x \in A \quad A \\ 1,2 & 3 \ [x]_{\sim, A} := \{y \in A \mid x \sim y\} \quad \text{Def. 11.4.1.1(1, 2)} \\ 4 & 4 \ y \in A \wedge x \sim y \quad A \\ 1,2,4 & 5 \ y \in [x]_{\sim, A} \quad \text{Th. 3.7.2.5(3, 4)} \\ 1,2 & 6 \ y \in A \wedge x \sim y \rightarrow y \in [x]_{\sim, A} \rightarrow I(4, 5) \end{array}$$

Zusammenführung

Th. 11.4.1.1(iii)

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A \vdash y \in [x]_{\sim, A} \leftrightarrow y \in A \wedge x \sim y$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ EqRel}(A, \sim) \quad A \\ 2 & 2 \ x \in A \quad A \\ 1,2 & 3 \ y \in [x]_{\sim, A} \rightarrow y \in A \wedge x \sim y \quad \text{Th. 11.4.1.1(i)(1, 2)} \\ 1,2 & 4 \ y \in A \wedge x \sim y \rightarrow y \in [x]_{\sim, A} \quad \text{Th. 11.4.1.1(ii)(1, 2)} \\ 1,2 & 5 \ y \in [x]_{\sim, A} \leftrightarrow y \in A \wedge x \sim y \leftrightarrow I(3, 4) \end{array}$$

□

Theorem 11.4.1.2 (Repräsentant liegt in seiner Äquivalenzklasse).

Mengen: A, x

Relationsoperatoren: $\sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A \vdash x \in [x]_{\sim, A}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ EqRel}(A, \sim) \quad A \\ 2 & 2 \ x \in A \quad A \\ 1,2 & 3 \ x \sim x \quad \text{Def. 11.2.2.1(1, 2)} \\ 1,2 & 4 \ x \in A \wedge x \sim x \quad \wedge I(2, 3) \\ 1,2 & 5 \ x \in [x]_{\sim, A} \leftrightarrow x \in A \wedge x \sim x \quad \text{Th. 11.4.1.1(1, 2)} \\ 1,2 & 6 \ x \in [x]_{\sim, A} \quad \text{Th. 2.2.4.2(5, 4)} \end{array}$$

Theorem 11.4.1.3 (Elemente einer Äquivalenzklasse liegen im Grundbereich).

Mengen: A, x, y

Relationsoperatoren: $\sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in [x]_{\sim, A} \vdash y \in A$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in [x]_{\sim, A}$	A
1,2	4	$y \in [x]_{\sim, A} \leftrightarrow y \in A \wedge x \sim y$	<i>Th.</i> 11.4.1.1(1, 2)
1,2,3	5	$y \in A \wedge x \sim y$	<i>Th.</i> 2.2.4.1(4, 3)
1,2,3	6	$y \in A$	$\wedge E1(5)$

Theorem 11.4.1.4 (Elemente einer Äquivalenzklasse sind äquivalent zum Repräsentanten).

Mengen: A, x, y
Relationsoperatoren: $\sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in [x]_{\sim, A} \vdash x \sim y$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in [x]_{\sim, A}$	A
1,2	4	$y \in [x]_{\sim, A} \leftrightarrow y \in A \wedge x \sim y$	<i>Th.</i> 11.4.1.1(1, 2)
1,2,3	5	$y \in A \wedge x \sim y$	<i>Th.</i> 2.2.4.1(4, 3)
1,2,3	6	$x \sim y$	$\wedge E2(5)$

Theorem 11.4.1.5 (Äquivalente Elemente haben dieselbe Äquivalenzklasse).

Mengen: A, x, y, z
Relationsoperatoren: $\sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in A, x \sim y \vdash [x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A}$$

Beweis.

Teilmengenrichtung $[x]_{\sim, A} \subseteq [y]_{\sim, A}$ *Th.* 11.4.1.5(i)

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in A, x \sim y \vdash [x]_{\sim, A} \subseteq [y]_{\sim, A}$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in A$	A
4	4	$x \sim y$	A
5	5	$z \in [x]_{\sim, A}$	A
1,2,5	6	$z \in A$	<i>Th.</i> 11.4.1.3(1,2,5)
1,2,5	7	$x \sim z$	<i>Th.</i> 11.4.1.4(1,2,5)

1,4	8	$y \sim x$	Ax. 11.2.1.2(4)
1,2,4,5	9	$y \sim z$	Ax. 11.2.1.3(8,7)
1,2,3,4,5	10	$z \in A \wedge y \sim z$	$\wedge I(6, 9)$
1,3	11	$z \in [y]_{\sim, A} \leftrightarrow z \in A \wedge y \sim z$	Th. 11.4.1.1(1,3)
1,2,3,4,5	12	$z \in [y]_{\sim, A}$	Th. 2.2.4.2(11,10)
1,2,3,4	13	$[x]_{\sim, A} \subseteq [y]_{\sim, A}$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(5, 12))$)

Teilmengenrichtung $[y]_{\sim, A} \subseteq [x]_{\sim, A}$ Th. 11.4.1.5(ii)

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in A, x \sim y \vdash [y]_{\sim, A} \subseteq [x]_{\sim, A}$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in A$	A
4	4	$x \sim y$	A
5	5	$z \in [y]_{\sim, A}$	A
1,3,5	6	$z \in A$	Th. 11.4.1.3(1,3,5)
1,3,5	7	$y \sim z$	Th. 11.4.1.4(1,3,5)
1,3,4,5	8	$x \sim z$	Ax. 11.2.1.3(4,7)
1,2,3,4,5	9	$z \in A \wedge x \sim z$	$\wedge I(6, 8)$
1,2	10	$z \in [x]_{\sim, A} \leftrightarrow z \in A \wedge x \sim z$	Th. 11.4.1.1(1,2)
1,2,3,4,5	11	$z \in [x]_{\sim, A}$	Th. 2.2.4.2(10,9)
1,2,3,4	12	$[y]_{\sim, A} \subseteq [x]_{\sim, A}$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(5, 11))$)

Schluss:

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in A$	A
4	4	$x \sim y$	A
1,2,3,4	5	$[x]_{\sim, A} \subseteq [y]_{\sim, A}$	Th. 11.4.1.5(i)(1,2,3,4)
1,2,3,4	6	$[y]_{\sim, A} \subseteq [x]_{\sim, A}$	Th. 11.4.1.5(ii)(1,2,3,4)
1,2,3,4	7	$[x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A}$	Th. 3.5.3.5(5,6)

□

Theorem 11.4.1.6 (Gleiche Äquivalenzklassen liefern Äquivalenz).

Mengen: A, x, y

Relationsoperatoren: $\sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in A, [x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A} \vdash x \sim y$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in A$	A
4	4	$[x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A}$	A
1,2	5	$x \in [x]_{\sim, A}$	$\text{Th. 11.4.1.2}(1, 2)$
1,2,4	6	$x \in [y]_{\sim, A}$	$= E(4, 5)$
1,2,3,4	7	$y \sim x$	$\text{Th. 11.4.1.4}(1, 3, 6)$
1,2,3,4	8	$x \sim y$	$\text{Ax. 11.2.1.2}(7)$

Theorem 11.4.1.7 (Charakterisierung gleicher Äquivalenzklassen).

Mengen: A, x, y

Relationsoperatoren: $\sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in A \vdash ([x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A}) \leftrightarrow x \sim y$$

Beweis.

Von gleichen Klassen zur Relation

Th. 11.4.1.7(i)

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in A \vdash$$

$$[x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A} \rightarrow x \sim y$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in A$	A
4	4	$[x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A}$	A
1,2,3,4	5	$x \sim y$	$\text{Th. 11.4.1.6}(1, 2, 3, 4)$
1,2,3	6	$[x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A} \rightarrow x \sim y \rightarrow I(4, 5)$	

Von der Relation zu gleichen Klassen

Th. 11.4.1.7(ii)

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in A \vdash$$

$$x \sim y \rightarrow [x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A}$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in A$	A
4	4	$x \sim y$	A
1,2,3,4	5	$[x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A}$	$\text{Th. 11.4.1.5}(1, 2, 3, 4)$
1,2,3	6	$x \sim y \rightarrow [x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A} \rightarrow I(4, 5)$	

Zusammenführung

Th. 11.4.1.7(iii)

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in A \vdash \\ ([x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A}) \leftrightarrow x \sim y$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in A$	A
1,2,3	4	$[x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A} \rightarrow x \sim y$	<i>Th.</i> 11.4.1.7(i)(1, 2, 3)
1,2,3	5	$x \sim y \rightarrow [x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A}$	<i>Th.</i> 11.4.1.7(ii)(1, 2, 3)
1,2,3	6	$([x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A}) \leftrightarrow x \sim y \leftrightarrow I(4, 5)$	

□

4.2 Quotientenmengen

Definition 11.4.2.1 (Quotientenmenge einer Äquivalenzrelation).

Mengen: A, C, x
Relationsoperatoren: $\sim$
Äquivalenzklassen: $[x]_{\sim, A}$
Neue Symbole: $A / \sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim) \vdash A / \sim := \{C \in \mathcal{P}(A) \mid \exists x \in A C = [x]_{\sim, A}\}$$

Theorem 11.4.2.1 (Charakterisierung der Quotientenmenge).

