

Bd. 17 - Ganze Zahlen

Martin Kunze

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Konstruktion der ganzen Zahlen	3
2.1	Differenzenpaare	3
2.2	Quotient und Klassen	7
2.3	Einbettung der natürlichen Zahlen	9
2.3.1	Kanonische Teilmengenkopie	11
2.4	Negation und Addition	13
2.4.1	Negation	13
2.4.2	Addition	16
2.5	Multiplikation	24
2.6	Verträglichkeit der Einbettung mit der Arithmetik	39
2.7	Herleitung der arithmetischen Axiome	40
3	Nachfolger, Vorgänger und Normalformen	46
3.1	Nachfolger und Vorgänger	46
3.2	Normalformen	51
4	Ordnung der ganzen Zahlen	54
4.1	Translationsinvarianz der natürlichen Ordnung	54
4.2	Quotientenordnung	56
4.2.1	Abgeleitete gemischte Transitivitätsregeln	74
4.3	Positive ganze Zahlen und Kürzungslemmata	75
4.4	Nachfolger und Diskretheit der Ganzzahlordnung	78
4.4.1	Ganzzahlschranken mit positiven Faktoren	80
5	Abschluss der Modellkonstruktion	82
5.1	Herleitung der zweiseitigen Induktion im Modell	82
5.2	Abschluss des Modellnachweises	84
6	Axiomatische Beschreibung der ganzen Zahlen	87
6.1	Abstraktionsschnitt	87
6.2	Axiome der Schrittstruktur	87
6.3	Vollständige Axiomatik	88

Kapitel 1

Einleitung

Die ganzen Zahlen entstehen aus Paaren natürlicher Zahlen. Das Paar (a, b) wird als formale Differenz $a - b$ gelesen. Da verschiedene Paare dieselbe Differenz beschreiben können, werden genau diejenigen Paare identifiziert, deren Kreuzsummen übereinstimmen. Die allgemeine Theorie der Äquivalenzrelationen und Quotienten aus Band 11 liefert anschließend die Menge der ganzen Zahlen.

Nach der Konstruktion werden Nachfolger, Vorgänger, Ordnung und die zweiseitige Induktion zunächst vollständig im Quotientenmodell bewiesen. Die dabei schrittweise gewonnenen Gesetze bilden noch keinen Abstraktionsschnitt: Bis zum abschließenden Modellnachweis dürfen Klassen und Repräsentanten weiterhin verwendet werden, jedoch ausschließlich zur Herleitung der späteren Axiome. Erst im letzten Kapitel wird die Konstruktion verlassen. Von dort an beschreibt allein die vollständige Axiomatik die ganzen Zahlen; Addition, Multiplikation, Negation, Ordnung, Nachfolger und Vorgänger werden dann ohne Rückgriff auf Differenzenpaare oder Klassen verwendet.

Kapitel 2

Konstruktion der ganzen Zahlen

2.1 Differenzenpaare

Definition 17.2.1.1 (Träger der Differenzenpaare).

Mengen: $D_{\mathbb{Z}}$
Neue Symbole: $D_{\mathbb{Z}}$

$$D_{\mathbb{Z}} := \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$

Metasprachlich soll ein Paar (a, b) die formale Differenz $a - b$ darstellen. Diese Lesart kann hier noch nicht als Definition verwendet werden, denn eine Subtraktion mit Werten in $\mathbb{N}$ steht für $a < b$ nicht zur Verfügung. Die anschauliche Gleichheit $a - b = c - d$ lässt sich jedoch ohne Subtraktion als $a + d = b + c$ schreiben. Die folgende Relation verwendet deshalb nur die bereits definierte Addition natürlicher Zahlen und identifiziert genau die Paare, die dieselbe formale Differenz beschreiben sollen.

Definition 17.2.1.2 (Äquivalenz von Differenzenpaaren).

Mengen: a, b, c, d
Relationsoperatoren: $\sim_{\mathbb{Z}}$
Trägermenge: $D_{\mathbb{Z}}$
Neue Symbole: $\sim_{\mathbb{Z}}$

$$a, b, c, d \in \mathbb{N} \vdash (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d) := a + d = b + c$$

Theorem 17.2.1.1 (Reflexivität auf Differenzenpaaren).

Mengen: a, b
Relationsoperatoren: $\sim_{\mathbb{Z}}$

$$a, b \in \mathbb{N} \vdash (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (a, b)$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ a, b \in \mathbb{N} \quad A \\ 1 & 2 \ a + b = b + a \quad Th. \ 10.4.4.8(1) \\ 1 & 3 \ (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (a, b) \quad Def. \ 17.2.1.2(1, 2) \end{array}$$

Theorem 17.2.1.2 (Symmetrie auf Differenzenpaaren).

Mengen: a, b, c, d
Relationsoperatoren: $\sim_{\mathbb{Z}}$

$$a, b, c, d \in \mathbb{N}, \ (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d) \vdash (c, d) \sim_{\mathbb{Z}} (a, b)$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ a, b, c, d \in \mathbb{N} \quad A \\ 2 & 2 \ (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d) \quad A \\ 1,2 & 3 \ a + d = b + c \quad Def. \ 17.2.1.2(1,2) \\ 1,2 & 4 \ c + b = b + c \quad Th. \ 10.4.4.8(1) \\ 1,2 & 5 \quad = a + d \quad Th. \ 2.9.1.1(3) \\ 1,2 & 6 \quad = d + a \quad Th. \ 10.4.4.8(1) \\ 1,2 & 7 \ c + b = d + a \quad Tr.(4, 5, 6) \\ 1,2 & 8 \ (c, d) \sim_{\mathbb{Z}} (a, b) \quad Def. \ 17.2.1.2(1,7) \end{array}$$

Theorem 17.2.1.3 (Transitivität auf Differenzenpaaren).

Mengen: a, b, c, d, e, f
Relationsoperatoren: $\sim_{\mathbb{Z}}$

$$\begin{array}{l} a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}, \ (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d), \\ (c, d) \sim_{\mathbb{Z}} (e, f) \vdash (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (e, f) \end{array}$$

Beweis.

Zusammenführen der Kreuzsummen Th. 17.2.1.3(i)

$$\begin{array}{l} a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}, \ a + d = b + c, \ c + f = d + e \vdash \\ (a + f) + (c + d) = (b + e) + (c + d) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \quad A \\ 2 & 2 \ a + d = b + c \quad A \\ 3 & 3 \ c + f = d + e \quad A \\ 1,3 & 4 \ f + c = e + d \quad Tr.(Th. \ 10.4.4.8(1), 3, Th. \ 10.4.4.8(1)) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 5 \ d + c = c + d \quad \text{Th. 10.4.4.8(1)} \\
1,2,3 & 6 \ (a + f) + (c + d) = (b + e) + (c + d) = E(\text{Th. 10.4.7.18}(1, 2, 4), 5)
\end{array}$$

Kürzen der gemeinsamen Summe Th. 17.2.1.3(ii)

$$\begin{array}{l}
a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}, \ (a + f) + (c + d) = (b + e) + (c + d) \\
\vdash a + f = b + e
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \ (a + f) + (c + d) = (b + e) + (c + d) A \\
1 & 3 \ a + f \in \mathbb{N} \quad \text{Th. 10.4.4.1(1)} \\
1 & 4 \ b + e \in \mathbb{N} \quad \text{Th. 10.4.4.1(1)} \\
1 & 5 \ c + d \in \mathbb{N} \quad \text{Th. 10.4.4.1(1)} \\
1,2 & 6 \ a + f = b + e \quad \text{Th. 10.4.5.30}(3,4,5,2)
\end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \ (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d) \quad A \\
3 & 3 \ (c, d) \sim_{\mathbb{Z}} (e, f) \quad A \\
1,2 & 4 \ a + d = b + c \quad \text{Def. 17.2.1.2}(1,2) \\
1,3 & 5 \ c + f = d + e \quad \text{Def. 17.2.1.2}(1,3) \\
1,2,3 & 6 \ (a + f) + (c + d) = (b + e) + (c + d) \text{Th. 17.2.1.3(i)}(1,4,5) \\
1,2,3 & 7 \ a + f = b + e \quad \text{Th. 17.2.1.3(ii)}(1,6) \\
1,2,3 & 8 \ (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (e, f) \quad \text{Def. 17.2.1.2}(1,7)
\end{array}$$

□

Theorem 17.2.1.4 (Der Äquivalenzoperator auf Differenzenpaaren ist eine Äquivalenzrelation).

Mengen: $D_{\mathbb{Z}}, x, y, z, a, b, c, d, e, f$

Relationsooperatoren: $\sim_{\mathbb{Z}}$

$$\text{EqRel}(D_{\mathbb{Z}}, \sim_{\mathbb{Z}})$$

Beweis.

Reflexivität Th. 17.2.1.4(i)

$$x \in D_{\mathbb{Z}} \vdash x \sim_{\mathbb{Z}} x$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ x \in D_{\mathbb{Z}} \quad A \\
1 & 2 \ \exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} x = (a, b) \quad \text{Th. 3.16.5.4(1)}
\end{array}$$

3	$3 a \in \mathbb{N} \wedge b \in \mathbb{N} \wedge x = (a, b)A$	
3	$4 (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (a, b)$	Th. 17.2.1.1(3)
3	$5 x \sim_{\mathbb{Z}} x$	$= E(3, 4)$
1	$6 x \sim_{\mathbb{Z}} x$	$\exists E(2, 3, 5)$

Symmetrie

Th. 17.2.1.4(ii)

$$x, y \in D_{\mathbb{Z}}, x \sim_{\mathbb{Z}} y \vdash y \sim_{\mathbb{Z}} x$$

1	$1 x, y \in D_{\mathbb{Z}}$	A
2	$2 x \sim_{\mathbb{Z}} y$	A
1	$3 \exists a, b \in \mathbb{N} x = (a, b)$	Th. 3.16.5.4($\wedge E1(1)$)
1	$4 \exists c, d \in \mathbb{N} y = (c, d)$	Th. 3.16.5.4($\wedge E2(1)$)
5	$5 a, b \in \mathbb{N} \wedge x = (a, b)A$	
6	$6 c, d \in \mathbb{N} \wedge y = (c, d)A$	
5,6	$7 a, b, c, d \in \mathbb{N}$	$\wedge I(\wedge E1(5), \wedge E1(6))$
2,5,6	$8 (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d)$	$= E(\wedge E2(5), \wedge E2(6), 2)$
2,5,6	$9 (c, d) \sim_{\mathbb{Z}} (a, b)$	Th. 17.2.1.2(7,8)
2,5,6	$10 y \sim_{\mathbb{Z}} x$	$= E(\wedge E2(5), \wedge E2(6), 9)$
1,2,5	$11 y \sim_{\mathbb{Z}} x$	$\exists E(4, 6, 10)$
1,2	$12 y \sim_{\mathbb{Z}} x$	$\exists E(3, 5, 11)$

Transitivität

Th. 17.2.1.4(iii)

$$x, y, z \in D_{\mathbb{Z}}, x \sim_{\mathbb{Z}} y, y \sim_{\mathbb{Z}} z \vdash x \sim_{\mathbb{Z}} z$$

1	$1 x, y, z \in D_{\mathbb{Z}}$	A
2	$2 x \sim_{\mathbb{Z}} y$	A
3	$3 y \sim_{\mathbb{Z}} z$	A
1	$4 \exists a, b \in \mathbb{N} x = (a, b)$	Th. 3.16.5.4($\wedge E1(1)$)
1	$5 \exists c, d \in \mathbb{N} y = (c, d)$	Th. 3.16.5.4($\wedge E1(\wedge E2(1))$)
1	$6 \exists e, f \in \mathbb{N} z = (e, f)$	Th. 3.16.5.4($\wedge E2(\wedge E2(1))$)
7	$7 a, b \in \mathbb{N} \wedge x = (a, b)A$	
8	$8 c, d \in \mathbb{N} \wedge y = (c, d)A$	
9	$9 e, f \in \mathbb{N} \wedge z = (e, f)A$	
7,8,9	$10 a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$	$\wedge I(\wedge E1(7), \wedge I(\wedge E1(8), \wedge E1(9)))$
2,7,8	$11 (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d)$	$= E(\wedge E2(7), \wedge E2(8), 2)$
3,8,9	$12 (c, d) \sim_{\mathbb{Z}} (e, f)$	$= E(\wedge E2(8), \wedge E2(9), 3)$
2,3,7,8,9	$13 (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (e, f)$	Th. 17.2.1.3(10,11,12)
2,3,7,8,9	$14 x \sim_{\mathbb{Z}} z$	$= E(\wedge E2(7), \wedge E2(9), 13)$
1,2,3,7,8	$15 x \sim_{\mathbb{Z}} z$	$\exists E(6, 9, 14)$
1,2,3,7	$16 x \sim_{\mathbb{Z}} z$	$\exists E(5, 8, 15)$

$$1,2,3 \quad 17 \quad x \sim_{\mathbb{Z}} z \quad \exists E(4, 7, 16)$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll} 1 \quad \forall x \in D_{\mathbb{Z}} (x \sim_{\mathbb{Z}} x) & \text{Th. 17.2.1.4(i)} \\ 2 \quad \forall x, y \in D_{\mathbb{Z}} (x \sim_{\mathbb{Z}} y \rightarrow y \sim_{\mathbb{Z}} x) & \text{Th. 17.2.1.4(ii)} \\ 3 \quad \forall x, y, z \in D_{\mathbb{Z}} ((x \sim_{\mathbb{Z}} y \wedge y \sim_{\mathbb{Z}} z) \rightarrow x \sim_{\mathbb{Z}} z) & \text{Th. 17.2.1.4(iii)} \\ 4 \quad \text{EqRel}(D_{\mathbb{Z}}, \sim_{\mathbb{Z}}) & \text{Def. 11.2.2.1(1,2,3)} \end{array}$$

□

2.2 Quotient und Klassen

Definition 17.2.2.1 (Menge der ganzen Zahlen).

Mengen: $D_{\mathbb{Z}}, \mathbb{Z}$
Relationsoperatoren: $\sim_{\mathbb{Z}}$
Neue Symbole: $\mathbb{Z}$

$$\mathbb{Z} := D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}}$$

Definition 17.2.2.2 (Klasse eines Differenzenpaares).

Mengen: $a, b, D_{\mathbb{Z}}$
Relationsoperatoren: $\sim_{\mathbb{Z}}$
Neue Symbole: $[a, b]_{\mathbb{Z}}$

$$a, b \in \mathbb{N} \vdash [a, b]_{\mathbb{Z}} := [(a, b)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}}$$

Theorem 17.2.2.1 (Klassen sind ganze Zahlen).

Mengen: a, b

$$a, b \in \mathbb{N} \vdash [a, b]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad a, b \in \mathbb{N} & A \\ 1 \quad 2 \quad (a, b) \in D_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 3.16.5.5(1)} \\ 3 \quad \text{EqRel}(D_{\mathbb{Z}}, \sim_{\mathbb{Z}}) & \text{Th. 17.2.1.4} \\ 1 \quad 4 \quad [(a, b)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}} \in D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 11.4.2.2(3, 2)} \\ 1 \quad 5 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} = [(a, b)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}} & \text{Def. 17.2.2.2(1)} \\ 6 \quad \mathbb{Z} = D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}} & \text{Def. 17.2.2.1} \\ 1 \quad 7 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} & = E(5, 6, 4) \end{array}$$

Theorem 17.2.2.2 (Gleichheit von Ganzzahlklassen).

Mengen: a, b, c, d

Relationsoperatoren: $\sim_{\mathbb{Z}}$

$$a, b, c, d \in \mathbb{N} \vdash [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow a + d = b + c$$

Beweis.

Klassenkriterium

Th. 17.2.2.2(i)

$$a, b, c, d \in \mathbb{N} \vdash$$

$$[a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d)$$

1	$a, b, c, d \in \mathbb{N}$	A
2	$\text{EqRel}(D_{\mathbb{Z}}, \sim_{\mathbb{Z}})$	Th. 17.2.1.4
1	$3 \ (a, b) \in D_{\mathbb{Z}}$	Th. 3.16.5.5(1)
1	$4 \ (c, d) \in D_{\mathbb{Z}}$	Th. 3.16.5.5(1)
1	$5 \ [(a, b)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}} = [(c, d)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}} \leftrightarrow (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d)$	Th. 11.4.1.7(2, 3, 4)
1	$6 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [(a, b)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}}$	Def. 17.2.2.2(1)
1	$7 \ [c, d]_{\mathbb{Z}} = [(c, d)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}}$	Def. 17.2.2.2(1)
1	$8 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d)$	$= E(5, 6, 7)$

Schluss:

1	$1 \ a, b, c, d \in \mathbb{N}$	A
1	$2 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d)$	Th. 17.2.2.2(i)(1)
1	$3 \ (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d) \leftrightarrow a + d = b + c$	Def. 17.2.1.2(1)
1	$4 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow a + d = b + c$	Th. 2.2.3.5(2, 3)

□

Theorem 17.2.2.3 (Jede ganze Zahl besitzt ein Differenzenpaar).

Mengen: $z, a, b, D_{\mathbb{Z}}$

$$z \in \mathbb{Z} \vdash \exists a, b \in \mathbb{N} \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$$

Beweis.

Quotientenrepräsentant

Th. 17.2.2.3(i)

$$z \in \mathbb{Z} \vdash \exists x \in D_{\mathbb{Z}} \ z = [x]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}}$$

1	$z \in \mathbb{Z}$	A
2	$\mathbb{Z} = D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.2.1
1	$z \in D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}}$	$= E(2, 1)$
4	$\text{EqRel}(D_{\mathbb{Z}}, \sim_{\mathbb{Z}})$	Th. 17.2.1.4
1	$\exists x \in D_{\mathbb{Z}} z = [x]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}}$	Th. 11.4.2.4(4,3)

Schluss:

1	$z \in \mathbb{Z}$	A
1	$\exists x \in D_{\mathbb{Z}} z = [x]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}}$	Th. 17.2.2.3(i)(1)
3	$x \in D_{\mathbb{Z}} \wedge z = [x]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}}$	A
3	$\exists a, b \in \mathbb{N} x = (a, b)$	Th. 3.16.5.4($\wedge E1(3)$)
5	$a, b \in \mathbb{N} \wedge x = (a, b)$	A
3,5	$z = [(a, b)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}}$	$= E(5, \wedge E2(3))$
5	$[a, b]_{\mathbb{Z}} = [(a, b)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}}$	Def. 17.2.2.2(5)
3,5	$z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	Th. 2.9.1.3(6,7)
3	$\exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	$\exists E(4, 5, 8)$
1	$\exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	$\exists E(2, 3, 9)$

□

2.3 Einbettung der natürlichen Zahlen

Definition 17.2.3.1 (Natürliche Einbettung).

Mengen: $\mathbb{N}$
Funktionensymbol: $\iota_{\mathbb{Z}}$
Neue Symbole: $\iota_{\mathbb{Z}}$

$$\iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z},$$

$$\forall n \in \mathbb{N} (\iota_{\mathbb{Z}}(n) := [n, 0]_{\mathbb{Z}})$$

1	$n \in \mathbb{N}$	A
2	$0 \in \mathbb{N}$	Ax. 10.3.1
1	$[n, 0]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}$	Th. 17.2.2.1(1, 2)
4	$\forall n \in \mathbb{N} ([n, 0]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z})$	$\forall I(\rightarrow I(1, 3))$

Theorem 17.2.3.1 (Typisierung der natürlichen Einbettung).

Funktion: $\iota_{\mathbb{Z}}$

$$\iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$1 \quad \iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z} \quad \text{Def. 17.2.3.1}$$

Theorem 17.2.3.2 (Grundgleichung der natürlichen Einbettung).

Mengen: n

Funktion: $\iota_{\mathbb{Z}}$

$$n \in \mathbb{N} \vdash \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [n, 0]_{\mathbb{Z}}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad n \in \mathbb{N} & A \\ 2 \quad \forall u \in \mathbb{N} (\iota_{\mathbb{Z}}(u) = [u, 0]_{\mathbb{Z}}) & \text{Def. 17.2.3.1} \\ 1 \quad 3 \quad \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [n, 0]_{\mathbb{Z}} & \rightarrow E(\forall E(2), 1) \end{array}$$

Theorem 17.2.3.3 (Injektivität der natürlichen Einbettung).

Mengen: m, n

Funktion: $\iota_{\mathbb{Z}}$

$$\iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \hookrightarrow \mathbb{Z}$$

Beweis.

Gleichheit von eingebetteten Zahlen

Th. 17.2.3.3(i)

$$m, n \in \mathbb{N}, \quad \iota_{\mathbb{Z}}(m) = \iota_{\mathbb{Z}}(n) \vdash m = n$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad m, n \in \mathbb{N} & A \\ 2 \quad 2 \quad \iota_{\mathbb{Z}}(m) = \iota_{\mathbb{Z}}(n) & A \\ 1 \quad 3 \quad \iota_{\mathbb{Z}}(m) = [m, 0]_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 17.2.3.2(1)} \\ 1 \quad 4 \quad \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [n, 0]_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 17.2.3.2(1)} \\ 1,2 \quad 5 \quad [m, 0]_{\mathbb{Z}} = [n, 0]_{\mathbb{Z}} & = E(3, 4, 2) \\ 1,2 \quad 6 \quad m + 0 = 0 + n & \text{Th. 17.2.2.2(1,5)} \\ 1 \quad 7 \quad m = m + 0 & \text{Th. 2.9.1.1(Th. 10.4.4.2(1))} \\ 1,2 \quad 8 \quad = 0 + n & = E(6) \\ 1 \quad 9 \quad = n & \text{Th. 10.4.4.4(1)} \\ 1,2 \quad 10 \quad m = n & \text{Tr.(7, 8, 9)} \end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll} 1 \quad \iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z} & \text{Th. 17.2.3.1} \\ 2 \quad 2 \quad m \in \mathbb{N} & A \\ 3 \quad 3 \quad n \in \mathbb{N} & A \\ 4 \quad 4 \quad \iota_{\mathbb{Z}}(m) = \iota_{\mathbb{Z}}(n) & A \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 2,3,4 \ 5 \ m = n & \text{Th. 17.2.3.3(i)(2,3,4)} \\ 6 \ \iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{Z} & \text{Def. 6.2.1.1(1, } \forall I(\rightarrow I(2, 3, 4, 5))) \end{array}$$

□

2.3.1 Kanonische Teilmengenkopie

Der Quotiententräger $\mathbb{Z}$ enthält die natürlichen Zahlen in der vorliegenden Konstruktion nicht wörtlich. Das Bild der natürlichen Einbettung liefert jedoch eine kanonische Kopie, die tatsächlich eine Teilmenge von $\mathbb{Z}$ ist.

Definition 17.2.3.2 (Kanonische natürliche Kopie in den ganzen Zahlen).

Mengen: $\mathbb{N}_{\mathbb{Z}}$
Funktion: $\iota_{\mathbb{Z}}$
Neue Symbole: $\mathbb{N}_{\mathbb{Z}}$

$$\mathbb{N}_{\mathbb{Z}} := \iota_{\mathbb{Z}}[\mathbb{N}]$$

Theorem 17.2.3.4 (Die natürliche Kopie ist eine Teilmenge der ganzen Zahlen).

Mengen: $\mathbb{N}_{\mathbb{Z}}$
Funktion: $\iota_{\mathbb{Z}}$

$$\mathbb{N}_{\mathbb{Z}} \subseteq \mathbb{Z}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ \iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z} & \text{Th. 17.2.3.1} \\ 2 \ \iota_{\mathbb{Z}}[\mathbb{N}] \subseteq \mathbb{Z} & \text{Th. 5.2.4.18(1)} \\ 3 \ \mathbb{N}_{\mathbb{Z}} = \iota_{\mathbb{Z}}[\mathbb{N}] & \text{Def. 17.2.3.2} \\ 4 \ \mathbb{N}_{\mathbb{Z}} \subseteq \mathbb{Z} & = E(3, 2) \end{array}$$

Theorem 17.2.3.5 (Bijektive Identifikation der natürlichen Kopie).

Mengen: $\mathbb{N}_{\mathbb{Z}}$
Funktion: $\iota_{\mathbb{Z}}$

$$\iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \xrightarrow{\sim} \mathbb{N}_{\mathbb{Z}}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ \iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \mapsto \mathbb{Z} & \text{Th. 17.2.3.3} \\ 2 \ \iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \xrightarrow{\sim} \iota_{\mathbb{Z}}[\mathbb{N}] & \text{Th. 8.3.2.3(1)} \\ 3 \ \mathbb{N}_{\mathbb{Z}} = \iota_{\mathbb{Z}}[\mathbb{N}] & \text{Def. 17.2.3.2} \\ 4 \ \iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \xrightarrow{\sim} \mathbb{N}_{\mathbb{Z}} & = E(3, 2) \end{array}$$

Im ganzzahligen Kontext verwenden wir von nun an dieselben sichtbaren Zahlzeichen wie bei den natürlichen Zahlen. Semantisch bezeichnet n für $n \in \mathbb{N}$ stets das Bild $\iota_{\mathbb{Z}}(n)$. Die sichtbaren Zeichen allein behaupten keine Gleichheit der ursprünglichen Träger. Die wörtliche Inklusion wird vielmehr durch $\mathbb{N}_{\mathbb{Z}} \subseteq \mathbb{Z}$ ausgedrückt; die vorstehende Bijektion rechtfertigt die übliche Identifikation mit $\mathbb{N}$. Wo der umgebende Träger nicht eindeutig ist, bleibt die Einbettung mit $\iota_{\mathbb{Z}}(n)$ ausdrücklich sichtbar. Insbesondere stehen $0, 1, 2, 3, 4, \dots$ im ganzzahligen Kontext ohne Trägerindex.

Definition 17.2.3.3 (Unindizierte ganzzahlige Zahlzeichen).

Mengen: n
Funktionensymbol: $\iota_{\mathbb{Z}}$
Neue Schreibweise: n

$$n \in \mathbb{N} \vdash n := \iota_{\mathbb{Z}}(n)$$

Definition 17.2.3.4 (Null der ganzen Zahlen).

Mengen: 0
Neue Symbole: 0

$$0 := \iota_{\mathbb{Z}}(0)$$

Definition 17.2.3.5 (Eins der ganzen Zahlen).

Mengen: 1
Neue Symbole: 1

$$1 := \iota_{\mathbb{Z}}(1)$$

Theorem 17.2.3.6 (Nullklasse).

Mengen: 0

$$0 = [0, 0]_{\mathbb{Z}}$$

- | | | |
|---|---|------------------------|
| 1 | $0 = \iota_{\mathbb{Z}}(0)$ | <i>Def.</i> 17.2.3.4 |
| 2 | $0 \in \mathbb{N}$ | <i>Ax.</i> 10.3.1 |
| 3 | $\iota_{\mathbb{Z}}(0) = [0, 0]_{\mathbb{Z}}$ | <i>Th.</i> 17.2.3.2(2) |
| 4 | $0 = [0, 0]_{\mathbb{Z}}$ | <i>Tr.</i> (1, 3) |

Theorem 17.2.3.7 (Die Ganzzahlnull liegt im Quotienten).

