

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	6
2.3	Einbettung der natürlichen Zahlen	9
2.4	Negation und Addition	12
2.4.1	Negation	12
2.4.2	Addition	15
2.5	Multiplikation	23
2.6	Verträglichkeit der Einbettung mit der Arithmetik	37
2.7	Axiomatische Schnittstelle der Ganzzahlarithmetik	39
3	Nachfolger, Vorgänger und Normalformen	43
3.1	Nachfolger und Vorgänger	43
3.2	Normalformen	48
4	Ordnung der ganzen Zahlen	51
4.1	Translationsinvarianz der natürlichen Ordnung	51
4.2	Quotientenordnung	53
4.3	Positive ganze Zahlen und Kürzungslemmata	69
4.4	Nachfolger und Diskretheit der Ganzzahlordnung	72
4.4.1	Ganzzahlschranken mit positiven Faktoren	73
5	Erweiterte Peano-Axiome der ganzen Zahlen	74
5.1	Herleitung der zweiseitigen Induktion	74
5.2	Axiomatische Zusammenfassung	76

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 und die zweiseitige Induktion zunächst im Quotientenmodell bewiesen. Erst danach werden diese Eigenschaften als erweiterte Peano-Axiome registriert. Addition, Multiplikation und Negation werden stets erst nach einem Beweis ihrer Repräsentantenunabhängigkeit eingeführt.

Kapitel 2

Konstruktion der ganzen Zahlen

2.1 Differenzenpaare

Definition 17.2.1.1 (Träger der Differenzenpaare).

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

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

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 (Charakterisierung des Äquivalenzoperators auf Differenzenpaaren).

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

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

$$\begin{array}{l} 1 \quad 1 \quad a, b, c, d \in \mathbb{N} \quad A \\ 1 \quad 2 \quad (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d) \leftrightarrow a + d = b + c \quad \text{Def. 17.2.1.2(1)} \end{array}$$

Theorem 17.2.1.2 (Reflexivität auf Differenzenpaaren).

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

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

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ a, b \in \mathbb{N} \quad A \\ 1 & 2 \ a + b = b + a \quad \text{Th. 10.4.4.8(1)} \\ 1 & 3 \ (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (a, b) \quad \text{Th. 17.2.1.1(1,2)} \end{array}$$

Theorem 17.2.1.3 (Symmetrie auf Differenzenpaaren).

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

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

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ a, b, c, d \in \mathbb{N} \quad A \\ 2 & 2 \ (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d) \quad A \\ 1,2 & 3 \ a + d = b + c \quad \text{Th. 17.2.1.1(1,2)} \\ 1,2 & 4 \ c + b = b + c \quad \text{Th. 10.4.4.8(1)} \\ 1,2 & 5 \ b + c = a + d \quad \text{Th. 2.9.1.1(3)} \\ 1,2 & 6 \ a + d = d + a \quad \text{Th. 10.4.4.8(1)} \\ 1,2 & 7 \ c + b = d + a = E(4, 5, 6) \\ 1,2 & 8 \ (c, d) \sim_{\mathbb{Z}} (a, b) \quad \text{Th. 17.2.1.1(1,7)} \end{array}$$

Theorem 17.2.1.4 (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. 17.2.1.4(i)

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

1	$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$	A
2	$a + d = b + c$	A
3	$c + f = d + e$	A
1,2,3	$(a + d) + (c + f) = (b + c) + (d + e) = E(2, 3)$	
1	$(a + d) + (c + f) = (a + f) + (c + d)$	Th. 10.4.4.10(1)
1	$(b + c) + (d + e) = (b + e) + (c + d)$	Th. 10.4.4.10(1)
1,2,3	$(a + f) + (c + d) = (b + e) + (c + d) = E(4, 5, 6)$	

Kürzen der gemeinsamen Summe

Th. 17.2.1.4(ii)

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

$$\vdash a + f = b + e$$

1	$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$	A
2	$(a + f) + (c + d) = (b + e) + (c + d)$	A
1	$a + f \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(1)
1	$b + e \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(1)
1	$c + d \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(1)
1,2	$a + f = b + e$	Th. 10.4.5.30(3,4,5,2)

Schluss:

1	$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$	A
2	$(a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d)$	A
3	$(c, d) \sim_{\mathbb{Z}} (e, f)$	A
1,2	$a + d = b + c$	Th. 17.2.1.1(1,2)
1,3	$c + f = d + e$	Th. 17.2.1.1(1,3)
1,2,3	$(a + f) + (c + d) = (b + e) + (c + d)$	Th. 17.2.1.4(i)(1,4,5)
1,2,3	$a + f = b + e$	Th. 17.2.1.4(ii)(1,6)
1,2,3	$(a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (e, f)$	Th. 17.2.1.1(1,7)

□

Theorem 17.2.1.5 (Der Äquivalenzoperator auf Differenzenpaaren ist eine Äquivalenzrelation).

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

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

Beweis.

Reflexivität

Th. 17.2.1.5(i)

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

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ x \in D_{\mathbb{Z}} \quad A \\
1 & 2 \ \exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} \ x = (a, b) \quad \text{Th. 3.16.5.4(1)} \\
3 & 3 \ a \in \mathbb{N} \wedge b \in \mathbb{N} \wedge x = (a, b) A \\
3 & 4 \ (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (a, b) \quad \text{Th. 17.2.1.2(3)} \\
3 & 5 \ x \sim_{\mathbb{Z}} x \quad = E(3, 4) \\
1 & 6 \ x \sim_{\mathbb{Z}} x \quad \exists E(2, 3, 5)
\end{array}$$

Symmetrie

Th. 17.2.1.5(ii)

$$x \sim_{\mathbb{Z}} y \vdash y \sim_{\mathbb{Z}} x$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ x \sim_{\mathbb{Z}} y A \\
1 & 2 \ y \sim_{\mathbb{Z}} x \text{Th. 17.2.1.3(1)}
\end{array}$$

Transitivität

Th. 17.2.1.5(iii)

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

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ x \sim_{\mathbb{Z}} y A \\
2 & 2 \ y \sim_{\mathbb{Z}} z A \\
1,2 & 3 \ x \sim_{\mathbb{Z}} z \text{Th. 17.2.1.4(1,2)}
\end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll}
1 & x \in D_{\mathbb{Z}} \rightarrow x \sim_{\mathbb{Z}} x \text{Th. 17.2.1.5(i)} \\
2 & x \sim_{\mathbb{Z}} y \rightarrow y \sim_{\mathbb{Z}} x \text{Th. 17.2.1.5(ii)} \\
3 & 3 \ x \sim_{\mathbb{Z}} y \quad A \\
4 & 4 \ y \sim_{\mathbb{Z}} z \quad A \\
3,4 & 5 \ x \sim_{\mathbb{Z}} z \quad \text{Th. 17.2.1.5(iii)(3,4)} \\
6 & \text{EqRel}(D_{\mathbb{Z}}, \sim_{\mathbb{Z}}) \quad [\text{Theorem nicht gefunden}](1,2,5)
\end{array}$$

□

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

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

1	1	$a, b \in \mathbb{N}$	A
1	2	$(a, b) \in D_{\mathbb{Z}}$	Th. 3.16.5.5(1)
	3	$\text{EqRel}(D_{\mathbb{Z}}, \sim_{\mathbb{Z}})$	Th. 17.2.1.5
1	4	$[(a, b)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}} \in D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}}$	[Theorem nicht gefunden](3, 2)
1	5	$[a, b]_{\mathbb{Z}} = [(a, b)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}}$	Def. 17.2.2.2(1)
	6	$\mathbb{Z} = D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.2.1
1	7	$[a, b]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}$	$= E(5, 6, 4)$

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	1	$a, b, c, d \in \mathbb{N}$	A
	2	$\text{EqRel}(D_{\mathbb{Z}}, \sim_{\mathbb{Z}})$	Th. 17.2.1.5
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	$[(a, b)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}} = [(c, d)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}} \leftrightarrow (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d)$	[Theorem nicht gefunden](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)

$$1 \quad 8 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d) \quad = E(5, 6, 7)$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad a, b, c, d \in \mathbb{N} & A \\ 1 \quad 2 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d) & \text{Th. 17.2.2.2(i)(1)} \\ 1 \quad 3 \quad (a, b) \sim_{\mathbb{Z}} (c, d) \leftrightarrow a + d = b + c & \text{Th. 17.2.1.1(1)} \\ 1 \quad 4 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow a + d = b + c & \text{Th. 2.2.3.5(2,3)} \end{array}$$

□

Theorem 17.2.2.3 (Jede ganze Zahl besitzt ein Differenzenpaar).

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

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

Beweis.

Quotientenrepräsentant

Th. 17.2.2.3(i)

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

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad z \in \mathbb{Z} & A \\ 2 \quad \mathbb{Z} = D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}} & \text{Def. 17.2.2.1} \\ 1 \quad 3 \quad z \in D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}} & = E(2, 1) \\ 4 \quad \text{EqRel}(D_{\mathbb{Z}}, \sim_{\mathbb{Z}}) & \text{Th. 17.2.1.5} \\ 1 \quad 5 \quad \exists x \in D_{\mathbb{Z}} z = [x]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}} & [\text{Theorem nicht gefunden}](4, 3) \end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad z \in \mathbb{Z} & A \\ 1 \quad 2 \quad \exists x \in D_{\mathbb{Z}} z = [x]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}} & \text{Th. 17.2.2.3(i)(1)} \\ 3 \quad 3 \quad x \in D_{\mathbb{Z}} \wedge z = [x]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}} & A \\ 3 \quad 4 \quad \exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} x = (a, b) & \text{Th. 3.16.5.4}(\wedge E1(3)) \\ 5 \quad 5 \quad a, b \in \mathbb{N} \wedge x = (a, b) & A \\ 3,5 \quad 6 \quad z = [(a, b)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}} & = E(5, \wedge E2(3)) \\ 5 \quad 7 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} = [(a, b)]_{\sim_{\mathbb{Z}}, D_{\mathbb{Z}}} & \text{Def. 17.2.2.2(5)} \\ 3,5 \quad 8 \quad z = [a, b]_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 2.9.1.3(6,7)} \\ 3 \quad 9 \quad \exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}} & \exists E(4, 5, 8) \\ 1 \quad 10 \quad \exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}} & \exists E(2, 3, 9) \end{array}$$

□

2.3 Einbettung der natürlichen Zahlen

Definition 17.2.3.1 (Natürliche Einbettung).