Mengen: A, C, x
Relationsoperatoren: $\sim$
Äquivalenzklassen: $[x]_{\sim, A}$

$$\text{EqRel}(A, \sim) \vdash C \in A / \sim \leftrightarrow C \in \mathcal{P}(A) \wedge \exists x \in A C = [x]_{\sim, A}$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
1	2	$A / \sim := \{C \in \mathcal{P}(A) \mid \exists x \in A C = [x]_{\sim, A}\}$	<i>Def.</i> 11.4.2.1(1)
3	3	$C \in A / \sim$	A
1,3	4	$C \in \mathcal{P}(A) \wedge \exists x \in A C = [x]_{\sim, A}$	<i>Th.</i> 3.7.2.5(2, 3)
1	5	$C \in A / \sim \rightarrow C \in \mathcal{P}(A) \wedge \exists x \in A C = [x]_{\sim, A} \rightarrow I(3, 4)$	
6	6	$C \in \mathcal{P}(A) \wedge \exists x \in A C = [x]_{\sim, A}$	A
1,6	7	$C \in A / \sim$	<i>Th.</i> 3.7.2.5(2, 6)
1	8	$C \in \mathcal{P}(A) \wedge \exists x \in A C = [x]_{\sim, A} \rightarrow C \in A / \sim \rightarrow I(6, 7)$	
1	9	$C \in A / \sim \leftrightarrow C \in \mathcal{P}(A) \wedge \exists x \in A C = [x]_{\sim, A} \leftrightarrow I(5, 8)$	

Theorem 11.4.2.2 (Äquivalenzklasse liegt in der Quotientenmenge).

Mengen: A, x, y
Relationsoperatoren: $\sim$
Äquivalenzklassen: $[x]_{\sim, A}$

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A \vdash [x]_{\sim, A} \in A / \sim$$

Beweis.

Teilmenge des Grundbereichs

Th. 11.4.2.2(i)

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A \vdash [x]_{\sim, A} \subseteq A$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ EqRel}(A, \sim) \quad A \\ 2 & 2 \quad x \in A \quad A \\ 3 & 3 \quad y \in [x]_{\sim, A} \quad A \\ 1,2,3 & 4 \quad y \in A \quad \text{Th. 11.4.1.3}(1, 2, 3) \\ 1,2 & 5 \quad [x]_{\sim, A} \subseteq A \quad \text{Def. 3.5.1.1}(\forall I(\rightarrow I(3, 4))) \end{array}$$

Zeuge der Quotientendefinition

Th. 11.4.2.2(ii)

$$\begin{array}{l} \text{EqRel}(A, \sim), x \in A \vdash \\ [x]_{\sim, A} \in \mathcal{P}(A) \wedge \exists z \in A [x]_{\sim, A} = [z]_{\sim, A} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ EqRel}(A, \sim) \quad A \\ 2 & 2 \quad x \in A \quad A \\ 1,2 & 3 \quad [x]_{\sim, A} \subseteq A \quad \text{Th. 11.4.2.2}(i)(1, 2) \\ 1,2 & 4 \quad [x]_{\sim, A} \in \mathcal{P}(A) \quad \text{Th. 3.16.2.1}(3) \\ & 5 \quad [x]_{\sim, A} = [x]_{\sim, A} \quad = I \\ 2 & 6 \quad \exists z \in A [x]_{\sim, A} = [z]_{\sim, A} \quad \exists I(\wedge I(2, 5)) \\ 1,2 & 7 \quad [x]_{\sim, A} \in \mathcal{P}(A) \wedge \exists z \in A [x]_{\sim, A} = [z]_{\sim, A} \quad \wedge I(4, 6) \end{array}$$

Einsetzen in die Quotientenmenge

Th. 11.4.2.2(iii)

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A \vdash [x]_{\sim, A} \in A / \sim$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ EqRel}(A, \sim) \quad A \\ 2 & 2 \quad x \in A \quad A \\ 1,2 & 3 \quad [x]_{\sim, A} \in \mathcal{P}(A) \wedge \exists z \in A [x]_{\sim, A} = [z]_{\sim, A} \quad \text{Th. 11.4.2.2}(ii)(1, 2) \\ 1,2 & 4 \quad [x]_{\sim, A} \in A / \sim \quad \text{Th. 11.4.2.1}(1, 3) \end{array}$$

□

Theorem 11.4.2.3 (Elemente der Quotientenmenge sind Teilmengen).

Mengen: A, C

Relationsoperatoren: $\sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), C \in A / \sim \vdash C \subseteq A$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$C \in A / \sim$	A
1,2	3	$C \in \mathcal{P}(A) \wedge \exists x \in A C = [x]_{\sim, A}$	<i>Th.</i> 11.4.2.1(1, 2)
1,2	4	$C \in \mathcal{P}(A)$	$\wedge E1(3)$
1,2	5	$C \subseteq A$	<i>Th.</i> 3.16.2.1(4)

Theorem 11.4.2.4 (Elemente der Quotientenmenge haben einen Repräsentanten).

Mengen: A, C, x

Relationsoperatoren: $\sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), C \in A / \sim \vdash \exists x \in A C = [x]_{\sim, A}$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$C \in A / \sim$	A
1,2	3	$C \in \mathcal{P}(A) \wedge \exists x \in A C = [x]_{\sim, A}$	<i>Th.</i> 11.4.2.1(1, 2)
1,2	4	$\exists x \in A C = [x]_{\sim, A}$	$\wedge E2(3)$

Kapitel 5

Quotientenprojektionen und Quotientenabbildungen

5.1 Quotientenprojektion

Definition 11.5.1.1 (Quotientenprojektion).

Mengen: A, x
Funktionen: $q_{A,\sim}$
Relationsoperatoren: $\sim$
Quotientenmenge: $A/\sim$
Äquivalenzklassen: $[x]_{\sim,A}$
Neue Symbole: $q_{A,\sim}$

$$\text{EqRel}(A, \sim) \vdash q_{A,\sim} : A \rightarrow A/\sim, \\ \forall x \in A (q_{A,\sim}(x) := [x]_{\sim,A})$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ EqRel}(A, \sim) \quad A \\ 2 & 2 \ x \in A \quad A \\ 1,2 & 3 \ [x]_{\sim,A} \in A/\sim \text{ Th. 11.4.2.2(1,2)} \end{array}$$

Theorem 11.5.1.1 (Typisierung der Quotientenprojektion).

Mengen: A
Funktionen: $q_{A,\sim}$

$$\text{EqRel}(A, \sim) \vdash q_{A,\sim} : A \rightarrow A/\sim$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ EqRel}(A, \sim) \quad A \\ 1 & 2 \ q_{A,\sim} : A \rightarrow A/\sim \text{ Def. 11.5.1.1(1)} \end{array}$$

Theorem 11.5.1.2 (Wert der Quotientenprojektion).

Mengen: A, x
Funktionen: $q_{A,\sim}$
Äquivalenzklassen: $[x]_{\sim,A}$

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A \vdash q_{A,\sim}(x) = [x]_{\sim,A}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ EqRel}(A, \sim) \quad A \\ 2 & 2 \ x \in A \quad A \\ 1 & 3 \ \forall u \in A (q_{A,\sim}(u) = [u]_{\sim,A}) \text{ Def. 11.5.1.1(1)} \\ 1,2 & 4 \ q_{A,\sim}(x) = [x]_{\sim,A} \rightarrow E(\forall E(3), 2) \end{array}$$

Theorem 11.5.1.3 (Surjektivität der Quotientenprojektion).

Mengen: A, C, x
Relationsoperatoren: $\sim$
Funktionen: $q_{A,\sim}$

$$\text{EqRel}(A, \sim) \vdash q_{A,\sim}: A \twoheadrightarrow A/\sim$$

Beweis.

Jede Quotientenklasse besitzt ein Urbild

Th. 11.5.1.3(i)

$$\text{EqRel}(A, \sim), C \in A/\sim \vdash \exists x \in A \ q_{A,\sim}(x) = C$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ EqRel}(A, \sim) \quad A \\ 2 & 2 \ C \in A/\sim \quad A \\ 1,2 & 3 \ \exists x \in A \ C = [x]_{\sim,A} \text{ Th. 11.4.2.4(1,2)} \\ 4 & 4 \ x \in A \wedge C = [x]_{\sim,A} \quad A \\ 4 & 5 \ x \in A \quad \wedge E1(4) \\ 4 & 6 \ C = [x]_{\sim,A} \quad \wedge E2(4) \\ 1,4 & 7 \ q_{A,\sim}(x) = [x]_{\sim,A} \text{ Th. 11.5.1.2(1,5)} \\ 1,4 & 8 \ C = q_{A,\sim}(x) \text{ Th. 2.9.1.3(6,7)} \\ 1,4 & 9 \ q_{A,\sim}(x) = C \text{ Th. 2.9.1.1(8)} \\ 1,4 & 10 \ \exists x \in A \ q_{A,\sim}(x) = C \exists I(\wedge I(5,9)) \\ 1,2 & 11 \ \exists x \in A \ q_{A,\sim}(x) = C \exists E(3,4,10) \end{array}$$

Schluss:

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
1	2	$q_{A, \sim}: A \rightarrow A / \sim$	Th. 11.5.1.1(1)
3	3	$C \in A / \sim$	A
1,3	4	$\exists x \in A q_{A, \sim}(x) = C$	Th. 11.5.1.3(i)(1,3)
1	5	$\forall C \in A / \sim \exists x \in A q_{A, \sim}(x) = C \forall I(\rightarrow I(3, 4))$	
1	6	$q_{A, \sim}: A \twoheadrightarrow A / \sim$	Def. 7.2.1.1(2,5)

□

Theorem 11.5.1.4 (Gleichheit von Projektionswerten).