Mengen: 0

$$0 \in \mathbb{Z}$$

$$1 \ 0 = [0, 0]_{\mathbb{Z}} \text{ Th. 17.2.3.6}$$

$$2 \ 0 \in \mathbb{N} \quad \text{Ax. 10.3.1}$$

$$3 \ [0, 0]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} \text{ Th. 17.2.2.1(2, 2)}$$

$$4 \ 0 \in \mathbb{Z} \quad = E(1, 3)$$

Theorem 17.2.3.8 (Die Ganzzahleins liegt im Quotienten).

Mengen: 1

$$1 \in \mathbb{Z}$$

$$1 \ 1 = \iota_{\mathbb{Z}}(1) \text{ Def. 17.2.3.5}$$

$$2 \ 1 \in \mathbb{N} \quad \text{Th. 10.4.4.11}$$

$$3 \ \iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z} \text{ Th. 17.2.3.1}$$

$$4 \ \iota_{\mathbb{Z}}(1) \in \mathbb{Z} \text{ Th. 5.2.3.8(3, 2)}$$

$$5 \ 1 \in \mathbb{Z} \quad = E(1, 4)$$

2.4 Negation und Addition

2.4.1 Negation

Theorem 17.2.4.1 (Repräsentantenunabhängigkeit der Negation).

Mengen: a, b, c, d

$$a, b, c, d \in \mathbb{N}, \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} \vdash \\ [b, a]_{\mathbb{Z}} = [d, c]_{\mathbb{Z}}$$

Beweis.

Kreuzsummen des Ausgangspaares

Th. 17.2.4.1(i)

$$a, b, c, d \in \mathbb{N}, \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} \vdash a + d = b + c$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, b, c, d \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} A \\
1,2 & 3 \ a + d = b + c \quad \text{Th. 17.2.2.2(1,2)}
\end{array}$$

Vertauschen der Koordinaten:

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, b, c, d \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} A \\
1,2 & 3 \ a + d = b + c \quad \text{Th. 17.2.4.1(i)(1,2)} \\
1,2 & 4 \ b + c = a + d \quad \text{Th. 2.9.1.1(3)} \\
1,2 & 5 \ [b, a]_{\mathbb{Z}} = [d, c]_{\mathbb{Z}} \text{Th. 17.2.2.2(1,4)}
\end{array}$$

□

Theorem 17.2.4.2 (Quotientenabstieg der Negation).

Mengen: $z, u, v, a, b, c, d, p, q$

$$z \in \mathbb{Z} \vdash \exists! u \in \mathbb{Z} \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [q, p]_{\mathbb{Z}})$$

Beweis.

Existenz aus einem Repräsentanten

Th. 17.2.4.2(i)

$$z \in \mathbb{Z} \vdash \exists u \in \mathbb{Z} \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [q, p]_{\mathbb{Z}})$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ z \in \mathbb{Z} \quad A \\
1 & 2 \ \exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.2.3(1)} \\
3 & 3 \ a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
3 & 4 \ [b, a]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} \quad \text{Th. 17.2.2.1(3)} \\
5 & 5 \ [b, a]_{\mathbb{Z}} = [b, a]_{\mathbb{Z}} \quad = I \\
3 & 6 \ \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge [b, a]_{\mathbb{Z}} = [q, p]_{\mathbb{Z}}) \quad \exists I(\wedge I(3, 5)) \\
3 & 7 \ [b, a]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} \wedge \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge [b, a]_{\mathbb{Z}} = [q, p]_{\mathbb{Z}}) \wedge I(4, 6) \\
3 & 8 \ \exists u \in \mathbb{Z} \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [q, p]_{\mathbb{Z}}) \quad \exists I(7) \\
1 & 9 \ \exists u \in \mathbb{Z} \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [q, p]_{\mathbb{Z}}) \quad \exists E(2, 3, 8)
\end{array}$$

Eindeutigkeit für feste Repräsentanten

Th. 17.2.4.2(ii)

$$\begin{array}{l}
a, b, c, d \in \mathbb{N}, \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}}, \ u = [b, a]_{\mathbb{Z}}, \\
z = [c, d]_{\mathbb{Z}}, \ v = [d, c]_{\mathbb{Z}} \vdash u = v
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, b, c, d \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad A
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
3 & 3 \ u = [b, a]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
4 & 4 \ z = [c, d]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
5 & 5 \ v = [d, c]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
2,4 & 6 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} = E(2, 4) \\
1,2,4 & 7 \ [b, a]_{\mathbb{Z}} = [d, c]_{\mathbb{Z}} \text{Th. 17.2.4.1(1,6)} \\
1,2,3,4,5 & 8 \ u = v \quad = E(3, 5, 7)
\end{array}$$

Eindeutigkeit beliebiger Ergebniszeugen

Th. 17.2.4.2(iii)

$$\begin{aligned}
& (u \in \mathbb{Z} \wedge \exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} (z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [b, a]_{\mathbb{Z}})), \\
& (v \in \mathbb{Z} \wedge \exists c \in \mathbb{N} \exists d \in \mathbb{N} (z = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge v = [d, c]_{\mathbb{Z}})) \vdash u = v
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ u \in \mathbb{Z} \wedge \exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} (z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [b, a]_{\mathbb{Z}}) A \\
2 & 2 \ v \in \mathbb{Z} \wedge \exists c \in \mathbb{N} \exists d \in \mathbb{N} (z = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge v = [d, c]_{\mathbb{Z}}) A \\
1 & 3 \ \exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} (z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [b, a]_{\mathbb{Z}}) \quad \wedge E2(1) \\
2 & 4 \ \exists c \in \mathbb{N} \exists d \in \mathbb{N} (z = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge v = [d, c]_{\mathbb{Z}}) \quad \wedge E2(2) \\
5 & 5 \ a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [b, a]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
6 & 6 \ c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge v = [d, c]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
5 & 7 \ a, b \in \mathbb{N} \quad \wedge E1(5) \\
5 & 8 \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E1(\wedge E2(5)) \\
5 & 9 \ u = [b, a]_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E2(\wedge E2(5)) \\
6 & 10 \ c, d \in \mathbb{N} \quad \wedge E1(6) \\
6 & 11 \ z = [c, d]_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E1(\wedge E2(6)) \\
6 & 12 \ v = [d, c]_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E2(\wedge E2(6)) \\
5,6 & 13 \ a, b, c, d \in \mathbb{N} \quad \wedge I(7, 10) \\
5,6 & 14 \ u = v \quad \text{Th. 17.2.4.2(ii)(13,8,9,11,12)} \\
5 & 15 \ u = v \quad \exists E(4, 6, 14) \\
1,2 & 16 \ u = v \quad \exists E(3, 5, 15)
\end{array}$$

Abschluss des Abstiegs

Th. 17.2.4.2(iv)

$$z \in \mathbb{Z} \vdash \exists! u \in \mathbb{Z} \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [q, p]_{\mathbb{Z}})$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ z \in \mathbb{Z} \quad A \\
1 & 2 \ \exists u \in \mathbb{Z} \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [q, p]_{\mathbb{Z}}) \text{Th. 17.2.4.2(i)(1)} \\
3 & 3 \ u \in \mathbb{Z} \wedge \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [q, p]_{\mathbb{Z}}) A \\
4 & 4 \ v \in \mathbb{Z} \wedge \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge v = [q, p]_{\mathbb{Z}}) A \\
3,4 & 5 \ u = v \quad \text{Th. 17.2.4.2(iii)(3,4)} \\
1 & 6 \ \exists! u \in \mathbb{Z} \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [q, p]_{\mathbb{Z}}) \exists! I(2, 3, 4, 5)
\end{array}$$

□

Der vorangehende Satz zeigt, dass die folgende Klassenregel unabhängig vom gewählten Differenzenpaar genau ein Ergebnis in $\mathbb{Z}$ festlegt.

Definition 17.2.4.1 (Negation ganzer Zahlen).

Mengen: a, b
Neue Symbole: $-$

$$a, b \in \mathbb{N} \vdash -[a, b]_{\mathbb{Z}} := [b, a]_{\mathbb{Z}}$$

Theorem 17.2.4.3 (Abgeschlossenheit der Negation).

Mengen: z, a, b

$$z \in \mathbb{Z} \vdash -z \in \mathbb{Z}$$

1	1	$z \in \mathbb{Z}$	A
1	2	$\exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	<i>Th.</i> 17.2.2.3(1)
3	3	$a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	A
3	4	$-[a, b]_{\mathbb{Z}} = [b, a]_{\mathbb{Z}}$	<i>Def.</i> 17.2.4.1(3)
3	5	$[b, a]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}$	<i>Th.</i> 17.2.2.1(3)
3	6	$-z \in \mathbb{Z}$	$= E(3, 4, 5)$
1	7	$-z \in \mathbb{Z}$	$\exists E(2, 3, 6)$

Theorem 17.2.4.4 (Doppelte Negation).

Mengen: z, a, b

$$z \in \mathbb{Z} \vdash -(-z) = z$$

1	1	$z \in \mathbb{Z}$	A
1	2	$\exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	<i>Th.</i> 17.2.2.3(1)
3	3	$a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	A
3	4	$-[a, b]_{\mathbb{Z}} = [b, a]_{\mathbb{Z}}$	<i>Def.</i> 17.2.4.1(3)
3	5	$-[b, a]_{\mathbb{Z}} = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	<i>Def.</i> 17.2.4.1(3)
3	6	$-(-z) = z$	$= E(3, 4, 5)$
1	7	$-(-z) = z$	$\exists E(2, 3, 6)$

2.4.2 Addition

Theorem 17.2.4.5 (Repräsentantenunabhängigkeit der Addition).

Mengen: $a, b, a', b', c, d, c', d'$

$$a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N}, [a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}}, [c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}} \vdash \\ [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} = [a' + c', b' + d']_{\mathbb{Z}}$$

Beweis.

Kreuzsummen der beiden Eingaben

Th. 17.2.4.5(i)

$$a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N}, [a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}}, [c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}} \vdash \\ a + b' = b + a' \quad \wedge \quad c + d' = d + c'$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N} \quad A \\ 2 & 2 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}} \quad A \\ 3 & 3 \ [c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}} \quad A \\ 1,2 & 4 \ a + b' = b + a' \quad \text{Th. 17.2.2.2(1,2)} \\ 1,3 & 5 \ c + d' = d + c' \quad \text{Th. 17.2.2.2(1,3)} \\ 1,2,3 & 6 \ a + b' = b + a' \wedge c + d' = d + c' \wedge I(4,5) \end{array}$$

Zusammenführen und Umsortieren

Th. 17.2.4.5(ii)

$$a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N}, a + b' = b + a', c + d' = d + c' \vdash \\ (a + c) + (b' + d') = (b + d) + (a' + c')$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N} \quad A \\ 2 & 2 \ a + b' = b + a' \quad A \\ 3 & 3 \ c + d' = d + c' \quad A \\ 1,2,3 & 4 \ (a + c) + (b' + d') = (b + d) + (a' + c') \text{Th. 10.4.7.18(1,2,3)} \end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N} \quad A \\ 2 & 2 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}} \quad A \\ 3 & 3 \ [c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}} \quad A \\ 1,2,3 & 4 \ a + b' = b + a' \wedge c + d' = d + c' \quad \text{Th. 17.2.4.5(i)(1,2,3)} \\ 1,2,3 & 5 \ (a + c) + (b' + d') = (b + d) + (a' + c') \text{Th. 17.2.4.5(ii)(1, \wedge E1(4), \wedge E2(4))} \\ 1,2,3 & 6 \ [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} = [a' + c', b' + d']_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.2.2(1,5)} \end{array}$$

□

Theorem 17.2.4.6 (Quotientenabstieg der Addition).

Mengen: $z, w, u, v, a, b, c, d, a', b', c', d', p, q, r, s$

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash \exists! u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}}. \end{cases}$$

Beweis.

Existenz durch Wahl von Repräsentanten

Th. 17.2.4.6(i)

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash \exists u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}}. \end{cases}$$

1	1	$z, w \in \mathbb{Z}$	A
1	2	$\exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3($\wedge E1(1)$)
1	3	$\exists c, d \in \mathbb{N} w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3($\wedge E2(1)$)
4	4	$a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	A
5	5	$c, d \in \mathbb{N} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	A
4,5	6	$a, b, c, d \in \mathbb{N}$	$\wedge I(\wedge E1(4), \wedge E1(5))$
4,5	7	$a + c \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(6)
4,5	8	$b + d \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(6)
4,5	9	$[a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}$	Th. 17.2.2.1(7,8)
	10	$[a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} = [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}}$	$= I$
4,5	11	$\begin{cases} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [c, d]_{\mathbb{Z}}, \\ [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} = [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}}. \end{cases}$	$\wedge I(\wedge E2(4), \wedge I(\wedge E2(5), 10))$
4,5	12	$\exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}}. \end{cases}$	$\exists I(\wedge I(6, 11))$
4,5	13	$[a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} \wedge \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}}. \end{cases}$	$\wedge I(9, 12)$
4,5	14	$\exists u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}}. \end{cases}$	$\exists I(13)$
1,4	15	$\exists u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}}. \end{cases}$	$\exists E(3, 5, 14)$

$$1 \quad 16 \quad \exists u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}}. \end{cases} \quad \exists E(2, 4, 15)$$

Repräsentantenunabhängigkeit und Eindeutigkeit

Th. 17.2.4.6(ii)

$$\left(u \in \mathbb{Z} \wedge \exists a, b, c, d \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [c, d]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} \end{cases} \right), \\ \left(v \in \mathbb{Z} \wedge \exists a', b', c', d' \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [a', b']_{\mathbb{Z}}, \\ w = [c', d']_{\mathbb{Z}}, \\ v = [a' + c', b' + d']_{\mathbb{Z}} \end{cases} \right) \vdash u = v$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \quad u \in \mathbb{Z} \wedge \exists a, b, c, d \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [c, d]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} \end{cases} \quad A \\ 2 & 2 \quad v \in \mathbb{Z} \wedge \exists a', b', c', d' \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [a', b']_{\mathbb{Z}}, \\ w = [c', d']_{\mathbb{Z}}, \\ v = [a' + c', b' + d']_{\mathbb{Z}} \end{cases} \quad A \\ 1 & 3 \quad \exists a, b, c, d \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [c, d]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} \end{cases} \quad \wedge E2(1) \\ 2 & 4 \quad \exists a', b', c', d' \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [a', b']_{\mathbb{Z}}, \\ w = [c', d']_{\mathbb{Z}}, \\ v = [a' + c', b' + d']_{\mathbb{Z}} \end{cases} \quad \wedge E2(2) \\ 5 & 5 \quad a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge \begin{cases} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [c, d]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} \end{cases} \quad A \\ 6 & 6 \quad a', b', c', d' \in \mathbb{N} \wedge \begin{cases} z = [a', b']_{\mathbb{Z}}, \\ w = [c', d']_{\mathbb{Z}}, \\ v = [a' + c', b' + d']_{\mathbb{Z}} \end{cases} \quad A \\ 5,6 & 7 \quad a, b, c, d, a', b', c', d' \in \mathbb{N} \end{array}$$

$$\wedge I(\wedge E1(5), \wedge E1(6))$$

$$\begin{array}{ll} 5 & 8 \quad z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E1(\wedge E2(5)) \\ 5 & 9 \quad w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E1(\wedge E2(\wedge E2(5))) \\ 5 & 10 \quad u = [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E2(\wedge E2(\wedge E2(5))) \\ 6 & 11 \quad z = [a', b']_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E1(\wedge E2(6)) \\ 6 & 12 \quad w = [c', d']_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E1(\wedge E2(\wedge E2(6))) \\ 6 & 13 \quad v = [a' + c', b' + d']_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E2(\wedge E2(\wedge E2(6))) \\ 5,6 & 14 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}} \quad = E(8, 11) \\ 5,6 & 15 \quad [c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}} \quad = E(9, 12) \\ 5,6 & 16 \quad [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} = [a' + c', b' + d']_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.4.5(7,14,15)} \\ 5,6 & 17 \quad u = v \quad = E(10, 13, 16) \\ 2,5 & 18 \quad u = v \quad \exists E(4, 6, 17) \\ 1,2 & 19 \quad u = v \quad \exists E(3, 5, 18) \end{array}$$

Eindeutiger Existenzschluss

Th. 17.2.4.6(iii)

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash \exists! u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}}. \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ z, w \in \mathbb{Z} \quad A \\ & 2 \ \exists u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}}. \end{cases} \quad Th. 17.2.4.6(i)(1) \\ 3 & 3 \ u \in \mathbb{Z} \wedge \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}} \end{cases} \quad A \\ 4 & 4 \ v \in \mathbb{Z} \wedge \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ v = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}} \end{cases} \quad A \\ 3,4 & 5 \ u = v \quad Th. 17.2.4.6(ii)(3, 4) \\ 1 & 6 \ \exists! u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}}. \end{cases} \quad \exists! I(2, 3, 4, 5) \end{array}$$

□

Der eindeutige Existenzsatz ist der Quotientenabstieg der Addition; die folgende Klassenregel bezeichnet dieses eindeutig bestimmte Ergebnis.

Definition 17.2.4.2 (Addition ganzer Zahlen).

Mengen: a, b, c, d
Neue Symbole: $+$

$$a, b, c, d \in \mathbb{N} \vdash [a, b]_{\mathbb{Z}} + [c, d]_{\mathbb{Z}} := [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}}$$

Theorem 17.2.4.7 (Abgeschlossenheit der Addition ganzer Zahlen).

Mengen: z, w, a, b, c, d

$$z \in \mathbb{Z}, w \in \mathbb{Z} \vdash z + w \in \mathbb{Z}$$

Beweis.

Abgeschlossenheit für feste Repräsentanten

Th. 17.2.4.7(i)

$$\begin{aligned} a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \\ \vdash z + w \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

1	$a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} A$	
1	$2 \ z + w = [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.2(1)
1	$3 \ a + c \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(1)
1	$4 \ b + d \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(1)
1	$5 \ [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}$	Th. 17.2.2.1(3,4)
1	$6 \ z + w \in \mathbb{Z}$	$= E(2, 5)$

Elimination der Repräsentanten

Th. 17.2.4.7(ii)

$$z \in \mathbb{Z}, w \in \mathbb{Z} \vdash z + w \in \mathbb{Z}$$

1	$1 \ z \in \mathbb{Z}$	A
2	$2 \ w \in \mathbb{Z}$	A
1	$3 \ \exists a, b \in \mathbb{N} \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(1)
2	$4 \ \exists c, d \in \mathbb{N} \ w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(2)
5	$5 \ a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} A$	
5	$6 \ z + w \in \mathbb{Z}$	Th. 17.2.4.7(i)(5)
1,2	$7 \ z + w \in \mathbb{Z}$	$\exists E(3, 4, 5, 6)$

□

Theorem 17.2.4.8 (Assoziativität der Addition ganzer Zahlen).

Mengen: $z, w, u, a, b, c, d, e, f$

$$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash (z + w) + u = z + (w + u)$$

Beweis.

Rechnung mit Repräsentanten

Th. 17.2.4.8(i)

$$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash$$

$$([a, b]_{\mathbb{Z}} + [c, d]_{\mathbb{Z}}) + [e, f]_{\mathbb{Z}} = [a, b]_{\mathbb{Z}} + ([c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}})$$

1	$1 \ a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$	A
1	$2 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} + ([c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}}) = [a + (c + e), b + (d + f)]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.2(1)
1	$3 \ (a + c) + e = a + (c + e)$	Th. 10.4.4.7(1)
1	$4 \ (b + d) + f = b + (d + f)$	Th. 10.4.4.7(1)
1	$5 \ ([a, b]_{\mathbb{Z}} + [c, d]_{\mathbb{Z}}) + [e, f]_{\mathbb{Z}} = [(a + c) + e, (b + d) + f]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.2(1)
1	$6 \ \quad \quad \quad = [a + (c + e), b + (d + f)]_{\mathbb{Z}} = E(3, 4)$	
1	$7 \ \quad \quad \quad = [a, b]_{\mathbb{Z}} + ([c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}})$	Th. 2.9.1.1(2)
1	$8 \ ([a, b]_{\mathbb{Z}} + [c, d]_{\mathbb{Z}}) + [e, f]_{\mathbb{Z}} = [a, b]_{\mathbb{Z}} + ([c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}})$	Tr.(5, 6, 7)

Schluss:

1	$z, w, u \in \mathbb{Z}$	A
1	$z \in \mathbb{Z}$	$\wedge E1(1)$
1	$w \in \mathbb{Z}$	$\wedge E1(\wedge E2(1))$
1	$u \in \mathbb{Z}$	$\wedge E2(\wedge E2(1))$
1	$\exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(2)
1	$\exists c, d \in \mathbb{N} w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(3)
1	$\exists e, f \in \mathbb{N} u = [e, f]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(4)
8	$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [e, f]_{\mathbb{Z}}$	A
8	$9 ([a, b]_{\mathbb{Z}} + [c, d]_{\mathbb{Z}}) + [e, f]_{\mathbb{Z}} = [a, b]_{\mathbb{Z}} + ([c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}})$	Th. 17.2.4.8(i)(8)
8	$10 (z + w) + u = z + (w + u)$	$= E(8, 9)$
1	$11 (z + w) + u = z + (w + u)$	$\exists E(5, 6, 7, 8, 10)$

□

Theorem 17.2.4.9 (Kommutativität der Addition ganzer Zahlen).

Mengen: z, w, a, b, c, d

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z + w = w + z$$

Beweis.

Vertauschung fester Repräsentanten

Th. 17.2.4.9(i)

$$\begin{aligned} a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \\ \vdash z + w = w + z \end{aligned}$$

1	$1 a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	A
1	$2 w + z = [c + a, d + b]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.2(1)
1	$3 a + c = c + a$	Th. 10.4.4.8(1)
1	$4 b + d = d + b$	Th. 10.4.4.8(1)
1	$5 z + w = [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.2(1)
1	$6 \quad \quad \quad = [c + a, d + b]_{\mathbb{Z}}$	$= E(3, 4)$
1	$7 \quad \quad \quad = w + z$	Th. 2.9.1.1(2)
1	$8 z + w = w + z$	Tr.(5, 6, 7)

Getrennte Repräsentantenwahl

Th. 17.2.4.9(ii)

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z + w = w + z$$

1	$1 z, w \in \mathbb{Z}$	A
---	-------------------------	-----

1	$2 \ z \in \mathbb{Z}$	$\wedge E1(1)$
1	$3 \ w \in \mathbb{Z}$	$\wedge E2(1)$
1	$4 \ \exists a, b \in \mathbb{N} \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(2)
1	$5 \ \exists c, d \in \mathbb{N} \ w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(3)
6	$6 \ a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} A$	
6	$7 \ z + w = w + z$	Th. 17.2.4.9(i)(6)
1	$8 \ z + w = w + z$	$\exists E(4, 5, 6, 7)$

□

Theorem 17.2.4.10 (Nullgesetze der Addition ganzer Zahlen).

Mengen: z, a, b

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z + 0 = z \wedge 0 + z = z$$

Beweis.

Rechtsneutrales Element für einen Repräsentanten Th. 17.2.4.10(i)

$$\begin{aligned} a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \\ \vdash z + 0 = z \end{aligned}$$

1	$1 \ a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	A
	$2 \ 0 = [0, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.6
1	$3 \ a + 0 = a$	Th. 10.4.4.2(1)
1	$4 \ b + 0 = b$	Th. 10.4.4.2(1)
1	$5 \ z + 0 = [a + 0, b + 0]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.2(1,2)
1	$6 \ \quad \quad = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	$= E(3, 4)$
1	$7 \ \quad \quad = z$	Th. 2.9.1.1($\wedge E2(1)$)
1	$8 \ z + 0 = z$	Tr.(5, 6, 7)

Elimination des Repräsentanten

Th. 17.2.4.10(ii)

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z + 0 = z \wedge 0 + z = z$$

1	$1 \ z \in \mathbb{Z}$	A
1	$2 \ \exists a, b \in \mathbb{N} \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(1)
3	$3 \ a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	A
3	$4 \ z + 0 = z$	Th. 17.2.4.10(i)(3)
3	$5 \ 0 + z = z$	Th. 17.2.4.9(Th. 17.2.3.7, 1, Th. 2.9.1.1(4))
3	$6 \ z + 0 = z \wedge 0 + z = z$	$\wedge I(4, 5)$
1	$7 \ z + 0 = z \wedge 0 + z = z$	$\exists E(2, 3, 6)$

□

Theorem 17.2.4.11 (Additive Inversenregeln).

Mengen: z, a, b

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z + (-z) = 0 \wedge (-z) + z = 0$$

Beweis.

Inverse Rechnung auf einer Klasse

Th. 17.2.4.11(i)

$$a, b \in \mathbb{N} \vdash [a, b]_{\mathbb{Z}} + (-[a, b]_{\mathbb{Z}}) = 0$$

1	1	$a, b \in \mathbb{N}$	A
1	2	$-[a, b]_{\mathbb{Z}} = [b, a]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.1(1)
1	3	$[a, b]_{\mathbb{Z}} + (-[a, b]_{\mathbb{Z}}) = [a + b, b + a]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.2(1,2)
1	4	$a + b \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(1)
1	5	$b + a \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(1)
	6	$0 \in \mathbb{N}$	Ax. 10.3.1
1	7	$(a + b) + 0 = (b + a) + 0$	Th. 10.4.7.14(4,5,6,6,Th. 10.4.4.8(1),= I)
1	8	$[a + b, b + a]_{\mathbb{Z}} = [0, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.2(4,5,6,6,7)
	9	$[0, 0]_{\mathbb{Z}} = 0$	Th. 2.9.1.1(Th. 17.2.3.6)
1	10	$[a, b]_{\mathbb{Z}} + (-[a, b]_{\mathbb{Z}}) = 0$	Tr.(3, 8, 9)

Schluss:

1	1	$z \in \mathbb{Z}$	A
1	2	$\exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(1)
3	3	$a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	A
3	4	$z + (-z) = 0$	Th. 17.2.4.11(i)(3)
1	5	$-z \in \mathbb{Z}$	Th. 17.2.4.3(1)
1,3	6	$(-z) + z = z + (-z)$	Th. 17.2.4.9(5, 1)
1,3	7	$(-z) + z = 0$	Tr.(6, 4)
1,3	8	$z + (-z) = 0 \wedge (-z) + z = 0 \wedge I(4, 7)$	
1	9	$z + (-z) = 0 \wedge (-z) + z = 0 \exists E(2, 3, 8)$	

□

2.5 Multiplikation

Metasprachlich lesen wir $[a, b]_{\mathbb{Z}}$ als $a - b$ und $[c, d]_{\mathbb{Z}}$ als $c - d$. Die vertraute Ausmultiplizierung

$$(a - b)(c - d) = (ac + bd) - (ad + bc)$$

legt daher das Differenzenpaar $(ac + bd, ad + bc)$ als Produktrepräsentanten nahe. Da eine ganze Zahl viele Differenzenpaare besitzt, ist diese Formel aber erst dann eine zulässige Definition auf den Klassen, wenn ein Wechsel beider Repräsentanten dieselbe Ganzzahlklasse liefert. Genau diese Repräsentantenunabhängigkeit wird im folgenden Satz bewiesen; erst danach steigt die Operation auf den Quotienten $\mathbb{Z}$ ab.

Theorem 17.2.5.1 (Repräsentantenunabhängigkeit der Multiplikation).