Mengen: 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 | 1 | $n \in \mathbb{N}$ | A |
| | 2 | $0 \in \mathbb{N}$ | $Ax. 10.3.1$ |
| 1 | 3 | $[n, 0]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}$ | $Th. 17.2.2.1(1, 2)$ |
| | 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 $\iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ *Def. 17.2.3.1*

Theorem 17.2.3.2 (Grundgleichung der natürlichen Einbettung).

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

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

- | | | | |
|---|---|--|----------------------------------|
| 1 | 1 | $n \in \mathbb{N}$ | A |
| | 2 | $\forall u \in \mathbb{N} (\iota_{\mathbb{Z}}(u) = [u, 0]_{\mathbb{Z}})$ | <i>Def. 17.2.3.1</i> |
| 1 | 3 | $\iota_{\mathbb{Z}}(n) = [n, 0]_{\mathbb{Z}}$ | $\rightarrow E(\forall E(2), 1)$ |

Theorem 17.2.3.3 (Injektivität der natürlichen Einbettung).

Mengen: m, n
Funktion: $\iota_{\mathbb{Z}}$

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

Beweis.

Gleichheit von eingebetteten Zahlen

Th. 17.2.3.3(i)

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

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

Schluss:

$$\begin{array}{ll} 1 & \iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z} \quad \text{Th. 17.2.3.1} \\ 2 & 2 \ m \in \mathbb{N} \quad A \\ 3 & 3 \ n \in \mathbb{N} \quad A \\ 4 & 4 \ \iota_{\mathbb{Z}}(m) = \iota_{\mathbb{Z}}(n) A \\ 2,3,4 & 5 \ m = n \quad \text{Th. 17.2.3.3(i)(2,3,4)} \\ & 6 \ \iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z} \quad [\text{Theorem nicht gefunden}](1, \forall I(\rightarrow I(2, 3, 4, 5))) \end{array}$$

□

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 $\iota_{\mathbb{Z}}(n)$. Dies ist eine typisierte Schreibkonvention und insbesondere keine Behauptung $\mathbb{N} \subseteq \mathbb{Z}$. 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 17.2.3.2 (Unindizierte ganzzahlige Zahlzeichen).

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

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

Definition 17.2.3.3 (Null der ganzen Zahlen).

Mengen: 0
Neue Symbole: 0

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

Definition 17.2.3.4 (Eins der ganzen Zahlen).

Mengen: 1

Neue Symbole: 1

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

Theorem 17.2.3.4 (Nullklasse).

Mengen: 0

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

$$1 \ 0 = \iota_{\mathbb{Z}}(0) \quad \text{Def. 17.2.3.3}$$

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

$$3 \ \iota_{\mathbb{Z}}(0) = [0, 0]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.3.2(2)}$$

$$4 \ 0 = [0, 0]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 2.9.1.2(1, 3)}$$

Theorem 17.2.3.5 (Die Ganzzahlnull liegt im Quotienten).

Mengen: 0

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

$$1 \ 0 = [0, 0]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.3.4}$$

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

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

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

Theorem 17.2.3.6 (Die Ganzzahleins liegt im Quotienten).

Mengen: 1

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

- 1 $1 = \iota_{\mathbb{Z}}(1)$ Def. 17.2.3.4
- 2 $1 \in \mathbb{N}$ Th. 10.4.4.11
- 3 $\iota_{\mathbb{Z}}: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$ Th. 17.2.3.1
- 4 $\iota_{\mathbb{Z}}(1) \in \mathbb{Z}$ [Theorem nicht gefunden](3, 2)
- 5 $1 \in \mathbb{Z}$ $= E(1, 4)$

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)

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

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

Vertauschen der Koordinaten:

- 1 $1 \ a, b, c, d \in \mathbb{N} \quad A$
- 2 $2 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} \quad A$
- 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 $5 \ [b, a]_{\mathbb{Z}} = [d, c]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.2.2(1,4)}$

□

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)

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

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

Eindeutigkeit für feste Repräsentanten

Th. 17.2.4.2(ii)

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

1	$1 \ a, b, c, d \in \mathbb{N}$	A
2	$2 \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	A
3	$3 \ u = [b, a]_{\mathbb{Z}}$	A
4	$4 \ z = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	A
5	$5 \ v = [d, c]_{\mathbb{Z}}$	A
2,4	$6 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [c, d]_{\mathbb{Z}} = E(2, 4)$	
1,2,4	$7 \ [b, a]_{\mathbb{Z}} = [d, c]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.4.1(1,6)
1,2,3,4,5	$8 \ u = v$	$= E(3, 5, 7)$

Eindeutigkeit beliebiger Ergebniszeugen

Th. 17.2.4.2(iii)

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

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	$3 \ \exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} (z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [b, a]_{\mathbb{Z}})$	$\wedge E2(1)$
2	$4 \ \exists c \in \mathbb{N} \exists d \in \mathbb{N} (z = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge v = [d, c]_{\mathbb{Z}})$	$\wedge E2(2)$
5	$5 \ a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [b, a]_{\mathbb{Z}}$	A
6	$6 \ c, d \in \mathbb{N} \wedge z = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge v = [d, c]_{\mathbb{Z}}$	A
5	$7 \ a, b \in \mathbb{N}$	$\wedge E1(5)$

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

Abschluss des Abstiegs

Th. 17.2.4.2(iv)

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

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

□

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	$\exists a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(1)
3	3	$a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	A
3	4	$-[a, b]_{\mathbb{Z}} = [b, a]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.1(3)

3 5	$[b, a]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z}$	Th. 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	$\exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(1)
3 3	$a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	A
3 4	$-[a, b]_{\mathbb{Z}} = [b, a]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.1(3)
3 5	$-[b, a]_{\mathbb{Z}} = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	Def. 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)

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

1 1	$a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N}$	A
2 2	$[a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}}$	A
3 3	$[c, d]_{\mathbb{Z}} = [c', d']_{\mathbb{Z}}$	A
1,2 4	$a + b' = b + a'$	Th. 17.2.2.2(1,2)
1,3 5	$c + d' = d + c'$	Th. 17.2.2.2(1,3)

$$1,2,3 \quad 6 \quad a + b' = b + a' \wedge c + d' = d + c' \wedge I(4,5)$$

Zusammenführen und Umsortieren

Th. 17.2.4.5(ii)

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

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \quad a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N} \quad A \\ 2 & 2 \quad a + b' = b + a' \quad A \\ 3 & 3 \quad c + d' = d + c' \quad A \\ 1,2,3 & 4 \quad (a + b') + (c + d') = (b + a') + (d + c') = E(2,3) \\ 1 & 5 \quad (a + b') + (c + d') = (a + c) + (b' + d') \text{Th. 10.4.4.10(1)} \\ 1 & 6 \quad (b + a') + (d + c') = (b + d) + (a' + c') \text{Th. 10.4.4.10(1)} \\ 1,2,3 & 7 \quad (a + c) + (b' + d') = (b + d) + (a' + c') = E(4,5,6) \end{array}$$

Schluss:

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

□

Theorem 17.2.4.6 (Quotientenabstieg der Addition).

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

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

Beweis.

Existenz durch Wahl von Repräsentanten

Th. 17.2.4.6(i)

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

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

Repräsentantenunabhängigkeit und Eindeutigkeit

Th. 17.2.4.6(ii)

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

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

$$1 \quad 1 \quad u \in \mathbb{Z} \wedge \exists a, b, c, d \in \mathbb{N} \begin{cases} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [c, d]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [a + c, b + d]_{\mathbb{Z}} \end{cases} \quad A$$

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

Eindeutiger Existenzschluss

Th. 17.2.4.6(iii)

$$z, w \in \mathbb{Z} \vdash \exists! u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}}. \end{array} \right.$$

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

A

$$1 \ 2 \ \exists u \in \mathbb{Z} \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} \left\{ \begin{array}{l} z = [p, q]_{\mathbb{Z}}, \\ w = [r, s]_{\mathbb{Z}}, \\ u = [p + r, q + s]_{\mathbb{Z}}. \end{array} \right. \quad \text{Th. 17.2.4.6(i)(1)}$$

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

□

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)

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

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

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

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	$\exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(2)
1	6	$\exists c, d \in \mathbb{N} w = [c, d]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(3)
1	7	$\exists e, f \in \mathbb{N} u = [e, f]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.3(4)

$$\begin{array}{ll}
8 & 8 \ a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [e, f]_{\mathbb{Z}} A \\
8 & 9 \ ([a, b]_{\mathbb{Z}} + [c, d]_{\mathbb{Z}}) + [e, f]_{\mathbb{Z}} = [a, b]_{\mathbb{Z}} + ([c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}}) \quad \text{Th. 17.2.4.8(i)(8)} \\
8 & 10 \ (z + w) + u = z + (w + u) \quad = E(8, 9) \\
1 & 11 \ (z + w) + u = z + (w + u) \quad \exists E(5, 6, 7, 8, 10)
\end{array}$$

□

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)

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

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

Getrennte Repräsentantenwahl

Th. 17.2.4.9(ii)

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

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

□

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)

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

$$\begin{array}{ll} 1 \ a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} & A \\ 2 \ 0 = [0, 0]_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 17.2.3.4} \\ 1 \ 3 \ z + 0 = [a + 0, b + 0]_{\mathbb{Z}} & \text{Def. 17.2.4.2(1,2)} \\ 1 \ 4 \ a + 0 = a & \text{Th. 10.4.4.2(1)} \\ 1 \ 5 \ b + 0 = b & \text{Th. 10.4.4.2(1)} \\ 1 \ 6 \ z + 0 = z & = E(1, 3, 4, 5) \end{array}$$

Elimination des Repräsentanten

Th. 17.2.4.10(ii)

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

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ z \in \mathbb{Z} & A \\ 1 \ 2 \ \exists a, b \in \mathbb{N} \ z = [a, b]_{\mathbb{Z}} & \text{Th. 17.2.2.3(1)} \\ 3 \ 3 \ a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} & A \\ 3 \ 4 \ z + 0 = z & \text{Th. 17.2.4.10(i)(3)} \\ 3 \ 5 \ 0 + z = z & \text{Th. 17.2.4.9(Th. 17.2.3.5, 1, Th. 2.9.1.1(4))} \\ 3 \ 6 \ z + 0 = z \wedge 0 + z = z & \wedge I(4, 5) \\ 1 \ 7 \ z + 0 = z \wedge 0 + z = z & \exists E(2, 3, 6) \end{array}$$