Mengen: A, x, y
Relationsoperatoren: $\sim$
Funktionen: $q_{A, \sim}$

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in A \vdash (q_{A, \sim}(x) = q_{A, \sim}(y)) \leftrightarrow x \sim y$$

Beweis.

Von gleichen Projektionswerten zur Äquivalenz Th. 11.5.1.4(i)

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in A \vdash q_{A, \sim}(x) = q_{A, \sim}(y) \rightarrow x \sim y$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$x \in A$	A
3	3	$y \in A$	A
4	4	$q_{A, \sim}(x) = q_{A, \sim}(y)$	A
1,2	5	$q_{A, \sim}(x) = [x]_{\sim, A}$	Th. 11.5.1.2(1,2)
1,3	6	$q_{A, \sim}(y) = [y]_{\sim, A}$	Th. 11.5.1.2(1,3)
1,2	7	$[x]_{\sim, A} = q_{A, \sim}(x)$	Th. 2.9.1.1(5)
1,2,3,4	8	$[x]_{\sim, A} = q_{A, \sim}(y)$	Th. 2.9.1.2(7,4)
1,2,3,4	9	$[x]_{\sim, A} = [y]_{\sim, A}$	Th. 2.9.1.2(8,6)
1,2,3,4	10	$x \sim y$	Th. 11.4.1.6(1,2,3,9)
1,2,3	11	$q_{A, \sim}(x) = q_{A, \sim}(y) \rightarrow x \sim y \rightarrow I(4, 10)$	

Von der Äquivalenz zu gleichen Projektionswerten Th. 11.5.1.4(ii)

$$\text{EqRel}(A, \sim), x \in A, y \in A \vdash x \sim y \rightarrow q_{A, \sim}(x) = q_{A, \sim}(y)$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$x \in A$	A

3	$3 y \in A$	A
4	$4 x \sim y$	A
1,2	$5 q_{A,\sim}(x) = [x]_{\sim,A}$	Th. 11.5.1.2(1,2)
1,3	$6 q_{A,\sim}(y) = [y]_{\sim,A}$	Th. 11.5.1.2(1,3)
1,2,3,4	$7 [x]_{\sim,A} = [y]_{\sim,A}$	Th. 11.4.1.5(1,2,3,4)
1,2,3,4	$8 q_{A,\sim}(x) = [y]_{\sim,A}$	Th. 2.9.1.2(5,7)
1,3	$9 [y]_{\sim,A} = q_{A,\sim}(y)$	Th. 2.9.1.1(6)
1,2,3,4	$10 q_{A,\sim}(x) = q_{A,\sim}(y)$	Th. 2.9.1.2(8,9)
1,2,3	$11 x \sim y \rightarrow q_{A,\sim}(x) = q_{A,\sim}(y) \rightarrow I(4, 10)$	

Schluss:

1	$1 \text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	$2 x \in A$	A
3	$3 y \in A$	A
1,2,3	$4 q_{A,\sim}(x) = q_{A,\sim}(y) \rightarrow x \sim y$	Th. 11.5.1.4(i)(1,2,3)
1,2,3	$5 x \sim y \rightarrow q_{A,\sim}(x) = q_{A,\sim}(y)$	Th. 11.5.1.4(ii)(1,2,3)
1,2,3	$6 (q_{A,\sim}(x) = q_{A,\sim}(y)) \leftrightarrow x \sim y \leftrightarrow I(4, 5)$	

□

5.2 Quotientenbildabbildung einer Teilfamilie

Definition 11.5.2.1 (Quotientenbildabbildung einer Teilfamilie).

Mengen: A, M
Funktionen: $q_{A,\sim}, \mathcal{P}_{q_{A,\sim}}, q_M^{A,\sim}$
Neue Symbole: $q_M^{A,\sim}$

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A) \vdash q_M^{A,\sim} := \mathcal{P}_{q_{A,\sim}} \upharpoonright_M$$

Theorem 11.5.2.1 (Typisierung der Quotientenbildabbildung).

Mengen: A, M
Funktionen: $q_{A,\sim}, q_M^{A,\sim}$

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A) \vdash q_M^{A,\sim} : M \rightarrow \mathcal{P}(A/\sim)$$

1	$1 \text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	$2 M \subseteq \mathcal{P}(A)$	A
1	$3 q_{A,\sim} : A \rightarrow A/\sim$	Th. 11.5.1.1(1)
1	$4 \mathcal{P}_{q_{A,\sim}} : \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(A/\sim)$	Th. 5.3.3.13(3)
1,2	$5 \mathcal{P}_{q_{A,\sim}} \upharpoonright_M : M \rightarrow \mathcal{P}(A/\sim)$	Th. 5.3.2.12(2,4)

$$\begin{array}{ll} 1,2 \ 6 \ q_M^{A,\sim} = \mathcal{P}_{q_{A,\sim}} \upharpoonright_M & \text{Def. 11.5.2.1(1,2)} \\ 1,2 \ 7 \ q_M^{A,\sim} : M \rightarrow \mathcal{P}(A/\sim) & = E(6,5) \end{array}$$

Theorem 11.5.2.2 (Wert der Quotientenbildabbildung).

Mengen: A, M, X
Funktionen: $q_{A,\sim}, q_M^{A,\sim}$

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M \vdash q_M^{A,\sim}(X) = q_{A,\sim}[X]$$

Beweis.

Auswertung der Einschränkung

Th. 11.5.2.2(i)

$$\begin{array}{l} \text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M \vdash \\ q_M^{A,\sim}(X) = \mathcal{P}_{q_{A,\sim}}(X) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ \text{EqRel}(A, \sim) & A \\ 2 \ 2 \ M \subseteq \mathcal{P}(A) & A \\ 3 \ 3 \ X \in M & A \\ 1 \ 4 \ q_{A,\sim} : A \rightarrow A/\sim & \text{Th. 11.5.1.1(1)} \\ 1 \ 5 \ \mathcal{P}_{q_{A,\sim}} : \mathcal{P}(A) \rightarrow \mathcal{P}(A/\sim) & \text{Th. 5.3.3.13(4)} \\ 1,2 \ 6 \ q_M^{A,\sim} = \mathcal{P}_{q_{A,\sim}} \upharpoonright_M & \text{Def. 11.5.2.1(1,2)} \\ 1,2 \ 7 \ q_M^{A,\sim} : M \rightarrow \mathcal{P}(A/\sim) & \text{Th. 11.5.2.1(1,2)} \\ 1,2 \ 8 \ \mathcal{P}_{q_{A,\sim}} \upharpoonright_M : M \rightarrow \mathcal{P}(A/\sim) & \text{Th. 5.3.2.12(2,5)} \\ 1,2,3 \ 9 \ q_M^{A,\sim}(X) = (\mathcal{P}_{q_{A,\sim}} \upharpoonright_M)(X) & \text{Th. 5.2.3.17(7,8,3,6)} \\ 1,2,3 \ 10 \ (\mathcal{P}_{q_{A,\sim}} \upharpoonright_M)(X) = \mathcal{P}_{q_{A,\sim}}(X) & \text{Th. 5.3.2.14(2,3,5)} \\ 1,2,3 \ 11 \ q_M^{A,\sim}(X) = \mathcal{P}_{q_{A,\sim}}(X) & \text{Th. 2.9.1.2(9,10)} \end{array}$$

Potenzmengenabbildung als Bild

Th. 11.5.2.2(ii)

$$\begin{array}{l} \text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M \vdash \\ \mathcal{P}_{q_{A,\sim}}(X) = q_{A,\sim}[X] \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ \text{EqRel}(A, \sim) & A \\ 2 \ 2 \ M \subseteq \mathcal{P}(A) & A \\ 3 \ 3 \ X \in M & A \\ 1 \ 4 \ q_{A,\sim} : A \rightarrow A/\sim & \text{Th. 11.5.1.1(1)} \\ 2,3 \ 5 \ X \in \mathcal{P}(A) & \text{Th. 3.5.2.6(2,3)} \\ 1,2,3 \ 6 \ \mathcal{P}_{q_{A,\sim}}(X) = q_{A,\sim}[X] & \text{Th. 5.3.3.14(4,5)} \end{array}$$

Zusammenführung

Th. 11.5.2.2(iii)

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M \vdash q_M^{A, \sim}(X) = q_{A, \sim}[X]$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ EqRel}(A, \sim) \quad A \\ 2 & 2 \text{ } M \subseteq \mathcal{P}(A) \quad A \\ 3 & 3 \text{ } X \in M \quad A \\ 1,2,3 & 4 \text{ } q_M^{A, \sim}(X) = \mathcal{P}_{q_{A, \sim}}(X) \text{ Th. 11.5.2.2}(i)(1, 2, 3) \\ 1,2,3 & 5 \text{ } \mathcal{P}_{q_{A, \sim}}(X) = q_{A, \sim}[X] \text{ Th. 11.5.2.2}(ii)(1, 2, 3) \\ 1,2,3 & 6 \text{ } q_M^{A, \sim}(X) = q_{A, \sim}[X] \text{ Th. 2.9.1.2}(4, 5) \end{array}$$

□

5.2.1 Charakterisierung der Quotientenbildabbildung

Theorem 11.5.2.3 (Quotientenprojektionsbilder liegen in der Quotientenmenge).