Mengen: $a, b, a', b', c, d, c', d'$

$$a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N}, [a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}}, [c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}} \vdash \\ [a \cdot c + b \cdot d, a \cdot d + b \cdot c]_{\mathbb{Z}} = [a' \cdot c' + b' \cdot d', a' \cdot d' + b' \cdot c']_{\mathbb{Z}}$$

Beweis.

Wechsel des ersten Repräsentanten

Th. 17.2.5.1(i)

$$a, b, a', b', c, d \in \mathbb{N}, [a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}} \vdash \\ [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [a'c + b'd, a'd + b'c]_{\mathbb{Z}}$$

1	1	$a, b, a', b', c, d \in \mathbb{N}$	A
2	2	$[a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}}$	A
1,2	3	$a + b' = b + a'$	Th. 17.2.2.2(1,2)
1,2	4	$ac + b'c = bc + a'c$	Th. 10.4.7.16(1,3)
1,2	5	$bd + a'd = ad + b'd$	Th. 2.9.1.1(Th. 10.4.7.16(1,3))
1	6	$a'd + b'c = b'c + a'd$	Th. 10.4.4.8(1)
1	7	$bc + ad = ad + bc$	Th. 10.4.4.8(1)
1	8	$ac, b'c, bc, a'c \in \mathbb{N}$	
			$\wedge I^*(\text{Wdh}_4(\text{Th. 10.4.7.3}; 1))$
1	9	$bd, a'd, ad, b'd \in \mathbb{N}$	
			$\wedge I^*(\text{Wdh}_4(\text{Th. 10.4.7.3}; 1))$
1,2	10	$(ac + bd) + (b'c + a'd) = (bc + ad) + (a'c + b'd)$	
			Th. 10.4.7.18($\wedge I(8, 9), 4, 5$)
1,2	11	$(ac + bd) + (a'd + b'c) = (ad + bc) + (a'c + b'd) = E(6, 10, 7)$	
1,2	12	$[ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [a'c + b'd, a'd + b'c]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.2(1, 11)

Wechsel des zweiten Repräsentanten

Th. 17.2.5.1(ii)

$$a, b, c, d, c', d' \in \mathbb{N}, [c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}} \vdash \\ [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [ac' + bd', ad' + bc']_{\mathbb{Z}}$$

1	1	$a, b, c, d, c', d' \in \mathbb{N}$	A
	2	$[c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}}$	A
1,2	3	$c + d' = d + c'$	Th. 17.2.2.2(1,2)
1,2	4	$ac + ad' = ad + ac'$	Th. 10.4.7.17(1,3)
1,2	5	$bd + bc' = bc + bd'$	Th. 2.9.1.1(Th. 10.4.7.17(1,3))
1	6	$ac, ad', ad, ac' \in \mathbb{N}$	
			$\wedge I^*(\text{Wdh}_4(\text{Th. 10.4.7.3}; 1))$
1	7	$bd, bc', bc, bd' \in \mathbb{N}$	
			$\wedge I^*(\text{Wdh}_4(\text{Th. 10.4.7.3}; 1))$
1,2	8	$(ac + bd) + (ad' + bc') = (ad + bc) + (ac' + bd')$	Th. 10.4.7.18($\wedge I(6, 7), 4, 5$)
1,2	9	$[ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [ac' + bd', ad' + bc']_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.2(1,8)

Zusammenführung:

1	1	$a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N}$	A
	2	$[a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}}$	A
	3	$[c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}}$	A
1,2	4	$[ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [a'c + b'd, a'd + b'c]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.5.1(i)(1,2)
1,3	5	$[a'c + b'd, a'd + b'c]_{\mathbb{Z}} = [a'c' + b'd', a'd' + b'c']_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.5.1(ii)(1,3)
1,2,3	6	$[ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [a'c' + b'd', a'd' + b'c']_{\mathbb{Z}}$	Tr.(4, 5)

□

Theorem 17.2.5.2 (Quotientenabstieg der Multiplikation).

Mengen: $z, w, u, v, a, b, c, d, a', b', c', d', p, q, r, s$

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash \exists! u \in \mathbb{Z} \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} \exists r \in \mathbb{N} \exists s \in \mathbb{N} \\ (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}})$$

Beweis.

Abgeschlossenheit der Ergebniskoordinaten Th. 17.2.5.2(i)

$$a, b, c, d \in \mathbb{N} \vdash ac + bd \in \mathbb{N} \wedge ad + bc \in \mathbb{N}$$

1	1	$a, b, c, d \in \mathbb{N}$	A
1	2	$ac \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.7.3(1)
1	3	$bd \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.7.3(1)
1	4	$ad \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.7.3(1)
1	5	$bc \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.7.3(1)
1	6	$ac + bd \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(2, 3)
1	7	$ad + bc \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(4, 5)

$$1 \quad 8 \quad ac + bd \in \mathbb{N} \wedge ad + bc \in \mathbb{N} \wedge I(6, 7)$$

Ergebniskandidat fester Repräsentanten

Th. 17.2.5.2(ii)

$$\begin{aligned} & a, b, c, d \in \mathbb{N}, \quad z = [a, b]_{\mathbb{Z}}, \quad w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \vdash \\ & [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} \wedge \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} \exists r \in \mathbb{N} \exists s \in \mathbb{N} \\ & (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}}) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \quad a, b, c, d \in \mathbb{N} \quad A \\ 2 & 2 \quad z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad A \\ 3 & 3 \quad w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \quad A \\ 1 & 4 \quad ac + bd \in \mathbb{N} \wedge ad + bc \in \mathbb{N} \quad Th. \ 17.2.5.2(i)(1) \\ 1 & 5 \quad [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} \end{array}$$

$$Th. \ 17.2.2.1(\wedge E1(4), \wedge E2(4))$$

$$6 \quad [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \quad = I$$

$$\begin{array}{l} 1,2,3 \quad 7 \quad \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \\ \quad (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge \\ \quad [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}}) \end{array}$$

$$\exists I(\wedge I(1, \wedge I(2, \wedge I(3, 6))))$$

$$\begin{array}{ll} 1,2,3 \quad 8 \quad [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} \wedge \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} & \wedge I(5, 7) \\ \quad (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge \\ \quad [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}}) \end{array}$$

Existenz durch getrennte Repräsentantenwahl

Th. 17.2.5.2(iii)

$$\begin{aligned} & z, w \in \mathbb{Z} \vdash \exists u \in \mathbb{Z} \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} \exists r \in \mathbb{N} \exists s \in \mathbb{N} \\ & (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}}) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \quad z, w \in \mathbb{Z} \quad A \\ 1 & 2 \quad z \in \mathbb{Z} \quad \wedge E1(1) \\ 1 & 3 \quad w \in \mathbb{Z} \quad \wedge E2(1) \\ 1 & 4 \quad \exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad Th. \ 17.2.2.3(2) \\ 1 & 5 \quad \exists c \in \mathbb{N} \exists d \in \mathbb{N} w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \quad Th. \ 17.2.2.3(3) \\ 6 & 6 \quad a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad A \\ 7 & 7 \quad c, d \in \mathbb{N} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \quad A \\ 6 & 8 \quad a, b \in \mathbb{N} \quad \wedge E1(6) \\ 6 & 9 \quad z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E2(6) \\ 7 & 10 \quad c, d \in \mathbb{N} \quad \wedge E1(7) \\ 7 & 11 \quad w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E2(7) \\ 6,7 & 12 \quad a, b, c, d \in \mathbb{N} \quad \wedge I(8, 10) \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
6,7 \quad 13 & [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} \wedge \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \\
& (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge \\
& \quad [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}}) \\
& \text{Th. 17.2.5.2(ii)(12, 9, 11)} \\
6,7 \quad 14 & \exists u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \quad \exists I(13) \\
& (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}}) \\
6 \quad 15 & \exists u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \quad \exists E(5, 7, 14) \\
& (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}}) \\
1 \quad 16 & \exists u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \quad \exists E(4, 6, 15) \\
& (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}})
\end{array}$$

Eindeutigkeit für feste Repräsentanten Th. 17.2.5.2(iv)

$$\begin{aligned}
& a, b, c, d, a', b', c', d' \in \mathbb{N}, \\
& z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}}, \\
& z = [a', b']_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c', d']_{\mathbb{Z}} \wedge v = [a'c' + b'd', a'd' + b'c']_{\mathbb{Z}} \vdash u = v
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 1 & a, b, c, d, a', b', c', d' \in \mathbb{N} \quad A \\
2 \quad 2 & z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} A \\
3 \quad 3 & z = [a', b']_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c', d']_{\mathbb{Z}} \wedge v = [a'c' + b'd', a'd' + b'c']_{\mathbb{Z}} \\
& A \\
2 \quad 4 & z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E1(2) \\
2 \quad 5 & w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E1(\wedge E2(2)) \\
2 \quad 6 & u = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E2(\wedge E2(2)) \\
3 \quad 7 & z = [a', b']_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E1(3) \\
3 \quad 8 & w = [c', d']_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E1(\wedge E2(3)) \\
3 \quad 9 & v = [a'c' + b'd', a'd' + b'c']_{\mathbb{Z}} \quad \wedge E2(\wedge E2(3)) \\
2,3 \quad 10 & [a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}} \quad = E(4, 7) \\
2,3 \quad 11 & [c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}} \quad = E(5, 8) \\
1,2,3 \quad 12 & [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [a'c' + b'd', a'd' + b'c']_{\mathbb{Z}} \\
& \text{Th. 17.2.5.1(1, 10, 11)} \\
1,2,3 \quad 13 & u = v \quad = E(6, 9, 12)
\end{array}$$

Eindeutigkeit beliebiger Ergebniszeugen Th. 17.2.5.2(v)

$$\begin{aligned}
& u \in \mathbb{Z} \wedge \exists a, b, c, d \in \mathbb{N} (z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge \\
& \quad u = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}}), \\
& v \in \mathbb{Z} \wedge \exists a', b', c', d' \in \mathbb{N} (z = [a', b']_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c', d']_{\mathbb{Z}} \wedge \\
& \quad v = [a'c' + b'd', a'd' + b'c']_{\mathbb{Z}}) \vdash u = v
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 1 & u \in \mathbb{Z} \wedge \exists a, b, c, d \in \mathbb{N} \quad A \\
& (z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}})
\end{array}$$

2	2	$v \in \mathbb{Z} \wedge \exists a', b', c', d' \in \mathbb{N}$	A	
		$(z = [a', b']_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c', d']_{\mathbb{Z}} \wedge$		
		$v = [a'c' + b'd', a'd' + b'c']_{\mathbb{Z}})$		
1	3	$\exists a, b, c, d \in \mathbb{N} (z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}})$		$\wedge E2(1)$
2	4	$\exists a', b', c', d' \in \mathbb{N}$	$\wedge E2(2)$	
		$(z = [a', b']_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c', d']_{\mathbb{Z}} \wedge$		
		$v = [a'c' + b'd', a'd' + b'c']_{\mathbb{Z}})$		
5	5	$a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge$	A	
		$w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}}$		
6	6	$a', b', c', d' \in \mathbb{N} \wedge z = [a', b']_{\mathbb{Z}} \wedge$	A	
		$w = [c', d']_{\mathbb{Z}} \wedge v = [a'c' + b'd', a'd' + b'c']_{\mathbb{Z}}$		
5	7	$a, b, c, d \in \mathbb{N}$	$\wedge E1(5)$	
5	8	$z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}}$	$\wedge E2(5)$	
6	9	$a', b', c', d' \in \mathbb{N}$	$\wedge E1(6)$	
6	10	$z = [a', b']_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c', d']_{\mathbb{Z}} \wedge v = [a'c' + b'd', a'd' + b'c']_{\mathbb{Z}}$		$\wedge E2(6)$
5,6	11	$a, b, c, d, a', b', c', d' \in \mathbb{N}$	$\wedge I(7, 9)$	
5,6	12	$u = v$		
				$Th. 17.2.5.2(iv)(11, 8, 10)$
5	13	$u = v$	$\exists E(4, 6, 12)$	
1,2	14	$u = v$	$\exists E(3, 5, 13)$	

Abschluss des Abstiegs

Th. 17.2.5.2(vi)

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash \exists! u \in \mathbb{Z} \exists p \in \mathbb{N} \exists q \in \mathbb{N} \exists r \in \mathbb{N} \exists s \in \mathbb{N} \\ (z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}})$$

1	1	$z, w \in \mathbb{Z}$	A	
1	2	$\exists u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N}$		
		$(z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}})$		$Th. 17.2.5.2(iii)(1)$
3	3	$u \in \mathbb{Z} \wedge \exists p, q, r, s \in \mathbb{N}$	A	
		$(z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}})$		
4	4	$v \in \mathbb{Z} \wedge \exists p, q, r, s \in \mathbb{N}$	A	
		$(z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge v = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}})$		
3,4	5	$u = v$		$Th. 17.2.5.2(v)(3, 4)$
1	6	$\exists! u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N}$	$\exists! I(2, 3, 4, 5)$	
		$(z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}})$		

□

Der Quotientenabstieg liefert damit auch für die Multiplikation unabhängig von beiden gewählten Differenzenpaaren genau ein Ergebnis in $\mathbb{Z}$.

Definition 17.2.5.1 (Multiplikation ganzer Zahlen).

Mengen: a, b, c, d

Neue Symbole: $\cdot$

$$a, b, c, d \in \mathbb{N} \vdash [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}} := [a \cdot c + b \cdot d, a \cdot d + b \cdot c]_{\mathbb{Z}}$$

Theorem 17.2.5.3 (Abgeschlossenheit der Multiplikation ganzer Zahlen).

Mengen: z, w, a, b, c, d

$$z \in \mathbb{Z}, w \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot w \in \mathbb{Z}$$

Beweis.

Abgeschlossenheit für feste Repräsentanten

Th. 17.2.5.3(i)

$$\begin{aligned} a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \\ \vdash z \cdot w \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

$$1 \quad a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} A$$

$$1 \quad 2 \quad z \cdot w = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Def. 17.2.5.1(1)}$$

$$1 \quad 3 \quad ac + bd \in \mathbb{N}$$

$$\text{Th. 10.4.4.1(Th. 10.4.7.3(1), Th. 10.4.7.3(1))}$$

$$1 \quad 4 \quad ad + bc \in \mathbb{N}$$

$$\text{Th. 10.4.4.1(Th. 10.4.7.3(1), Th. 10.4.7.3(1))}$$

$$1 \quad 5 \quad [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} \quad \text{Th. 17.2.2.1(3, 4)}$$

$$1 \quad 6 \quad z \cdot w \in \mathbb{Z} \quad = E(2, 5)$$

Elimination der Repräsentanten

Th. 17.2.5.3(ii)

$$z \in \mathbb{Z}, w \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot w \in \mathbb{Z}$$

$$1 \quad 1 \quad z \in \mathbb{Z} \quad A$$

$$2 \quad 2 \quad w \in \mathbb{Z} \quad A$$

$$1 \quad 3 \quad \exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.2.3(1)}$$

$$2 \quad 4 \quad \exists c, d \in \mathbb{N} w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.2.3(2)}$$

$$5 \quad 5 \quad a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} A$$

$$5 \quad 6 \quad z \cdot w \in \mathbb{Z} \quad \text{Th. 17.2.5.3(i)(5)}$$

$$1, 2 \quad 7 \quad z \cdot w \in \mathbb{Z} \quad \exists E(3, 4, 5, 6)$$

□

Theorem 17.2.5.4 (Kommutativität der Multiplikation ganzer Zahlen).

Mengen: z, w, a, b, c, d

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot w = w \cdot z$$

Beweis.

Produkte gewählter Repräsentanten

Th. 17.2.5.4(i)

$$\begin{aligned} a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \\ \vdash z \cdot w = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \wedge w \cdot z = [ca + db, cb + da]_{\mathbb{Z}} \end{aligned}$$

- | | | |
|---|--|------------------|
| 1 | $a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$ | A |
| 1 | $2 \ z \cdot w = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}}$ | Def. 17.2.5.1(1) |
| 1 | $3 \ w \cdot z = [ca + db, cb + da]_{\mathbb{Z}}$ | Def. 17.2.5.1(1) |
| 1 | $4 \ z \cdot w = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \wedge w \cdot z = [ca + db, cb + da]_{\mathbb{Z}}$ | $\wedge I(2, 3)$ |

Vertauschung der Klassenkoordinaten

Th. 17.2.5.4(ii)

$$a, b, c, d \in \mathbb{N} \vdash [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [ca + db, cb + da]_{\mathbb{Z}}$$

- | | | |
|---|---|----------------------------|
| 1 | $1 \ a, b, c, d \in \mathbb{N}$ | A |
| 1 | $2 \ ac = ca$ | Th. 10.4.7.9(1) |
| 1 | $3 \ bd = db$ | Th. 10.4.7.9(1) |
| 1 | $4 \ ad = da$ | Th. 10.4.7.9(1) |
| 1 | $5 \ bc = cb$ | Th. 10.4.7.9(1) |
| 1 | $6 \ ac + bd = ca + db$ | $= E(2, 3)$ |
| 1 | $7 \ ad + bc = cb + da$ | Th. 10.4.4.8(= $E(4, 5)$) |
| 1 | $8 \ [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [ca + db, cb + da]_{\mathbb{Z}}$ | $= E(6, 7)$ |

Elimination der Repräsentanten

Th. 17.2.5.4(iii)

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot w = w \cdot z$$

- | | | |
|---|---|-----------------|
| 1 | $1 \ z, w \in \mathbb{Z}$ | A |
| 1 | $2 \ z \in \mathbb{Z}$ | $\wedge E1(1)$ |
| 1 | $3 \ w \in \mathbb{Z}$ | $\wedge E2(1)$ |
| 1 | $4 \ \exists a, b \in \mathbb{N} \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$ | Th. 17.2.2.3(2) |
| 1 | $5 \ \exists c, d \in \mathbb{N} \ w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$ | Th. 17.2.2.3(3) |
| 6 | $6 \ a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$ | A |

6	7	$z \cdot w = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \wedge w \cdot z = [ca + db, cb + da]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.5.4(i)(6)
6	8	$z \cdot w = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}}$	$\wedge E1(7)$
6	9	$= [ca + db, cb + da]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.5.4(ii)(6)
6	10	$= w \cdot z$	Th. 2.9.1.1($\wedge E2(7)$)
6	11	$z \cdot w = w \cdot z$	Tr.(8, 9, 10)
1	12	$z \cdot w = w \cdot z$	$\exists E(4, 5, 6, 11)$

□

Theorem 17.2.5.5 (Einheitsgesetze der Multiplikation ganzer Zahlen).

Mengen: z, a, b

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot 1 = z \wedge 1 \cdot z = z$$

Beweis.

Rechte Einheit am Repräsentanten

Th. 17.2.5.5(i)

$$a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \vdash z \cdot 1 = z$$

1	1	$a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	A
	2	$1 = \iota_{\mathbb{Z}}(1)$	Def. 17.2.3.5
	3	$\iota_{\mathbb{Z}}(1) = [1, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.2(Th. 10.4.4.11)
1	4	$a \cdot 1 = a$	Th. 10.4.7.7(1)
1	5	$b \cdot 1 = b$	Th. 10.4.7.7(1)
1	6	$a \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.4(1)
1	7	$b \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.4(1)
1	8	$a \cdot 1 + b \cdot 0 = a + 0$	$= E(4, 7)$
1	9	$= a$	Th. 10.4.4.2(1)
1	10	$a \cdot 1 + b \cdot 0 = a$	Tr.(8, 9)
1	11	$a \cdot 0 + b \cdot 1 = 0 + b$	$= E(6, 5)$
1	12	$= b$	Th. 10.4.4.4(1)
1	13	$a \cdot 0 + b \cdot 1 = b$	Tr.(11, 12)
1	14	$z \cdot 1 = [a \cdot 1 + b \cdot 0, a \cdot 0 + b \cdot 1]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.5.1(1,2,3)
1	15	$= [a, b]_{\mathbb{Z}}$	$= E(10, 13)$
1	16	$= z$	Th. 2.9.1.1($\wedge E2(1)$)
1	17	$z \cdot 1 = z$	Tr.(14, 15, 16)

Beidseitige Einheit

Th. 17.2.5.5(ii)

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot 1 = z \wedge 1 \cdot z = z$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ z \in \mathbb{Z} \quad A \\
2 & \exists a, b \in \mathbb{N} \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \text{ Th. 17.2.2.3(1)} \\
3 & 3 \ a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} A \\
4 & 4 \ z \cdot 1 = z \quad \text{Th. 17.2.5.5(i)(3)} \\
5 & 5 \ 1 \cdot z = z \quad \text{Th. 17.2.5.4(Th. 17.2.3.8,1, Th. 2.9.1.1(4))} \\
6 & 6 \ z \cdot 1 = z \wedge 1 \cdot z = z \quad \wedge I(4, 5) \\
7 & 7 \ z \cdot 1 = z \wedge 1 \cdot z = z \quad \exists E(2, 3, 6)
\end{array}$$

□

Theorem 17.2.5.6 (Assoziativität der Multiplikation ganzer Zahlen).

Mengen: $z, w, u, a, b, c, d, e, f$

$$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash (z \cdot w) \cdot u = z \cdot (w \cdot u)$$

Beweis.

Positive Koordinate: linke Seite ausmultiplizieren Th. 17.2.5.6(i)

$$\begin{array}{l}
a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash \\
(ac + bd)e + (ad + bc)f = ((ac)e + (bd)e) + ((ad)f + (bc)f)
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \ (ac + bd)e = (ac)e + (bd)e \text{ Th. 10.4.7.12(1)} \\
3 & 3 \ (ad + bc)f = (ad)f + (bc)f \text{ Th. 10.4.7.12(1)} \\
4 & 4 \ (ac + bd)e + (ad + bc)f = ((ac)e + (bd)e) + ((ad)f + (bc)f) \\
& \qquad \qquad \qquad = E(2, 3)
\end{array}$$

Positive Koordinate: rechte Seite ausmultiplizieren Th. 17.2.5.6(ii)

$$\begin{array}{l}
a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash \\
a(ce + df) + b(cf + de) = (a(ce) + a(df)) + (b(cf) + b(de))
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \ a(ce + df) = a(ce) + a(df) \text{ Th. 10.4.7.11(1)} \\
3 & 3 \ b(cf + de) = b(cf) + b(de) \text{ Th. 10.4.7.11(1)} \\
4 & 4 \ a(ce + df) + b(cf + de) = (a(ce) + a(df)) + (b(cf) + b(de)) \\
& \qquad \qquad \qquad = E(2, 3)
\end{array}$$

Positive Koordinate: ausmultiplizierte Terme ordnen Th. 17.2.5.6(iii)

$$\begin{aligned}
& a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash \\
& ((ac)e + (bd)e) + ((ad)f + (bc)f) \\
& = (a(ce) + a(df)) + (b(cf) + b(de))
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{llll}
1 & 1 & a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} & A \\
1 & 2 & (ac)e = a(ce) & Th. 10.4.7.13(1) \\
1 & 3 & (bd)e = b(de) & Th. 10.4.7.13(1) \\
1 & 4 & (ad)f = a(df) & Th. 10.4.7.13(1) \\
1 & 5 & (bc)f = b(cf) & Th. 10.4.7.13(1) \\
1 & 6 & ((ac)e + (bd)e) + ((ad)f + (bc)f) = (a(ce) + b(de)) + (a(df) + b(cf)) & \\
& & & = E(2, 3, 4, 5) \\
1 & 7 & (a(ce) + b(de)) + (a(df) + b(cf)) = (a(ce) + a(df)) + (b(de) + b(cf)) & \\
& & & Th. 10.4.4.10(1) \\
1 & 8 & b(de) + b(cf) = b(cf) + b(de) & Th. 10.4.4.8(1) \\
1 & 9 & (a(ce) + a(df)) + (b(de) + b(cf)) = (a(ce) + a(df)) + (b(cf) + b(de)) & \\
& & & = E(8) \\
1 & 10 & ((ac)e + (bd)e) + ((ad)f + (bc)f) = (a(ce) + a(df)) + (b(cf) + b(de)) & \\
& & & Tr.(6, 7, 9)
\end{array}$$

Gleichheit der positiven Koordinaten Th. 17.2.5.6(iv)

$$\begin{aligned}
& a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash \\
& (ac + bd)e + (ad + bc)f = a(ce + df) + b(cf + de)
\end{aligned}$$

$$\begin{array}{llll}
1 & 1 & a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} & A \\
1 & 2 & (ac + bd)e + (ad + bc)f = ((ac)e + (bd)e) + ((ad)f + (bc)f) & \\
& & & Th. 17.2.5.6(i)(1) \\
1 & 3 & ((ac)e + (bd)e) + ((ad)f + (bc)f) = (a(ce) + a(df)) + (b(cf) + b(de)) & \\
& & & Th. 17.2.5.6(iii)(1) \\
1 & 4 & a(ce + df) + b(cf + de) = (a(ce) + a(df)) + (b(cf) + b(de)) & \\
& & & Th. 17.2.5.6(ii)(1) \\
1 & 5 & (a(ce) + a(df)) + (b(cf) + b(de)) = a(ce + df) + b(cf + de) & \\
& & & Th. 2.9.1.1(4) \\
1 & 6 & (ac + bd)e + (ad + bc)f = a(ce + df) + b(cf + de) & Tr.(2, 3, 5)
\end{array}$$

Negative Koordinate: linke Seite ausmultiplizieren Th. 17.2.5.6(v)

$$\begin{aligned}
& a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash \\
& (ac + bd)f + (ad + bc)e = ((ac)f + (bd)f) + ((ad)e + (bc)e)
\end{aligned}$$

$$1 \quad 1 \quad a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \quad A$$

$$\begin{array}{l}
1 \quad 2 \quad (ac + bd)f = (ac)f + (bd)f \text{ Th. 10.4.7.12(1)} \\
1 \quad 3 \quad (ad + bc)e = (ad)e + (bc)e \text{ Th. 10.4.7.12(1)} \\
1 \quad 4 \quad (ac + bd)f + (ad + bc)e = ((ac)f + (bd)f) + ((ad)e + (bc)e) \\
\hspace{20em} = E(2, 3)
\end{array}$$

Negative Koordinate: rechte Seite ausmultiplizieren Th. 17.2.5.6(vi)

$$\begin{array}{l}
a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash \\
a(cf + de) + b(ce + df) = (a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df))
\end{array}$$

$$\begin{array}{l}
1 \quad 1 \quad a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \hspace{10em} A \\
1 \quad 2 \quad a(cf + de) = a(cf) + a(de) \text{ Th. 10.4.7.11(1)} \\
1 \quad 3 \quad b(ce + df) = b(ce) + b(df) \text{ Th. 10.4.7.11(1)} \\
1 \quad 4 \quad a(cf + de) + b(ce + df) = (a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df)) \\
\hspace{20em} = E(2, 3)
\end{array}$$