□

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	$(a + b) + 0 = a + b$	Th. 10.4.4.2(4)
1	8	$(b + a) + 0 = b + a$	Th. 10.4.4.2(5)
1	9	$a + b = b + a$	Th. 10.4.4.8(1)
1	10	$b + a = (b + a) + 0$	Th. 2.9.1.1(8)
1	11	$(a + b) + 0 = (b + a) + 0$	$= E(7, 9, 10)$
1	12	$[a + b, b + a]_{\mathbb{Z}} = [0, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.2(4,5,6,6,11)
	13	$0 = [0, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.4
1	14	$[a, b]_{\mathbb{Z}} + (-[a, b]_{\mathbb{Z}}) = 0$	$= E(3, 12, 13)$

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	$(-z) + z = 0$	$= E(6, 4)$
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

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	$[a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}}$	A
1,2	3	$a + b' = b + a'$	Th. 17.2.2.2(1,2)
1,2	4	$(a + b')c = (b + a')c$	$= E(3)$
	5	$(a + b')c = ac + b'c$	Th. 10.4.7.12(1)
	6	$(b + a')c = bc + a'c$	Th. 10.4.7.12(1)
1,2	7	$ac + b'c = bc + a'c$	$= E(4, 5, 6)$
1,2	8	$(a + b')d = (b + a')d$	$= E(3)$
	9	$(a + b')d = ad + b'd$	Th. 10.4.7.12(1)
	10	$(b + a')d = bd + a'd$	Th. 10.4.7.12(1)
1,2	11	$ad + b'd = bd + a'd$	$= E(8, 9, 10)$
	12	$a'd + b'c = b'c + a'd$	Th. 10.4.4.8(1)
1,2	13	$(ac + bd) + (a'd + b'c) = (ac + bd) + (b'c + a'd)$	$= E(12)$
	14	$(ac + bd) + (b'c + a'd) = (ac + b'c) + (bd + a'd)$	Th. 10.4.4.10(1)
1,2	15	$bd + a'd = ad + b'd$	Th. 2.9.1.1(11)
1,2	16	$(ac + b'c) + (bd + a'd) = (bc + a'c) + (ad + b'd)$	$= E(7, 15)$
	17	$(bc + a'c) + (ad + b'd) = (bc + ad) + (a'c + b'd)$	Th. 10.4.4.10(1)
	18	$bc + ad = ad + bc$	Th. 10.4.4.8(1)
	19	$(bc + ad) + (a'c + b'd) = (ad + bc) + (a'c + b'd)$	$= E(18)$
1,2	20	$(ac + bd) + (a'd + b'c) = (ad + bc) + (a'c + b'd)$	$= E(13, 14, 16, 17, 19)$
1,2	21	$[ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [a'c + b'd, a'd + b'c]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.2(1,20)

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	$a(c + d') = a(d + c')$	$= E(3)$

1	5	$a(c + d') = ac + ad'$	Th. 10.4.7.11(1)
1	6	$a(d + c') = ad + ac'$	Th. 10.4.7.11(1)
1,2	7	$ac + ad' = ad + ac'$	$= E(4, 5, 6)$
1,2	8	$b(c + d') = b(d + c')$	$= E(3)$
1	9	$b(c + d') = bc + bd'$	Th. 10.4.7.11(1)
1	10	$b(d + c') = bd + bc'$	Th. 10.4.7.11(1)
1,2	11	$bc + bd' = bd + bc'$	$= E(8, 9, 10)$
1	12	$(ac + bd) + (ad' + bc') = (ac + ad') + (bd + bc')$	Th. 10.4.4.10(1)
1,2	13	$bd + bc' = bc + bd'$	Th. 2.9.1.1(11)
1,2	14	$(ac + ad') + (bd + bc') = (ad + ac') + (bc + bd') = E(7, 13)$	
1	15	$(ad + ac') + (bc + bd') = (ad + bc) + (ac' + bd')$	Th. 10.4.4.10(1)
1,2	16	$(ac + bd) + (ad' + bc') = (ad + bc) + (ac' + bd') = E(12, 14, 15)$	
1,2	17	$[ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [ac' + bd', ad' + bc']_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.2.2(1,16)

Zusammenführung:

1	1	$a, b, a', b', c, d, c', d' \in \mathbb{N}$	A
2	2	$[a, b]_{\mathbb{Z}} = [a', b']_{\mathbb{Z}}$	A
3	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	$[ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [a'c' + b'd', a'd' + b'c']_{\mathbb{Z}}$	Th. 2.9.1.2(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)

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 6 \quad ac + bd \in \mathbb{N} & Th. \ 10.4.4.1(2, 3) \\
1 \quad 7 \quad ad + bc \in \mathbb{N} & Th. \ 10.4.4.1(4, 5) \\
1 \quad 8 \quad ac + bd \in \mathbb{N} \wedge ad + bc \in \mathbb{N} \wedge I(6, 7)
\end{array}$$

Ergebniskandidat fester Repräsentanten

Th. 17.2.5.2(ii)

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

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 1 \quad a, b, c, d \in \mathbb{N} & A \\
2 \quad 2 \quad z = [a, b]_{\mathbb{Z}} & A \\
3 \quad 3 \quad w = [c, d]_{\mathbb{Z}} & A \\
1 \quad 4 \quad ac + bd \in \mathbb{N} \wedge ad + bc \in \mathbb{N} & Th. \ 17.2.5.2(i)(1) \\
1 \quad 5 \quad [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} & \\
& Th. \ 17.2.2.1(\wedge E1(4), \wedge E2(4)) \\
6 \quad [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} & = I \\
1,2,3 \quad 7 \quad \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} & \\
(z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge & \\
[ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}}) & \\
& \exists I(\wedge I(1, \wedge I(2, \wedge I(3, 6)))) \\
1,2,3 \quad 8 \quad [ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} \in \mathbb{Z} \wedge \exists p, q, r, s \in \mathbb{N} & \wedge I(5, 7) \\
(z = [p, q]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [r, s]_{\mathbb{Z}} \wedge & \\
[ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [pr + qs, ps + qr]_{\mathbb{Z}}) &
\end{array}$$

Existenz durch getrennte Repräsentantenwahl

Th. 17.2.5.2(iii)

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

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

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

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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	$w \cdot z = [ca + db, cb + da]_{\mathbb{Z}}$	$\wedge E2(7)$
6	10	$[ac + bd, ad + bc]_{\mathbb{Z}} = [ca + db, cb + da]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.5.4(ii)(6)
6	11	$z \cdot w = w \cdot z$	$= E(8, 9, 10)$
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. 17.2.3.4
	3	$\iota_{\mathbb{Z}}(1) = [1, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.2(Th. 10.4.4.11)
1	4	$z \cdot 1 = [a \cdot 1 + b \cdot 0, a \cdot 0 + b \cdot 1]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.5.1(1,2,3)
1	5	$a \cdot 1 = a$	Th. 10.4.7.7(1)
1	6	$b \cdot 1 = b$	Th. 10.4.7.7(1)
1	7	$a \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.4(1)
1	8	$b \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.4(1)
1	9	$a \cdot 1 + b \cdot 0 = a$	$= E(5, 8, Th. 10.4.4.2(1))$
1	10	$a \cdot 0 + b \cdot 1 = b$	$= E(7, 6, Th. 10.4.4.4(1))$
1	11	$z \cdot 1 = z$	$= E(1, 4, 9, 10)$

Beidseitige Einheit

Th. 17.2.5.5(ii)

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

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	$z \cdot 1 = z$	Th. 17.2.5.5(i)(3)
3	5	$1 \cdot z = z$	Th. 17.2.5.4(Th. 17.2.3.6, 1, Th. 2.9.1.1(4))

$$\begin{array}{l} 3 \quad 6 \quad z \cdot 1 = z \wedge 1 \cdot z = z \quad \wedge I(4, 5) \\ 1 \quad 7 \quad z \cdot 1 = z \wedge 1 \cdot z = z \quad \exists E(2, 3, 6) \end{array}$$

□

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)

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

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

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

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

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

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

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

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

Gleichheit der positiven Koordinaten Th. 17.2.5.6(iv)

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

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

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

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

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

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

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

$$a(cf + de) + b(ce + df) = (a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df))$$

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

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

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

$$((ac)f + (bd)f) + ((ad)e + (bc)e)$$

$$= (a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df))$$

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

Gleichheit der negativen Koordinaten Th. 17.2.5.6(viii)

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

$$(ac + bd)f + (ad + bc)e = a(cf + de) + b(ce + df)$$

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \quad A \\
1 & 2 \ (ac + bd)f + (ad + bc)e = ((ac)f + (bd)f) + ((ad)e + (bc)e) \\
& \qquad \qquad \qquad Th. 17.2.5.6(v)(1) \\
1 & 3 \ ((ac)f + (bd)f) + ((ad)e + (bc)e) = (a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df)) \\
& \qquad \qquad \qquad Th. 17.2.5.6(vii)(1)
\end{array}$$

$$1 \quad 4 \quad a(cf + de) + b(ce + df) = (a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df)) \quad Th. 17.2.5.6(vi)(1)$$

$$1 \quad 5 \quad (a(cf) + a(de)) + (b(ce) + b(df)) = a(cf + de) + b(ce + df) \quad Th. 2.9.1.1(4)$$

$$1 \quad 6 \quad (ac + bd)f + (ad + bc)e = a(cf + de) + b(ce + df) = E(2, 3, 5)$$

Rechnung mit Klassen Th. 17.2.5.6(ix)