Mengen: A, M, X, C, a
Funktionen: $q_{A, \sim}$
Quotientenmenge: $A / \sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M, C \in q_{A, \sim}[X] \vdash C \in A / \sim$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ EqRel}(A, \sim) \quad A \\ 2 & 2 \text{ } M \subseteq \mathcal{P}(A) \quad A \\ 3 & 3 \text{ } X \in M \quad A \\ 4 & 4 \text{ } C \in q_{A, \sim}[X] \quad A \\ 2,3 & 5 \text{ } X \in \mathcal{P}(A) \quad \text{Th. 3.5.2.6}(2, 3) \\ 2,3 & 6 \text{ } X \subseteq A \quad \text{Th. 3.16.2.1}(5) \\ 1 & 7 \text{ } q_{A, \sim}: A \rightarrow A / \sim \text{ Th. 11.5.1.1}(1) \\ 1,2,3 & 8 \text{ } q_{A, \sim}[X] \subseteq A / \sim \text{ Th. 5.2.4.16}(6, 7) \\ 1,2,3,4 & 9 \text{ } C \in A / \sim \quad \text{Th. 3.5.2.6}(8, 4) \end{array}$$

Theorem 11.5.2.4 (Quotientenprojektionsbilder liefern Klassenzeugen).

Mengen: A, M, X, C, a
Funktionen: $q_{A, \sim}$
Quotientenmenge: $A / \sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M, C \in q_{A, \sim}[X] \vdash \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A}$$

Beweis.

Urbildzeuge des Projektionsbildes

Th. 11.5.2.4(i)

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M, C \in q_{A, \sim}[X] \vdash \exists a \in X C = q_{A, \sim}(a)$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$M \subseteq \mathcal{P}(A)$	A
3	3	$X \in M$	A
4	4	$C \in q_{A, \sim}[X]$	A
2,3	5	$X \subseteq \mathcal{P}(A)$	Th. 3.5.2.6(2,3)
2,3	6	$X \subseteq A$	Th. 3.16.2.1(5)
1	7	$q_{A, \sim}: A \rightarrow A/\sim$	Th. 11.5.1.1(1)
1,2,3,4	8	$\exists a \in X C = q_{A, \sim}(a)$	Th. 5.2.4.3(6,7,4)

Vom Urbildzeugen zum Klassenzeugen

Th. 11.5.2.4(ii)

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M, C \in q_{A, \sim}[X] \vdash \exists a \in X C = [a]_{\sim, A}$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$M \subseteq \mathcal{P}(A)$	A
3	3	$X \in M$	A
4	4	$C \in q_{A, \sim}[X]$	A
1,2,3,4	5	$\exists a \in X C = q_{A, \sim}(a)$	Th. 11.5.2.4(i)(1,2,3,4)
6	6	$a \in X \wedge C = q_{A, \sim}(a)A$	
6	7	$a \in X$	$\wedge E1(6)$
2,3,6	8	$X \subseteq A$	Th. 3.16.2.1(Th. 3.5.2.6(2,3))
2,3,6	9	$a \in A$	Th. 3.5.2.6(8,7)
1,6	10	$q_{A, \sim}(a) = [a]_{\sim, A}$	Th. 11.5.1.2(1,9)
1,6	11	$C = [a]_{\sim, A}$	Th. 2.9.1.2($\wedge E2(6), 10$)
1,6	12	$a \in X \wedge C = [a]_{\sim, A}$	$\wedge I(7, 11)$
1,6	13	$\exists a \in X C = [a]_{\sim, A}$	$\exists I(12)$
1,2,3,4	14	$\exists a \in X C = [a]_{\sim, A}$	$\exists E(5, 6, 13)$

□

Theorem 11.5.2.5 (Quotientenprojektionsbilder liefern Klassen).

Mengen: A, M, X, C, a

Funktionen: $q_{A, \sim}$

Quotientenmenge: $A/\sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M, C \in q_{A, \sim}[X] \vdash \\ C \in A/\sim \wedge \exists a \in X C = [a]_{\sim, A}$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$M \subseteq \mathcal{P}(A)$	A
3	3	$X \in M$	A
4	4	$C \in q_{A, \sim}[X]$	A
1,2,3,4	5	$C \in A / \sim$	$\text{Th. 11.5.2.3}(1, 2, 3, 4)$
1,2,3,4	6	$\exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A}$	$\text{Th. 11.5.2.4}(1, 2, 3, 4)$
1,2,3,4	7	$C \in A / \sim \wedge \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A} \wedge I(5, 6)$	

Theorem 11.5.2.6 (Klassen liefern Quotientenprojektionsbilder).

Mengen: A, M, X, C, a

Funktionen: $q_{A, \sim}$

Quotientenmenge: $A / \sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), \ M \subseteq \mathcal{P}(A), \ X \in M, \ \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A} \vdash C \in q_{A, \sim}[X]$$

Beweis.

Ein Klassenzeuge liefert einen Projektionswert Th. 11.5.2.6(i)

$$\text{EqRel}(A, \sim), \ M \subseteq \mathcal{P}(A), \ X \in M, \ a \in X \wedge C = [a]_{\sim, A} \vdash C \in q_{A, \sim}[X]$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$M \subseteq \mathcal{P}(A)$	A
3	3	$X \in M$	A
4	4	$a \in X \wedge C = [a]_{\sim, A}$	A
2,3	5	$X \in \mathcal{P}(A)$	$\text{Th. 3.5.2.6}(2,3)$
2,3	6	$X \subseteq A$	$\text{Th. 3.16.2.1}(5)$
1	7	$q_{A, \sim}: A \rightarrow A / \sim$	$\text{Th. 11.5.1.1}(1)$
4	8	$a \in X$	$\wedge E1(4)$
2,3,4	9	$a \in A$	$\text{Th. 3.5.2.6}(6,8)$
1,4	10	$q_{A, \sim}(a) = [a]_{\sim, A}$	$\text{Th. 11.5.1.2}(1,9)$
1,4	11	$[a]_{\sim, A} = q_{A, \sim}(a)$	$\text{Th. 2.9.1.1}(10)$
1,4	12	$C = q_{A, \sim}(a)$	$\text{Th. 2.9.1.2}(\wedge E2(4),11)$
1,4	13	$a \in X \wedge C = q_{A, \sim}(a) \wedge I(8, 12)$	
1,4	14	$\exists a \in X \ C = q_{A, \sim}(a) \ \exists I(13)$	
1,2,3,4	15	$C \in q_{A, \sim}[X]$	$\text{Th. 5.2.4.4}(6,7,14)$

Elimination des Klassenzeugen Th. 11.5.2.6(ii)

$$\text{EqRel}(A, \sim), \ M \subseteq \mathcal{P}(A), \ X \in M, \ \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A} \vdash C \in q_{A, \sim}[X]$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$M \subseteq \mathcal{P}(A)$	A
3	3	$X \in M$	A
4	4	$\exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A}$	A
5	5	$a \in X \wedge C = [a]_{\sim, A}$	A
1,2,3,5	6	$C \in q_{A, \sim}[X]$	Th. 11.5.2.6(i)(1,2,3,5)
1,2,3,4	7	$C \in q_{A, \sim}[X]$	$\exists E(4, 5, 6)$

□

Theorem 11.5.2.7 (Charakterisierung der Quotientenbildabbildung).

Mengen: A, M, X, C, a

Funktionen: $q_{A, \sim}, q_M^{A, \sim}$

Quotientenmenge: $A / \sim$

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M \vdash C \in q_M^{A, \sim}(X) \leftrightarrow C \in A / \sim \wedge \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A}$$

Beweis.

→ Th. 11.5.2.7(i)

$$\begin{aligned} &\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M \vdash \\ &C \in q_M^{A, \sim}(X) \rightarrow \\ &(C \in A / \sim \wedge \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A}) \end{aligned}$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$M \subseteq \mathcal{P}(A)$	A
3	3	$X \in M$	A
4	4	$C \in q_M^{A, \sim}(X)$	A
1,2,3	5	$q_M^{A, \sim}(X) = q_{A, \sim}[X]$	Th. 11.5.2.2(1,2,3)
1,2,3,4	6	$C \in q_{A, \sim}[X]$	$= E(5, 4)$
1,2,3,4	7	$C \in A / \sim \wedge \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A}$	Th. 11.5.2.5(1,2,3,6)
1,2,3	8	$C \in q_M^{A, \sim}(X) \rightarrow (C \in A / \sim \wedge \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A})$	$\rightarrow I(4, 7)$

← Th. 11.5.2.7(ii)

$$\begin{aligned} &\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M \vdash \\ &(C \in A / \sim \wedge \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A}) \rightarrow \\ &C \in q_M^{A, \sim}(X) \end{aligned}$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$M \subseteq \mathcal{P}(A)$	A
3	3	$X \in M$	A
4	4	$C \in A / \sim \wedge$ $\exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A}$	A
4	5	$\exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A}$	$\wedge E2(4)$
1,2,3,4	6	$C \in q_{A, \sim}[X]$	Th. 11.5.2.6(1,2,3,5)
1,2,3	7	$q_{A, \sim}[X] = q_M^{A, \sim}(X)$	Th. 2.9.1.1(Th. 11.5.2.2(1,2,3))
1,2,3,4	8	$C \in q_M^{A, \sim}(X)$	$= E(7, 6)$
1,2,3	9	$(C \in A / \sim \wedge \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A}) \rightarrow \rightarrow I(4, 8)$ $C \in q_M^{A, \sim}(X)$	

Schluss:

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$M \subseteq \mathcal{P}(A)$	A
3	3	$X \in M$	A
1,2,3	4	$C \in q_M^{A, \sim}(X) \rightarrow (C \in A / \sim \wedge \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A})$	Th. 11.5.2.7(i)(1,2,3)
1,2,3	5	$(C \in A / \sim \wedge \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A}) \rightarrow C \in q_M^{A, \sim}(X)$	Th. 11.5.2.7(ii)(1,2,3)
1,2,3	6	$C \in q_M^{A, \sim}(X) \leftrightarrow (C \in A / \sim \wedge \exists a \in X \ C = [a]_{\sim, A})$	$\leftrightarrow I(4, 5)$

□

Theorem 11.5.2.8 (Quotientenbildabbildungen erhalten Vereinigungen).