Negative Koordinate: ausmultiplizierte Terme ordnen Th. 17.2.5.6(vii)

$$\begin{array}{l}
a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash \\
((ac)f + (bd)f) + ((ad)e + (bc)e) \\
= (a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df))
\end{array}$$

$$\begin{array}{l}
1 \quad 1 \quad a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \hspace{10em} A \\
1 \quad 2 \quad (ac)f = a(cf) \hspace{10em} Th. 10.4.7.13(1) \\
1 \quad 3 \quad (bd)f = b(df) \hspace{10em} Th. 10.4.7.13(1) \\
1 \quad 4 \quad (ad)e = a(de) \hspace{10em} Th. 10.4.7.13(1) \\
1 \quad 5 \quad (bc)e = b(ce) \hspace{10em} Th. 10.4.7.13(1) \\
1 \quad 6 \quad ((ac)f + (bd)f) + ((ad)e + (bc)e) = (a(cf) + b(df)) + (a(de) + b(ce)) \\
\hspace{20em} = E(2, 3, 4, 5) \\
1 \quad 7 \quad (a(cf) + b(df)) + (a(de) + b(ce)) = (a(cf) + a(de)) + (b(df) + b(ce)) \\
\hspace{20em} Th. 10.4.4.10(1) \\
1 \quad 8 \quad b(df) + b(ce) = b(ce) + b(df) \text{ Th. 10.4.4.8(1)} \\
1 \quad 9 \quad (a(cf) + a(de)) + (b(df) + b(ce)) = (a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df)) \\
\hspace{20em} = E(8) \\
1 \quad 10 \quad ((ac)f + (bd)f) + ((ad)e + (bc)e) = (a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df)) \\
\hspace{20em} Tr.(6, 7, 9)
\end{array}$$

Gleichheit der negativen Koordinaten Th. 17.2.5.6(viii)

$$\begin{array}{l}
a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash \\
(ac + bd)f + (ad + bc)e = a(cf + de) + b(ce + df)
\end{array}$$

1	1	$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$	A	
1	2	$(ac + bd)f + (ad + bc)e = ((ac)f + (bd)f) + ((ad)e + (bc)e)$		<i>Th.</i> 17.2.5.6(v)(1)
1	3	$((ac)f + (bd)f) + ((ad)e + (bc)e) = (a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df))$		<i>Th.</i> 17.2.5.6(vii)(1)
1	4	$a(cf + de) + b(ce + df) = (a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df))$		<i>Th.</i> 17.2.5.6(vi)(1)
1	5	$(a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df)) = a(cf + de) + b(ce + df)$		<i>Th.</i> 2.9.1.1(4)
1	6	$(ac + bd)f + (ad + bc)e = a(cf + de) + b(ce + df)$	$\text{Tr.}(2, 3, 5)$	

Rechnung mit Klassen

Th. 17.2.5.6(ix)

$$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash$$

$$([a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}}) \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}} = [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}})$$

1	1	$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$	A	
1	2	$[a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}}) =$ $[a(ce + df) + b(cf + de), a(cf + de) + b(ce + df)]_{\mathbb{Z}}$	<i>Def.</i> 17.2.5.1(1)	
1	3	$(ac + bd)e + (ad + bc)f = a(ce + df) + b(cf + de)$		<i>Th.</i> 17.2.5.6(iv)(1)
1	4	$(ac + bd)f + (ad + bc)e = a(cf + de) + b(ce + df)$		<i>Th.</i> 17.2.5.6(viii)(1)
1	5	$([a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}}) \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}} =$ $[(ac + bd)e + (ad + bc)f, (ac + bd)f + (ad + bc)e]_{\mathbb{Z}}$	<i>Def.</i> 17.2.5.1(1)	
1	6	$[(ac + bd)e + (ad + bc)f, (ac + bd)f + (ad + bc)e]_{\mathbb{Z}} = E(3, 4)$ $[a(ce + df) + b(cf + de), a(cf + de) + b(ce + df)]_{\mathbb{Z}}$		
1	7	$[a(ce + df) + b(cf + de), a(cf + de) + b(ce + df)]_{\mathbb{Z}} =$ $[a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}})$	<i>Th.</i> 2.9.1.1(2)	
1	8	$([a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}}) \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}} =$ $[a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}})$	$\text{Tr.}(5, 6, 7)$	

Schluss:

1	1	$z, w, u \in \mathbb{Z}$	A	
1	2	$z \in \mathbb{Z}$	$\wedge E1(1)$	
1	3	$w \in \mathbb{Z}$	$\wedge E1(\wedge E2(1))$	
1	4	$u \in \mathbb{Z}$	$\wedge E2(\wedge E2(1))$	
1	5	$\exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	<i>Th.</i> 17.2.2.3(2)	
1	6	$\exists c, d \in \mathbb{N} w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	<i>Th.</i> 17.2.2.3(3)	
1	7	$\exists e, f \in \mathbb{N} u = [e, f]_{\mathbb{Z}}$	<i>Th.</i> 17.2.2.3(4)	
8	8	$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [e, f]_{\mathbb{Z}}$		

A

$$\begin{array}{lcl}
8 & 9 & ([a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}}) \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}} = Th. 17.2.5.6(ix)(8) \\
& & [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}}) \\
8 & 10 & (z \cdot w) \cdot u = z \cdot (w \cdot u) \quad = E(8, 9) \\
1 & 11 & (z \cdot w) \cdot u = z \cdot (w \cdot u) \quad \exists E(5, 6, 7, 8, 10)
\end{array}$$

□

Theorem 17.2.5.7 (Links distributivität ganzer Zahlen).

Mengen: $z, w, u, a, b, c, d, e, f$

$$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot (w + u) = z \cdot w + z \cdot u$$

Beweis.

Positive Koordinate distributiv ausmultiplizieren Th. 17.2.5.7(i)

$$\begin{array}{l}
a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash \\
a(c + e) + b(d + f) = (ac + bd) + (ae + bf)
\end{array}$$

$$\begin{array}{lcl}
1 & 1 & a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \quad A \\
1 & 2 & a(c + e) + b(d + f) = (ac + bd) + (ae + bf) Th. 10.4.7.19(1)
\end{array}$$

Negative Koordinate distributiv ausmultiplizieren Th. 17.2.5.7(ii)

$$\begin{array}{l}
a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash \\
a(d + f) + b(c + e) = (ad + bc) + (af + be)
\end{array}$$

$$\begin{array}{lcl}
1 & 1 & a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \quad A \\
1 & 2 & a(d + f) + b(c + e) = (ad + bc) + (af + be) Th. 10.4.7.19(1)
\end{array}$$

Distributivrechnung auf Klassen Th. 17.2.5.7(iii)

$$\begin{array}{l}
a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash \\
[a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}}) = [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}} + [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}}
\end{array}$$

$$\begin{array}{lcl}
1 & 1 & a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \quad A \\
1 & 2 & [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}} + [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}} = \\
& & [(ac + bd) + (ae + bf), (ad + bc) + (af + be)]_{\mathbb{Z}} \\
& & Def. 17.2.5.1(Def. 17.2.4.2(1)) \\
1 & 3 & a(c + e) + b(d + f) = (ac + bd) + (ae + bf) \quad Th. 17.2.5.7(i)(1) \\
1 & 4 & a(d + f) + b(c + e) = (ad + bc) + (af + be) \quad Th. 17.2.5.7(ii)(1)
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 5 & [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}}) = \\
& [a(c + e) + b(d + f), a(d + f) + b(c + e)]_{\mathbb{Z}} \\
& \text{Def. 17.2.4.2(Def. 17.2.5.1(1))} \\
1 \quad 6 & [a(c + e) + b(d + f), a(d + f) + b(c + e)]_{\mathbb{Z}} = [(ac + bd) + (ae + bf), (ad + bc) + (af + be)]_{\mathbb{Z}} \\
& = E(3, 4) \\
1 \quad 7 & [(ac + bd) + (ae + bf), (ad + bc) + (af + be)]_{\mathbb{Z}} = Th. 2.9.1.1(2) \\
& [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}} + [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}} \\
1 \quad 8 & [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}}) = Tr.(5, 6, 7) \\
& [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}} + [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}}
\end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 1 & z, w, u \in \mathbb{Z} \quad A \\
1 \quad 2 & z \in \mathbb{Z} \quad \wedge E1(1) \\
1 \quad 3 & w \in \mathbb{Z} \quad \wedge E1(\wedge E2(1)) \\
1 \quad 4 & u \in \mathbb{Z} \quad \wedge E2(\wedge E2(1)) \\
1 \quad 5 & \exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad Th. 17.2.2.3(2) \\
1 \quad 6 & \exists c, d \in \mathbb{N} w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \quad Th. 17.2.2.3(3) \\
1 \quad 7 & \exists e, f \in \mathbb{N} u = [e, f]_{\mathbb{Z}} \quad Th. 17.2.2.3(4) \\
8 \quad 8 & a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [e, f]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
8 \quad 9 & [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}}) = Th. 17.2.5.7(iii)(8) \\
& [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}} + [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}} \\
8 \quad 10 & z \cdot (w + u) = z \cdot w + z \cdot u \quad = E(8, 9) \\
1 \quad 11 & z \cdot (w + u) = z \cdot w + z \cdot u \quad \exists E(5, 6, 7, 8, 10)
\end{array}$$

□

Theorem 17.2.5.8 (Rechtsdistributivität ganzer Zahlen).

Mengen: z, w, u

$$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash (z + w) \cdot u = z \cdot u + w \cdot u$$

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 1 & z, w, u \in \mathbb{Z} \quad A \\
1 \quad 2 & u \cdot z = z \cdot u \quad Th. 17.2.5.4(1) \\
1 \quad 3 & u \cdot w = w \cdot u \quad Th. 17.2.5.4(1) \\
1 \quad 4 & (z + w) \cdot u = u \cdot (z + w) \quad Th. 17.2.5.4(Th. 17.2.4.7(1), 1) \\
1 \quad 5 & = u \cdot z + u \cdot w \quad Th. 17.2.5.7(1) \\
1 \quad 6 & = z \cdot u + w \cdot u = E(2, 3) \\
1 \quad 7 & (z + w) \cdot u = z \cdot u + w \cdot u \quad Tr.(4, 5, 6)
\end{array}$$

2.6 Verträglichkeit der Einbettung mit der Arithmetik

Theorem 17.2.6.1 (Additivität der natürlichen Einbettung).

Mengen: m, n

Funktion: $\iota_{\mathbb{Z}}$

$$m, n \in \mathbb{N} \vdash \iota_{\mathbb{Z}}(m + n) = \iota_{\mathbb{Z}}(m) + \iota_{\mathbb{Z}}(n)$$

1	1	$m, n \in \mathbb{N}$	A
1	2	$m + n \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(1)
1	3	$\iota_{\mathbb{Z}}(m) = [m, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.2(1)
1	4	$\iota_{\mathbb{Z}}(n) = [n, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.2(1)
	5	$0 + 0 = 0$	Th. 10.4.4.2(Ax. 10.3.1)
	6	$0 = 0 + 0$	Th. 2.9.1.1(5)
1	7	$\iota_{\mathbb{Z}}(m + n) = [m + n, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.2(2)
1	8	$= [m + n, 0 + 0]_{\mathbb{Z}} = E(6)$	
1	9	$= \iota_{\mathbb{Z}}(m) + \iota_{\mathbb{Z}}(n)$	Th. 2.9.1.1(Def. 17.2.4.2(1,3,4))
1	10	$\iota_{\mathbb{Z}}(m + n) = \iota_{\mathbb{Z}}(m) + \iota_{\mathbb{Z}}(n)$	Tr.(7, 8, 9)

Theorem 17.2.6.2 (Multiplikativität der natürlichen Einbettung).

Mengen: m, n

Funktion: $\iota_{\mathbb{Z}}$

$$m, n \in \mathbb{N} \vdash \iota_{\mathbb{Z}}(m \cdot n) = \iota_{\mathbb{Z}}(m) \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n)$$

Beweis.

Produkt der eingebetteten Faktoren

Th. 17.2.6.2(i)

$$m, n \in \mathbb{N} \vdash \iota_{\mathbb{Z}}(m) \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [mn, 0]_{\mathbb{Z}}$$

1	1	$m, n \in \mathbb{N}$	A
1	2	$mn \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.7.3(1)
1	3	$\iota_{\mathbb{Z}}(m) = [m, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.2(1)
1	4	$\iota_{\mathbb{Z}}(n) = [n, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.2(1)
	5	$0 \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.6(Ax. 10.3.1)
1	6	$m \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.4(1)
1	7	$0 \cdot n = 0$	Th. 10.4.7.6(1)
1	8	$mn + 0 \cdot 0 = mn$	$= E(5, Th. 10.4.4.2(2))$
1	9	$m \cdot 0 + 0 \cdot n = 0$	$= E(6, 7, Th. 10.4.4.2(Ax. 10.3.1))$

$$\begin{array}{lll}
1 \ 10 & \iota_{\mathbb{Z}}(m) \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [mn + 0 \cdot 0, m \cdot 0 + 0 \cdot n]_{\mathbb{Z}} & \text{Def. 17.2.5.1(1,3,4)} \\
1 \ 11 & = [mn, 0]_{\mathbb{Z}} & = E(8, 9) \\
1 \ 12 & \iota_{\mathbb{Z}}(m) \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [mn, 0]_{\mathbb{Z}} & \text{Tr. (10, 11)}
\end{array}$$

Vergleich mit dem Produktbild

Th. 17.2.6.2(ii)

$$m, n \in \mathbb{N} \vdash \iota_{\mathbb{Z}}(m \cdot n) = \iota_{\mathbb{Z}}(m) \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n)$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 & m, n \in \mathbb{N} \quad A \\
1 \ 2 & mn \in \mathbb{N} \quad \text{Th. 10.4.7.3(1)} \\
1 \ 3 & \iota_{\mathbb{Z}}(m) \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [mn, 0]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.6.2(i)(1)} \\
1 \ 4 & \iota_{\mathbb{Z}}(mn) = [mn, 0]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.3.2(2)} \\
1 \ 5 & = \iota_{\mathbb{Z}}(m) \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) \quad \text{Th. 2.9.1.1(3)} \\
1 \ 6 & \iota_{\mathbb{Z}}(mn) = \iota_{\mathbb{Z}}(m) \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) \quad \text{Tr. (4, 5)}
\end{array}$$

□

2.7 Herleitung der arithmetischen Axiome

Bis hierher wurden Träger, Negation, Addition und Multiplikation am Quotienten konstruiert und ihre Wohldefiniertheit sowie die elementaren Rechengesetze am Modell bewiesen. Diese Gesetze werden nun einzeln als künftige Axiome registriert. Das beendet die Modellphase noch nicht: Ordnung, Diskretheit, Normalformen und zweiseitige Induktion müssen ebenfalls am Konstruktionsmodell hergeleitet werden. Bis zu diesem vollständigen Modellnachweis bleiben Klassenargumente daher zulässig, aber auf die Herleitung genau dieser noch fehlenden Axiome beschränkt.

Der eigentliche Abstraktionsschnitt folgt erst im Kapitel *Axiomatische Beschreibung der ganzen Zahlen*. Ab dort werden weder Paarrepräsentanten noch Äquivalenzklassen verwendet.

Die fett gesetzten Zwischenzeilen gliedern die Einzelaxiome lediglich metasprachlich. Zusammen beschreiben die folgenden Blöcke einen kommutativen Ring mit Eins; der abstrakte Ringbegriff wird dafür nicht vorausgesetzt.

Definition 17.2.7.1 (Elementare Axiome der Ganzzahlarithmetik).

Träger und Konstanten:

Null: $0 \in \mathbb{Z}$ Ax. 17.2.7.1

Eins: $1 \in \mathbb{Z}$ Ax. 17.2.7.2

Additive abelsche

Gruppe

:

Abschluss Negation:	$z \in \mathbb{Z} \vdash -z \in \mathbb{Z}$	<i>Ax. 17.2.7.3</i>
Abschluss Addition:	$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z + w \in \mathbb{Z}$	<i>Ax. 17.2.7.4</i>
Addition: assoziativ:	$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash$ $(z + w) + u = z + (w + u)$	<i>Ax. 17.2.7.5</i>
Addition: kommutativ:	$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z + w = w + z$	<i>Ax. 17.2.7.6</i>
Addition: neutral:	$z \in \mathbb{Z} \vdash$ $z + 0 = z, 0 + z = z$	<i>Ax. 17.2.7.7</i>
Addition: invers:	$z \in \mathbb{Z} \vdash$ $z + (-z) = 0, (-z) + z = 0$	<i>Ax. 17.2.7.8</i>

Kommutatives

Monoid

:

Abschluss Produkt:	$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot w \in \mathbb{Z}$	<i>Ax. 17.2.7.9</i>
Produkt: assoziativ:	$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash$ $(z \cdot w) \cdot u = z \cdot (w \cdot u)$	<i>Ax. 17.2.7.10</i>
Produkt: kommutativ:	$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot w = w \cdot z$	<i>Ax. 17.2.7.11</i>
Produkt: neutral:	$z \in \mathbb{Z} \vdash$ $z \cdot 1 = z, 1 \cdot z = z$	<i>Ax. 17.2.7.12</i>

Distributivität:

Links-

distributivität :	$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash$	<i>Ax. 17.2.7.13</i>
	$z \cdot (w + u) = z \cdot w + z \cdot u$	

Rechts-

distributivität :	$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash$	<i>Ax. 17.2.7.14</i>
	$(z + w) \cdot u = z \cdot u + w \cdot u$	

Signatur:

Ganze Zahlen: $\mathbb{Z}$

Konstanten: $0, 1$

Operationen: $-, +, \cdot$

$\text{ZArith}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot)$

Axiom 17.2.7.1 (Null liegt in den ganzen Zahlen).

$$0 \in \mathbb{Z}$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.3.7.

Axiom 17.2.7.2 (Eins liegt in den ganzen Zahlen).

$$1 \in \mathbb{Z}$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.3.8.

Axiom 17.2.7.3 (Abgeschlossenheit unter Negation).

$$z \in \mathbb{Z} \vdash -z \in \mathbb{Z}$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.4.3.

Axiom 17.2.7.4 (Abgeschlossenheit der Ganzzahladdition).

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z + w \in \mathbb{Z}$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.4.7.

Axiom 17.2.7.5 (Assoziativität der Ganzzahladdition).

$$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash (z + w) + u = z + (w + u)$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.4.8.

Axiom 17.2.7.6 (Kommutativität der Ganzzahladdition).

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z + w = w + z$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.4.9.

Axiom 17.2.7.7 (Nullgesetze der Ganzzahladdition).

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z + 0 = z \wedge 0 + z = z$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.4.10.

Axiom 17.2.7.8 (Additive Inversen in den ganzen Zahlen).

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z + (-z) = 0 \wedge (-z) + z = 0$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.4.11.

Axiom 17.2.7.9 (Abgeschlossenheit der Ganzzahlmultiplikation).

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot w \in \mathbb{Z}$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.5.3.

Axiom 17.2.7.10 (Assoziativität der Ganzzahlmultiplikation).

$$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash (z \cdot w) \cdot u = z \cdot (w \cdot u)$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.5.6.

Axiom 17.2.7.11 (Kommutativität der Ganzzahlmultiplikation).

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot w = w \cdot z$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.5.4.

Axiom 17.2.7.12 (Einheitsgesetze der Ganzzahlmultiplikation).

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot 1 = z \wedge 1 \cdot z = z$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.5.5.

Axiom 17.2.7.13 (Links distributivität der Ganzzahlmultiplikation).

$$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot (w + u) = z \cdot w + z \cdot u$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.5.7.

Axiom 17.2.7.14 (Rechts distributivität der Ganzzahlmultiplikation).

$$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash (z + w) \cdot u = z \cdot u + w \cdot u$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.5.8.

Theorem 17.2.7.1 (Multiplikation ganzer Zahlen mit null aus den Axiomen).

Mengen: z

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot 0 = 0, 0 \cdot z = 0$$

1	$z \in \mathbb{Z}$	A	
1	$z \cdot 0 \in \mathbb{Z}$		
			$Ax. 17.2.7.9(1, Ax. 17.2.7.1)$
	$0 + 0 = 0$		
			$\wedge E1(Ax. 17.2.7.7(Ax. 17.2.7.1))$
1	$z \cdot (0 + 0) = z \cdot 0 + z \cdot 0$		
			$Ax. 17.2.7.13(1, Ax. 17.2.7.1)$
1	$z \cdot 0 = z \cdot (0 + 0)$	$= E(3)$	
1	$z \cdot 0 = z \cdot 0 + z \cdot 0$	$Tr.(5, 4)$	
1	$-(z \cdot 0) + (z \cdot 0) = 0$		
			$\wedge E2(Ax. 17.2.7.8(2))$
1	$-(z \cdot 0) \in \mathbb{Z}$	$Ax. 17.2.7.3(2)$	
1	$-(z \cdot 0) + (z \cdot 0) + z \cdot 0 = -(z \cdot 0) + (z \cdot 0 + z \cdot 0)$		
			$Ax. 17.2.7.5(8, 2, 2)$
1	$-(z \cdot 0) + (z \cdot 0) + z \cdot 0 = 0 + z \cdot 0 = E(7)$		
1	$0 + z \cdot 0 = z \cdot 0$		
			$\wedge E2(Ax. 17.2.7.7(2))$
1	$-(z \cdot 0) + (z \cdot 0) + z \cdot 0 = z \cdot 0$	$Tr.(10, 11)$	
1	$z \cdot 0 = -(z \cdot 0) + (z \cdot 0 + z \cdot 0)$	$Th. 2.9.1.1(= E(9, 12))$	
1	$= -(z \cdot 0) + (z \cdot 0)$	$Th. 2.9.1.1(= E(6))$	
1	$= 0$	$\wedge E2(Ax. 17.2.7.8(2))$	
1	$z \cdot 0 = 0$	$Tr.(13, 14, 15)$	
1	$0 \cdot z = z \cdot 0$		
			$Ax. 17.2.7.11(Ax. 17.2.7.1, 1)$
1	$0 \cdot z = 0$	$Tr.(17, 16)$	

$$1 \quad 19 \quad z \cdot 0 = 0 \wedge 0 \cdot z = 0$$

$$\wedge I(16, 18)$$

Theorem 17.2.7.2 (Negation der Ganzzahlnull).

Mengen: 0

$$-0 = 0$$

$$1 \quad 0 \in \mathbb{Z} \quad \text{Ax. 17.2.7.1}$$

$$2 \quad -0 \in \mathbb{Z} \quad \text{Ax. 17.2.7.3(1)}$$

$$3 \quad -0 = (-0) + 0 \quad \text{Th. 2.9.1.1}(\wedge E1(\text{Ax. 17.2.7.7(2)}))$$

$$4 \quad = 0 \quad \wedge E2(\text{Ax. 17.2.7.8(1)})$$

$$5 \quad -0 = 0 \quad \text{Tr.}(3, 4)$$

Theorem 17.2.7.3 (Negatives Vorzeichen im rechten Faktor).

Mengen: x, y

$$x, y \in \mathbb{Z} \vdash x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$$

$$1 \quad 1 \quad x, y \in \mathbb{Z}$$

$$A$$

$$1 \quad 2 \quad x \in \mathbb{Z}$$

$$\wedge E1(1)$$

$$1 \quad 3 \quad y \in \mathbb{Z}$$

$$\wedge E2(1)$$

$$1 \quad 4 \quad -y \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ax. 17.2.7.3(3)}$$

$$1 \quad 5 \quad x \cdot y \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ax. 17.2.7.9(2, 3)}$$

$$1 \quad 6 \quad x \cdot (-y) \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ax. 17.2.7.9(2, 4)}$$

$$1 \quad 7 \quad -(x \cdot y) \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ax. 17.2.7.3(5)}$$

$$1 \quad 8 \quad y + (-y) = 0$$

$$\wedge E1(\text{Ax. 17.2.7.8(3)})$$

$$1 \quad 9 \quad x \cdot (y + (-y)) = x \cdot y + x \cdot (-y)$$

$$\text{Ax. 17.2.7.13(2, 3, 4)}$$

$$1 \quad 10 \quad x \cdot y + x \cdot (-y) = x \cdot (y + (-y))$$

$$\text{Th. 2.9.1.1(9)}$$

$$1 \quad 11 \quad = x \cdot 0$$

$$= E(8)$$

$$1 \quad 12 \quad = 0$$

$$\wedge E1(\text{Th. 17.2.7.1(2)})$$

$$1 \quad 13 \quad x \cdot y + x \cdot (-y) = 0$$

$$\text{Tr.}(10, 11, 12)$$

$$1 \quad 14 \quad -(x \cdot y) + x \cdot y = 0$$

$$\wedge E2(\text{Ax. 17.2.7.8(5)})$$

$$1 \quad 15 \quad 0 + x \cdot (-y) = x \cdot (-y)$$

$$\wedge E2(\text{Ax. 17.2.7.7(6)})$$

$$1 \quad 16 \quad x \cdot (-y) = 0 + x \cdot (-y)$$

$$\text{Th. 2.9.1.1(15)}$$

$$1 \quad 17 \quad 0 = -(x \cdot y) + x \cdot y$$

$$\text{Th. 2.9.1.1(14)}$$

1 18	$= -(x \cdot y) + x \cdot y + x \cdot (-y) = E(17)$
1 19	$= -(x \cdot y) + (x \cdot y + x \cdot (-y)) \text{Ax. 17.2.7.5(7,5,6)}$
1 20	$= -(x \cdot y) + 0 = E(13)$
1 21	$= -(x \cdot y) \wedge E1(\text{Ax. 17.2.7.7(7)})$
1 22	$x \cdot (-y) = -(x \cdot y)$

Tr.(16, 18, 19, 20, 21)

Theorem 17.2.7.4 (Produkt zweier negativer ganzer Zahlen).

Mengen: x, y

$$x, y \in \mathbb{Z} \vdash (-x) \cdot (-y) = x \cdot y$$

1 1	$x, y \in \mathbb{Z}$	A
1 2	$x \in \mathbb{Z}$	$\wedge E1(1)$
1 3	$y \in \mathbb{Z}$	$\wedge E2(1)$
1 4	$-x \in \mathbb{Z}$	Ax. 17.2.7.3(2)
1 5	$-y \in \mathbb{Z}$	Ax. 17.2.7.3(3)
1 6	$y \cdot x = x \cdot y$	$\text{Ax. 17.2.7.11(3,2)}$
1 7	$(-x) \cdot y = y \cdot (-x)$	$\text{Ax. 17.2.7.11(4,3)}$
1 8	$= -(y \cdot x)$	Th. 17.2.7.3(3,2)
1 9	$= -(x \cdot y)$	$= E(6)$
1 10	$(-x) \cdot y = -(x \cdot y)$	$\text{Tr.}(7, 8, 9)$
1 11	$x \cdot y \in \mathbb{Z}$	Ax. 17.2.7.9(2,3)
1 12	$-(x \cdot y) = x \cdot y$	Th. 17.2.4.4(11)
1 13	$(-x) \cdot (-y) = -((-x) \cdot y)$	Th. 17.2.7.3(4,3)
1 14	$= -(-(x \cdot y)) = E(10)$	
1 15	$= x \cdot y$	Th. 17.2.4.4(11)
1 16	$(-x) \cdot (-y) = x \cdot y$	$\text{Tr.}(13, 14, 15)$

Kapitel 3

Nachfolger, Vorgänger und Normalformen

3.1 Nachfolger und Vorgänger

Definition 17.3.1.1 (Nachfolger einer ganzen Zahl).