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

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} & A \\ 1 \quad 2 \quad ([a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}}) \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}} = & Def. 17.2.5.1(1) \\ & [(ac + bd)e + (ad + bc)f, (ac + bd)f + (ad + bc)e]_{\mathbb{Z}} \\ 1 \quad 3 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}}) = & Def. 17.2.5.1(1) \\ & [a(ce + df) + b(cf + de), a(cf + de) + b(ce + df)]_{\mathbb{Z}} \\ 1 \quad 4 \quad (ac + bd)e + (ad + bc)f = a(ce + df) + b(cf + de) & \\ & Th. 17.2.5.6(iv)(1) \end{array}$$

$$1 \quad 5 \quad (ac + bd)f + (ad + bc)e = a(cf + de) + b(ce + df) \quad Th. 17.2.5.6(viii)(1)$$

$$1 \quad 6 \quad ([a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}}) \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}} = [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}}) = E(2, 3, 4, 5)$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad z, w, u \in \mathbb{Z} & A \\ 1 \quad 2 \quad z \in \mathbb{Z} & \wedge E1(1) \\ 1 \quad 3 \quad w \in \mathbb{Z} & \wedge E1(\wedge E2(1)) \\ 1 \quad 4 \quad u \in \mathbb{Z} & \wedge E2(\wedge E2(1)) \\ 1 \quad 5 \quad \exists a, b \in \mathbb{N} z = [a, b]_{\mathbb{Z}} & Th. 17.2.2.3(2) \\ 1 \quad 6 \quad \exists c, d \in \mathbb{N} w = [c, d]_{\mathbb{Z}} & Th. 17.2.2.3(3) \\ 1 \quad 7 \quad \exists e, f \in \mathbb{N} u = [e, f]_{\mathbb{Z}} & Th. 17.2.2.3(4) \\ 8 \quad 8 \quad a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \wedge w = [c, d]_{\mathbb{Z}} \wedge u = [e, f]_{\mathbb{Z}} & A \\ 8 \quad 9 \quad ([a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}}) \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}} = [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}}) & Th. 17.2.5.6(ix)(8) \\ 8 \quad 10 \quad (z \cdot w) \cdot u = z \cdot (w \cdot u) & = E(8, 9) \\ 1 \quad 11 \quad (z \cdot w) \cdot u = z \cdot (w \cdot u) & \exists E(5, 6, 7, 8, 10) \end{array}$$

□

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)

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

$$a(c + e) + b(d + f) = (ac + bd) + (ae + bf)$$

1	1	$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$	A
1	2	$a(c + e) = ac + ae$	<i>Th.</i> 10.4.7.11(1)
1	3	$b(d + f) = bd + bf$	<i>Th.</i> 10.4.7.11(1)
1	4	$a(c + e) + b(d + f) = (ac + ae) + (bd + bf)$	$= E(2, 3)$
1	5	$(ac + ae) + (bd + bf) = (ac + bd) + (ae + bf)$	<i>Th.</i> 10.4.4.10(1)
1	6	$a(c + e) + b(d + f) = (ac + bd) + (ae + bf)$	$= E(4, 5)$

Negative Koordinate distributiv ausmultiplizieren Th. 17.2.5.7(ii)

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

$$a(d + f) + b(c + e) = (ad + bc) + (af + be)$$

1	1	$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$	A
1	2	$a(d + f) = ad + af$	<i>Th.</i> 10.4.7.11(1)
1	3	$b(c + e) = bc + be$	<i>Th.</i> 10.4.7.11(1)
1	4	$a(d + f) + b(c + e) = (ad + af) + (bc + be)$	$= E(2, 3)$
1	5	$(ad + af) + (bc + be) = (ad + bc) + (af + be)$	<i>Th.</i> 10.4.4.10(1)
1	6	$a(d + f) + b(c + e) = (ad + bc) + (af + be)$	$= E(4, 5)$

Distributivrechnung auf Klassen Th. 17.2.5.7(iii)

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

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

1	1	$a, b, c, d, e, f \in \mathbb{N}$	A
1	2	$[a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}}) =$ $[a(c + e) + b(d + f), a(d + f) + b(c + e)]_{\mathbb{Z}}$	<i>Def.</i> 17.2.4.2(<i>Def.</i> 17.2.5.1(1))
1	3	$[a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}} + [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}} =$ $[(ac + bd) + (ae + bf), (ad + bc) + (af + be)]_{\mathbb{Z}}$	<i>Def.</i> 17.2.5.1(<i>Def.</i> 17.2.4.2(1))
1	4	$a(c + e) + b(d + f) = (ac + bd) + (ae + bf)$	<i>Th.</i> 17.2.5.7(i)(1)
1	5	$a(d + f) + b(c + e) = (ad + bc) + (af + be)$	<i>Th.</i> 17.2.5.7(ii)(1)

$$\begin{array}{lcl}
1 & 6 & [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot ([c, d]_{\mathbb{Z}} + [e, f]_{\mathbb{Z}}) = \\
& & [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [c, d]_{\mathbb{Z}} + [a, b]_{\mathbb{Z}} \cdot [e, f]_{\mathbb{Z}} = E(2, 3, 4, 5)
\end{array}$$

Schluss:

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

A

□

Theorem 17.2.5.8 (Rechtsdistributivität ganzer Zahlen).

Mengen: z, w, u

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

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

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	$\iota_{\mathbb{Z}}(m + n) = [m + n, 0]_{\mathbb{Z}}$	$Th. 17.2.3.2(2)$
1	4	$\iota_{\mathbb{Z}}(m) = [m, 0]_{\mathbb{Z}}$	$Th. 17.2.3.2(1)$
1	5	$\iota_{\mathbb{Z}}(n) = [n, 0]_{\mathbb{Z}}$	$Th. 17.2.3.2(1)$
1	6	$\iota_{\mathbb{Z}}(m) + \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [m + n, 0 + 0]_{\mathbb{Z}}$	$Def. 17.2.4.2(1, 4, 5)$
	7	$0 + 0 = 0$	$Th. 10.4.4.2(Ax. 10.3.1)$
1	8	$\iota_{\mathbb{Z}}(m) + \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [m + n, 0]_{\mathbb{Z}}$	$= E(7, 6)$
1	9	$\iota_{\mathbb{Z}}(m + n) = \iota_{\mathbb{Z}}(m) + \iota_{\mathbb{Z}}(n)$	$Th. 2.9.1.3(3, 8)$

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)
1	5	$\iota_{\mathbb{Z}}(m) \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [mn + 0 \cdot 0, m \cdot 0 + 0 \cdot n]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.5.1(1,3,4)
	6	$0 \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.6(Ax. 10.3.1)
1	7	$m \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.4(1)
1	8	$0 \cdot n = 0$	Th. 10.4.7.6(1)
1	9	$mn + 0 \cdot 0 = mn$	$= E(6, Th. 10.4.4.2(2))$
1	10	$m \cdot 0 + 0 \cdot n = 0$	$= E(7, 8, Th. 10.4.4.2(Ax. 10.3.1))$
1	11	$\iota_{\mathbb{Z}}(m) \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [mn, 0]_{\mathbb{Z}}$	$= E(5, 9, 10)$

Vergleich mit dem Produktbild

Th. 17.2.6.2(ii)

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

1	1	$m, n \in \mathbb{N}$	A
1	2	$mn \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.7.3(1)
1	3	$\iota_{\mathbb{Z}}(mn) = [mn, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.2(2)
1	4	$\iota_{\mathbb{Z}}(m) \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [mn, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.6.2(i)(1)

$$1 \ 5 \ \iota_{\mathbb{Z}}(mn) = \iota_{\mathbb{Z}}(m) \cdot \iota_{\mathbb{Z}}(n) \text{ Th. 2.9.1.3(3,4)}$$

□

2.7 Axiomatische Schnittstelle der Ganzzahlarithmetik

Bis hierher wurden Träger, Negation, Addition und Multiplikation am Quotienten konstruiert und ihre Wohldefiniertheit sowie die elementaren Rechengesetze am Modell bewiesen. Erst jetzt werden diese Gesetze einzeln als Axiome registriert. Damit können alle folgenden, nicht mehr von der konkreten Paarrepräsentation abhängigen Rechnungen ausschließlich auf die Schnittstelle verweisen; die jeweils angegebene Herkunft bleibt ein zirkelfreier Modellnachweis.

Die Ordnung wird noch nicht vorweggenommen: Ihre Repräsentantenunabhängigkeit und die Ordnungsbeweise folgen weiter unten. Unmittelbar nach diesem Modellkern wird die Schnittstelle um das Ordnungsaxiom ergänzt.

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: $z \in \mathbb{Z} \vdash -z \in \mathbb{Z}$ Ax. 17.2.7.3

Abschluss Addition: $z, w \in \mathbb{Z} \vdash z + w \in \mathbb{Z}$ Ax. 17.2.7.4

Addition: assoziativ: $(z + w) + u = z + (w + u)$ Ax. 17.2.7.5

Addition: kommutativ: $z + w = w + z$ Ax. 17.2.7.6

Addition: neutral: $z + 0 = z, 0 + z = z$ Ax. 17.2.7.7

Addition: invers: $z + (-z) = 0, (-z) + z = 0$ Ax. 17.2.7.8

Kommutatives Monoid:

Abschluss Produkt: $z, w \in \mathbb{Z} \vdash z \cdot w \in \mathbb{Z}$ Ax. 17.2.7.9

Produkt: assoziativ: $(z \cdot w) \cdot u = z \cdot (w \cdot u)$ Ax. 17.2.7.10

Produkt: kommutativ: $z \cdot w = w \cdot z$ Ax. 17.2.7.11

Produkt: neutral: $z \cdot 1 = z, 1 \cdot z = z$ Ax. 17.2.7.12

Distributivität:

Links distributivität: $z \cdot (w + u) = z \cdot w + z \cdot u$ Ax. 17.2.7.13

Rechts distributivität: $(z + w) \cdot u = z \cdot u + w \cdot u$ Ax. 17.2.7.14

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. 17.2.3.5.

Axiom 17.2.7.2 (Eins liegt in den ganzen Zahlen).

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

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.3.6.

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

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

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

Theorem 17.2.7.2 (Negation der Ganzzahlnull).

Mengen: 0

$$-0 = 0$$

- | | | |
|---|---------------------|---------------------------------------|
| 1 | $0 \in \mathbb{Z}$ | <i>Ax.</i> 17.2.7.1 |
| 2 | $-0 \in \mathbb{Z}$ | <i>Ax.</i> 17.2.7.3(1) |
| 3 | $(-0) + 0 = -0$ | $\wedge E1$ (<i>Ax.</i> 17.2.7.7(2)) |
| 4 | $(-0) + 0 = 0$ | $\wedge E2$ (<i>Ax.</i> 17.2.7.8(1)) |
| 5 | $-0 = 0$ | <i>Th.</i> 2.9.1.4(3, 4) |

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

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

Theorem 17.3.1.1 (Nachfolgerfunktion auf den ganzen Zahlen).

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

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

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

Theorem 17.3.1.2 (Vorgängerfunktion auf den ganzen Zahlen).

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

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

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

Theorem 17.3.1.3 (Grundgleichung des ganzzahligen Nachfolgers).

Mengen: z

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

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

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

Theorem 17.3.1.4 (Grundgleichung des ganzzahligen Vorgängers).