Mengen: A, M, X, Y
Relationsoperatoren: $\sim$
Funktionen: $q_{A, \sim}, q_M^{A, \sim}$

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M, Y \in M, X \cup Y \in M$$

$$\vdash q_M^{A, \sim}(X \cup Y) = q_M^{A, \sim}(X) \cup q_M^{A, \sim}(Y)$$

Beweis.

Die Quotientenprojektion erhält Vereinigungen von Teilmengen
Th. 11.5.2.8(i)

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M, Y \in M \vdash q_{A, \sim}[X \cup Y] = q_{A, \sim}[X] \cup q_{A, \sim}[Y]$$

1	1	$\text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	2	$M \subseteq \mathcal{P}(A)$	A
3	3	$X \in M$	A

4	$4 Y \in M$	A
1	$5 q_{A,\sim}: A \rightarrow A/\sim$	Th. 11.5.1.1(1)
2,3	$6 X \in \mathcal{P}(A)$	Th. 3.5.2.6(2,3)
2,3	$7 X \subseteq A$	Th. 3.16.2.1(6)
2,4	$8 Y \in \mathcal{P}(A)$	Th. 3.5.2.6(2,4)
2,4	$9 Y \subseteq A$	Th. 3.16.2.1(8)
1,2,3,4	$10 q_{A,\sim}[X \cup Y] = q_{A,\sim}[X] \cup q_{A,\sim}[Y]$	Th. 5.2.4.12(5,7,9)

Auswertung auf den beiden Familiengliedern

Th. 11.5.2.8(ii)

$$\text{EqRel}(A, \sim), M \subseteq \mathcal{P}(A), X \in M, Y \in M \vdash q_{A,\sim}[X] \cup q_{A,\sim}[Y] = q_M^{A,\sim}(X) \cup q_M^{A,\sim}(Y)$$

1	$1 \text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	$2 M \subseteq \mathcal{P}(A)$	A
3	$3 X \in M$	A
4	$4 Y \in M$	A
1,2,3	$5 q_M^{A,\sim}(X) = q_{A,\sim}[X]$	Th. 11.5.2.2(1,2,3)
1,2,4	$6 q_M^{A,\sim}(Y) = q_{A,\sim}[Y]$	Th. 11.5.2.2(1,2,4)
1,2,3	$7 q_{A,\sim}[X] = q_M^{A,\sim}(X)$	Th. 2.9.1.1(5)
1,2,4	$8 q_{A,\sim}[Y] = q_M^{A,\sim}(Y)$	Th. 2.9.1.1(6)
1,2,3	$9 q_{A,\sim}[X] \cup q_{A,\sim}[Y] = q_M^{A,\sim}(X) \cup q_{A,\sim}[Y]$	Th. 3.13.3.65(7)
1,2,3,4	$10 q_{A,\sim}[X] \cup q_{A,\sim}[Y] = q_M^{A,\sim}(X) \cup q_M^{A,\sim}(Y)$	Th. 2.9.1.2(9, Th. 3.13.3.66(8))

Schluss:

1	$1 \text{EqRel}(A, \sim)$	A
2	$2 M \subseteq \mathcal{P}(A)$	A
3	$3 X \in M$	A
4	$4 Y \in M$	A
5	$5 X \cup Y \in M$	A
1,2,5	$6 q_M^{A,\sim}(X \cup Y) = q_{A,\sim}[X \cup Y]$	Th. 11.5.2.2(1,2,5)
1,2,3,4	$7 q_{A,\sim}[X \cup Y] = q_{A,\sim}[X] \cup q_{A,\sim}[Y]$	Th. 11.5.2.8(i)(1,2,3,4)
1,2,3,4	$8 q_{A,\sim}[X] \cup q_{A,\sim}[Y] = q_M^{A,\sim}(X) \cup q_M^{A,\sim}(Y)$	Th. 11.5.2.8(ii)(1,2,3,4)
1,2,3,4,5	$9 q_M^{A,\sim}(X \cup Y) = q_M^{A,\sim}(X) \cup q_M^{A,\sim}(Y)$	Th. 2.9.1.2(6, Th. 2.9.1.2(7,8))

□

5.3 Beispiel: Ununterscheidbarkeitsquotient einer Mengenfamilie

Die allgemeine Quotiententheorie wird nun auf die bereits eingeführte Ununterscheidbarkeitsrelation einer Mengenfamilie spezialisiert. Dabei unterscheiden wir ausdrücklich die punktweise Quotientenprojektion von der durch sie

induzierten Quotientenbildabbildung auf der Familie. Die folgenden Symbole sind nur Abkürzungen für die allgemeinen Konstruktionen dieses Kapitels.

Notation. Für eine Mengenfamilie M schreiben wir

$$\begin{aligned} [a]_{\text{Ind}_M} &:= [a]_{\text{Ind}_M, \bigcup M}, \\ Q_M^{\text{ind}} &:= \bigcup M / \text{Ind}_M, \\ q_M^{\text{ind}} &:= q_{\bigcup M, \text{Ind}_M}, \\ \hat{q}_M^{\text{ind}} &:= q_M^{\bigcup M, \text{Ind}_M}, \\ \text{IndQuot}(M) &:= \hat{q}_M^{\text{ind}}[M]. \end{aligned}$$

5.3.1 Die punktweise Ununterscheidbarkeitsprojektion

Die Abbildung q_M^{ind} schickt jedes Element des Trägers auf seine Ununterscheidbarkeitsklasse. Sie ist damit die unmittelbare Spezialisierung der allgemeinen Quotientenprojektion.

Theorem 11.5.3.1 (Surjektivität der Ununterscheidbarkeitsprojektion).

Mengen: M
Relationsoperatoren: Ind_M
Funktionen: q_M^{ind}

$$q_M^{\text{ind}} : \bigcup M \rightarrow Q_M^{\text{ind}}$$

$$\begin{aligned} 1 \quad & \text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M) \quad \text{Th. 11.3.1.5} \\ 2 \quad & q_M^{\text{ind}} : \bigcup M \twoheadrightarrow Q_M^{\text{ind}} \quad \text{Th. 11.5.1.3(1)} \end{aligned}$$

Theorem 11.5.3.2 (Wert der Ununterscheidbarkeitsprojektion).

Mengen: M, a
Relationsoperatoren: Ind_M
Funktionen: q_M^{ind}

$$a \in \bigcup M \vdash q_M^{\text{ind}}(a) = [a]_{\text{Ind}_M}$$

$$\begin{aligned} 1 \quad 1 \quad & a \in \bigcup M \quad A \\ 2 \quad & \text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M) \quad \text{Th. 11.3.1.5} \\ 1 \quad 3 \quad & q_M^{\text{ind}}(a) = [a]_{\text{Ind}_M} \quad \text{Th. 11.5.1.2(2, 1)} \end{aligned}$$

Theorem 11.5.3.3 (Gleichheit von Ununterscheidbarkeitsprojektionswerten).

Mengen: M, a, b
Relationsoperatoren: Ind_M
Funktionen: q_M^{ind}

$$a \in \bigcup M, b \in \bigcup M \vdash (q_M^{\text{ind}}(a) = q_M^{\text{ind}}(b)) \leftrightarrow a \text{ Ind}_M b$$

$$\begin{array}{ll} 1 & a \in \bigcup M & A \\ 2 & b \in \bigcup M & A \\ 3 & \text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M) & \text{Th. 11.3.1.5} \\ 1,2 & 4 \ (q_M^{\text{ind}}(a) = q_M^{\text{ind}}(b)) \leftrightarrow a \text{ Ind}_M b & \text{Th. 11.5.1.4(3,1,2)} \end{array}$$

5.3.2 Die induzierte Quotientenbildabbildung

Die Abbildung $\hat{q}_M^{\text{ind}}$ wendet die punktweise Projektion auf alle Elemente eines Familienglieds an. Sie ist also die Einschränkung der von q_M^{ind} induzierten Potenzmengenabbildung auf M .

Die folgenden kurzen Typisierungs- und Charakterisierungssätze dienen nur als Schnittstelle für spätere Bände. Sie sind unmittelbare Spezialisierungen der allgemeinen Sätze dieses Kapitels; neue inhaltliche Arbeit beginnt erst mit dem Mitgliedschaftstransport.