Mengen: $\mathbb{Z}$
Funktionensymbol: $S_{\mathbb{Z}}$
Neue Symbole: $S_{\mathbb{Z}}$

$$S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \\ \forall z \in \mathbb{Z} (S_{\mathbb{Z}}(z) := z + 1)$$

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| 1 | $z \in \mathbb{Z}$ | A |
| 2 | $1 \in \mathbb{Z}$ | $Ax. 17.2.7.2$ |
| 1 | $z + 1 \in \mathbb{Z}$ | $Ax. 17.2.7.4(1, 2)$ |
| 4 | $\forall z \in \mathbb{Z} (z + 1 \in \mathbb{Z})$ | $\forall I(\rightarrow I(1, 3))$ |

Definition 17.3.1.2 (Vorgänger einer ganzen Zahl).

Mengen: $\mathbb{Z}$
Funktionensymbol: $P_{\mathbb{Z}}$
Neue Symbole: $P_{\mathbb{Z}}$

$$P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \\ \forall z \in \mathbb{Z} (P_{\mathbb{Z}}(z) := z + (-1))$$

- | | | |
|---|---------------------|-------------------|
| 1 | $z \in \mathbb{Z}$ | A |
| 2 | $1 \in \mathbb{Z}$ | $Ax. 17.2.7.2$ |
| 3 | $-1 \in \mathbb{Z}$ | $Ax. 17.2.7.3(2)$ |

$$\begin{array}{l} 1 \quad 4 \quad z + (-1) \in \mathbb{Z} \quad \quad \quad Ax. \ 17.2.7.4(1,3) \\ 5 \quad \forall z \in \mathbb{Z} (z + (-1) \in \mathbb{Z}) \quad \forall I(\rightarrow I(1,4)) \end{array}$$

Theorem 17.3.1.1 (Nachfolgerfunktion auf den ganzen Zahlen).

Funktion: $S_{\mathbb{Z}}$

$$S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$1 \quad S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad Def. \ 17.3.1.1$$

Theorem 17.3.1.2 (Vorgängerfunktion auf den ganzen Zahlen).

Funktion: $P_{\mathbb{Z}}$

$$P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$1 \quad P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad Def. \ 17.3.1.2$$

Theorem 17.3.1.3 (Grundgleichung des ganzzahligen Nachfolgers).

Mengen: z

Funktion: $S_{\mathbb{Z}}$

$$z \in \mathbb{Z} \vdash S_{\mathbb{Z}}(z) = z + 1$$

$$\begin{array}{l} 1 \quad 1 \quad z \in \mathbb{Z} \quad \quad \quad A \\ 2 \quad \forall u \in \mathbb{Z} (S_{\mathbb{Z}}(u) = u + 1) \quad Def. \ 17.3.1.1 \\ 1 \quad 3 \quad S_{\mathbb{Z}}(z) = z + 1 \quad \rightarrow E(\forall E(2), 1) \end{array}$$

Theorem 17.3.1.4 (Grundgleichung des ganzzahligen Vorgängers).

Mengen: z

Funktion: $P_{\mathbb{Z}}$

$$z \in \mathbb{Z} \vdash P_{\mathbb{Z}}(z) = z + (-1)$$

$$\begin{array}{l} 1 \quad 1 \quad z \in \mathbb{Z} \quad \quad \quad A \\ 2 \quad \forall u \in \mathbb{Z} (P_{\mathbb{Z}}(u) = u + (-1)) \quad Def. \ 17.3.1.2 \\ 1 \quad 3 \quad P_{\mathbb{Z}}(z) = z + (-1) \quad \rightarrow E(\forall E(2), 1) \end{array}$$

Theorem 17.3.1.5 (Nachfolger auf Klassen).

Mengen: a, b

$$a, b \in \mathbb{N} \vdash S_{\mathbb{Z}}([a, b]_{\mathbb{Z}}) = [\text{succ}(a), b]_{\mathbb{Z}}$$

1	1	$a, b \in \mathbb{N}$	A
1	2	$[a, b]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}$	Th. 17.2.2.1(1)
	3	$\forall z \in \mathbb{Z} (S_{\mathbb{Z}}(z) = z + 1)$	Def. 17.3.1.1
	4	$1 = [1, 0]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.3.5(Th. 17.2.3.2(Th. 10.4.4.11))
1	5	$a + 1 = \text{succ}(a)$	Th. 10.4.4.15(1)
1	6	$b + 0 = b$	Th. 10.4.4.2(1)
1	7	$S_{\mathbb{Z}}([a, b]_{\mathbb{Z}}) = [a, b]_{\mathbb{Z}} + 1$	$\rightarrow E(\forall E(3), 2)$
1	8	$= [a + 1, b + 0]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.2(1,4)
1	9	$= [\text{succ}(a), b]_{\mathbb{Z}}$	$= E(5, 6)$
1	10	$S_{\mathbb{Z}}([a, b]_{\mathbb{Z}}) = [\text{succ}(a), b]_{\mathbb{Z}}$	Tr.(7, 8, 9)

Theorem 17.3.1.6 (Vorgänger auf Klassen).

Mengen: a, b

$$a, b \in \mathbb{N} \vdash P_{\mathbb{Z}}([a, b]_{\mathbb{Z}}) = [a, \text{succ}(b)]_{\mathbb{Z}}$$

1	1	$a, b \in \mathbb{N}$	A
1	2	$[a, b]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}$	Th. 17.2.2.1(1)
	3	$\forall z \in \mathbb{Z} (P_{\mathbb{Z}}(z) = z + (-1))$	Def. 17.3.1.2
	4	$-1 = [0, 1]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.1(Def. 17.2.3.5, Th. 17.2.3.2)
1	5	$a + 0 = a$	Th. 10.4.4.2(1)
1	6	$b + 1 = \text{succ}(b)$	Th. 10.4.4.15(1)
1	7	$P_{\mathbb{Z}}([a, b]_{\mathbb{Z}}) = [a, b]_{\mathbb{Z}} + (-1)$	$\rightarrow E(\forall E(3), 2)$
1	8	$= [a + 0, b + 1]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.2(1,4)
1	9	$= [a, \text{succ}(b)]_{\mathbb{Z}}$	$= E(5, 6)$
1	10	$P_{\mathbb{Z}}([a, b]_{\mathbb{Z}}) = [a, \text{succ}(b)]_{\mathbb{Z}}$	Tr.(7, 8, 9)

Theorem 17.3.1.7 (Vorgänger nach Nachfolger).

Mengen: z

$$z \in \mathbb{Z} \vdash P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = z$$

Beweis.

Auflösen der Definitionen

Th. 17.3.1.7(i)

$$z \in \mathbb{Z} \vdash P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = (z + 1) + (-1)$$

1	$1 \ z \in \mathbb{Z}$	A
1	$2 \ S_{\mathbb{Z}}(z) = z + 1$	Th. 17.3.1.3(1)
1	$3 \ S_{\mathbb{Z}}(z) \in \mathbb{Z}$	Th. 5.2.3.8(Th. 17.3.1.1,1)
1	$4 \ P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = S_{\mathbb{Z}}(z) + (-1)$	Th. 17.3.1.4(3)
1	$5 \ P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = (z + 1) + (-1) =$	$E(2, 4)$

Schluss:

1	$1 \ z \in \mathbb{Z}$	A
	$2 \ 1 \in \mathbb{Z}$	Ax. 17.2.7.2
	$3 \ 1 + (-1) = 0$	$\wedge E1(Ax. \ 17.2.7.8(2))$
1	$4 \ P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = (z + 1) + (-1)$	Th. 17.3.1.7(i)(1)
1	$5 \quad \quad \quad = z + (1 + (-1))$	Ax. 17.2.7.5(1,2,Ax. 17.2.7.3(2))
1	$6 \quad \quad \quad = z + 0$	$= E(3)$
1	$7 \quad \quad \quad = z$	$\wedge E1(Ax. \ 17.2.7.7(1))$
1	$8 \ P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = z$	Tr.(4, 5, 6, 7)

□

Theorem 17.3.1.8 (Nachfolger nach Vorgänger).

Mengen: z

$$z \in \mathbb{Z} \vdash S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = z$$

Beweis.

Auflösen der Definitionen

Th. 17.3.1.8(i)

$$z \in \mathbb{Z} \vdash S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = (z + (-1)) + 1$$

1	$1 \ z \in \mathbb{Z}$	A
1	$2 \ P_{\mathbb{Z}}(z) = z + (-1)$	Th. 17.3.1.4(1)
1	$3 \ P_{\mathbb{Z}}(z) \in \mathbb{Z}$	Th. 5.2.3.8(Th. 17.3.1.2,1)
1	$4 \ S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = P_{\mathbb{Z}}(z) + 1$	Th. 17.3.1.3(3)
1	$5 \ S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = (z + (-1)) + 1 =$	$E(2, 4)$

Assoziativität und Inverses

Th. 17.3.1.8(ii)

$$z \in \mathbb{Z} \vdash S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = z$$

1	1	$z \in \mathbb{Z}$	A
	2	$1 \in \mathbb{Z}$	Ax. 17.2.7.2
	3	$-1 \in \mathbb{Z}$	Ax. 17.2.7.3(2)
	4	$(-1) + 1 = 0$	$\wedge E2$ (Ax. 17.2.7.8(2))
1	5	$S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = (z + (-1)) + 1$	Th. 17.3.1.8(i)(1)
1	6	$= z + ((-1) + 1)$	Ax. 17.2.7.5(1,3,2)
1	7	$= z + 0$	$= E(4)$
1	8	$= z$	$\wedge E1$ (Ax. 17.2.7.7(1))
1	9	$S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = z$	Tr.(5, 6, 7, 8)

□

Theorem 17.3.1.9 (Bijektivität des Ganzzahlnachfolgers).

Funktionen: $S_{\mathbb{Z}}, P_{\mathbb{Z}}$

$$S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}$$

Beweis.

Injektivität

Th. 17.3.1.9(i)

$$x, y \in \mathbb{Z}, S_{\mathbb{Z}}(x) = S_{\mathbb{Z}}(y) \vdash x = y$$

1	1	$x, y \in \mathbb{Z}$	A
2	2	$S_{\mathbb{Z}}(x) = S_{\mathbb{Z}}(y)$	A
1	3	$P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(x)) = x$	Th. 17.3.1.7(1)
1	4	$P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(y)) = y$	Th. 17.3.1.7(1)
1	5	$x = P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(x))$	Th. 2.9.1.1(3)
1,2	6	$= P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(y))$	$= E(2)$
1	7	$= y$	Th. 17.3.1.7(1)
1,2	8	$x = y$	Tr.(5, 6, 7)

Surjektivität

Th. 17.3.1.9(ii)

$$y \in \mathbb{Z} \vdash \exists x \in \mathbb{Z} S_{\mathbb{Z}}(x) = y$$

1	1	$y \in \mathbb{Z}$	A
1	2	$P_{\mathbb{Z}}(y) \in \mathbb{Z}$	Th. 5.2.3.8(Th. 17.3.1.2,1)
1	3	$S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(y)) = y$	Th. 17.3.1.8(1)

$$1 \quad 4 \quad \exists x \in \mathbb{Z} \, S_{\mathbb{Z}}(x) = y \exists I(\wedge I(2,3))$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll} 1 \, S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} & \text{Th. 17.3.1.1} \\ 2 \, \forall x, y \in \mathbb{Z} (S_{\mathbb{Z}}(x) = S_{\mathbb{Z}}(y) \rightarrow x = y) & \text{Th. 17.3.1.9(i)} \\ 3 \, S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} & \text{Def. 6.2.1.1(1,2)} \\ 4 \, \forall y \in \mathbb{Z} \exists x \in \mathbb{Z} \, S_{\mathbb{Z}}(x) = y & \text{Th. 17.3.1.9(ii)} \\ 5 \, S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} & \text{Def. 7.2.1.1(1,4)} \\ 6 \, S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z} & \text{Th. 8.2.1.4(3,5)} \end{array}$$

□

3.2 Normalformen

Theorem 17.3.2.1 (Positiver Strahl und Nachfolger).

Mengen: n

$$n \in \mathbb{N} \vdash S_{\mathbb{Z}}(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n))$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad n \in \mathbb{N} & A \\ \quad 2 \quad 1 = \iota_{\mathbb{Z}}(1) & \text{Def. 17.2.3.5} \\ 1 \quad 3 \quad n + 1 = \text{succ}(n) & \text{Th. 10.4.4.15(1)} \\ 1 \quad 4 \quad S_{\mathbb{Z}}(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = \iota_{\mathbb{Z}}(n) + 1 & \text{Th. 17.3.1.3(Th. 5.2.3.8(Th. 17.2.3.1,1))} \\ 1 \quad 5 & = \iota_{\mathbb{Z}}(n) + \iota_{\mathbb{Z}}(1) = E(2) \\ 1 \quad 6 & = \iota_{\mathbb{Z}}(n + 1) \quad \text{Th. 2.9.1.1(Th. 17.2.6.1(1, Th. 10.4.4.11))} \\ 1 \quad 7 & = \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)) = E(3) \\ 1 \quad 8 \quad S_{\mathbb{Z}}(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)) & \text{Tr. (4, 5, 6, 7)} \end{array}$$

Theorem 17.3.2.2 (Negativer Strahl und Vorgänger).

Mengen: n

$$n \in \mathbb{N} \vdash P_{\mathbb{Z}}(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = -\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n))$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad n \in \mathbb{N} & A \\ 1 \quad 2 \quad \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [n, 0]_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 17.2.3.2(1)} \\ 1 \quad 3 \quad -\iota_{\mathbb{Z}}(n) = [0, n]_{\mathbb{Z}} & \text{Def. 17.2.4.1(1,2)} \\ 1 \quad 4 \quad \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)) = [\text{succ}(n), 0]_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 17.2.3.2(Ax. 10.3.4(1))} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 5 \ -\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)) = [0, \text{succ}(n)]_{\mathbb{Z}} & \text{Def. 17.2.4.1(1,4)} \\
1 \ 6 \ P_{\mathbb{Z}}(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = [0, \text{succ}(n)]_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 17.3.1.6(1,3)} \\
1 \ 7 \ & = -\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)) \text{Th. 2.9.1.1(5)} \\
1 \ 8 \ P_{\mathbb{Z}}(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = -\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)) & \text{Tr.(6,7)}
\end{array}$$

Theorem 17.3.2.3 (Normalform ganzer Zahlen).

Mengen: z, a, b, n

$$z \in \mathbb{Z} \vdash \exists n \in \mathbb{N} (z = \iota_{\mathbb{Z}}(n) \vee z = -\iota_{\mathbb{Z}}(n))$$

Beweis.

Fall $b \leq a$

Th. 17.3.2.3(i)

$$\begin{array}{l}
a, b \in \mathbb{N}, \ b \leq a \vdash \\
\exists n \in \mathbb{N} [a, b]_{\mathbb{Z}} = \iota_{\mathbb{Z}}(n)
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ a, b \in \mathbb{N} & A \\
2 \ 2 \ b \leq a & A \\
1,2 \ 3 \ \exists n \in \mathbb{N} (b + n = a) & \text{Th. 10.4.5.6(1,2)} \\
4 \ 4 \ n \in \mathbb{N} \wedge b + n = a & A \\
1,4 \ 5 \ a + 0 = b + n & = E(\text{Th. 10.4.4.2(1)}, \wedge E2(4)) \\
1,4 \ 6 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [n, 0]_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 17.2.2.2(1,4,5)} \\
4 \ 7 \ \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [n, 0]_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 17.2.3.2(4)} \\
1,4 \ 8 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = \iota_{\mathbb{Z}}(n) & \text{Th. 2.9.1.3(6,7)} \\
1,2 \ 9 \ \exists n \in \mathbb{N} [a, b]_{\mathbb{Z}} = \iota_{\mathbb{Z}}(n) & \exists E(3, 4, 8)
\end{array}$$

Fall $a \leq b$

Th. 17.3.2.3(ii)

$$\begin{array}{l}
a, b \in \mathbb{N}, \ a \leq b \vdash \\
\exists n \in \mathbb{N} [a, b]_{\mathbb{Z}} = -\iota_{\mathbb{Z}}(n)
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 \ 1 \ a, b \in \mathbb{N} & A \\
2 \ 2 \ a \leq b & A \\
1,2 \ 3 \ \exists n \in \mathbb{N} (a + n = b) & \text{Th. 10.4.5.6(1,2)} \\
4 \ 4 \ n \in \mathbb{N} \wedge a + n = b & A \\
1,4 \ 5 \ a + n = b + 0 & = E(\wedge E2(4), \text{Th. 10.4.4.2(1)}) \\
1,4 \ 6 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [0, n]_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 17.2.2.2(1,4,5)} \\
4 \ 7 \ \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [n, 0]_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 17.2.3.2(4)} \\
4 \ 8 \ -\iota_{\mathbb{Z}}(n) = [0, n]_{\mathbb{Z}} & \text{Def. 17.2.4.1(4,7)} \\
1,4 \ 9 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = -\iota_{\mathbb{Z}}(n) & \text{Th. 2.9.1.3(6,8)}
\end{array}$$

$$1,2 \quad 10 \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} = -\iota_{\mathbb{Z}}(n) \exists E(3, 4, 9)$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad z \in \mathbb{Z} \quad A \\
1 & 2 \quad \exists a, b \in \mathbb{N} \quad z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.2.3(1)} \\
3 & 3 \quad a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
3 & 4 \quad b \leq a \vee a \leq b \quad \text{Th. 10.4.5.22(3)} \\
5 & 5 \quad b \leq a \quad A \\
3,5 & 6 \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} = \iota_{\mathbb{Z}}(n) \quad \text{Th. 17.3.2.3(i)(3,5)} \\
3,5 & 7 \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad (z = \iota_{\mathbb{Z}}(n) \vee z = -\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = E(3, 6) \\
8 & 8 \quad a \leq b \quad A \\
3,8 & 9 \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} = -\iota_{\mathbb{Z}}(n) \quad \text{Th. 17.3.2.3(ii)(3,8)} \\
3,8 & 10 \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad (z = \iota_{\mathbb{Z}}(n) \vee z = -\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = E(3, 9) \\
3 & 11 \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad (z = \iota_{\mathbb{Z}}(n) \vee z = -\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \vee E(4, 5, 7, 8, 10) \\
1 & 12 \quad \exists n \in \mathbb{N} \quad (z = \iota_{\mathbb{Z}}(n) \vee z = -\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \exists E(2, 3, 11)
\end{array}$$

□

Kapitel 4

Ordnung der ganzen Zahlen

4.1 Translationsinvarianz der natürlichen Ordnung

Theorem 17.4.1.1 (Translationsinvarianz der natürlichen Ordnung).

Mengen: a, b, c, k

$$a, b, c \in \mathbb{N} \vdash a \leq b \leftrightarrow a + c \leq b + c$$

Beweis.

Erhaltung unter Translation

Th. 17.4.1.1(i)

$$a, b, c \in \mathbb{N}, a \leq b \vdash a + c \leq b + c$$

1	$1 \ a, b, c \in \mathbb{N}$	A
2	$2 \ a \leq b$	A
1,2	$3 \ \exists k \in \mathbb{N} (a + k = b)$	Th. 10.4.5.6(1,2)
4	$4 \ k \in \mathbb{N} \wedge a + k = b$	A
1,4	$5 \ (a + c) + k = (a + k) + c$	Th. 10.4.4.10(1)
1,4	$6 \ (a + k) + c = b + c$	$= E(\wedge E2(4))$
1,4	$7 \ (a + c) + k = b + c$	Tr.(5, 6)
1,4	$8 \ a + c \leq b + c$	Th. 10.4.5.6(1, $\exists I(\wedge I(\wedge E1(4), 7))$)
1,2	$9 \ a + c \leq b + c$	$\exists E(3, 4, 8)$

Kürzen einer Translation

Th. 17.4.1.1(ii)

$$a, b, c \in \mathbb{N}, a + c \leq b + c \vdash a \leq b$$

1	$1 \ a, b, c \in \mathbb{N}$	A
---	------------------------------	-----

2	$2 a + c \leq b + c$	A
1,2	$3 \exists k \in \mathbb{N} ((a + c) + k = b + c)$	Th. 10.4.5.6(1,2)
4	$4 k \in \mathbb{N} \wedge (a + c) + k = b + c$	A
1,4	$5 (a + k) + c = (a + c) + k$	Th. 10.4.4.10(1)
1,4	$6 (a + c) + k = b + c$	$\wedge E2(4)$
1,4	$7 (a + k) + c = b + c$	Tr.(5, 6)
1,4	$8 a + k = b$	Th. 10.4.5.30(Th. 10.4.4.1(1,4),1,1,7)
1,4	$9 a \leq b$	Th. 10.4.5.6(1, $\exists I(\wedge I(\wedge E1(4), 8))$)
1,2	$10 a \leq b$	$\exists E(3, 4, 9)$

Schluss:

1	$1 a, b, c \in \mathbb{N}$	A
1	$2 a \leq b \rightarrow a + c \leq b + c$	Th. 17.4.1.1(i)(1)
1	$3 a + c \leq b + c \rightarrow a \leq b$	Th. 17.4.1.1(ii)(1)
1	$4 a \leq b \leftrightarrow a + c \leq b + c \leftrightarrow I(2, 3)$	

□

Theorem 17.4.1.2 (Addition natürlicher Ungleichungen).

Mengen: a, b, c, d

$$a, b, c, d \in \mathbb{N}, a \leq b, c \leq d \vdash a + c \leq b + d$$

Beweis.

Translation der ersten Ungleichung

Th. 17.4.1.2(i)

$$a, b, c \in \mathbb{N}, a \leq b \vdash a + c \leq b + c$$

1	$1 a, b, c \in \mathbb{N}$	A
2	$2 a \leq b$	A
1,2	$3 a + c \leq b + c$	Th. 17.4.1.1(i)(1,2)

Translation der zweiten Ungleichung

Th. 17.4.1.2(ii)

$$b, c, d \in \mathbb{N}, c \leq d \vdash b + c \leq b + d$$

1	$1 b, c, d \in \mathbb{N}$	A
2	$2 c \leq d$	A
1,2	$3 c + b \leq d + b$	Th. 17.4.1.1(i)(1,2)
1	$4 b + c = c + b$	Th. 10.4.4.8(1)

$$\begin{array}{l} 1 \quad 5 \quad d + b = b + d \text{ Th. 10.4.4.8(1)} \\ 1,2 \quad 6 \quad b + c \leq b + d = E(4, 3, 5) \end{array}$$

Verknüpfung durch Transitivität

Th. 17.4.1.2(iii)

$$a, b, c, d \in \mathbb{N}, \quad a \leq b, \quad c \leq d \vdash a + c \leq b + d$$

$$\begin{array}{l} 1 \quad 1 \quad a, b, c, d \in \mathbb{N} \quad A \\ 2 \quad 2 \quad a \leq b \quad A \\ 3 \quad 3 \quad c \leq d \quad A \\ 1,2 \quad 4 \quad a + c \leq b + c \text{ Th. 17.4.1.2(i)(1,2)} \\ 1,3 \quad 5 \quad b + c \leq b + d \text{ Th. 17.4.1.2(ii)(1,3)} \\ 1 \quad 6 \quad a + c \in \mathbb{N} \quad \text{Th. 10.4.4.1(1)} \\ 1 \quad 7 \quad b + c \in \mathbb{N} \quad \text{Th. 10.4.4.1(1)} \\ 1 \quad 8 \quad b + d \in \mathbb{N} \quad \text{Th. 10.4.4.1(1)} \\ 1,2,3 \quad 9 \quad a + c \leq b + d \text{ Th. 10.4.5.24(6,7,8,4,5)} \end{array}$$

□

4.2 Quotientenordnung

Theorem 17.4.2.1 (Repräsentantenunabhängigkeit der Ganzzahlordnung).

Mengen: $a, b, a', b', c, d, c', d'$

$$\begin{array}{l} a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N}, \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}}, \quad [c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}} \vdash \\ (a + d \leq c + b) \leftrightarrow (a' + d' \leq c' + b') \end{array}$$

Beweis.

Hinrichtung

Th. 17.4.2.1(i)

$$\begin{array}{l} a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N}, \quad a + b' = b + a', \quad c + d' = d + c', \quad a + d \leq c + b \vdash \\ a' + d' \leq c' + b' \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N} & A \\ 2 \quad 2 \quad a + b' = b + a' & A \\ 3 \quad 3 \quad c + d' = d + c' & A \\ 4 \quad 4 \quad a + d \leq c + b & A \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1,4 & 5 \ (a+d) + (b'+c') \leq (c+b) + (b'+c') \text{ Th. 17.4.1.1(i)(1,4)} \\
1,2,3 & 6 \ (a+d) + (b'+c') = (a'+d') + (b+c) \text{ Th. 10.4.4.10(1,2,3)} \\
1 & 7 \ (c+b) + (b'+c') = (c'+b') + (b+c) \text{ Th. 10.4.4.10(1)} \\
1,2,3,4 & 8 \ (a'+d') + (b+c) \leq (c'+b') + (b+c) = E(5,6,7) \\
1,2,3,4 & 9 \ a' + d' \leq c' + b' \text{ Th. 17.4.1.1(ii)(1,8)}
\end{array}$$

Rückrichtung

Th. 17.4.2.1(ii)

$$\begin{array}{l}
a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N}, \ a + b' = b + a', \ c + d' = d + c', \ a' + d' \leq c' + b' \vdash \\
a + d \leq c + b
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \ a + b' = b + a' \quad A \\
3 & 3 \ c + d' = d + c' \quad A \\
4 & 4 \ a' + d' \leq c' + b' \quad A \\
1,2 & 5 \ a' + b = b' + a \quad \text{Th. 2.9.1.1(Th. 10.4.4.8(2))} \\
1,3 & 6 \ c' + d = d' + c \quad \text{Th. 2.9.1.1(Th. 10.4.4.8(3))} \\
1,2,3,4 & 7 \ a + d \leq c + b \quad \text{Th. 17.4.2.1(i)(1,5,6,4)}
\end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}} \quad A \\
3 & 3 \ [c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}} \quad A \\
1,2 & 4 \ a + b' = b + a' \quad \text{Th. 17.2.2.2(1,2)} \\
1,3 & 5 \ c + d' = d + c' \quad \text{Th. 17.2.2.2(1,3)} \\
1,2,3 & 6 \ a + d \leq c + b \rightarrow a' + d' \leq c' + b' \quad \text{Th. 17.4.2.1(i)(1,4,5)} \\
1,2,3 & 7 \ a' + d' \leq c' + b' \rightarrow a + d \leq c + b \quad \text{Th. 17.4.2.1(ii)(1,4,5)} \\
1,2,3 & 8 \ (a + d \leq c + b) \leftrightarrow (a' + d' \leq c' + b') \leftrightarrow I(6,7)
\end{array}$$

□

Definition 17.4.2.1 (Ordnungsoperator der ganzen Zahlen).

Mengen: a, b, c, d
Relationsoperatoren: $\leq_{\mathbb{Z}}$
Neue Symbole: $\leq_{\mathbb{Z}}$

$$a, b, c, d \in \mathbb{N} \vdash [a, b]_{\mathbb{Z}} \leq_{\mathbb{Z}} [c, d]_{\mathbb{Z}} := a + d \leq c + b$$

Definition 17.4.2.2 (Notation der Ganzzahlordnung).