Mengen: z

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

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

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

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	$\forall z \in \mathbb{Z} (S_{\mathbb{Z}}(z) = z + 1)$	$Def. 17.3.1.1$
1 4	$S_{\mathbb{Z}}([a, b]_{\mathbb{Z}}) = [a, b]_{\mathbb{Z}} + 1$	$\rightarrow E(\forall E(3), 2)$
5	$1 = [1, 0]_{\mathbb{Z}}$	$Def. 17.2.3.4(Th. 17.2.3.2(Th. 10.4.4.11))$
1 6	$[a, b]_{\mathbb{Z}} + 1 = [a + 1, b + 0]_{\mathbb{Z}}$	$Def. 17.2.4.2(1, 5)$
1 7	$a + 1 = \text{succ}(a)$	$Th. 10.4.4.12(1)$
1 8	$b + 0 = b$	$Th. 10.4.4.2(1)$
1 9	$S_{\mathbb{Z}}([a, b]_{\mathbb{Z}}) = [\text{succ}(a), b]_{\mathbb{Z}}$	$= E(4, 6, 7, 8)$

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	$\forall z \in \mathbb{Z} (P_{\mathbb{Z}}(z) = z + (-1))$	$Def. 17.3.1.2$
1 4	$P_{\mathbb{Z}}([a, b]_{\mathbb{Z}}) = [a, b]_{\mathbb{Z}} + (-1)$	$\rightarrow E(\forall E(3), 2)$
5	$-1 = [0, 1]_{\mathbb{Z}}$	$Def. 17.2.4.1(Def. 17.2.3.4, Th. 17.2.3.2)$
1 6	$[a, b]_{\mathbb{Z}} + (-1) = [a + 0, b + 1]_{\mathbb{Z}}$	$Def. 17.2.4.2(1, 5)$
1 7	$a + 0 = a$	$Th. 10.4.4.2(1)$
1 8	$b + 1 = \text{succ}(b)$	$Th. 10.4.4.12(1)$
1 9	$P_{\mathbb{Z}}([a, b]_{\mathbb{Z}}) = [a, \text{succ}(b)]_{\mathbb{Z}}$	$= E(4, 6, 7, 8)$

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

□

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

□

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)
2	$5 \ P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(x)) = P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(y))$	$= E(2)$
1,2	$6 \ x = y$	$= E(3, 4, 5)$

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	$2 \ P_{\mathbb{Z}}(y) \in \mathbb{Z}$	[Theorem nicht gefunden](Th. 17.3.1.2,1)
1	$3 \ S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(y)) = y$	Th. 17.3.1.8(1)
1	$4 \ \exists x \in \mathbb{Z} S_{\mathbb{Z}}(x) = y$	$\exists I(\wedge I(2, 3))$

Schluss:

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

2 $\forall x, y \in \mathbb{Z} (S_{\mathbb{Z}}(x) = S_{\mathbb{Z}}(y) \rightarrow x = y)$	Th. 17.3.1.9(i)
3 $S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$	[Theorem nicht gefunden](1,2)
4 $\forall y \in \mathbb{Z} \exists x \in \mathbb{Z} S_{\mathbb{Z}}(x) = y$	Th. 17.3.1.9(ii)
5 $S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$	[Theorem nicht gefunden](1,4)
6 $S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \xrightarrow{\sim} \mathbb{Z}$	[Theorem nicht gefunden](3,5)

□

3.2 Normalformen

Theorem 17.3.2.1 (Positiver Strahl und Nachfolger).

Mengen: n

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

1 1 $n \in \mathbb{N}$	A
1 2 $S_{\mathbb{Z}}(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = \iota_{\mathbb{Z}}(n) + 1$	Th. 17.3.1.3([Theorem nicht gefunden](Th. 17.2.3.1, 1))
3 1 $= \iota_{\mathbb{Z}}(1)$	Def. 17.2.3.4
1 4 $\iota_{\mathbb{Z}}(n) + \iota_{\mathbb{Z}}(1) = \iota_{\mathbb{Z}}(n + 1)$	Th. 2.9.1.1(Th. 17.2.6.1(1, Th. 10.4.4.11))
1 5 $n + 1 = \text{succ}(n)$	Th. 10.4.4.12(1)
1 6 $S_{\mathbb{Z}}(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n))$	$= E(2, 3, 4, 5)$

Theorem 17.3.2.2 (Negativer Strahl und Vorgänger).

Mengen: n

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

1 1 $n \in \mathbb{N}$	A
1 2 $\iota_{\mathbb{Z}}(n) = [n, 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.2(1)
1 3 $-\iota_{\mathbb{Z}}(n) = [0, n]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.1(1, 2)
1 4 $P_{\mathbb{Z}}(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = [0, \text{succ}(n)]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.3.1.6(1, 3)
1 5 $\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)) = [\text{succ}(n), 0]_{\mathbb{Z}}$	Th. 17.2.3.2(Ax. 10.3.4(1))
1 6 $-\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)) = [0, \text{succ}(n)]_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.4.1(1, 5)
1 7 $P_{\mathbb{Z}}(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = -\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n))$	Th. 2.9.1.3(4, 6)

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)

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

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

Fall $a \leq b$

Th. 17.3.2.3(ii)

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

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ a, b \in \mathbb{N} \quad A \\ 2 & 2 \ a \leq b \quad A \\ 1,2 & 3 \ \exists n \in \mathbb{N} (a + n = b) \quad \text{Th. 10.4.5.6(1,2)} \\ 4 & 4 \ n \in \mathbb{N} \wedge a + n = b \quad A \\ 1,4 & 5 \ a + n = b + 0 \quad = E(\wedge E2(4), \text{Th. 10.4.4.2(1)}) \\ 1,4 & 6 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = [0, n]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.2.2(1,4,5)} \\ 4 & 7 \ \iota_{\mathbb{Z}}(n) = [n, 0]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Th. 17.2.3.2(4)} \\ 4 & 8 \ -\iota_{\mathbb{Z}}(n) = [0, n]_{\mathbb{Z}} \quad \text{Def. 17.2.4.1(4,7)} \\ 1,4 & 9 \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = -\iota_{\mathbb{Z}}(n) \quad \text{Th. 2.9.1.3(6,8)} \\ 1,2 & 10 \ \exists n \in \mathbb{N} \ [a, b]_{\mathbb{Z}} = -\iota_{\mathbb{Z}}(n) \exists E(3, 4, 9) \end{array}$$

Schluss:

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

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

□

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	$7 \ (a + c) + k = b + c$	Th. 2.9.1.2(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	$7 (a + k) + c = b + c$	Th. 2.9.1.2(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	$z \in \mathbb{Z}$	A
	3	$w \in \mathbb{Z}$	A
	4	$u \in \mathbb{Z}$	A
	5	$z \leq w$	A
	6	$w \leq u$	A
2,3,4,5,6	7	$z \leq u$	
			$Th. 17.4.2.3(iii)(2, 3, 4, 5, 6)$
	8	$w \leq z$	A
2,3,5,8	9	$z = w$	
			$Th. 17.4.2.3(ii)(2, 3, 5, 8)$
	10	$\text{PartOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}})$	
			$[\text{Theorem nicht gefunden}](1, 7, 9)$
2,3	11	$z \leq w \vee w \leq z$	
			$Th. 17.4.2.3(iv)(2, 3)$
	12	$\text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}})$	
			$[\text{Theorem nicht gefunden}](10, 11)$

□

Die Quotientenordnung ist nun vollständig am Modell verifiziert. Damit kann die arithmetische Schnittstelle ohne Vorgriff um die Ordnung erweitert werden; spätere rein ordnungstheoretische Argumente dürfen das folgende Einzelaxiom verwenden.

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)

$$1 \quad 4 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} \leq [c, d]_{\mathbb{Z}} \leftrightarrow a + d \leq c + b$$

Th. 17.4.2.2(1)

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

Elimination der Repräsentanten:

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

□

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).

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

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

Theorem 17.4.2.5 (Null und Eins sind im Quotientenmodell verschieden).

Mengen: $0, 1$

$$0 \neq 1$$

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

Theorem 17.4.2.6 (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> 10.4.6.3(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	$0 \leq 1$	$= E(6, \text{Def. 17.2.3.3, Def. 17.2.3.4})$
8	$0 \neq 1$	<i>Th.</i> 17.4.2.5
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. 17.4.2.5.

Axiom 17.4.2.9 (Eins ist strikt positiv).

$$0 < 1$$

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.6.

Theorem 17.4.2.7 (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. 17.4.2.7(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	1 $z \in \mathbb{Z}$	A	
2	2 $0 < z$	A	
3	3 $k \in \mathbb{N}$	A	
4	4 $z = \iota_{\mathbb{Z}}(k)$	A	
5	5 $k = 0$	A	
4,5	6 $z = 0$		$= E(4, 5, Def. 17.2.3.3)$
1,2	7 $0 \neq z$		$\wedge E2(Def. 17.4.2.3(Th. 17.2.3.5, 1, 2))$
1,2,4,5	8 $\perp$	$\perp I(7, 6)$	
1,2,3,4	9 $k \neq 0$	$\neg I(5, 8)$	
1,2,3,4	10 $\exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n)) \exists I(\wedge I(3, \wedge I(9, 4)))$		

Negativer Normalformfall ist unmöglich

Th. 17.4.2.7(ii)

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

1	1 $z \in \mathbb{Z}$	A	
2	2 $0 < z$	A	
3	3 $k \in \mathbb{N}$	A	
4	4 $z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k)$	A	
1,2	5 $0 \leq z$		$\wedge E1(Def. 17.4.2.3(Th. 17.2.3.5, 1, 2))$
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 $k \leq 0$		$Th. 17.4.2.2(Ax. 10.3.1, 3, 4, 5, 6, Th. 17.2.3.4)$
3	8 $0 \leq k$	$Th. 10.4.6.3(3)$	
3,7,8	9 $k = 0$		$Th. 10.4.5.25(3, Ax. 10.3.1, 7, 8)$
3,4,9	10 $z = 0$		$= E(4, 9, Def. 17.2.3.3, Th. 17.2.7.2)$
1,2	11 $0 \neq z$		$\wedge E2(Def. 17.4.2.3(Th. 17.2.3.5, 1, 2))$
1,2,3,4	12 $\perp$	$\perp I(11, 10)$	

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)

Elimination der Normalform:

1	$z \in \mathbb{Z}$	A
2	$0 < z$	A
1	$\exists k \in \mathbb{N} (z = \iota_{\mathbb{Z}}(k) \vee z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k))$	Th. 17.3.2.3(1)
4	$k \in \mathbb{N} \wedge (z = \iota_{\mathbb{Z}}(k) \vee z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k))$	A
1,2,4	$z = \iota_{\mathbb{Z}}(k) \rightarrow \exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n))$	
		$\rightarrow I(z = \iota_{\mathbb{Z}}(k), \text{Th. 17.4.2.7}(i)(1, 2, \wedge E1(4), z = \iota_{\mathbb{Z}}(k)))$
1,2,4	$z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k) \rightarrow \exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n))$	
		$\rightarrow I(z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k), \text{Th. 17.4.2.7}(ii)(1, 2, \wedge E1(4), z = -\iota_{\mathbb{Z}}(k)))$
1,2,4	$\exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n))$	$\vee E(\wedge E2(4), 5, 6)$
1,2	$\exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(n))$	$\exists E(3, 4, 7)$

□

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

Mengen: k, h

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

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

Theorem 17.4.2.9 (Produkt von null verschiedener natürlicher Zahlen).