Theorem 11.5.3.4 (Typisierung der induzierten Ununterscheidbarkeits-Quotientenbildabbildung).

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

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

$$\begin{array}{ll} 1 & \text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M) & \text{Th. 11.3.1.5} \\ 2 & M \subseteq \mathcal{P}(\bigcup M) & \text{Th. 3.13.2.5} \\ 3 & \hat{q}_M^{\text{ind}} : M \rightarrow \mathcal{P}(Q_M^{\text{ind}}) & \text{Th. 11.5.2.1(1,2)} \end{array}$$

Theorem 11.5.3.5 (Charakterisierung der Quotientenbilder).

Mengen: M, X, C, a
Relationsoperatoren: Ind_M
Funktionen: $\hat{q}_M^{\text{ind}}$

$$\begin{array}{l} X \in M \vdash C \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \leftrightarrow C \in Q_M^{\text{ind}} \wedge \\ \exists a \in X \ C = [a]_{\text{Ind}_M} \end{array}$$

- 1 1 $X \in M$ A
- 2 $\text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M)$ $Th. 11.3.1.5$
- 3 $M \subseteq \mathcal{P}(\bigcup M)$ $Th. 3.13.2.5$
- 1 4 $C \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \leftrightarrow (C \in Q_M^{\text{ind}} \wedge \exists a \in X C = [a]_{\text{Ind}_M})$ $Th. 11.5.2.7(2, 3, 1)$

Theorem 11.5.3.6 (Typisierung auf die Quotientenfamilie).

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

$$\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightarrow \text{IndQuot}(M)$$

- 1 $\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightarrow \mathcal{P}(Q_M^{\text{ind}})$ $Th. 11.5.3.4$
- 2 $\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightarrow \text{IndQuot}(M)$ $Th. 7.2.1.4(1)$
- 3 $\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightarrow \text{IndQuot}(M)$ $Def. 7.2.1.1(2)$

Theorem 11.5.3.7 (Quotientenbilder gehören zur Quotientenfamilie).

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

$$X \in M \vdash \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)$$

- 1 1 $X \in M$ A
- 2 $\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightarrow \text{IndQuot}(M)$ $Th. 11.5.3.6$
- 1 3 $\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)$ $Th. 5.2.3.8(2, 1)$

Theorem 11.5.3.8 (Mitglieder der Quotientenfamilie besitzen Urbilder).

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

$$Y \in \text{IndQuot}(M) \vdash \exists X \in M Y = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$$

- 1 1 $Y \in \text{IndQuot}(M)$ A
- 2 $\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightarrow \mathcal{P}(Q_M^{\text{ind}})$ $Th. 11.5.3.4$
- 1 3 $\exists X \in M Y = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$ $Th. 5.2.4.7(2, 1)$

Theorem 11.5.3.9 (Mitglieder der Quotientenfamilie liegen im Träger).

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

$$Y \in \text{IndQuot}(M) \vdash Y \subseteq Q_M^{\text{ind}}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ Y \in \text{IndQuot}(M) & A \\ 2 \ \hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightarrow \mathcal{P}(Q_M^{\text{ind}}) & \text{Th. 11.5.3.4} \\ 3 \ \hat{q}_M^{\text{ind}}[M] \subseteq \mathcal{P}(Q_M^{\text{ind}}) & \text{Th. 5.2.4.18(2)} \\ 1 \ 4 \ Y \in \mathcal{P}(Q_M^{\text{ind}}) & \text{Th. 3.5.2.6(3,1)} \\ 1 \ 5 \ Y \subseteq Q_M^{\text{ind}} & \text{Th. 3.16.2.1(4)} \end{array}$$

Struktureigenschaften Ab hier werden die für Mengenfamilien wesentlichen Folgen der Spezialisierung hergeleitet: Mitgliedschaftstransport, Trennung der Familienglieder, Vereinigungsverträglichkeit und Bijektivität.

Theorem 11.5.3.10 (Mitgliedschaftstransport in den Quotienten).

Mengen: M, X, a, b
Relationsoperatoren: Ind_M
Funktionen: $\hat{q}_M^{\text{ind}}$

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

Beweis.

Hinrichtung

Th. 11.5.3.10(i)

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

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ X \in M & A \\ 2 \ 2 \ a \in \bigcup M & A \\ 3 \ \text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M) & \text{Th. 11.3.1.5} \\ 4 \ 4 \ a \in X & A \\ 2 \ 5 \ [a]_{\text{Ind}_M} \in Q_M^{\text{ind}} & \text{Th. 11.4.2.2(3,2)} \\ 6 \ [a]_{\text{Ind}_M} = [a]_{\text{Ind}_M} & = I \\ 4 \ 7 \ \exists b \in X \ [a]_{\text{Ind}_M} = [b]_{\text{Ind}_M} & \exists I(\wedge I(4,6)) \\ 2,4 \ 8 \ [a]_{\text{Ind}_M} \in Q_M^{\text{ind}} \wedge \exists b \in X \ [a]_{\text{Ind}_M} = [b]_{\text{Ind}_M} & \wedge I(5,7) \\ 1,2,4 \ 9 \ [a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) & \text{Th. 11.5.3.5(1,8)} \\ 1,2 \ 10 \ a \in X \rightarrow [a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) & \rightarrow I(4,9) \end{array}$$

Rückrichtung

Th. 11.5.3.10(ii)

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

1	1	$X \in M$	A
2	2	$a \in \bigcup M$	A
	3	$\text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M)$	Th. 11.3.1.5
4	4	$[a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	A
1,4	5	$[a]_{\text{Ind}_M} \in Q_M^{\text{ind}} \wedge \exists b \in X [a]_{\text{Ind}_M} = [b]_{\text{Ind}_M}$	Th. 11.5.3.5(1,4)
1,4	6	$\exists b \in X [a]_{\text{Ind}_M} = [b]_{\text{Ind}_M}$	$\wedge E2(5)$
7	7	$b \in X \wedge [a]_{\text{Ind}_M} = [b]_{\text{Ind}_M}$	A
7	8	$b \in X$	$\wedge E1(7)$
1,7	9	$b \in \bigcup M$	Th. 3.13.2.3(1,8)
7	10	$[a]_{\text{Ind}_M} = [b]_{\text{Ind}_M}$	$\wedge E2(7)$
1,2,7	11	$a \text{ Ind}_M b$	Th. 11.4.1.6(3,2,9,10)
1,2,7	12	$\forall Z \in M (a \in Z \leftrightarrow b \in Z)$	Th. 2.2.4.1(Th. 11.3.1.1(2,9),11)
1,2,7	13	$a \in X \leftrightarrow b \in X$	$\rightarrow E(1, \forall E(12))$
1,2,7	14	$a \in X$	Th. 2.2.4.2(13,8)
1,2,4	15	$a \in X$	$\exists E(6, 7, 14)$
1,2	16	$[a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \rightarrow a \in X$	$\rightarrow I(4, 15)$

Schluss:

1	1	$X \in M$	A
2	2	$a \in \bigcup M$	A
1,2	3	$a \in X \rightarrow [a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 11.5.3.10(i)(1,2)
1,2	4	$[a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \rightarrow a \in X$	Th. 11.5.3.10(ii)(1,2)
1,2	5	$a \in X \leftrightarrow [a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	$\leftrightarrow I(3, 4)$

□

Theorem 11.5.3.11 (Quotientenbilder trennen Familienglieder).

Mengen: M, X, Y, z

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

$$X \in M, Y \in M, \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) = \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y) \vdash X = Y$$

Beweis.

Teilmengenrichtung $X \subseteq Y$

Th. 11.5.3.11(i)

$$X \in M, Y \in M, \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) = \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y) \vdash X \subseteq Y$$

1	$1 X \in M$	A
2	$2 Y \in M$	A
3	$3 \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) = \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y)$	A
4	$4 z \in X$	A
1,4	$5 z \in \bigcup M$	Th. 3.13.2.3(1,4)
1,4	$6 z \in X \leftrightarrow [z]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 11.5.3.10(1,5)
1,4	$7 [z]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 2.2.4.1(6,4)
1,3,4	$8 [z]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y)$	$= E(3, 7)$
1,2,4	$9 z \in Y \leftrightarrow [z]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y)$	Th. 11.5.3.10(2,5)
1,2,3,4	$10 z \in Y$	Th. 2.2.4.2(9,8)
1,2,3	$11 X \subseteq Y$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(4, 10))$)

Teilmengenrichtung $Y \subseteq X$

Th. 11.5.3.11(ii)

$$X \in M, Y \in M, \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) = \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y) \vdash Y \subseteq X$$

1	$1 X \in M$	A
2	$2 Y \in M$	A
3	$3 \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) = \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y)$	A
3	$4 \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y) = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 2.9.1.1(3)
1,2,3	$5 Y \subseteq X$	Th. 11.5.3.11(i)(2,1,4)

Schluss:

1	$1 X \in M$	A
2	$2 Y \in M$	A
3	$3 \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) = \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y)$	A
1,2,3	$4 X \subseteq Y$	Th. 11.5.3.11(i)(1,2,3)
1,2,3	$5 Y \subseteq X$	Th. 11.5.3.11(ii)(1,2,3)
1,2,3	$6 X = Y$	Th. 3.5.3.5(4,5)

□

Theorem 11.5.3.12 (Vereinigungsverträglichkeit des Ununterscheidbarkeitsquotienten).