Mengen: z, w
Relationsoperatoren: $\leq, \leq_{\mathbb{Z}}$

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z \leq w := z \leq_{\mathbb{Z}} w$$

Theorem 17.4.2.2 (Klassencharakterisierung der Ganzzahlordnung).

Mengen: a, b, c, d

Relationsoperatoren: $\leq, \leq_{\mathbb{Z}}$

$$a, b, c, d \in \mathbb{N} \vdash [a, b]_{\mathbb{Z}} \leq [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow a + d \leq c + b$$

1	1	$a, b, c, d \in \mathbb{N}$	A
1	2	$[a, b]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}$	<i>Th.</i> 17.2.2.1(1)
1	3	$[c, d]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}$	<i>Th.</i> 17.2.2.1(1)
1	4	$[a, b]_{\mathbb{Z}} \leq [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow [a, b]_{\mathbb{Z}} \leq_{\mathbb{Z}} [c, d]_{\mathbb{Z}}$	<i>Def.</i> 17.4.2.2(2, 3)
1	5	$[a, b]_{\mathbb{Z}} \leq_{\mathbb{Z}} [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow a + d \leq c + b$	<i>Def.</i> 17.4.2.1(1)
1	6	$[a, b]_{\mathbb{Z}} \leq [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow a + d \leq c + b$	<i>Th.</i> 2.2.3.5(4, 5)

Theorem 17.4.2.3 (Totale Ordnung der ganzen Zahlen).

Mengen: z, w, u

Relationsoperatoren: $\leq_{\mathbb{Z}}$

$$\text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}})$$

Beweis.

Reflexivität

Th. 17.4.2.3(i)

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z \leq z$$

1	1	$z \in \mathbb{Z}$	A
1	2	$\exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	<i>Th.</i> 17.2.2.3(1)
3	3	$a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	A
3	4	$a + b \leq a + b$	
3	5	$[a, b]_{\mathbb{Z}} \leq [a, b]_{\mathbb{Z}}$	<i>Th.</i> 17.4.2.2(3, 4)
3	6	$z \leq z$	$= E(3, 5)$
1	7	$z \leq z$	$\exists E(2, 3, 6)$

Th. 10.4.5.10(*Th.* 10.4.4.1(3))

Antisymmetrie

Th. 17.4.2.3(ii)

$$z, w \in \mathbb{Z}, z \leq w, w \leq z \vdash z = w$$

1	1	$z, w \in \mathbb{Z}$	A
2	2	$z \leq w$	A
3	3	$w \leq z$	A

1	$4 \ z \in \mathbb{Z}$	$\wedge E1(1)$	
1	$5 \ w \in \mathbb{Z}$	$\wedge E2(1)$	
1	$6 \ \exists a, b \in \mathbb{N} \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	$Th. \ 17.2.2.3(4)$	
1	$7 \ \exists c, d \in \mathbb{N} \ w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	$Th. \ 17.2.2.3(5)$	
8	$8 \ a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} A$		
2,8	$9 \ a + d \leq c + b$	$Th. \ 17.4.2.2(8, 2)$	
3,8	$10 \ c + b \leq a + d$	$Th. \ 17.4.2.2(8, 3)$	
8	$11 \ a + d \in \mathbb{N}$	$Th. \ 10.4.4.1(8)$	
8	$12 \ c + b \in \mathbb{N}$	$Th. \ 10.4.4.1(8)$	
2,3,8	$13 \ a + d = c + b$		$Th. \ 10.4.5.25(11, 12, 9, 10)$
2,3,8	$14 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	$Th. \ 17.2.2.2(8, 13)$	
2,3,8	$15 \ z = w$	$= E(8, 14)$	
1,2,3	$16 \ z = w$	$\exists E(6, 7, 8, 15)$	

Transitivität

Th. 17.4.2.3(iii)

$$z, w, u \in \mathbb{Z}, \ z \leq w, \ w \leq u \vdash z \leq u$$

1	$1 \ z, w, u \in \mathbb{Z}$	A	
2	$2 \ z \leq w$	A	
3	$3 \ w \leq u$	A	
1	$4 \ z \in \mathbb{Z}$	$\wedge E1(1)$	
1	$5 \ w \in \mathbb{Z}$	$\wedge E1(\wedge E2(1))$	
1	$6 \ u \in \mathbb{Z}$	$\wedge E2(\wedge E2(1))$	
4	$7 \ \exists a, b \in \mathbb{N} \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	$Th. \ 17.2.2.3(4)$	
5	$8 \ \exists c, d \in \mathbb{N} \ w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	$Th. \ 17.2.2.3(5)$	
6	$9 \ \exists e, f \in \mathbb{N} \ u = [e, f]_{\mathbb{Z}}$	$Th. \ 17.2.2.3(6)$	
10	$10 \ a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [e, f]_{\mathbb{Z}}$		A
2,10	$11 \ a + d \leq c + b$	$Th. \ 17.4.2.2(10, 2)$	
3,10	$12 \ c + f \leq e + d$	$Th. \ 17.4.2.2(10, 3)$	
2,3,10	$13 \ (a + d) + (c + f) \leq (c + b) + (e + d)$		$Th. \ 17.4.1.2(10, 11, 12)$
10	$14 \ (a + d) + (c + f) = (a + f) + (c + d)$	$Th. \ 10.4.4.10(10)$	
10	$15 \ (c + b) + (e + d) = (b + e) + (c + d)$	$Th. \ 10.4.4.10(10)$	
2,3,10	$16 \ (a + f) + (c + d) \leq (b + e) + (c + d) = E(13, 14, 15)$		
2,3,10	$17 \ a + f \leq b + e$		$Th. \ 17.4.1.1(ii)(10, 16)$
2,3,10	$18 \ z \leq u$	$Th. \ 17.4.2.2(10, 17)$	
1,2,3	$19 \ z \leq u$	$\exists E(7, 8, 9, 10, 18)$	

Totalität

Th. 17.4.2.3(iv)

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z \leq w \vee w \leq z$$

1	1	$z, w \in \mathbb{Z}$	A
1	2	$z \in \mathbb{Z}$	$\wedge E1(1)$
1	3	$w \in \mathbb{Z}$	$\wedge E2(1)$
2	4	$\exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	$Th. 17.2.2.3(2)$
3	5	$\exists c, d \in \mathbb{N} w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	$Th. 17.2.2.3(3)$
6	6	$a, b, c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	A
6	7	$a + d \leq c + b \vee c + b \leq a + d$	$Th. 10.4.5.22(Th. 10.4.4.1(6), Th. 10.4.4.1(6))$
6	8	$z \leq w \vee w \leq z$	$Th. 17.4.2.2(6, 7)$
1	9	$z \leq w \vee w \leq z$	$\exists E(4, 5, 6, 8)$

Schluss:

1	$\forall z \in \mathbb{Z} (z \leq z)$	$Th. 17.4.2.3(i)$
2	2	$z \in \mathbb{Z} \quad A$
3	3	$w \in \mathbb{Z} \quad A$
4	4	$u \in \mathbb{Z} \quad A$
5	5	$z \leq w \quad A$
6	6	$w \leq u \quad A$
2,3,4,5,6	7	$z \leq u$
		$Th. 17.4.2.3(iii)(2, 3, 4, 5, 6)$
8	8	$w \leq z \quad A$
2,3,5,8	9	$z = w$
		$Th. 17.4.2.3(ii)(2, 3, 5, 8)$
10	$\text{PartOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}})$	$Def. 12.2.1.1(1, 7, 9)$
2,3	11	$z \leq w \vee w \leq z$
		$Th. 17.4.2.3(iv)(2, 3)$
12	$\text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}})$	$Def. 15.2.1.1(10, 11)$

□

Die Quotientenordnung ist nun vollständig am Modell verifiziert. Damit können die für die spätere Axiomatik bestimmten Regeln ohne Vorgriff um die Ordnung erweitert werden. Der Abstraktionsschnitt ist damit noch nicht erreicht; zunächst werden auch Positivität, Diskretheit und Induktion am Modell hergeleitet.

Axiom 17.4.2.1 (Totale Ordnung der Ganzzahlarithmetik).

$$\text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}})$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.3.

Axiom 17.4.2.2 (Reflexivität der Ganzzahlordnung).

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z \leq z$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.3(i).

Axiom 17.4.2.3 (Antisymmetrie der Ganzzahlordnung).

$$z, w \in \mathbb{Z}, \quad z \leq w, \quad w \leq z \vdash z = w$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.3(ii).

Axiom 17.4.2.4 (Transitivität der Ganzzahlordnung).

$$z, w, u \in \mathbb{Z}, \quad z \leq w, \quad w \leq u \vdash z \leq u$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.3(iii).

Axiom 17.4.2.5 (Vergleichbarkeit ganzer Zahlen).

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z \leq w \vee w \leq z$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.3(iv).

Definition 17.4.2.3 (Strikte Ordnung der ganzen Zahlen).

Mengen: z, w

Relationsoperatoren: $<$

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash z < w := z \leq w \wedge z \neq w$$

Theorem 17.4.2.4 (Translationsäquivalenz im Quotientenmodell).

Mengen: $z, w, u, a, b, c, d, e, f$

$$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash (z \leq w \leftrightarrow z + u \leq w + u)$$

Beweis.

Rechnung auf drei festen Repräsentanten

Th. 17.4.2.4(i)

$$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \vdash$$

$$[a, b]_{\mathbb{Z}} \leq [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow [a, b]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}} \leq [c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}}$$

$$1 \quad a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$$

A

$$1 \quad 2 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}} = [a + e, b + f]_{\mathbb{Z}}$$

Def. 17.2.4.2(1)

$$1 \quad 3 \quad [c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}} = [c + e, d + f]_{\mathbb{Z}}$$

Def. 17.2.4.2(1)

$$\begin{array}{ll}
1 & 4 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} \leq [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow a + d \leq c + b \quad \text{Th. 17.4.2.2(1)} \\
1 & 5 \quad [a + e, b + f]_{\mathbb{Z}} \leq [c + e, d + f]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow (a + e) + (d + f) \leq (c + e) + (b + f) \\
& \quad \text{Th. 17.4.2.2(1)} \\
1 & 6 \quad (a + e) + (d + f) = (a + d) + (e + f) \quad \text{Th. 10.4.4.10(1)} \\
1 & 7 \quad (c + e) + (b + f) = (c + b) + (e + f) \quad \text{Th. 10.4.4.10(1)} \\
1 & 8 \quad a + d \leq c + b \leftrightarrow (a + d) + (e + f) \leq (c + b) + (e + f) \quad \text{Th. 17.4.1.1(1)} \\
1 & 9 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}} \leq [c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow (a + d) + (e + f) \leq (c + b) + (e + f) \\
& \quad = E(2, 3, 5, 6, 7) \\
1 & 10 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} \leq [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow [a, b]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}} \leq [c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}} \\
& \quad \text{Th. 2.2.3.5(Th. 2.2.3.5(4, 8), Th. 2.1.2.5(9))}
\end{array}$$

Elimination der Repräsentanten:

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad z, w, u \in \mathbb{Z} \quad A \\
1 & 2 \quad \exists a, b \in \mathbb{N} \, z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \\
& \quad \text{Th. 17.2.2.3}(\wedge E1(1)) \\
1 & 3 \quad \exists c, d \in \mathbb{N} \, w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \\
& \quad \text{Th. 17.2.2.3}(\wedge E1(\wedge E2(1))) \\
1 & 4 \quad \exists e, f \in \mathbb{N} \, u = [e, f]_{\mathbb{Z}} \\
& \quad \text{Th. 17.2.2.3}(\wedge E2(\wedge E2(1))) \\
5 & 5 \quad a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [e, f]_{\mathbb{Z}} \\
& \quad A \\
5 & 6 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} \leq [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow [a, b]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}} \leq [c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.4.2.4(i)(5)} \\
5 & 7 \quad z \leq w \leftrightarrow z + u \leq w + u \quad = E(5, 6) \\
1 & 8 \quad z \leq w \leftrightarrow z + u \leq w + u \quad \exists E(2, 3, 4, 5, 7)
\end{array}$$

□

Axiom 17.4.2.6 (Translationsäquivalenz der Ganzzahlordnung).

$$z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash (z \leq w \leftrightarrow z + u \leq w + u)$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.4.

Axiom 17.4.2.7 (Translation erhält die Ganzzahlordnung).

$$z, w, u \in \mathbb{Z}, \quad z \leq w \vdash z + u \leq w + u$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: die Hinrichtung von Th. 17.4.2.4.

Theorem 17.4.2.5 (Negation einer negativen ganzen Zahl).

Mengen: a
Relationsoperatoren: $<$

$$a \in \mathbb{Z}, \quad a < 0 \vdash 0 < -a$$

1	$1 \ a \in \mathbb{Z}$	A	
2	$2 \ a < 0$	A	
	$3 \ 0 \in \mathbb{Z}$	$Ax. \ 17.2.7.1$	
1,2	$4 \ a \leq 0 \wedge a \neq 0$		$Def. \ 17.4.2.3(1, 3, 2)$
1	$5 \ -a \in \mathbb{Z}$	$Ax. \ 17.2.7.3(1)$	
1	$6 \ a + (-a) = 0$		$\wedge E1(Ax. \ 17.2.7.8(1))$
1	$7 \ 0 + (-a) = -a$		$\wedge E2(Ax. \ 17.2.7.7(5))$
1	$8 \ a \leq 0 \leftrightarrow a + (-a) \leq 0 + (-a)$	$Ax. \ 17.4.2.6(1, 3, 5)$	
1,2	$9 \ a + (-a) \leq 0 + (-a)$	$\rightarrow E(8, \wedge E1(4))$	
1,2	$10 \ 0 \leq -a$	$= E(6, 7, 9)$	
11	$11 \ -a = 0$	A	
11	$12 \ -(-a) = -0$	$= E(11)$	
1	$13 \ -(-a) = a$	$Th. \ 17.2.4.4(1)$	
	$14 \ -0 = 0$	$Th. \ 17.2.7.2$	
1,11	$15 \ a = 0$	$= E(12, 13, 14)$	
1,2,11	$16 \ \perp$	$\perp I(\wedge E2(4), 15)$	
1,2	$17 \ -a \neq 0$	$\neg I(11, 16)$	
1,2	$18 \ 0 \neq -a$	$Th. \ 2.9.3.1(17)$	
1,2	$19 \ 0 \leq -a \wedge 0 \neq -a$	$\wedge I(10, 18)$	
1,2	$20 \ 0 < -a$		$Def. \ 17.4.2.3(3, 5, 19)$

Theorem 17.4.2.6 (Null und Eins sind im Quotientenmodell verschieden).

Mengen: $0, 1$

$$0 \neq 1$$

1	$0 \in \mathbb{N}$	$Ax. \ 10.3.1$
2	$1 \in \mathbb{N}$	$Th. \ 10.4.4.11$
3	$0 \neq 1$	$Th. \ 10.5.1.5$
4	$\iota_{\mathbb{Z}}(0) \neq \iota_{\mathbb{Z}}(1)$	$Th. \ 17.2.3.3(1, 2, 3)$
5	$0 = \iota_{\mathbb{Z}}(0)$	$Def. \ 17.2.3.4$
6	$1 = \iota_{\mathbb{Z}}(1)$	$Def. \ 17.2.3.5$
7	$0 \neq 1$	$= E(5, 6, 4)$

Theorem 17.4.2.7 (Eins ist im Quotientenmodell positiv).

Mengen: $0, 1$

$$0 < 1$$

1	$0 \in \mathbb{N}$	<i>Ax.</i> 10.3.1
2	$1 \in \mathbb{N}$	<i>Th.</i> 10.4.4.11
3	$0 \leq 1$	<i>Th.</i> 10.4.6.4(2)
4	$\iota_{\mathbb{Z}}(0) = [0, 0]_{\mathbb{Z}}$	<i>Th.</i> 17.2.3.2(1)
5	$\iota_{\mathbb{Z}}(1) = [1, 0]_{\mathbb{Z}}$	<i>Th.</i> 17.2.3.2(2)
6	$\iota_{\mathbb{Z}}(0) \leq \iota_{\mathbb{Z}}(1)$	<i>Th.</i> 17.4.2.2(1, 2, 3, 4, 5)
7	$0 \leq 1$	$= E(6, \text{Def. 17.2.3.4, Def. 17.2.3.5})$
8	$0 \neq 1$	<i>Th.</i> 17.4.2.6
9	$0 < 1$	<i>Def.</i> 17.4.2.3(7, 8)

Axiom 17.4.2.8 (Null und Eins sind verschieden).

$$0 \neq 1$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.6.

Axiom 17.4.2.9 (Eins ist strikt positiv).

$$0 < 1$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.7.

Theorem 17.4.2.8 (Positive ganze Zahlen haben positive natürliche Bilder).

Mengen: z, k

$$z \in \mathbb{Z}, 0 < z \vdash \exists k \in \mathbb{N} (k \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(k))$$

Beweis.

Positiver Normalformfall

Th. 17.4.2.8(i)

$$z \in \mathbb{Z}, 0 < z, k \in \mathbb{N}, z = \iota_{\mathbb{Z}}(k) \vdash \\ \exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n))$$

1	$z \in \mathbb{Z}$	<i>A</i>
2	$0 < z$	<i>A</i>
3	$k \in \mathbb{N}$	<i>A</i>
4	$z = \iota_{\mathbb{Z}}(k)$	<i>A</i>

$$\begin{array}{ll}
5 & 5 \ k = 0 \quad A \\
4,5 & 6 \ z = 0 \\
& = E(4, 5, Def. 17.2.3.4) \\
1,2 & 7 \ 0 \neq z \\
& \wedge E2(Def. 17.4.2.3(Th. 17.2.3.7, 1, 2)) \\
1,2,4,5 & 8 \ \perp \quad \perp I(7, 6) \\
1,2,3,4 & 9 \ k \neq 0 \quad \neg I(5, 8) \\
1,2,3,4 & 10 \ \exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n)) \exists I(\wedge I(3, \wedge I(9, 4)))
\end{array}$$

Negativer Normalformfall ist unmöglich Th. 17.4.2.8(ii)

$$\begin{array}{l}
z \in \mathbb{Z}, \ 0 < z, \ k \in \mathbb{N}, \ z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k) \vdash \\
\exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n))
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ z \in \mathbb{Z} \quad A \\
2 & 2 \ 0 < z \quad A \\
3 & 3 \ k \in \mathbb{N} \quad A \\
4 & 4 \ z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k) \quad A \\
1,2 & 5 \ 0 \leq z \\
& \wedge E1(Def. 17.4.2.3(Th. 17.2.3.7, 1, 2)) \\
3 & 6 \ -\iota_{\mathbb{Z}}(k) = [0, k]_{\mathbb{Z}} \\
& Def. 17.2.4.1(3, Th. 17.2.3.2(3)) \\
1,2,3,4 & 7 \ k \leq 0 \\
& Th. 17.4.2.2(Ax. 10.3.1, 3, 4, 5, 6, Th. 17.2.3.6) \\
3 & 8 \ 0 \leq k \quad Th. 10.4.6.4(3) \\
3,7,8 & 9 \ k = 0 \\
& Th. 10.4.5.25(3, Ax. 10.3.1, 7, 8) \\
3,4,9 & 10 \ z = 0 \\
& = E(4, 9, Def. 17.2.3.4, Th. 17.2.7.2) \\
1,2 & 11 \ 0 \neq z \\
& \wedge E2(Def. 17.4.2.3(Th. 17.2.3.7, 1, 2)) \\
1,2,3,4 & 12 \ \perp \quad \perp I(11, 10) \\
1,2,3,4 & 13 \ \exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n)) Th. 2.1.7.4(12)
\end{array}$$

Elimination der Normalform:

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ z \in \mathbb{Z} \quad A \\
2 & 2 \ 0 < z \quad A \\
1 & 3 \ \exists k \in \mathbb{N} (z = \iota_{\mathbb{Z}}(k) \vee z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k)) \quad Th. 17.3.2.3(1) \\
4 & 4 \ k \in \mathbb{N} \wedge (z = \iota_{\mathbb{Z}}(k) \vee z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k)) A \\
1,2,4 & 5 \ z = \iota_{\mathbb{Z}}(k) \rightarrow \exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n)) \\
& \rightarrow I(z = \iota_{\mathbb{Z}}(k), Th. 17.4.2.8(i)(1, 2, \wedge E1(4), z = \iota_{\mathbb{Z}}(k)))
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1,2,4 \quad 6 \quad z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k) \rightarrow \exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n)) & \rightarrow I(z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k), Th. 17.4.2.8(ii)(1, 2, \wedge E1(4), z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k))) \\
1,2,4 \quad 7 \quad \exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n)) & \vee E(\wedge E2(4), 5, 6) \\
1,2 \quad 8 \quad \exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n)) & \exists E(3, 4, 7)
\end{array}$$

□

Theorem 17.4.2.9 (Positive natürliche Bilder sind positive ganze Zahlen).

Mengen: k, h

$$k \in \mathbb{N}, \quad k \neq 0 \vdash 0 < \iota_{\mathbb{Z}}(k)$$

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 1 \quad k \in \mathbb{N} & A \\
2 \quad 2 \quad k \neq 0 & A \\
1,2 \quad 3 \quad \exists h \in \mathbb{N} (k = \text{succ}(h)) & Ax. 10.3.6(1, 2) \\
4 \quad 4 \quad h \in \mathbb{N} \wedge k = \text{succ}(h) & A \\
4 \quad 5 \quad 0 + \text{succ}(h) = k & \\
& = E(Th. 10.4.4.4(Ax. 10.3.4(\wedge E1(4))), \wedge E2(4)) \\
1,4 \quad 6 \quad 0 < k & \\
& Th. 10.4.5.7(Ax. 10.3.1, 1, \exists I(\wedge I(\wedge E1(4), 5))) \\
1,4 \quad 7 \quad \iota_{\mathbb{Z}}(0) < \iota_{\mathbb{Z}}(k) & \\
& Def. 17.4.2.3(Th. 17.4.2.2(Ax. 10.3.1, 1, 6), Th. 17.2.3.3(Ax. 10.3.1, 1, 2)) \\
1,4 \quad 8 \quad 0 < \iota_{\mathbb{Z}}(k) & \\
& = E(7, Def. 17.2.3.4) \\
1,2 \quad 9 \quad 0 < \iota_{\mathbb{Z}}(k) & \exists E(3, 4, 8)
\end{array}$$

Theorem 17.4.2.10 (Produkt von null verschiedener natürlicher Zahlen).

Mengen: m, n, i, j

$$m, n \in \mathbb{N}, \quad m \neq 0, \quad n \neq 0 \vdash m \cdot n \neq 0$$

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 1 \quad m, n \in \mathbb{N} & A \\
2 \quad 2 \quad m \neq 0 & A \\
3 \quad 3 \quad n \neq 0 & A \\
1,2 \quad 4 \quad \exists i \in \mathbb{N} (m = \text{succ}(i)) & \\
& Ax. 10.3.6(\wedge E1(1), 2)
\end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
1,3 & 5 \exists j \in \mathbb{N} (n = \text{succ}(j)) \\
& \text{Ax. 10.3.6}(\wedge E2(1), 3) \\
6 & 6 i \in \mathbb{N} \wedge m = \text{succ}(i)A \\
7 & 7 j \in \mathbb{N} \wedge n = \text{succ}(j)A \\
6,7 & 8 m \cdot n = m \cdot j + m \\
& = E(\wedge E2(7), Th. 10.4.7.5(\wedge E1(1), \wedge E1(7))) \\
1,6,7 & 9 m \cdot j + m = \text{succ}(m \cdot j + i) \\
& = E(\wedge E2(6), Th. 10.4.4.3(Th. 10.4.7.3(\wedge E1(1), \wedge E1(7)), \wedge E1(6))) \\
1,6,7 & 10 \text{succ}(m \cdot j + i) \neq 0 \\
& \text{Ax. 10.3.5}(Th. 10.4.4.1(Th. 10.4.7.3(\wedge E1(1), \wedge E1(7)), \wedge E1(6))) \\
1,6,7 & 11 m \cdot n \neq 0 \quad = E(8, 9, 10) \\
1,2,3 & 12 m \cdot n \neq 0 \\
& \exists E(4, 6, \exists E(5, 7, 11))
\end{array}$$

Theorem 17.4.2.11 (Produkt positiver ganzer Zahlen im Quotientenmodell).

Mengen: z, w, m, n

$$z, w \in \mathbb{Z}, 0 < z, 0 < w \vdash 0 < z \cdot w$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 z, w \in \mathbb{Z} \quad A \\
2 & 2 0 < z \quad A \\
3 & 3 0 < w \quad A \\
1,2 & 4 \exists m \in \mathbb{N} (m \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(m)) \\
& Th. 17.4.2.8(\wedge E1(1), 2) \\
1,3 & 5 \exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge w = \iota_{\mathbb{Z}}(n)) \\
& Th. 17.4.2.8(\wedge E2(1), 3) \\
6 & 6 m \in \mathbb{N} \wedge (m \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(m))A \\
7 & 7 n \in \mathbb{N} \wedge (n \neq 0 \wedge w = \iota_{\mathbb{Z}}(n)) \quad A \\
6,7 & 8 m \cdot n \neq 0 \\
& Th. 17.4.2.10(\wedge E1(6), \wedge E1(7), \wedge E1(\wedge E2(6)), \wedge E1(\wedge E2(7))) \\
6,7 & 9 0 < \iota_{\mathbb{Z}}(m \cdot n) \\
& Th. 17.4.2.9(Th. 10.4.7.3(\wedge E1(6), \wedge E1(7)), 8) \\
6,7 & 10 z \cdot w = \iota_{\mathbb{Z}}(m \cdot n) \\
& = E(\wedge E2(\wedge E2(6)), \wedge E2(\wedge E2(7)), Th. 17.2.6.2(\wedge E1(6), \wedge E1(7))) \\
6,7 & 11 0 < z \cdot w \quad = E(10, 9) \\
1,2,3 & 12 0 < z \cdot w \\
& \exists E(4, 6, \exists E(5, 7, 11))
\end{array}$$

Axiom 17.4.2.10 (Produkt strikt positiver ganzer Zahlen).

$$z, w \in \mathbb{Z}, 0 < z, 0 < w \vdash 0 < z \cdot w$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.11.

Theorem 17.4.2.12 (Positive Produkte sind nichtnegativ).

Mengen: z, w

$$z, w \in \mathbb{Z}, 0 < z, 0 < w \vdash 0 \leq z \cdot w$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ z, w \in \mathbb{Z} \quad A \\ 2 & 2 \ 0 < z \quad A \\ 3 & 3 \ 0 < w \quad A \\ 1,2,3 & 4 \ 0 < z \cdot w \quad Ax. \ 17.4.2.10(1, 2, 3) \\ 1,2,3 & 5 \ 0 \leq z \cdot w \quad \wedge E1(Def. \ 17.4.2.3(Ax. \ 17.2.7.1, Ax. \ 17.2.7.9(1), 4)) \end{array}$$

Theorem 17.4.2.13 (Positive natürliche Faktoren bewahren strikte Ordnung).