Mengen: m, n, i, j

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

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

Theorem 17.4.2.10 (Produkt positiver ganzer Zahlen im Quotientenmodell).

Mengen: z, w, m, n

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

1	1	$z, w \in \mathbb{Z}$	A	
2	2	$0 < z$	A	
3	3	$0 < w$	A	
1,2	4	$\exists m \in \mathbb{N} (m \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(m))$		$Th. 17.4.2.7(\wedge E1(1), 2)$
1,3	5	$\exists n \in \mathbb{N} (n \neq 0 \wedge w = \iota_{\mathbb{Z}}(n))$		$Th. 17.4.2.7(\wedge E2(1), 3)$
6	6	$m \in \mathbb{N} \wedge (m \neq 0 \wedge z = \iota_{\mathbb{Z}}(m))$	A	
7	7	$n \in \mathbb{N} \wedge (n \neq 0 \wedge w = \iota_{\mathbb{Z}}(n))$	A	
6,7	8	$m \cdot n \neq 0$		$Th. 17.4.2.9(\wedge E1(6), \wedge E1(7), \wedge E1(\wedge E2(6)), \wedge E1(\wedge E2(7)))$
6,7	9	$0 < \iota_{\mathbb{Z}}(m \cdot n)$		$Th. 17.4.2.8(Th. 10.4.7.3(\wedge E1(6), \wedge E1(7)), 8)$
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	$0 < z \cdot w$	$= E(10, 9)$	

$$1,2,3 \quad 12 \quad 0 < z \cdot w$$

$$\exists E(4, 6, \exists E(5, 7, 11))$$

Axiom 17.4.2.10 (Produkt strikt positiver ganzer Zahlen).

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

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.10.

Theorem 17.4.2.11 (Positive Produkte sind nichtnegativ).

Mengen: z, w

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

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

Theorem 17.4.2.12 (Positive natürliche Faktoren bewahren strikte Ordnung).

Mengen: a, c, k, h, t

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

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \quad a, c, k \in \mathbb{N} \quad A \\ 2 & 2 \quad k \neq 0 \quad A \\ 3 & 3 \quad a < c \quad A \\ 1,3 & 4 \quad \exists h \in \mathbb{N} (a + \text{succ}(h) = c) \\ & Th. \text{ 10.4.5.7}(\wedge E1(1), \wedge E1(\wedge E2(1)), 3) \\ 5 & 5 \quad h \in \mathbb{N} \wedge a + \text{succ}(h) = c \quad A \\ 1,2,5 & 6 \quad \text{succ}(h) \cdot k \neq 0 \\ & Th. \text{ 17.4.2.9}(Ax. \text{ 10.3.4}(\wedge E1(5)), \wedge E2(\wedge E2(1)), Ax. \text{ 10.3.5}(\wedge E1(5)), 2) \\ 1,2,5 & 7 \quad \exists t \in \mathbb{N} (\text{succ}(h) \cdot k = \text{succ}(t)) \\ & Ax. \text{ 10.3.6}(Th. \text{ 10.4.7.3}(Ax. \text{ 10.3.4}(\wedge E1(5)), \wedge E2(\wedge E2(1))), 6) \\ 8 & 8 \quad t \in \mathbb{N} \wedge \text{succ}(h) \cdot k = \text{succ}(t) \quad A \\ 1,5 & 9 \quad (a + \text{succ}(h)) \cdot k = a \cdot k + \text{succ}(h) \cdot k \\ & Th. \text{ 10.4.7.12}(\wedge E1(1), Ax. \text{ 10.3.4}(\wedge E1(5)), \wedge E2(\wedge E2(1))) \end{array}$$

$$1,5,8 \quad 10 \quad a \cdot k + \text{succ}(t) = c \cdot k$$

$$= E(\wedge E2(5), \wedge E2(8), 9)$$

$$1,5,8 \quad 11 \quad a \cdot k < c \cdot k$$

$$Th. \ 10.4.5.7(Th. \ 10.4.7.3(\wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1))), Th. \ 10.4.7.3(\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E2(\wedge E2(1))), \exists I(\wedge I(\wedge E1(8), 10)))$$

$$1,2,3 \quad 12 \quad a \cdot k < c \cdot k$$

$$\exists E(4, 5, \exists E(7, 8, 11))$$

Theorem 17.4.2.13 (Positive natürliche Faktoren bewahren und reflektieren Ordnung).

Mengen: a, c, k, h

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

Beweis.

Erhaltung

Th. 17.4.2.13(i)

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

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

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

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

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

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

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

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

$$1,4 \quad 6 \quad a \cdot k \leq c \cdot k$$

$$Th. \ 10.4.5.5(Th. \ 10.4.7.3(\wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1))), Th. \ 10.4.7.3(\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E2(\wedge E2(1))), \exists I(\wedge I(Th. \ 10.4.7.3(\wedge E1(4), \wedge E2(\wedge E2(1))), 5)))$$

$$1,2 \quad 7 \quad a \cdot k \leq c \cdot k \quad \exists E(3, 4, 6)$$

Reflexion

Th. 17.4.2.13(ii)

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

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

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

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

$$1 \quad 4 \quad a < c \vee a = c \vee c < a$$

$$Th. \ 10.4.5.23(\wedge E1(1), \wedge E1(\wedge E2(1)))$$

$$5 \quad 5 \quad a < c \quad A$$

$$1,5 \quad 6 \quad a \leq c$$

$$Def. \ 10.4.5.3(\wedge E1(1), \wedge E1(\wedge E2(1)), 5)$$

$$\begin{array}{ll}
7 & 7 \ a = c \quad A \\
1,7 & 8 \ a \leq c \\
& = E(7, Th. 10.4.5.10(\wedge E1(1))) \\
9 & 9 \ c < a \quad A \\
1,2,9 & 10 \ c \cdot k < a \cdot k \\
& Th. 17.4.2.12(\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1)), 2, 9) \\
1,2,9 & 11 \ c \cdot k \leq a \cdot k \wedge c \cdot k \neq a \cdot k \\
Def. 10.4.5.3(Th. 10.4.7.3(\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E2(\wedge E2(1))), Th. 10.4.7.3(\wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1))), 10) \\
1,2,9 & 12 \ c \cdot k \leq a \cdot k \wedge E1(11) \\
1,2,9 & 13 \ c \cdot k \neq a \cdot k \wedge E2(11) \\
1,2,3,9 & 14 \ a \cdot k = c \cdot k \\
Th. 10.4.5.25(Th. 10.4.7.3(\wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1))), Th. 10.4.7.3(\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E2(\wedge E2(1))), 3, 12) \\
1,2,3,9 & 15 \ c \cdot k = a \cdot k Th. 2.9.1.1(14) \\
1,2,3,9 & 16 \ \perp \quad \perp I(13, 15) \\
1,2,3,9 & 17 \ a \leq c \quad Th. 2.1.7.4(16) \\
1,2,3 & 18 \ a \leq c \\
& \vee E(4, 5, 6, 7, 8, 9, 17)
\end{array}$$

Schluss:

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, c, k \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \ k \neq 0 \quad A \\
1 & 3 \ a \leq c \rightarrow a \cdot k \leq c \cdot k \\
& \rightarrow I(a \leq c, Th. 17.4.2.13(i)(1, a \leq c)) \\
1,2 & 4 \ a \cdot k \leq c \cdot k \rightarrow a \leq c \\
& \rightarrow I(a \cdot k \leq c \cdot k, Th. 17.4.2.13(ii)(1, 2, a \cdot k \leq c \cdot k)) \\
1,2 & 5 \ a \leq c \leftrightarrow a \cdot k \leq c \cdot k \leftrightarrow I(3, 4)
\end{array}$$

□

Theorem 17.4.2.14 (Positive Faktoren bewahren und reflektieren die Ganzzahlordnung).

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

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

Beweis.

Rechnung auf positiven Repräsentanten Th. 17.4.2.14(i)

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

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ x, y, u, v, k \in \mathbb{N} \quad A \\
2 & 2 \ k \neq 0 \quad A \\
3 & 3 \ a = [x, y]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
4 & 4 \ c = [u, v]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
5 & 5 \ d = \nu_{\mathbb{Z}}(k) \quad A \\
1,3,4 & 6 \ a \leq c \leftrightarrow x + v \leq u + y \quad Th. \ 17.4.2.2(1, 3, 4) \\
1,2 & 7 \ x + v \leq u + y \leftrightarrow (x + v) \cdot k \leq (u + y) \cdot k \\
& \quad Th. \ 17.4.2.13(Th. \ 10.4.4.1(1), Th. \ 10.4.4.1(1), \wedge E2(\wedge E2(\wedge E2(1))), 2) \\
1 & 8 \ (x + v) \cdot k = x \cdot k + v \cdot k \quad Th. \ 10.4.7.12(1) \\
1 & 9 \ (u + y) \cdot k = u \cdot k + y \cdot k \quad Th. \ 10.4.7.12(1) \\
1,3,5 & 10 \ a \cdot d = [x \cdot k, y \cdot k]_{\mathbb{Z}} \\
& = E(3, 5, Th. \ 17.2.3.2(\wedge E2(\wedge E2(\wedge E2(1))))) , Def. \ 17.2.5.1(1), Th. \ 10.4.7.4(1), Th. \ 10.4.4.2(1)) \\
1,4,5 & 11 \ c \cdot d = [u \cdot k, v \cdot k]_{\mathbb{Z}} \\
& = E(4, 5, Th. \ 17.2.3.2(\wedge E2(\wedge E2(\wedge E2(1))))) , Def. \ 17.2.5.1(1), Th. \ 10.4.7.4(1), Th. \ 10.4.4.2(1)) \\
1,3,4,5 & 12 \ a \cdot d \leq c \cdot d \leftrightarrow x \cdot k + v \cdot k \leq u \cdot k + y \cdot k \\
& \quad Th. \ 17.4.2.2(1, 10, 11) \\
1,2,3,4,5 & 13 \ a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d \quad = E(6, 7, 8, 9, 12)
\end{array}$$