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

$$X \in M, Y \in M, X \cup Y \in M \vdash \hat{q}_M^{\text{ind}}(X \cup Y) = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \cup \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y)$$

1	1	$X \in M$	A
2	2	$Y \in M$	A
3	3	$X \cup Y \in M$	A
	4	$\text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M)$	$Th. 11.3.1.5$
	5	$M \subseteq \mathcal{P}(\bigcup M)$	$Th. 3.13.2.5$
1,2,3	6	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X \cup Y) = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \cup \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y)$	$Th. 11.5.2.8(4, 5, 1, 2, 3)$

Theorem 11.5.3.13 (Bijektivität der Ununterscheidbarkeitsquotientenabbildung).

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

$$\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \xrightarrow{\sim} \text{IndQuot}(M)$$

1	$\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightarrow \text{IndQuot}(M)$	$Th. 11.5.3.6$
2	2 $X \in M$	A
3	3 $Y \in M$	A
4	4 $\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) = \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y)$	A
2,3,4	5 $X = Y$	$Th. 11.5.3.11(2, 3, 4)$
6	$\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightarrow \text{IndQuot}(M)$	$Def. 6.2.1.1(1, 5)$
7	$\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightarrow \mathcal{P}(Q_M^{\text{ind}})$	$Th. 11.5.3.4$
8	$\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightrightarrows \text{IndQuot}(M)$	$Th. 7.2.1.4(7)$
9	$\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \xrightarrow{\sim} \text{IndQuot}(M)$	$Th. 8.2.1.3(6, 8)$

Theorem 11.5.3.14 (Vereinigungsabschluss der Quotientenfamilie).

Mengen: M, X, Y, U, V
Funktionen: $\hat{q}_M^{\text{ind}}$

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

Beweis.

Transport fester Urbilder Th. 11.5.3.14(i)

$$\begin{aligned} &\text{UnionClosedFam}(M), X \in M \wedge U = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X), \\ &Y \in M \wedge V = \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y) \vdash U \cup V \in \text{IndQuot}(M) \end{aligned}$$

1	1 $\text{UnionClosedFam}(M)$	A
2	2 $X \in M \wedge U = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	A
3	3 $Y \in M \wedge V = \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y)$	A
2	4 $X \in M$	$\wedge E1(2)$

3	5	$Y \in M$	$\wedge E1(3)$
1,2,3	6	$X \cup Y \in M$	Def. 3.14.3.1(1,4,5)
2,3	7	$U \cup V = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \cup \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y)$	$= E(\wedge E2(2), \wedge E2(3))$
1,2,3	8	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \cup \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y) = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X \cup Y)$	Th. 2.9.1.1(Th. 11.5.3.12(4,5,6))
1,2,3	9	$U \cup V = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X \cup Y)$	Th. 2.9.1.2(7,8)
1,2,3	10	$\hat{q}_M^{\text{ind}}(X \cup Y) \in \text{IndQuot}(M)$	Th. 11.5.3.7(6)
1,2,3	11	$U \cup V \in \text{IndQuot}(M)$	$= E(9, 10)$

Schluss:

1	1	$\text{UnionClosedFam}(M)$	A
2	2	$U \in \text{IndQuot}(M)$	A
3	3	$V \in \text{IndQuot}(M)$	A
2	4	$\exists X \in M U = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 11.5.3.8(2)
3	5	$\exists Y \in M V = \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y)$	Th. 11.5.3.8(3)
6	6	$X \in M \wedge U = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	A
7	7	$Y \in M \wedge V = \hat{q}_M^{\text{ind}}(Y)$	A
1,6,7	8	$U \cup V \in \text{IndQuot}(M)$	Th. 11.5.3.14(i)(1,6,7)
1,6	9	$U \cup V \in \text{IndQuot}(M)$	$\exists E(5, 7, 8)$
1	10	$U \cup V \in \text{IndQuot}(M)$	$\exists E(4, 6, 9)$
1	11	$\text{UnionClosedFam}(\text{IndQuot}(M))$	Def. 3.14.3.1($\forall I(\rightarrow I(2, \rightarrow I(3, 10)))$)

□

Theorem 11.5.3.15 (Vereinigung der Quotientenfamilie).

Mengen: M, X, Y, C, a
Relationsoperatoren: Ind_M
Funktionen: $\hat{q}_M^{\text{ind}}$

$$\bigcup \text{IndQuot}(M) = Q_M^{\text{ind}}$$

Beweis.

Die Vereinigung liegt im Quotiententräger Th. 11.5.3.15(i)

$$\bigcup \text{IndQuot}(M) \subseteq Q_M^{\text{ind}}$$

1	1	$C \in \bigcup \text{IndQuot}(M)$	A
1	2	$\exists Y \in \text{IndQuot}(M) C \in Y$	Th. 3.13.2.1(1)
3	3	$Y \in \text{IndQuot}(M) \wedge C \in Y$	A
3	4	$Y \in \text{IndQuot}(M)$	$\wedge E1(3)$
3	5	$C \in Y$	$\wedge E2(3)$
3	6	$\exists X \in M Y = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 11.5.3.8(4)

7	$7 X \in M \wedge Y = \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	A
7	$8 X \in M$	$\wedge E1(7)$
3,7	$9 C \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	$= E(\wedge E2(7), 5)$
3,7	$10 C \in Q_M^{\text{ind}} \wedge \exists a \in X C = [a]_{\text{Ind}_M}$	Th. 11.5.3.5(8,9)
3,7	$11 C \in Q_M^{\text{ind}}$	$\wedge E1(10)$
3	$12 C \in Q_M^{\text{ind}}$	$\exists E(6, 7, 11)$
1	$13 C \in Q_M^{\text{ind}}$	$\exists E(2, 3, 12)$
14	$\bigcup \text{IndQuot}(M) \subseteq Q_M^{\text{ind}}$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(1, 13))$)

Jede Quotientenklasse liegt in der Vereinigung

Th. 11.5.3.15(ii)

$$Q_M^{\text{ind}} \subseteq \bigcup \text{IndQuot}(M)$$

1	$1 C \in Q_M^{\text{ind}}$	A
	$2 \text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M)$	Th. 11.3.1.5
1	$3 \exists a \in \bigcup M C = [a]_{\text{Ind}_M}$	Th. 11.4.2.4(2,1)
4	$4 a \in \bigcup M \wedge C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
4	$5 a \in \bigcup M$	$\wedge E1(4)$
4	$6 C = [a]_{\text{Ind}_M}$	$\wedge E2(4)$
4	$7 \exists X \in M a \in X$	Th. 3.13.2.1(5)
8	$8 X \in M \wedge a \in X$	A
8	$9 X \in M$	$\wedge E1(8)$
8	$10 a \in X$	$\wedge E2(8)$
4,8	$11 a \in X \leftrightarrow [a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 11.5.3.10(9,5)
4,8	$12 [a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 2.2.4.1(11,10)
4,8	$13 C \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	$= E(6, 12)$
8	$14 \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M)$	Th. 11.5.3.7(9)
4,8	$15 C \in \bigcup \text{IndQuot}(M)$	Th. 3.13.2.1($\exists I(\wedge I(14, 13))$)
4	$16 C \in \bigcup \text{IndQuot}(M)$	$\exists E(7, 8, 15)$
1	$17 C \in \bigcup \text{IndQuot}(M)$	$\exists E(3, 4, 16)$
18	$Q_M^{\text{ind}} \subseteq \bigcup \text{IndQuot}(M)$	Def. 3.5.1.1($\forall I(\rightarrow I(1, 17))$)

Schluss:

- 1 $\bigcup \text{IndQuot}(M) \subseteq Q_M^{\text{ind}}$ Th. 11.5.3.15(i)
- 2 $Q_M^{\text{ind}} \subseteq \bigcup \text{IndQuot}(M)$ Th. 11.5.3.15(ii)
- 3 $\bigcup \text{IndQuot}(M) = Q_M^{\text{ind}}$ Th. 3.5.3.5(1,2)

□

Theorem 11.5.3.16 (Elemente der vereinigten Quotientenfamilie haben Repräsentanten).

Mengen: M, C, a
Relationsoperatoren: Ind_M

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

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ C \in \bigcup \text{IndQuot}(M) & A \\ 2 \ \bigcup \text{IndQuot}(M) = Q_M^{\text{ind}} & \text{Th. 11.5.3.15} \\ 1 \ 3 \ C \in Q_M^{\text{ind}} & = E(2, 1) \\ 4 \ \text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M) & \text{Th. 11.3.1.5} \\ 1 \ 5 \ \exists a \in \bigcup M \ C = [a]_{\text{Ind}_M} & \text{Th. 11.4.2.4(4, 3)} \end{array}$$

Theorem 11.5.3.17 (Nichtleerheit der Quotientenfamilie).

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

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

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ M \neq \emptyset & A \\ 1 \ 2 \ \exists X \in M & \text{Th. 3.6.3.8(1)} \\ 3 \ 3 \ X \in M & A \\ 3 \ 4 \ \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \in \text{IndQuot}(M) & \text{Th. 11.5.3.7(3)} \\ 3 \ 5 \ \text{IndQuot}(M) \neq \emptyset & \text{Th. 3.6.3.5(4)} \\ 1 \ 6 \ \text{IndQuot}(M) \neq \emptyset & \exists E(2, 3, 5) \end{array}$$

Theorem 11.5.3.18 (Nichtleerheit der Vereinigung der Quotientenfamilie).