Mengen: a, c, k, h, t

$$a, c, k \in \mathbb{N}, k \neq 0, a < c \vdash a \cdot k < c \cdot k$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ a, c, k \in \mathbb{N} \quad A \\ 2 & 2 \ k \neq 0 \quad A \\ 3 & 3 \ a < c \quad A \\ 1,3 & 4 \ \exists h \in \mathbb{N} (a + \text{succ}(h) = c) \\ & Th. \ 10.4.5.7(\wedge E1(1), \wedge E1(\wedge E2(1)), 3) \\ 5 & 5 \ h \in \mathbb{N} \wedge a + \text{succ}(h) = c \quad A \\ 1,2,5 & 6 \ \text{succ}(h) \cdot k \neq 0 \\ & Th. \ 17.4.2.10(Ax. \ 10.3.4(\wedge E1(5)), \wedge E2(\wedge E2(1)), Ax. \ 10.3.5(\wedge E1(5)), 2) \\ 1,2,5 & 7 \ \exists t \in \mathbb{N} (\text{succ}(h) \cdot k = \text{succ}(t)) \\ & Ax. \ 10.3.6(Th. \ 10.4.7.3(Ax. \ 10.3.4(\wedge E1(5)), \wedge E2(\wedge E2(1))), 6) \\ 8 & 8 \ t \in \mathbb{N} \wedge \text{succ}(h) \cdot k = \text{succ}(t) \quad A \\ 1,5 & 9 \ (a + \text{succ}(h)) \cdot k = a \cdot k + \text{succ}(h) \cdot k \\ & Th. \ 10.4.7.12(\wedge E1(1), Ax. \ 10.3.4(\wedge E1(5)), \wedge E2(\wedge E2(1))) \\ 1,5,8 & 10 \ a \cdot k + \text{succ}(t) = c \cdot k \\ & = E(\wedge E2(5), \wedge E2(8), 9) \\ 1 & 11 \ a \cdot k \in \mathbb{N} \\ & Th. \ 10.4.7.3(\wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1))) \\ 1 & 12 \ c \cdot k \in \mathbb{N} \\ & Th. \ 10.4.7.3(\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E2(\wedge E2(1))) \\ 1,5,8 & 13 \ \exists t \in \mathbb{N} (a \cdot k + \text{succ}(t) = c \cdot k) \exists I(\wedge I(\wedge E1(8), 10)) \end{array}$$

$$1,5,8 \quad 14 \quad a \cdot k < c \cdot k$$

Th. 10.4.5.7(11, 12, 13)

$$1,2,3 \quad 15 \quad a \cdot k < c \cdot k$$

$\exists E(4, 5, \exists E(7, 8, 14))$

Theorem 17.4.2.14 (Positive natürliche Faktoren bewahren und reflektieren Ordnung).

Mengen: a, c, k, h

$$a, c, k \in \mathbb{N}, \quad k \neq 0 \vdash (a \leq c \leftrightarrow a \cdot k \leq c \cdot k)$$

Beweis.

Erhaltung

Th. 17.4.2.14(i)

$$a, c, k \in \mathbb{N}, \quad a \leq c \vdash a \cdot k \leq c \cdot k$$

$$1 \quad 1 \quad a, c, k \in \mathbb{N} \quad A$$

$$2 \quad 2 \quad a \leq c \quad A$$

$$1,2 \quad 3 \quad \exists h \in \mathbb{N} (a + h = c)$$

Th. 10.4.5.5($\wedge E1(1), \wedge E1(\wedge E2(1)), 2$)

$$4 \quad 4 \quad h \in \mathbb{N} \wedge a + h = c \quad A$$

$$1,4 \quad 5 \quad a \cdot k + h \cdot k = c \cdot k$$

$= E(\wedge E2(4), Th. 10.4.7.12(\wedge E1(1), \wedge E1(4), \wedge E2(\wedge E2(1))))$

$$1 \quad 6 \quad a \cdot k \in \mathbb{N}$$

Th. 10.4.7.3($\wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1))$)

$$1 \quad 7 \quad c \cdot k \in \mathbb{N}$$

Th. 10.4.7.3($\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E2(\wedge E2(1))$)

$$1,4 \quad 8 \quad h \cdot k \in \mathbb{N}$$

Th. 10.4.7.3($\wedge E1(4), \wedge E2(\wedge E2(1))$)

$$1,4 \quad 9 \quad \exists t \in \mathbb{N} (a \cdot k + t = c \cdot k) \exists I(\wedge I(8, 5))$$

$$1,4 \quad 10 \quad a \cdot k \leq c \cdot k \quad Th. 10.4.5.5(6, 7, 9)$$

$$1,2 \quad 11 \quad a \cdot k \leq c \cdot k \quad \exists E(3, 4, 10)$$

Reflexion

Th. 17.4.2.14(ii)

$$a, c, k \in \mathbb{N}, \quad k \neq 0, \quad a \cdot k \leq c \cdot k \vdash a \leq c$$

$$1 \quad 1 \quad a, c, k \in \mathbb{N} \quad A$$

$$2 \quad 2 \quad k \neq 0 \quad A$$

$$3 \quad 3 \quad a \cdot k \leq c \cdot k \quad A$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 4 \ a < c \vee a = c \vee c < a \\
& Th. \ 10.4.5.23(\wedge E1(1), \wedge E1(\wedge E2(1))) \\
5 & 5 \ a < c \quad A \\
1,5 & 6 \ a \leq c \\
& Def. \ 10.4.5.3(\wedge E1(1), \wedge E1(\wedge E2(1)), 5) \\
7 & 7 \ a = c \quad A \\
1,7 & 8 \ a \leq c \\
& = E(7, Th. \ 10.4.5.10(\wedge E1(1))) \\
9 & 9 \ c < a \quad A \\
1,2,9 & 10 \ c \cdot k < a \cdot k \\
& Th. \ 17.4.2.13(\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1)), 2, 9) \\
1,2,9 & 11 \ c \cdot k \leq a \cdot k \wedge c \cdot k \neq a \cdot k \\
Def. \ 10.4.5.3(Th. \ 10.4.7.3(\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E2(\wedge E2(1))), Th. \ 10.4.7.3(\wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1))), 10) \\
1,2,9 & 12 \ c \cdot k \leq a \cdot k \wedge E1(11) \\
1,2,9 & 13 \ c \cdot k \neq a \cdot k \wedge E2(11) \\
1 & 14 \ a \cdot k \in \mathbb{N} \\
& Th. \ 10.4.7.3(\wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1))) \\
1 & 15 \ c \cdot k \in \mathbb{N} \\
& Th. \ 10.4.7.3(\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E2(\wedge E2(1))) \\
1,2,3,9 & 16 \ a \cdot k = c \cdot k \\
& Th. \ 10.4.5.25(14, 15, 3, 12) \\
1,2,3,9 & 17 \ c \cdot k = a \cdot k Th. \ 2.9.1.1(16) \\
1,2,3,9 & 18 \perp \quad \perp I(13, 17) \\
1,2,3,9 & 19 \ a \leq c \quad Th. \ 2.1.7.4(18) \\
1,2,3 & 20 \ a \leq c \\
& \vee E(4, 5, 6, 7, 8, 9, 19)
\end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, c, k \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \ k \neq 0 \quad A \\
1 & 3 \ a \leq c \rightarrow a \cdot k \leq c \cdot k \\
& \rightarrow I(a \leq c, Th. \ 17.4.2.14(i)(1, a \leq c)) \\
1,2 & 4 \ a \cdot k \leq c \cdot k \rightarrow a \leq c \\
& \rightarrow I(a \cdot k \leq c \cdot k, Th. \ 17.4.2.14(ii)(1, 2, a \cdot k \leq c \cdot k)) \\
1,2 & 5 \ a \leq c \leftrightarrow a \cdot k \leq c \cdot k \leftrightarrow I(3, 4)
\end{array}$$

□

Theorem 17.4.2.15 (Positive Faktoren bewahren und reflektieren die Ganzzahlordnung).

Mengen: a, c, d, x, y, u, v, k

$$a, c, d \in \mathbb{Z}, \quad 0 < d \vdash (a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d)$$

Beweis.

Rechnung auf positiven Repräsentanten

Th. 17.4.2.15(i)

$$x, y, u, v, k \in \mathbb{N}, \quad k \neq 0, \quad a = [x, y]_{\mathbb{Z}}, \quad c = [u, v]_{\mathbb{Z}}, \\ d = \iota_{\mathbb{Z}}(k) \vdash (a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d)$$

1	1 $x, y, u, v, k \in \mathbb{N}$	A
2	2 $k \neq 0$	A
3	3 $a = [x, y]_{\mathbb{Z}}$	A
4	4 $c = [u, v]_{\mathbb{Z}}$	A
5	5 $d = \iota_{\mathbb{Z}}(k)$	A
1,3,4	6 $a \leq c \leftrightarrow x + v \leq u + y$	Th. 17.4.2.2(1, 3, 4)
1,2	7 $x + v \leq u + y \leftrightarrow (x + v) \cdot k \leq (u + y) \cdot k$	Th. 17.4.2.14(Th. 10.4.4.1(1), Th. 10.4.4.1(1), $\wedge E2(\wedge E2(\wedge E2(1)))$), 2)
1	8 $(x + v) \cdot k = x \cdot k + v \cdot k$	Th. 10.4.7.12(1)
1	9 $(u + y) \cdot k = u \cdot k + y \cdot k$	Th. 10.4.7.12(1)
1	10 $\iota_{\mathbb{Z}}(k) = [k, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.2($\wedge E2(\wedge E2(\wedge E2(1)))$)
1	11 $[x, y]_{\mathbb{Z}} \cdot [k, 0]_{\mathbb{Z}} = [x \cdot k + y \cdot 0, x \cdot 0 + y \cdot k]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.5.1(1)
1,3,5	12 $a \cdot d = [x \cdot k + y \cdot 0, x \cdot 0 + y \cdot k]_{\mathbb{Z}}$	$= E(3, 5, 10, 11)$
1	13 $y \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.4(1)
1	14 $x \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.4(1)
1	15 $x \cdot k + 0 = x \cdot k$	Th. 10.4.4.2(1)
1	16 $0 + y \cdot k = y \cdot k$	Th. 10.4.4.4(1)
1,3,5	17 $a \cdot d = [x \cdot k, y \cdot k]_{\mathbb{Z}}$	$= E(12, 13, 14, 15, 16)$
1	18 $[u, v]_{\mathbb{Z}} \cdot [k, 0]_{\mathbb{Z}} = [u \cdot k + v \cdot 0, u \cdot 0 + v \cdot k]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.5.1(1)
1,4,5	19 $c \cdot d = [u \cdot k + v \cdot 0, u \cdot 0 + v \cdot k]_{\mathbb{Z}}$	$= E(4, 5, 10, 18)$
1	20 $v \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.4(1)
1	21 $u \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.4(1)
1	22 $u \cdot k + 0 = u \cdot k$	Th. 10.4.4.2(1)
1	23 $0 + v \cdot k = v \cdot k$	Th. 10.4.4.4(1)
1,4,5	24 $c \cdot d = [u \cdot k, v \cdot k]_{\mathbb{Z}}$	$= E(19, 20, 21, 22, 23)$
1,3,4,5	25 $a \cdot d \leq c \cdot d \leftrightarrow x \cdot k + v \cdot k \leq u \cdot k + y \cdot k$	Th. 17.4.2.2(1, 17, 24)
1,2,3,4,5	26 $a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d$	$= E(6, 7, 8, 9, 25)$

Elimination der Repräsentanten:

1	1	$a, c, d \in \mathbb{Z}$	A	
2	2	$0 < d$	A	
1	3	$\exists x, y \in \mathbb{N} a = [x, y]_{\mathbb{Z}}$		<i>Th.</i> 17.2.2.3($\wedge E1(1)$)
1	4	$\exists u, v \in \mathbb{N} c = [u, v]_{\mathbb{Z}}$		<i>Th.</i> 17.2.2.3($\wedge E1(\wedge E2(1))$)
1,2	5	$\exists k \in \mathbb{N} (k \neq 0 \wedge d = \iota_{\mathbb{Z}}(k))$		<i>Th.</i> 17.4.2.8($\wedge E2(\wedge E2(1)), 2$)
6	6	$x, y \in \mathbb{N} \wedge a = [x, y]_{\mathbb{Z}}$	A	
7	7	$u, v \in \mathbb{N} \wedge c = [u, v]_{\mathbb{Z}}$	A	
8	8	$k \in \mathbb{N} \wedge (k \neq 0 \wedge d = \iota_{\mathbb{Z}}(k))$	A	
6,7,8	9	$a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d$		<i>Th.</i> 17.4.2.15(i)(6, 7, 8)
1,2	10	$a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d$		$\exists E(3, 6, \exists E(4, 7, \exists E(5, 8, 9)))$

□

Axiom 17.4.2.11 (Positive Faktoren bewahren und reflektieren Ordnung).

$$a, c, d \in \mathbb{Z}, 0 < d \vdash (a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d)$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.15.

Theorem 17.4.2.16 (Positive Faktorkürzung aus den Ordnungsaxiomen).

Mengen: a, c, d

$$a, c, d \in \mathbb{Z}, 0 < d, a \cdot d = c \cdot d \vdash a = c$$

1	1	$a, c, d \in \mathbb{Z}$	A	
2	2	$0 < d$	A	
3	3	$a \cdot d = c \cdot d$	A	
1	4	$a \cdot d \in \mathbb{Z}$	$Ax.$ 17.2.7.9($\wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1))$)	
1	5	$c \cdot d \in \mathbb{Z}$	$Ax.$ 17.2.7.9($\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E2(\wedge E2(1))$)	
1	6	$a \cdot d \leq a \cdot d$	$Ax.$ 17.4.2.2(4)	
1	7	$c \cdot d \leq c \cdot d$	$Ax.$ 17.4.2.2(5)	
1,3	8	$a \cdot d \leq c \cdot d$	$= E(3, 6)$	
1,3	9	$c \cdot d \leq a \cdot d$	$= E(3, 7)$	
1,2,3	10	$a \leq c$	$\rightarrow E(Ax. 17.4.2.11(1, 2), 8)$	
1,2,3	11	$c \leq a$	$\rightarrow E(Ax. 17.4.2.11(1, 2), 9)$	
1,2,3	12	$a = c$	$Ax.$ 17.4.2.3($\wedge E1(1), \wedge E1(\wedge E2(1)), 10, 11$)	

Theorem 17.4.2.17 (Positive Faktoren bewahren strikte Ordnung).

Mengen: a, c, d

$$a, c, d \in \mathbb{Z}, 0 < d, a < c \vdash a \cdot d < c \cdot d$$

1	$a, c, d \in \mathbb{Z}$	A	
2	$0 < d$	A	
3	$a < c$	A	
1,3	$a \leq c$		$\wedge E1(Def. 17.4.2.3(\wedge E1(1), \wedge E1(\wedge E2(1)), 3))$
1,2,3	$a \cdot d \leq c \cdot d$		$\rightarrow E(Ax. 17.4.2.11(1, 2), 4)$
6	$a \cdot d = c \cdot d$	A	
1,2,6	$a = c$		$Th. 17.4.2.16(1, 2, 6)$
1,3,6	$8 \perp$		$\perp I(\wedge E2(Def. 17.4.2.3(\wedge E1(1), \wedge E1(\wedge E2(1)), 3)), 7)$
1,2,3	$a \cdot d \neq c \cdot d$	$\neg I(6, 8)$	
1	$a \cdot d \in \mathbb{Z}$		$Ax. 17.2.7.9(\wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1)))$
1	$c \cdot d \in \mathbb{Z}$		$Ax. 17.2.7.9(\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E2(\wedge E2(1)))$
1,2,3	$a \cdot d \leq c \cdot d \wedge a \cdot d \neq c \cdot d \wedge I(5, 9)$		
1,2,3	$a \cdot d < c \cdot d$		$Def. 17.4.2.3(10, 11, 12)$

Definition 17.4.2.4 (Hergeleitete geordnete Ganzzahlaxiome).

Ring mit Eins:

Arithmetik: $\text{ZArith}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot)$ *Def. 17.2.7.1*

Ordnungsstruktur:

Totale Ordnung: $\text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}})$ *Ax. 17.4.2.1*

Entfaltete Regeln:

Reflexivität: $z \in \mathbb{Z} \vdash z \leq z$ *Ax. 17.4.2.2*

Antisymmetrie: $z, w \in \mathbb{Z}, z \leq w,$ *Ax. 17.4.2.3*

$$w \leq z \vdash z = w$$

Transitivität: $z, w, u \in \mathbb{Z}, z \leq w,$ *Ax. 17.4.2.4*

$$w \leq u \vdash z \leq u$$

Vergleichbarkeit: $z, w \in \mathbb{Z} \vdash z \leq w \vee w \leq z$ *Ax. 17.4.2.5*

Verträglichkeit:

Translation: $z, w, u \in \mathbb{Z} \vdash$ Ax. 17.4.2.6

$$z \leq w \leftrightarrow z + u \leq w + u$$

Nichttrivialität: $0 \neq 1$ Ax. 17.4.2.8

Orientierung: $0 < 1$ Ax. 17.4.2.9

Positives Produkt: $z, w \in \mathbb{Z}, 0 < z,$ Ax. 17.4.2.10
 $0 < w \vdash 0 < z \cdot w$

Abgeleitet:

Faktorordnung: $a, c, d \in \mathbb{Z}, 0 < d \vdash$ Ax. 17.4.2.11

$$a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d$$

Signatur:

Ordnung: $\leq_{\mathbb{Z}}$

$$\text{ZArith}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot, \leq_{\mathbb{Z}})$$

Die als aus TotOrd entfaltet beziehungsweise als abgeleitete Schnittstellenregel aufgeführten Zeilen sind keine zusätzlichen unabhängigen Axiome: Die vier Ordnungsregeln sind bereits in TotOrd($\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}}$) enthalten, und die positive Faktorordnung wurde oben hergeleitet. Sie bleiben hier mit ihren eigenen Registrierschlüsseln sichtbar, damit spätere Beweise kurze und stabile Verweise verwenden können.

Auch diese Zusammenstellung schließt die Konstruktion noch nicht ab. Die folgenden Modellargumente liefern insbesondere die diskrete Nachfolgerorientierung und das zweiseitige Induktionsschema; erst danach wird die vollständige Axiomatik zur alleinigen Grundlage gemacht.

4.2.1 Abgeleitete gemischte Transitivitätsregeln

Theorem 17.4.2.18 (Gemischte Transitivität, links nicht-strikt).

Mengen: x, y, z

$$x, y, z \in \mathbb{Z}, x \leq y, y < z \vdash x < z$$

1	$x, y, z \in \mathbb{Z}$	A
2	$x \leq y$	A
3	$y < z$	A
1,3	$y \leq z \wedge y \neq z$	Def. 17.4.2.3(1,3)
1,2,3	$x \leq z$	Ax. 17.4.2.4(1,2, $\wedge E$ 1(4))
6	$x = z$	A
2,6	$z \leq y$	$= E(6,2)$
1,2,3,6	$y = z$	Ax. 17.4.2.3(1, $\wedge E$ 1(4),7)

1,2,3,6	9 $\perp$	$\perp I(\wedge E2(4), 8)$
1,2,3	10 $x \neq z$	$\neg I(6, 9)$
1,2,3	11 $x \leq z \wedge x \neq z \wedge I(5, 10)$	
1,2,3	12 $x < z$	Def. 17.4.2.3(1,11)

Theorem 17.4.2.19 (Gemischte Transitivität, rechts nicht-strikt).

Mengen: x, y, z

$$x, y, z \in \mathbb{Z}, x < y, y \leq z \vdash x < z$$

1	1 $x, y, z \in \mathbb{Z}$	A
2	2 $x < y$	A
3	3 $y \leq z$	A
1,2	4 $x \leq y \wedge x \neq y$	Def. 17.4.2.3(1,2)
1,2,3	5 $x \leq z$	Ax. 17.4.2.4(1, $\wedge E1(4), 3$)
6	6 $x = z$	A
2,6	7 $z \leq y$	$= E(6, \wedge E1(4))$
1,2,3,6	8 $y = z$	Ax. 17.4.2.3(1,3,7)
1,2,3,6	9 $x = y$	$= E(6, 8)$
1,2,3,6	10 $\perp$	$\perp I(\wedge E2(4), 9)$
1,2,3	11 $x \neq z$	$\neg I(6, 10)$
1,2,3	12 $x \leq z \wedge x \neq z \wedge I(5, 11)$	
1,2,3	13 $x < z$	Def. 17.4.2.3(1,12)

4.3 Positive ganze Zahlen und Kürzungslemmata

Definition 17.4.3.1 (Positive ganze Zahlen).

Mengen: $\mathbb{Z}_{>0}$
Relationsoperatoren: $<$
Neue Symbole: $\mathbb{Z}_{>0}$

$$\mathbb{Z}_{>0} := \{b \in \mathbb{Z} \mid 0 < b\}$$

Theorem 17.4.3.1 (Die Ganzzahleins ist positiv).

Mengen: $\mathbb{Z}_{>0}$

$$1 \in \mathbb{Z}_{>0}$$

- 1 $0 < 1$ Ax. 17.4.2.9
- 2 $1 \in \mathbb{Z}$ Ax. 17.2.7.2
- 3 $1 \in \mathbb{Z}_{>0}$ Def. 17.4.3.1(1, 2)

Theorem 17.4.3.2 (Positive ganze Zahlen sind von null verschieden).

Mengen: b

$$b \in \mathbb{Z}_{>0} \vdash b \neq 0$$

- 1 1 $b \in \mathbb{Z}_{>0}$ A
- 1 2 $b \in \mathbb{Z} \wedge 0 < b$ Def. 17.4.3.1(1)
- 1 3 $0 \leq b \wedge 0 \neq b$ Def. 17.4.2.3(2)
- 1 4 $b \neq 0$ Th. 2.9.3.1($\wedge E2(3)$)

Theorem 17.4.3.3 (Die Ganzzahleins ist kleinste positive ganze Zahl).

Mengen: b, k, h

Relationsoperatoren: $\leq$

$$b \in \mathbb{Z}_{>0} \vdash 1 \leq b$$

- 1 1 $b \in \mathbb{Z}_{>0}$ A
- 1 2 $b \in \mathbb{Z} \wedge 0 < b$ Def. 17.4.3.1(1)
- 1 3 $\exists k \in \mathbb{N} (k \neq 0 \wedge b = \iota_{\mathbb{Z}}(k))$ Th. 17.4.2.8($\wedge E1(2), \wedge E2(2)$)
- 4 4 $k \in \mathbb{N} \wedge k \neq 0 \wedge b = \iota_{\mathbb{Z}}(k)$ A
- 4 5 $\exists h \in \mathbb{N} (k = \text{succ}(h))$ Ax. 10.3.6($\wedge E1(4), \wedge E1(\wedge E2(4))$)
- 6 6 $h \in \mathbb{N} \wedge k = \text{succ}(h)$ A
- 6 7 $h + 1 = \text{succ}(h)$ Th. 10.4.4.15($\wedge E1(6)$)
- 6 8 $1 + h = h + 1$ Th. 10.4.4.8(Th. 10.4.4.11, $\wedge E1(6)$)
- 6 9 $1 + h = \text{succ}(h)$ Tr.(8, 7)
- 4,6 10 $1 + h = k$ $= E(9, \wedge E2(6))$
- 4,6 11 $h \in \mathbb{N} \wedge 1 + h = k$ $\wedge I(\wedge E1(6), 10)$
- 4,6 12 $\exists h \in \mathbb{N} (1 + h = k)$ $\exists I(11)$
- 4,6 13 $1 \leq k$ Th. 10.4.5.5(Th. 10.4.4.11, $\wedge E1(4), 12$)
- 4,6 14 $\iota_{\mathbb{Z}}(1) \leq \iota_{\mathbb{Z}}(k)$ Th. 17.4.2.2(Th. 10.4.4.11, $\wedge E1(4), 13$)
- 15 $1 = \iota_{\mathbb{Z}}(1)$ Def. 17.2.3.5
- 4 16 $b = \iota_{\mathbb{Z}}(k)$ $\wedge E2(\wedge E2(4))$
- 4,6 17 $1 \leq b$ $= E(15, 14, 16)$
- 4 18 $1 \leq b$ $\exists E(5, 6, 17)$

$$1 \quad 19 \quad 1 \leq b$$

$$\exists E(3, 4, 18)$$

Theorem 17.4.3.4 (Abgeschlossenheit positiver ganzer Zahlen unter Multiplikation).

Mengen: b, d

$$b \in \mathbb{Z}_{>0}, d \in \mathbb{Z}_{>0} \vdash b \cdot d \in \mathbb{Z}_{>0}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad b \in \mathbb{Z}_{>0} & A \\ 2 \quad 2 \quad d \in \mathbb{Z}_{>0} & A \\ 1 \quad 3 \quad b \in \mathbb{Z} \wedge 0 < b & \text{Def. 17.4.3.1(1)} \\ 2 \quad 4 \quad d \in \mathbb{Z} \wedge 0 < d & \text{Def. 17.4.3.1(2)} \\ 1,2 \quad 5 \quad b \cdot d \in \mathbb{Z} & \text{Ax. 17.2.7.9}(\wedge E1(3), \wedge E1(4)) \\ 1,2 \quad 6 \quad 0 < b \cdot d & \text{Ax. 17.4.2.10(3, 4)} \\ 1,2 \quad 7 \quad b \cdot d \in \mathbb{Z}_{>0} & \text{Def. 17.4.3.1(5, 6)} \end{array}$$

Theorem 17.4.3.5 (Positive ganzzahlige Faktoren bewahren und reflektieren die Ordnung).

Mengen: a, c, d

$$a, c \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{Z}_{>0} \vdash (a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d)$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad a, c \in \mathbb{Z} & A \\ 2 \quad 2 \quad d \in \mathbb{Z}_{>0} & A \\ 2 \quad 3 \quad d \in \mathbb{Z} \wedge 0 < d & \text{Def. 17.4.3.1(2)} \\ 1,2 \quad 4 \quad a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d & \text{Ax. 17.4.2.11(1, 3)} \end{array}$$

Theorem 17.4.3.6 (Kürzung eines positiven ganzzahligen Faktors).

Mengen: a, c, d

$$a, c \in \mathbb{Z}, d \in \mathbb{Z}_{>0}, a \cdot d = c \cdot d \vdash a = c$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad a, c \in \mathbb{Z} & A \\ 2 \quad 2 \quad d \in \mathbb{Z}_{>0} & A \\ 3 \quad 3 \quad a \cdot d = c \cdot d & A \\ 2 \quad 4 \quad d \in \mathbb{Z} \wedge 0 < d & \text{Def. 17.4.3.1(2)} \end{array}$$

$$1,2,3 \quad 5 \quad a = c \quad \text{Th. 17.4.2.16(1,4,3)}$$

Theorem 17.4.3.7 (Positive natürliche Bilder wachsen unter positiven Faktoren).