Elimination der Repräsentanten:

$$\begin{array}{ll}
1 & 1 \ a, c, d \in \mathbb{Z} \quad A \\
2 & 2 \ 0 < d \quad A \\
1 & 3 \ \exists x, y \in \mathbb{N} \ a = [x, y]_{\mathbb{Z}} \\
& \quad Th. \ 17.2.2.3(\wedge E1(1)) \\
1 & 4 \ \exists u, v \in \mathbb{N} \ c = [u, v]_{\mathbb{Z}} \\
& \quad Th. \ 17.2.2.3(\wedge E1(\wedge E2(1))) \\
1,2 & 5 \ \exists k \in \mathbb{N} \ (k \neq 0 \wedge d = \nu_{\mathbb{Z}}(k)) \\
& \quad Th. \ 17.4.2.7(\wedge E2(\wedge E2(1)), 2) \\
6 & 6 \ x, y \in \mathbb{N} \wedge a = [x, y]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
7 & 7 \ u, v \in \mathbb{N} \wedge c = [u, v]_{\mathbb{Z}} \quad A \\
8 & 8 \ k \in \mathbb{N} \wedge (k \neq 0 \wedge d = \nu_{\mathbb{Z}}(k)) \quad A \\
6,7,8 & 9 \ a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d \\
& \quad Th. \ 17.4.2.14(i)(6, 7, 8) \\
1,2 & 10 \ a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d \\
& \quad \exists E(3, 6, \exists E(4, 7, \exists E(5, 8, 9)))
\end{array}$$

□

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. 17.4.2.14.

Theorem 17.4.2.15 (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 17.4.2.16 (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 | 1 | $a, c, d \in \mathbb{Z}$ | A |
| 2 | 2 | $0 < d$ | A |
| 3 | 3 | $a < c$ | A |
| 1,3 | 4 | $a \leq c$ | |
| | | | $\wedge E1(Def. 17.4.2.3(\wedge E1(1), \wedge E1(\wedge E2(1)), 3))$ |
| 1,2,3 | 5 | $a \cdot d \leq c \cdot d$ | |
| | | | $\rightarrow E(Ax. 17.4.2.11(1, 2), 4)$ |
| 6 | 6 | $a \cdot d = c \cdot d$ | A |
| 1,2,6 | 7 | $a = c$ | |
| | | | $Th. 17.4.2.15(1, 2, 6)$ |
| 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 | 9 | $a \cdot d \neq c \cdot d$ | $\neg I(6, 8)$ |
| 1 | 10 | $a \cdot d \in \mathbb{Z}$ | |
| | | | $Ax. 17.2.7.9(\wedge E1(1), \wedge E2(\wedge E2(1)))$ |

1 11	$c \cdot d \in \mathbb{Z}$	
		<i>Ax.</i> 17.2.7.9($\wedge E1(\wedge E2(1)), \wedge E2(\wedge E2(1))$)
1,2,3 12	$a \cdot d \leq c \cdot d \wedge a \cdot d \neq c \cdot d \wedge I(5, 9)$	
1,2,3 13	$a \cdot d < c \cdot d$	
		<i>Def.</i> 17.4.2.3(10, 11, 12)

Definition 17.4.2.4 (Geordnete Axiomenschnittstelle der ganzen Zahlen).

Kommutativer Ring mit Eins:		
Arithmetik:	$\text{ZArith}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot)$	<i>Def.</i> 17.2.7.1
Totale Ordnung:		
Totale Ordnung:	$\text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}})$	<i>Ax.</i> 17.4.2.1
Folgerregeln der Totalordnung:		
Reflexivität:	$z \leq z$	<i>Ax.</i> 17.4.2.2
Antisymmetrie:	$z \leq w, w \leq z \vdash z = w$	<i>Ax.</i> 17.4.2.3
Transitivität:	$z \leq w, w \leq u \vdash z \leq u$	<i>Ax.</i> 17.4.2.4
Vergleichbarkeit:	$z \leq w \vee w \leq z$	<i>Ax.</i> 17.4.2.5
Verträglichkeitsaxiome:		
Translation:	$z \leq w \leftrightarrow z + u \leq w + u$	<i>Ax.</i> 17.4.2.6
Nichttrivialität:	$0 \neq 1$	<i>Ax.</i> 17.4.2.8
Orientierung:	$0 < 1$	<i>Ax.</i> 17.4.2.9
Positivitätsabschluss:	$0 < z, 0 < w \vdash 0 < z \cdot w$	<i>Ax.</i> 17.4.2.10
Abgeleitete Schnittstellenregel:		
Positive Faktorordnung:	$0 < d \vdash (a \leq c \leftrightarrow a \cdot d \leq c \cdot d)$	<i>Ax.</i> 17.4.2.11
Signaturerweiterung:		
Ordnung:	$\leq_{\mathbb{Z}}$	

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

Die unter „entfaltete“ beziehungsweise „abgeleitete Schnittstellenregeln“ aufgeführten Zeilen sind keine zusätzlichen unabhängigen Axiome: Die vier Ordnungsregeln sind bereits in $\text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}})$ 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.

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

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

$$1 \quad 0 < 1 \quad Ax. \ 17.4.2.9$$

$$2 \quad 1 \in \mathbb{Z} \quad Ax. \ 17.2.7.2$$

$$3 \quad 1 \in \mathbb{Z}_{>0} \quad Def. \ 17.4.3.1(1, 2)$$

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

Mengen: b

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

$$1 \quad 1 \quad b \in \mathbb{Z}_{>0} \quad A$$

$$1 \quad 2 \quad b \in \mathbb{Z} \wedge 0 < b \quad Def. \ 17.4.3.1(1)$$

$$1 \quad 3 \quad 0 \leq b \wedge 0 \neq b \quad Def. \ 17.4.2.3(2)$$

$$1 \quad 4 \quad b \neq 0 \quad Th. \ 2.9.3.1(\wedge E2(3))$$

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

Mengen: b, k, h

Relationsoperatoren: $\leq$

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

$$1 \quad 1 \quad b \in \mathbb{Z}_{>0} \quad A$$

$$1 \quad 2 \quad b \in \mathbb{Z} \wedge 0 < b \quad Def. \ 17.4.3.1(1)$$

$$1 \quad 3 \quad \exists k \in \mathbb{N} (k \neq 0 \wedge b = \iota_{\mathbb{Z}}(k)) \quad Th. \ 17.4.2.7(\wedge E1(2), \wedge E2(2))$$

$$4 \quad 4 \quad k \in \mathbb{N} \wedge k \neq 0 \wedge b = \iota_{\mathbb{Z}}(k) \quad A$$

$$4 \quad 5 \quad \exists h \in \mathbb{N} (k = \text{succ}(h)) \quad Ax. \ 10.3.6(\wedge E1(4), \wedge E1(\wedge E2(4)))$$

$$6 \quad 6 \quad h \in \mathbb{N} \wedge k = \text{succ}(h) \quad A$$

$$6 \quad 7 \quad 1 + h = \text{succ}(h) \quad = E(Th. \ 10.4.4.8(Th. \ 10.4.4.11, \wedge E1(6)), Th. \ 10.4.4.12(\wedge E1(6)))$$

$$4,6 \quad 8 \quad 1 \leq k \quad Th. \ 10.4.5.5(Th. \ 10.4.4.11, \wedge E1(4), \exists I(\wedge I(\wedge E1(6), = E(7, \wedge E2(6))))))$$

$$4,6 \quad 9 \quad \iota_{\mathbb{Z}}(1) \leq \iota_{\mathbb{Z}}(k) \quad Th. \ 17.4.2.2(Th. \ 10.4.4.11, \wedge E1(4), 8)$$

$$4,6 \quad 10 \quad 1 \leq b \quad = E(Def. \ 17.2.3.4, 9, \wedge E2(\wedge E2(4)))$$

$$4 \quad 11 \quad 1 \leq b \quad \exists E(5, 6, 10)$$

$$1 \quad 12 \quad 1 \leq b \quad \exists E(3, 4, 11)$$

Theorem 17.4.3.4 (Abgeschlossenheit positiver ganzer Zahlen unter Multiplikation).

Mengen: b, d

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

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

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

Mengen: a, c, d

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

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

Theorem 17.4.3.6 (Kürzung eines positiven ganzzahligen Faktors).

Mengen: a, c, d

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

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \ a, c \in \mathbb{Z} \quad A \\ 2 & 2 \ d \in \mathbb{Z}_{>0} \quad A \\ 3 & 3 \ a \cdot d = c \cdot d \quad A \\ 2 & 4 \ d \in \mathbb{Z} \wedge 0 < d \quad \text{Def. 17.4.3.1(2)} \\ 1,2,3 & 5 \ a = c \quad \text{Th. 17.4.2.15(1, 4, 3)} \end{array}$$

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)

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

$1 \quad 1 \quad z \in \mathbb{Z} \quad A$
 $1 \quad 2 \quad \exists a, b \in \mathbb{N} \quad z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad Th. \ 17.2.2.3(1)$
 $3 \quad 3 \quad a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad A$
 $3 \quad 4 \quad S_{\mathbb{Z}}(z) = [\text{succ}(a), b]_{\mathbb{Z}} \quad Th. \ 17.3.1.5(3)$
 $3 \quad 5 \quad a \leq \text{succ}(a) \quad Th. \ 10.4.5.12(3)$
 $3 \quad 6 \quad a + b \leq \text{succ}(a) + b$
 $3 \quad 7 \quad z \leq S_{\mathbb{Z}}(z) \quad Th. \ 17.4.2.2(3, 4, 6)$
 $1 \quad 8 \quad z \leq S_{\mathbb{Z}}(z) \quad \exists E(2, 3, 7)$

Th. 17.4.1.1(i)(3, 5)

Ungleichheitsteil

Th. 17.4.4.1(ii)