Mengen: M, a
Relationsoperatoren: Ind_M

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

Beweis.

Eine Klasse als Element der Vereinigung

Th. 11.5.3.18(i)

$$a \in \bigcup M \vdash [a]_{\text{Ind}_M} \in \bigcup \text{IndQuot}(M)$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ a \in \bigcup M & A \\ 2 \ \text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M) & \text{Th. 11.3.1.5} \\ 1 \ 3 \ [a]_{\text{Ind}_M} \in Q_M^{\text{ind}} & \text{Th. 11.4.2.2(2, 1)} \\ 4 \ \bigcup \text{IndQuot}(M) = Q_M^{\text{ind}} & \text{Th. 11.5.3.15} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \quad Q_M^{\text{ind}} = \bigcup \text{IndQuot}(M) \quad \text{Th. 2.9.1.1(4)} \\ 1 \ 6 \quad [a]_{\text{Ind}_M} \in \bigcup \text{IndQuot}(M) = E(5, 3) \end{array}$$

Existenz eines Elements

Th. 11.5.3.18(ii)

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

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \quad \bigcup M \neq \emptyset & A \\ 1 \ 2 \quad \exists a \in \bigcup M & \text{Th. 3.6.3.8(1)} \\ 3 \ 3 \quad a \in \bigcup M & A \\ 3 \ 4 \quad [a]_{\text{Ind}_M} \in \bigcup \text{IndQuot}(M) & \text{Th. 11.5.3.18(i)(3)} \\ 3 \ 5 \quad \bigcup \text{IndQuot}(M) \neq \emptyset & \text{Th. 3.6.3.5(4)} \\ 1 \ 6 \quad \bigcup \text{IndQuot}(M) \neq \emptyset & \exists E(2, 3, 5) \end{array}$$

□

Die Spur trennt Klassen Die allgemeine Spurabbildung zeichnet jede Quotientenklasse durch die Familienglieder aus, in denen sie vorkommt. Für den Ununterscheidbarkeitsquotienten ist diese Kennzeichnung injektiv.

Theorem 11.5.3.19 (Die allgemeine Spur trennt Ununterscheidbarkeitsklassen).

Mengen: M, C, D, X, a, b
Relationsooperatoren: Ind_M
Funktionen: $\hat{q}_M^{\text{ind}}, \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}$

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

Beweis.

Punktweiser Transport

Th. 11.5.3.19(i)

$$\begin{array}{l} C \in Q_M^{\text{ind}}, D \in Q_M^{\text{ind}}, \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(C) = \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(D), \\ a \in \bigcup M, C = [a]_{\text{Ind}_M}, b \in \bigcup M, D = [b]_{\text{Ind}_M}, X \in M \\ \vdash a \in X \leftrightarrow b \in X \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad \hat{q}_M^{\text{ind}} : M \rightarrow \mathcal{P}(Q_M^{\text{ind}}) & \text{Th. 11.5.3.4} \\ 2 \quad 2 \ C \in Q_M^{\text{ind}} & A \\ 3 \quad 3 \ D \in Q_M^{\text{ind}} & A \\ 4 \quad 4 \ \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(C) = \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(D) & A \\ 5 \quad 5 \ a \in \bigcup M & A \\ 6 \quad 6 \ C = [a]_{\text{Ind}_M} & A \end{array}$$

7	$7 \ b \in \bigcup M$	A
8	$8 \ D = [b]_{\text{Ind}_M}$	A
9	$9 \ X \in M$	A
1,2,3,4,9	$10 \ C \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \leftrightarrow D \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 5.3.3.21(1,2,3,4,9)
5,9	$11 \ a \in X \leftrightarrow [a]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 11.5.3.10(9,5)
5,6,9	$12 \ a \in X \leftrightarrow C \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	$= E(6, 11)$
7,9	$13 \ b \in X \leftrightarrow [b]_{\text{Ind}_M} \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 11.5.3.10(9,7)
7,8,9	$14 \ b \in X \leftrightarrow D \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	$= E(8, 13)$
7,8,9	$15 \ D \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X) \leftrightarrow b \in X$	Th. 2.1.2.5(14)
1,2,3,4,5,6,9	$16 \ a \in X \leftrightarrow D \in \hat{q}_M^{\text{ind}}(X)$	Th. 2.2.3.5(12,10)
1,2,3,4,5,6,7,8,9	$17 \ a \in X \leftrightarrow b \in X$	Th. 2.2.3.5(16,15)

Ununterscheidbarkeit der Repräsentanten

Th. 11.5.3.19(ii)

$$\begin{aligned}
& C, D \in Q_M^{\text{ind}}, \\
& \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(C) = \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(D), \\
& a \in \bigcup M, \ b \in \bigcup M, \\
& C = [a]_{\text{Ind}_M}, \ D = [b]_{\text{Ind}_M} \\
& \vdash a \text{ Ind}_M b
\end{aligned}$$

1	$1 \ C \in Q_M^{\text{ind}}$	A
2	$2 \ D \in Q_M^{\text{ind}}$	A
3	$3 \ \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(C) = \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(D)$	A
4	$4 \ a \in \bigcup M$	A
5	$5 \ C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
6	$6 \ b \in \bigcup M$	A
7	$7 \ D = [b]_{\text{Ind}_M}$	A
8	$8 \ X \in M$	A
1,2,3,4,5,6,7,8	$9 \ a \in X \leftrightarrow b \in X$	Th. 11.5.3.19(i)(1,2,3,4,5,6,7,8)
1,2,3,4,5,6,7	$10 \ \forall X \in M (a \in X \leftrightarrow b \in X) \forall I(\rightarrow I(8, 9))$	
1,2,3,4,5,6,7	$11 \ a \in \bigcup M \wedge b \in \bigcup M \wedge \wedge I(4, \wedge I(6, 10))$	
	$\forall X \in M (a \in X \leftrightarrow b \in X)$	
1,2,3,4,5,6,7	$12 \ a \text{ Ind}_M b$	Th. 2.2.4.2(Th. 11.3.1.1(4,6),10)

Klassengleichheit

Th. 11.5.3.19(iii)

$$\begin{aligned}
& C, D \in Q_M^{\text{ind}}, \\
& \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(C) = \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(D) \\
& \vdash C = D
\end{aligned}$$

1	$1 \ C \in Q_M^{\text{ind}}$	A
2	$2 \ D \in Q_M^{\text{ind}}$	A

3	$3 \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(C) = \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(D)$	A
4	$\text{EqRel}(\bigcup M, \text{Ind}_M)$	Th. 11.3.1.5
1	$5 \exists a \in \bigcup M C = [a]_{\text{Ind}_M}$	Th. 11.4.2.4(4,1)
2	$6 \exists b \in \bigcup M D = [b]_{\text{Ind}_M}$	Th. 11.4.2.4(4,2)
7	$7 a \in \bigcup M \wedge C = [a]_{\text{Ind}_M}$	A
8	$8 b \in \bigcup M \wedge D = [b]_{\text{Ind}_M}$	A
7	$9 a \in \bigcup M$	$\wedge E1(7)$
7	$10 C = [a]_{\text{Ind}_M}$	$\wedge E2(7)$
8	$11 b \in \bigcup M$	$\wedge E1(8)$
8	$12 D = [b]_{\text{Ind}_M}$	$\wedge E2(8)$
1,2,3,7,8	$13 a \text{ Ind}_M b$	Th. 11.5.3.19(ii)(1,2,3,9,10,11,12)
1,2,3,7,8	$14 [a]_{\text{Ind}_M} = [b]_{\text{Ind}_M}$	Th. 11.4.1.5(4,9,11,13)
1,2,3,7,8	$15 C = [b]_{\text{Ind}_M}$	Th. 2.9.1.2(10,14)
1,2,3,7,8	$16 C = D$	Th. 2.9.1.3(15,12)
1,2,3,7	$17 C = D$	$\exists E(6, 8, 16)$
1,2,3	$18 C = D$	$\exists E(5, 7, 17)$

Schluss:

1	$\hat{q}_M^{\text{ind}}: M \rightarrow \mathcal{P}(Q_M^{\text{ind}})$	Th. 11.5.3.4
2	$\tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}: Q_M^{\text{ind}} \rightarrow \mathcal{P}(M)$	Th. 5.3.3.19(1)
3	$3 C \in Q_M^{\text{ind}}$	A
4	$4 D \in Q_M^{\text{ind}}$	A
5	$5 \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(C) = \tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}(D)$	A
3,4,5	$6 C = D$	Th. 11.5.3.19(iii)(3,4,5)
7	$\tau_{\hat{q}_M^{\text{ind}}}: Q_M^{\text{ind}} \rightarrow \mathcal{P}(M)$	Def. 6.2.1.1(2,6)

□

Beispiel. Für $M = \{\emptyset, \{a, b\}\}$ treten a und b in genau denselben Familiengliedern auf. Daher bilden sie dieselbe Klasse $C = [a]_{\text{Ind}_M} = [b]_{\text{Ind}_M}$. Es gilt

$$\hat{q}_M^{\text{ind}}(\emptyset) = \emptyset, \quad \hat{q}_M^{\text{ind}}(\{a, b\}) = \{C\}, \quad \text{IndQuot}(M) = \{\emptyset, \{C\}\}.$$