Mengen: n, b

Funktion: $\iota_{\mathbb{Z}}$

$$n \in \mathbb{N}, \quad n \neq 0, \quad b \in \mathbb{Z}_{>0} \vdash \iota_{\mathbb{Z}}(n) \leq \iota_{\mathbb{Z}}(n) \cdot b$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad n \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \quad n \neq 0 \quad A \\
3 & 3 \quad b \in \mathbb{Z}_{>0} \quad A \\
1 & 4 \quad \iota_{\mathbb{Z}}(n) \in \mathbb{Z} \quad \text{Th. 17.2.3.1(1)} \\
1,2 & 5 \quad 0 < \iota_{\mathbb{Z}}(n) \quad \text{Th. 17.4.2.9(1,2)} \\
3 & 6 \quad 1 \leq b \quad \text{Th. 17.4.3.3(3)} \\
3 & 7 \quad b \in \mathbb{Z} \wedge 0 < b \quad \text{Def. 17.4.3.1(3)} \\
& 8 \quad 1 \in \mathbb{Z} \quad \text{Ax. 17.2.7.2} \\
1,2,3 & 9 \quad 1 \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) \leq b \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) \rightarrow E(\text{Ax. 17.4.2.11(8, } \wedge E1(7), 4, 5), 6) \\
1 & 10 \quad 1 \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) = \iota_{\mathbb{Z}}(n) \quad \wedge E2(\text{Ax. 17.2.7.12(4)}) \\
1,3 & 11 \quad b \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) = \iota_{\mathbb{Z}}(n) \cdot b \quad \text{Ax. 17.2.7.11(} \wedge E1(7), 4) \\
1,2,3 & 12 \quad \iota_{\mathbb{Z}}(n) \leq \iota_{\mathbb{Z}}(n) \cdot b \quad = E(10, 9, 11)
\end{array}$$

4.4 Nachfolger und Diskretheit der Ganzzahlordnung

Theorem 17.4.4.1 (Jede ganze Zahl ist kleiner als ihr Nachfolger).

Mengen: z, a, b

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z < S_{\mathbb{Z}}(z)$$

Beweis.

Ordnungsteil

Th. 17.4.4.1(i)

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z \leq S_{\mathbb{Z}}(z)$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \quad z \in \mathbb{Z} \quad A \\
1 & 2 \quad \exists a, b \in \mathbb{N} \quad z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.2.3(1)} \\
3 & 3 \quad a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
3 & 4 \quad S_{\mathbb{Z}}(z) = [\text{succ}(a), b]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.3.1.5(3)}
\end{array}$$

3 5 $a \leq \text{succ}(a)$ *Th.* 10.4.5.12(3)

3 6 $a + b \leq \text{succ}(a) + b$

Th. 17.4.1.1(i)(3, 5)

3 7 $z \leq S_{\mathbb{Z}}(z)$ *Th.* 17.4.2.2(3, 4, 6)

1 8 $z \leq S_{\mathbb{Z}}(z)$ $\exists E(2, 3, 7)$

Ungleichheitsteil

Th. 17.4.4.1(ii)

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z \neq S_{\mathbb{Z}}(z)$$

1 1 $z \in \mathbb{Z}$ *A*

2 2 $z = S_{\mathbb{Z}}(z)$ *A*

1 3 $\exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$ *Th.* 17.2.2.3(1)

4 4 $a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$ *A*

4 5 $S_{\mathbb{Z}}(z) = [\text{succ}(a), b]_{\mathbb{Z}}$ *Th.* 17.3.1.5(4)

2,4 6 $[a, b]_{\mathbb{Z}} = [\text{succ}(a), b]_{\mathbb{Z}}$ $= E(4, 5, 2)$

2,4 7 $a + b = b + \text{succ}(a)$ *Th.* 17.2.2.2(4, 6)

4 8 $b + \text{succ}(a) = \text{succ}(a) + b$ *Th.* 10.4.4.8(4)

2,4 9 $a + b = \text{succ}(a) + b$ $= E(7, 8)$

2,4 10 $a = \text{succ}(a)$ *Th.* 10.4.5.30(4, 9)

4 11 $a < \text{succ}(a)$ *Th.* 10.4.5.13(4)

2,4 12 $\perp$

Th. 10.4.5.28(4, 11, 10)

1,2 13 $\perp$ $\exists E(3, 4, 12)$

1 14 $z \neq S_{\mathbb{Z}}(z)$ $\neg I(2, 13)$

Schluss:

1 1 $z \in \mathbb{Z}$ *A*

1 2 $z \leq S_{\mathbb{Z}}(z)$ *Th.* 17.4.4.1(i)(1)

1 3 $z \neq S_{\mathbb{Z}}(z)$ *Th.* 17.4.4.1(ii)(1)

1 4 $z < S_{\mathbb{Z}}(z)$

Def. 17.4.2.3(1, $\wedge I(2, 3)$)

□

Axiom 17.4.4.1 (Diskrete Nachfolgerorientierung).

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z < S_{\mathbb{Z}}(z)$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: *Th.* 17.4.4.1.

4.4.1 Ganzzahlschranken mit positiven Faktoren

Theorem 17.4.4.2 (Die Nachfolgerhöhe einer Normalform ist eine strikte Schranke).

Mengen: a, m

Funktion: $\iota_{\mathbb{Z}}$

$$a \in \mathbb{Z}, m \in \mathbb{N}, (a = \iota_{\mathbb{Z}}(m) \vee a = -\iota_{\mathbb{Z}}(m)) \vdash a < \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m))$$

1	1	$a \in \mathbb{Z}$	A
2	2	$m \in \mathbb{N}$	A
3	3	$a = \iota_{\mathbb{Z}}(m) \vee a = -\iota_{\mathbb{Z}}(m)$	A
2	4	$\iota_{\mathbb{Z}}(m) \in \mathbb{Z}$	Th. 17.2.3.1(2)
2	5	$\iota_{\mathbb{Z}}(m) < S_{\mathbb{Z}}(\iota_{\mathbb{Z}}(m))$	Ax. 17.4.4.1(4)
2	6	$S_{\mathbb{Z}}(\iota_{\mathbb{Z}}(m)) = \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m))$	Th. 17.3.2.1(2)
2	7	$\iota_{\mathbb{Z}}(m) < \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m))$	$= E(5, 6)$
8	8	$a = \iota_{\mathbb{Z}}(m)$	A
2,8	9	$a < \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m))$	$= E(8, 7)$
10	10	$a = -\iota_{\mathbb{Z}}(m)$	A
2	11	$0 \leq m$	Th. 10.4.6.4(2)
2	12	$\iota_{\mathbb{Z}}(0) \leq \iota_{\mathbb{Z}}(m)$	Th. 17.4.2.2(Ax. 10.3.1,2,11)
	13	$0 = \iota_{\mathbb{Z}}(0)$	Def. 17.2.3.4
2	14	$0 \leq \iota_{\mathbb{Z}}(m)$	$= E(13, 12)$
2	15	$-\iota_{\mathbb{Z}}(m) \in \mathbb{Z}$	Ax. 17.2.7.3(4)
2	16	$0 + (-\iota_{\mathbb{Z}}(m)) \leq \iota_{\mathbb{Z}}(m) + (-\iota_{\mathbb{Z}}(m))$	Ax. 17.4.2.7(Ax. 17.2.7.1,4,15,14)
2	17	$0 + (-\iota_{\mathbb{Z}}(m)) = -\iota_{\mathbb{Z}}(m)$	$\wedge E2(\text{Ax. 17.2.7.7}(15))$
2	18	$\iota_{\mathbb{Z}}(m) + (-\iota_{\mathbb{Z}}(m)) = 0$	$\wedge E1(\text{Ax. 17.2.7.8}(4))$
2	19	$-\iota_{\mathbb{Z}}(m) \leq 0$	$= E(16, 17, 18)$
2	20	$\text{succ}(m) \in \mathbb{N}$	Ax. 10.3.4(2)
2	21	$\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m)) \in \mathbb{Z}$	Th. 17.2.3.1(20)
2	22	$\text{succ}(m) \neq 0$	Ax. 10.3.5(2)
2	23	$0 < \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m))$	Th. 17.4.2.9(20,22)
2	24	$-\iota_{\mathbb{Z}}(m) < \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m))$	Th. 17.4.2.18(15,Ax. 17.2.7.1,21,19,23)
2,10	25	$a < \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m))$	$= E(10, 24)$
1,2,3	26	$a < \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m))$	$\vee E(3, 8, 9, 10, 25)$

Theorem 17.4.4.3 (Ganzzahlschranke für positive ganzzahlige Faktoren).

Mengen: a, b, n

Funktion: $\iota_{\mathbb{Z}}$

$$a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{Z}_{>0} \vdash \exists n \in \mathbb{N} a < \iota_{\mathbb{Z}}(n) \cdot b$$

1	$1 \ a \in \mathbb{Z}$	A
2	$2 \ b \in \mathbb{Z}_{>0}$	A
1	$3 \ \exists m \in \mathbb{N} (a = \iota_{\mathbb{Z}}(m) \vee a = -\iota_{\mathbb{Z}}(m))$	Th. 17.3.2.3(1)
4	$4 \ m \in \mathbb{N} \wedge (a = \iota_{\mathbb{Z}}(m) \vee a = -\iota_{\mathbb{Z}}(m))$	A
4	$5 \ \text{succ}(m) \in \mathbb{N}$	Ax. 10.3.4($\wedge E1(4)$)
1,4	$6 \ a < \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m))$	Th. 17.4.4.2(1,4)
4	$7 \ \text{succ}(m) \neq 0$	Ax. 10.3.5($\wedge E1(4)$)
2,4	$8 \ \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m)) \leq \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m)) \cdot b$	Th. 17.4.3.7(5,7,2)
4	$9 \ \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m)) \in \mathbb{Z}$	Th. 17.2.3.1(5)
2	$10 \ b \in \mathbb{Z} \wedge 0 < b$	Def. 17.4.3.1(2)
2,4	$11 \ \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m)) \cdot b \in \mathbb{Z}$	Ax. 17.2.7.9(9, $\wedge E1(10)$)
1,2,4	$12 \ a < \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m)) \cdot b$	Th. 17.4.2.19(1,9,11,6,8)
1,2,4	$13 \ \exists n \in \mathbb{N} \ a < \iota_{\mathbb{Z}}(n) \cdot b$	$\exists I(\wedge I(5, 12))$
1,2	$14 \ \exists n \in \mathbb{N} \ a < \iota_{\mathbb{Z}}(n) \cdot b$	$\exists E(3, 4, 13)$

Kapitel 5

Abschluss der Modellkonstruktion

5.1 Herleitung der zweiseitigen Induktion im Modell

Theorem 17.5.1.1 (Zweiseitige Induktion im Quotientenmodell).

Einstelliges Prädikat: P
Mengen: z, n

$$P(0), \forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(S_{\mathbb{Z}}(z))), \\ \forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(z))) \vdash \forall z \in \mathbb{Z} P(z)$$

Beweis.

Induktion auf dem nichtnegativen Strahl

Th. 17.5.1.1(i)

$$P(0), \forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(S_{\mathbb{Z}}(z))) \vdash \\ \forall n \in \mathbb{N} P(\iota_{\mathbb{Z}}(n))$$

1	1	$P(0)$	A
2	2	$\forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(S_{\mathbb{Z}}(z)))$	A
	3	$0 = \iota_{\mathbb{Z}}(0)$	Def. 17.2.3.4
1	4	$P(\iota_{\mathbb{Z}}(0))$	$= E(3, 1)$
5	5	$n \in \mathbb{N}$	A
6	6	$P(\iota_{\mathbb{Z}}(n))$	A
5	7	$\iota_{\mathbb{Z}}(n) \in \mathbb{Z}$	

Th. 5.2.3.8(Th. 17.2.3.1, 5)

2,5	8	$P(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \rightarrow P(S_{\mathbb{Z}}(\iota_{\mathbb{Z}}(n)))$	$\rightarrow E(\forall E(2), 7)$
2,5,6	9	$P(S_{\mathbb{Z}}(\iota_{\mathbb{Z}}(n)))$	$\rightarrow E(8, 6)$

5	10	$S_{\mathbb{Z}}(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n))$	<i>Th.</i> 17.3.2.1(5)
2,5,6	11	$P(\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)))$	$= E(10, 9)$
2,5	12	$P(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \rightarrow P(\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)))$	$\rightarrow I(6, 11)$
2	13	$\forall n \in \mathbb{N} (P(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \rightarrow P(\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)))) \forall I(\rightarrow I(5, 12))$	
1,2	14	$\forall n \in \mathbb{N} P(\iota_{\mathbb{Z}}(n))$	<i>Ax.</i> 10.3.8(4, 13)

Induktion auf dem nichtpositiven Strahl

Th. 17.5.1.1(ii)

$$P(0), \forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(z))) \vdash \\ \forall n \in \mathbb{N} P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n))$$

1	1	$P(0)$	<i>A</i>
2	2	$\forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(z)))$	<i>A</i>
	3	$\iota_{\mathbb{Z}}(0) = 0$	
			<i>Th.</i> 2.9.1.1(<i>Def.</i> 17.2.3.4)
	4	$-0 = 0$	<i>Th.</i> 17.2.7.2
1	5	$P(-\iota_{\mathbb{Z}}(0))$	$= E(3, 4, 1)$
6	6	$n \in \mathbb{N}$	<i>A</i>
7	7	$P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n))$	<i>A</i>
6	8	$-\iota_{\mathbb{Z}}(n) \in \mathbb{Z}$	
			<i>Ax.</i> 17.2.7.3(<i>Th.</i> 5.2.3.8(<i>Th.</i> 17.2.3.1, 6))
2,6	9	$P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)))$	$\rightarrow E(\forall E(2), 8)$
2,6,7	10	$P(P_{\mathbb{Z}}(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)))$	$\rightarrow E(9, 7)$
	6	11 $P_{\mathbb{Z}}(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = -\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n))$	<i>Th.</i> 17.3.2.2(6)
2,6,7	12	$P(-\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)))$	$= E(11, 10)$
2,6	13	$P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \rightarrow P(-\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)))$	$\rightarrow I(7, 12)$
2	14	$\forall n \in \mathbb{N} (P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \rightarrow P(-\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)))) \forall I(\rightarrow I(6, 13))$	
1,2	15	$\forall n \in \mathbb{N} P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n))$	<i>Ax.</i> 10.3.8(5, 14)

Schluss mittels Normalform:

1	1	$P(0)$	<i>A</i>
2	2	$\forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(S_{\mathbb{Z}}(z)))$	<i>A</i>
3	3	$\forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(z)))$	<i>A</i>
1,2	4	$\forall n \in \mathbb{N} P(\iota_{\mathbb{Z}}(n))$	
			<i>Th.</i> 17.5.1.1(i)(1, 2)
1,3	5	$\forall n \in \mathbb{N} P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n))$	
			<i>Th.</i> 17.5.1.1(ii)(1, 3)
6	6	$z \in \mathbb{Z}$	<i>A</i>
6	7	$\exists n \in \mathbb{N} (z = \iota_{\mathbb{Z}}(n) \vee z = -\iota_{\mathbb{Z}}(n))$	<i>Th.</i> 17.3.2.3(6)
8	8	$n \in \mathbb{N} \wedge (z = \iota_{\mathbb{Z}}(n) \vee z = -\iota_{\mathbb{Z}}(n))$	<i>A</i>
4,8	9	$P(\iota_{\mathbb{Z}}(n))$	
			$\rightarrow E(\forall E(4), \wedge E1(8))$

5,8 10 $P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n))$		$\rightarrow E(\forall E(5), \wedge E1(8))$
11 11 $z = \iota_{\mathbb{Z}}(n)$	A	
4,8,11 12 $P(z)$	$= E(11, 9)$	
13 13 $z = -\iota_{\mathbb{Z}}(n)$	A	
5,8,13 14 $P(z)$	$= E(13, 10)$	
4,5,8 15 $P(z)$		$\vee E(\wedge E2(8), 11, 12, 13, 14)$
4,5,6 16 $P(z)$	$\exists E(7, 8, 15)$	
1,2,3 17 $\forall z \in \mathbb{Z} P(z)$	$\forall I(\rightarrow I(6, 16))$	

□

5.2 Abschluss des Modellnachweises

Die vorangegangenen Herleitungen erfassen nun Ringoperationen, Ordnung, Schrittstruktur und zweiseitige Induktion. Der folgende Satz bündelt diese Ergebnisse und beendet die konkrete Konstruktion. Er ist zugleich der letzte Satz dieses Bandes, in dem der konstruierte Träger selbst auftritt.

Theorem 17.5.2.1 (Das Quotientenmodell erfüllt die Ganzzahlaxiome).

Mengen: $z, D_{\mathbb{Z}}$
Funktionen: $S_{\mathbb{Z}}, P_{\mathbb{Z}}$
Relationsoperatoren: $\sim_{\mathbb{Z}}, \leq_{\mathbb{Z}}$

$$\mathbb{Z} = D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}} \wedge \\ \text{ZPeano}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot, S_{\mathbb{Z}}, P_{\mathbb{Z}}, \leq_{\mathbb{Z}})$$

Beweis.

Träger und Abbildungen

Th. 17.5.2.1(i)

$$0 \in \mathbb{Z} \wedge S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \wedge \\ P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 0 \in \mathbb{Z} & \text{Th. 17.2.3.7} \\ 2 \ S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} & \text{Th. 17.3.1.1} \\ 3 \ P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} & \text{Th. 17.3.1.2} \\ 4 \ 0 \in \mathbb{Z} \wedge S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \wedge P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \wedge I(1, \wedge I(2, 3)) \end{array}$$

Gegenseitige Inversen

Th. 17.5.2.1(ii)

$$\begin{aligned}\forall z \in \mathbb{Z} \, P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = z & \wedge \\ \forall z \in \mathbb{Z} \, S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = z\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \, \forall z \in \mathbb{Z} \, P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = z & \quad \text{Th. 17.3.1.7} \\ 2 \, \forall z \in \mathbb{Z} \, S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = z & \quad \text{Th. 17.3.1.8} \\ 3 \, \forall z \in \mathbb{Z} \, P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = z \wedge \forall z \in \mathbb{Z} \, S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = z \wedge I(1, 2)\end{aligned}$$

Geordnete Nachfolgerstruktur Th. 17.5.2.1(iii)

$$\text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}}) \wedge \forall z \in \mathbb{Z} \, (z < S_{\mathbb{Z}}(z))$$

$$\begin{aligned}1 \, \text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}}) & \quad \text{Th. 17.4.2.3} \\ 2 \, \forall z \in \mathbb{Z} \, (z < S_{\mathbb{Z}}(z)) & \quad \text{Th. 17.4.4.1} \\ 3 \, \text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}}) \wedge \forall z \in \mathbb{Z} \, (z < S_{\mathbb{Z}}(z)) \wedge I(1, 2)\end{aligned}$$

Induktionsschema Th. 17.5.2.1(iv)

$$\begin{aligned}P(0), \, \forall z \in \mathbb{Z} \, (P(z) \rightarrow P(S_{\mathbb{Z}}(z))), \\ \forall z \in \mathbb{Z} \, (P(z) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(z))) \vdash \forall z \in \mathbb{Z} \, P(z)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}1 \, 1 \, P(0) & \quad A \\ 2 \, 2 \, \forall z \in \mathbb{Z} \, (P(z) \rightarrow P(S_{\mathbb{Z}}(z))) A \\ 3 \, 3 \, \forall z \in \mathbb{Z} \, (P(z) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(z))) A \\ 1,2,3 \, 4 \, \forall z \in \mathbb{Z} \, P(z) & \quad \text{Th. 17.5.1.1(1,2,3)}\end{aligned}$$

Schluss:

$$\begin{aligned}1 \, \mathbb{Z} = D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}} & \quad \text{Def. 17.2.2.1} \\ 2 \, \text{ZArith}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot, \leq_{\mathbb{Z}}) & \quad \text{Def. 17.4.2.4} \\ 3 \, 0 \in \mathbb{Z} & \\ & \quad \wedge E1(\text{Th. 17.5.2.1}(i)) \\ 4 \, S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} & \\ & \quad \wedge E1(\wedge E2(\text{Th. 17.5.2.1}(i))) \\ 5 \, P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} & \\ & \quad \wedge E2(\wedge E2(\text{Th. 17.5.2.1}(i))) \\ 6 \, 6 \, z \in \mathbb{Z} & \quad A \\ 6 \, 7 \, P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = z & \\ & \quad \rightarrow E(6, \wedge E1(\text{Th. 17.5.2.1}(ii))) \\ 6 \, 8 \, S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = z & \\ & \quad \rightarrow E(6, \wedge E2(\text{Th. 17.5.2.1}(ii))) \\ 9 \, \text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}}) & \\ & \quad \wedge E1(\text{Th. 17.5.2.1}(iii))\end{aligned}$$

6	10	$z < S_{\mathbb{Z}}(z)$		
				$\rightarrow E(6, \wedge E2(Th. 17.5.2.1(iii)))$
11	11	$P(0)$	A	
12	12	$\forall z \in \mathbb{Z}(P(z) \rightarrow P(S_{\mathbb{Z}}(z)))$	A	
13	13	$\forall z \in \mathbb{Z}(P(z) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(z)))$	A	
11,12,13	14	$\forall z \in \mathbb{Z} P(z)$		$Th. 17.5.2.1(iv)(11, 12, 13)$
	15	$\mathbf{ZPeano}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot, S_{\mathbb{Z}}, P_{\mathbb{Z}}, \leq_{\mathbb{Z}})$		
				$Def. 17.6.3.1(2, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 14)$
	16	$\mathbb{Z} = D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}} \wedge \mathbf{ZPeano}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot, S_{\mathbb{Z}}, P_{\mathbb{Z}}, \leq_{\mathbb{Z}}) \wedge I(1, 15)$		

□

Kapitel 6

Axiomatische Beschreibung der ganzen Zahlen

6.1 Abstraktionsschnitt

Der Modellnachweis ist abgeschlossen. Ab hier bezeichnet $\mathbb{Z}$ eine Struktur mit den unten aufgeführten Konstanten, Operationen, Schrittoperatoren und der Ordnung. Ihre Eigenschaften werden ausschließlich durch die registrierten Axiome und die daraus abgeleiteten Sätze bestimmt. Die konkrete Realisierung hat von diesem Punkt an nur noch die Rolle eines Existenznachweises und ist kein Bestandteil der weiteren Sprache.

Die Definitionen $S_{\mathbb{Z}}(z) = z + 1$ und $P_{\mathbb{Z}}(z) = z + (-1)$ verbinden die Schrittstruktur mit der Arithmetik. Zusammen mit der geordneten Ringstruktur und der zweiseitigen Induktion bildet dies die vollständige Schnittstelle für alle späteren Verwendungen der ganzen Zahlen.

6.2 Axiome der Schrittstruktur

Axiom 17.6.2.1 (Null-Axiom der ganzen Zahlen).

$$0 \in \mathbb{Z}$$

Modellnachweis vor dem Abstraktionsschnitt: Th. 17.2.3.7.

Axiom 17.6.2.2 (Nachfolgerfunktion der ganzen Zahlen).

$$S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

Modellnachweis vor dem Abstraktionsschnitt: Th. 17.3.1.1.

Axiom 17.6.2.3 (Vorgängerfunktion der ganzen Zahlen).

$$P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

Modellnachweis vor dem Abstraktionsschnitt: Th. 17.3.1.2.

Axiom 17.6.2.4 (Vorgänger nach Nachfolger).

$$z \in \mathbb{Z} \vdash P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = z$$

Modellnachweis vor dem Abstraktionsschnitt: Th. 17.3.1.7.

Axiom 17.6.2.5 (Nachfolger nach Vorgänger).

$$z \in \mathbb{Z} \vdash S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = z$$

Modellnachweis vor dem Abstraktionsschnitt: Th. 17.3.1.8.

Axiom 17.6.2.6 (Totale Ordnung der ganzen Zahlen).

$$\text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}})$$

Modellnachweis vor dem Abstraktionsschnitt: Th. 17.4.2.3.

Axiom 17.6.2.7 (Strikte Nachfolgerorientierung).

$$z \in \mathbb{Z} \vdash z < S_{\mathbb{Z}}(z)$$

Modellnachweis vor dem Abstraktionsschnitt: Th. 17.4.4.1.

Axiom 17.6.2.8 (Zweiseitige Induktion der ganzen Zahlen).

$$\begin{aligned} &P(0), \forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(S_{\mathbb{Z}}(z))), \\ &\forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(z))) \vdash \forall z \in \mathbb{Z} P(z) \end{aligned}$$

Modellnachweis vor dem Abstraktionsschnitt: Th. 17.5.1.1.

Axiom 17.6.2.9 (Zweiseitiges Induktionsaxiom).

$$\begin{aligned} &P(0), \forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(S_{\mathbb{Z}}(z))), \\ &\forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(z))) \vdash \forall z \in \mathbb{Z} P(z) \end{aligned}$$

Registrierte Kurzform: Ax. 17.6.2.8.

6.3 Vollständige Axiomatik

Die vollständige Schnittstelle verbindet die bereits registrierte geordnete Ringarithmetik mit der Schrittstruktur. Anders als auf $\mathbb{N}$ ist der Nachfolger auf $\mathbb{Z}$ bijektiv. Die totale Ordnung und die strikte Nachfolgerorientierung verhindern zyklische Nachfolgermodelle; die zweiseitige Induktion verbindet den positiven und den negativen Strahl.

Metalogisch ist dabei zwischen zwei Lesarten zu unterscheiden: Als erststufiges Axiomenschema ist die Beschreibung nicht kategorisch und besitzt nichtstandardmäßige Modelle. Unter voller zweitstufiger Lesart der Induktion beschreibt sie dagegen die intendierte zweiseitige, von 0 durch Nachfolger und Vorgänger erzeugte Kette.

Definition 17.6.3.1 (Erweiterte Peano-Axiome der ganzen Zahlen).

Ring und Ordnung:		
Arithmetik:	$\text{ZArith}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot, \leq_{\mathbb{Z}})$	Def. 17.4.2.4
Schrittstruktur:		
Null:	$0 \in \mathbb{Z}$	Ax. 17.6.2.1
Nachfolger:	$S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$	Ax. 17.6.2.2
Vorgänger:	$P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$	Ax. 17.6.2.3
Links invers:	$z \in \mathbb{Z} \vdash P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = z$	Ax. 17.6.2.4
Rechts invers:	$z \in \mathbb{Z} \vdash S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = z$	Ax. 17.6.2.5
Orientierung:	$z \in \mathbb{Z} \vdash z < S_{\mathbb{Z}}(z)$	Ax. 17.4.4.1
Induktionsschema:		
Induktion:	$P(0),$ $\forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(S_{\mathbb{Z}}(z))),$ $\forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(z))),$ $\vdash \forall z \in \mathbb{Z} P(z)$	Ax. 17.6.2.8
Signatur:		
Ganze Zahlen:	$\mathbb{Z}$	
Konstanten:	$0, 1$	
Operationen:	$-, +, \cdot$	
Schrittoperatoren:	$S_{\mathbb{Z}}, P_{\mathbb{Z}}$	
Ordnung:	$\leq_{\mathbb{Z}}$	

$$\text{ZPeano}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot, S_{\mathbb{Z}}, P_{\mathbb{Z}}, \leq_{\mathbb{Z}})$$

Axiomatische Verwendung

Von nun an ist Def. 17.6.3.1 die alleinige Grundlage für Aussagen über ganze Zahlen. Verwendet werden nur diese Axiome und ihre bereits hergeleiteten Folgerungen. Die konkrete Realisierung ist für solche Argumente weder Voraussetzung noch zulässiger Beweisschritt.