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

$1 \quad 1 \quad z \in \mathbb{Z} \quad A$
 $2 \quad 2 \quad z = S_{\mathbb{Z}}(z) \quad A$
 $1 \quad 3 \quad \exists a, b \in \mathbb{N} \quad z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad Th. \ 17.2.2.3(1)$
 $4 \quad 4 \quad a, b \in \mathbb{N} \wedge z = [a, b]_{\mathbb{Z}} \quad A$
 $4 \quad 5 \quad S_{\mathbb{Z}}(z) = [\text{succ}(a), b]_{\mathbb{Z}} \quad Th. \ 17.3.1.5(4)$
 $2,4 \quad 6 \quad [a, b]_{\mathbb{Z}} = [\text{succ}(a), b]_{\mathbb{Z}} \quad = E(4, 5, 2)$
 $2,4 \quad 7 \quad a + b = b + \text{succ}(a) \quad Th. \ 17.2.2.2(4, 6)$
 $4 \quad 8 \quad b + \text{succ}(a) = \text{succ}(a) + b \quad Th. \ 10.4.4.8(4)$
 $2,4 \quad 9 \quad a + b = \text{succ}(a) + b \quad = E(7, 8)$
 $2,4 \quad 10 \quad a = \text{succ}(a) \quad Th. \ 10.4.5.30(4, 9)$
 $4 \quad 11 \quad a < \text{succ}(a) \quad Th. \ 10.4.5.13(4)$
 $2,4 \quad 12 \quad \perp$

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 (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	$5 \ \text{succ}(m) \in \mathbb{N}$	$Ax. \ 10.3.4(\wedge E1(4))$
2	$6 \ 1 \leq b$	$Th. \ 17.4.3.3(2)$
2,4	$7 \ a < \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m))$	$Ax. \ 17.4.4.1(\wedge E1(4)), Ax. \ 17.4.2.6, Ax. \ 17.4.2.1, Ax. \ 17.2.7.8(1)$
2,4	$8 \ \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m)) \leq \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m)) \cdot b$	$Ax. \ 17.4.2.11(Ax. \ 17.4.2.9, 2, 6), Ax. \ 17.2.7.12(Th. \ 17.2.3.1(5))$
1,2,4	$9 \ a < \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(m)) \cdot b$	$Ax. \ 17.4.2.4(1, 7, 8), Def. \ 17.4.2.3(1, 7)$
1,2,4	$10 \ \exists n \in \mathbb{N} \ a < \iota_{\mathbb{Z}}(n) \cdot b$	$\exists I(\wedge I(5, 9))$
1,2	$11 \ \exists n \in \mathbb{N} \ a < \iota_{\mathbb{Z}}(n) \cdot b$	$\exists E(3, 4, 10)$

Kapitel 5

Erweiterte Peano-Axiome der ganzen Zahlen

5.1 Herleitung der zweiseitigen Induktion

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. 17.2.3.3
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	$\iota_{\mathbb{Z}}(n) \in \mathbb{Z}$	
			[Theorem nicht gefunden](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	$S_{\mathbb{Z}}(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = \iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n))$	Th. 17.3.2.1(5)

$$\begin{array}{ll}
2,5,6 \quad 11 & P(\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n))) = E(10, 9) \\
2,5 \quad 12 & P(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \rightarrow P(\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n))) \rightarrow I(6, 11) \\
2 \quad 13 & \forall n \in \mathbb{N} (P(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \rightarrow P(\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)))) \forall I(\rightarrow I(5, 12)) \\
1,2 \quad 14 & \forall n \in \mathbb{N} P(\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \quad Ax. \ 10.3.8(4, 13)
\end{array}$$

Induktion auf dem nichtpositiven Strahl

Th. 17.5.1.1(ii)

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

$$\begin{array}{ll}
1 \quad 1 & P(0) \quad A \\
2 \quad 2 & \forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(z))) \quad A \\
3 & \iota_{\mathbb{Z}}(0) = 0 \\
& Th. \ 2.9.1.1(Def. \ 17.2.3.3) \\
4 & -0 = 0 \quad Th. \ 17.2.7.2 \\
1 \quad 5 & P(-\iota_{\mathbb{Z}}(0)) = E(3, 4, 1) \\
6 \quad 6 & n \in \mathbb{N} \quad A \\
7 \quad 7 & P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \quad A \\
6 \quad 8 & -\iota_{\mathbb{Z}}(n) \in \mathbb{Z} \\
& Ax. \ 17.2.7.3([Theorem \ nicht \ gefunden](Th. \ 17.2.3.1, 6)) \\
2,6 \quad 9 & P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(-\iota_{\mathbb{Z}}(n))) \rightarrow E(\forall E(2), 8) \\
2,6,7 \quad 10 & P(P_{\mathbb{Z}}(-\iota_{\mathbb{Z}}(n))) \rightarrow E(9, 7) \\
6 \quad 11 & P_{\mathbb{Z}}(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) = -\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)) \quad Th. \ 17.3.2.2(6) \\
2,6,7 \quad 12 & P(-\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n))) = E(11, 10) \\
2,6 \quad 13 & P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \rightarrow P(-\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n))) \rightarrow I(7, 12) \\
2 \quad 14 & \forall n \in \mathbb{N} (P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \rightarrow P(-\iota_{\mathbb{Z}}(\text{succ}(n)))) \forall I(\rightarrow I(6, 13)) \\
1,2 \quad 15 & \forall n \in \mathbb{N} P(-\iota_{\mathbb{Z}}(n)) \quad Ax. \ 10.3.8(5, 14)
\end{array}$$

Schluss mittels Normalform:

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

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 $\forall z \in \mathbb{Z} P(z)$	$\forall I(\rightarrow I(6, 16))$	

□

Axiom 17.5.1.1 (Zweiseitige Induktion der ganzen Zahlen).

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

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.5.1.1.

5.2 Axiomatische Zusammenfassung

Die folgenden Axiome erweitern die Peano-Struktur um einen überall definierten Vorgänger. 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 17.5.2.1 (Erweiterte Peano-Axiome der ganzen Zahlen).

Geordnete Ringstruktur:		
Geordnete Arithmetik:	$\text{ZArith}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot, \leq_{\mathbb{Z}})$	Def. 17.4.2.4
Nachfolger und Vorgänger:		
Null:	$0 \in \mathbb{Z}$	Ax. 17.5.2.1
Nachfolger:	$S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$	Ax. 17.5.2.2
Vorgänger:	$P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$	Ax. 17.5.2.3
Links inverses Gesetz:	$z \in \mathbb{Z} \vdash P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = z$	Ax. 17.5.2.4
Rechts inverses Gesetz:	$z \in \mathbb{Z} \vdash S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = z$	Ax. 17.5.2.5
Nachfolgerorientierung:	$z \in \mathbb{Z} \vdash z < S_{\mathbb{Z}}(z)$	Ax. 17.4.4.1
Induktionsschema:		
Zweiseitige 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. 17.5.1.1
Signatur:		
Ganze Zahlen:	$\mathbb{Z}$	
Konstanten:	$0, 1$	
Arithmetische Operationen:	$-, +, \cdot$	
Nachfolger und Vorgänger:	$S_{\mathbb{Z}}, P_{\mathbb{Z}}$	
Ordnung:	$\leq_{\mathbb{Z}}$	

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

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)

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

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

$$1 \ 0 \in \mathbb{Z} \quad \text{Th. 17.2.3.5}$$

$$2 \ S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad \text{Th. 17.3.1.1}$$

$$3 \ P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \quad \text{Th. 17.3.1.2}$$

$$4 \ 0 \in \mathbb{Z} \wedge S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \wedge P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \wedge I(1, \wedge I(2, 3))$$

Gegenseitige Inversen

Th. 17.5.2.1(ii)

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

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

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

Geordnete Nachfolgerstruktur

Th. 17.5.2.1(iii)

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

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

Induktionsschema

Th. 17.5.2.1(iv)

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

1 $P(0)$	A
2 $\forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(S_{\mathbb{Z}}(z)))$	A
3 $\forall z \in \mathbb{Z} (P(z) \rightarrow P(P_{\mathbb{Z}}(z)))$	A
1,2,3 $\forall z \in \mathbb{Z} P(z)$	Th. 17.5.1.1(1,2,3)

Schluss:

1 $\mathbb{Z} = D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}}$	Def. 17.2.2.1
2 $\text{ZArith}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot, \leq_{\mathbb{Z}})$	Def. 17.4.2.4
3 $0 \in \mathbb{Z}$	$\wedge E1(\text{Th. 17.5.2.1}(i))$
4 $S_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$	$\wedge E1(\wedge E2(\text{Th. 17.5.2.1}(i)))$
5 $P_{\mathbb{Z}}: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$	$\wedge E2(\wedge E2(\text{Th. 17.5.2.1}(i)))$
6 $z \in \mathbb{Z}$	A
6 $7 P_{\mathbb{Z}}(S_{\mathbb{Z}}(z)) = z$	$\rightarrow E(6, \wedge E1(\text{Th. 17.5.2.1}(ii)))$
6 $8 S_{\mathbb{Z}}(P_{\mathbb{Z}}(z)) = z$	$\rightarrow E(6, \wedge E2(\text{Th. 17.5.2.1}(ii)))$
9 $\text{TotOrd}(\mathbb{Z}, \leq_{\mathbb{Z}})$	$\wedge E1(\text{Th. 17.5.2.1}(iii))$
6 $10 z < S_{\mathbb{Z}}(z)$	$\rightarrow E(6, \wedge E2(\text{Th. 17.5.2.1}(iii)))$
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 $\text{ZPeano}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot, S_{\mathbb{Z}}, P_{\mathbb{Z}}, \leq_{\mathbb{Z}})$	Def. 17.5.2.1(2,3,4,5,7,8,10,14)
16 $\mathbb{Z} = D_{\mathbb{Z}} / \sim_{\mathbb{Z}} \wedge \text{ZPeano}(\mathbb{Z}, 0, 1, -, +, \cdot, S_{\mathbb{Z}}, P_{\mathbb{Z}}, \leq_{\mathbb{Z}}) \wedge I(1, 15)$	

□

Axiom 17.5.2.1 (Null-Axiom der ganzen Zahlen).

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

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.2.3.5.

Axiom 17.5.2.2 (Nachfolgerfunktion der ganzen Zahlen).

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

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.3.1.1.

Axiom 17.5.2.3 (Vorgängerfunktion der ganzen Zahlen).

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

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.3.1.2.

Axiom 17.5.2.4 (Vorgänger nach Nachfolger).

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

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.3.1.7.

Axiom 17.5.2.5 (Nachfolger nach Vorgänger).

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

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.3.1.8.

Axiom 17.5.2.6 (Totale Ordnung der ganzen Zahlen).

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

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.2.3.

Axiom 17.5.2.7 (Strikte Nachfolgerorientierung).

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

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.4.4.1.

Axiom 17.5.2.8 (Zweiseitiges Induktionsaxiom).

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

Herkunft aus der Quotientenkonstruktion: Th. 17.5.1.1.