

Bd. 39 - Halbringe

Martin Kunze

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	2
2	Halbringe mit Eins	3
2.1	Definition des Halbrings mit Eins	3
2.2	Spezielle Definitionen	4
2.2.1	Endliche Halbringe mit Eins	4
2.2.2	Kommutative Halbringe mit Eins	5
2.3	Morphismen von Halbringen	5
2.3.1	Grundlegende Eigenschaften	7
2.3.2	Kommutative Homomorphismen und Isomorphismen	7
3	Die natürlichen Zahlen als Halbring	9
3.1	Der kommutative Halbring mit Eins	9
4	Die universelle Eigenschaft der natürlichen Zahlen	11
4.1	Die kanonische Abbildung	11
4.2	Surjektivität und Induktion	23
4.3	Injektivität	24
4.4	Isomorphie	26
4.5	Fehlen additiver Inverser	27

Kapitel 1

Einführung

Dieser Band entwickelt Halbringe mit Eins aus einer additiven kommutativen Monoidstruktur und einer multiplikativen Monoidstruktur. Die natürlichen Zahlen werden als grundlegendes Beispiel und durch ihre universelle Eigenschaft behandelt.

Kapitel 2

Halbringe mit Eins

2.1 Definition des Halbrings mit Eins

Definition 39.2.1.1 (Begriff des Halbrings mit Eins).

<i>Mengen:</i>	$R, 0, 1, a, b, c$
<i>Axiome:</i>	
<i>Additives kommutatives Monoid</i> :	$\triangleright \text{KMon}(R, +, 0)$
<i>Multiplikatives Monoid</i> :	$\triangleright \text{Mon}(R, \cdot, 1)$
<i>Links distributivität:</i>	$a, b, c \in R \vdash$ $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$
<i>Rechts distributivität:</i>	$a, b, c \in R \vdash$ $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$
<i>Linksabsorption:</i>	$a \in R \vdash 0 \cdot a = 0$
<i>Rechtsabsorption:</i>	$a \in R \vdash a \cdot 0 = 0$
<i>Neues Symbol:</i>	
<i>Halbring mit Eins:</i>	$\triangleright \text{Hring}(R, +, \cdot, 0, 1)$ $\text{Hring}(R, +, \cdot, 0, 1)$

Axiom 39.2.1.1 (Zugriff auf das additive kommutative Monoid).

Mengen: $R, 0, 1$

$$\text{Hring}(R, +, \cdot, 0, 1) \vdash \text{KMon}(R, +, 0)$$

Axiom 39.2.1.2 (Zugriff auf das multiplikative Monoid).

Mengen: $R, 0, 1$

$$\text{Hring}(R, +, \cdot, 0, 1) \vdash \text{Mon}(R, \cdot, 1)$$

Axiom 39.2.1.3 (Zugriff auf die Links distributivität).

Mengen: $R, 0, 1, a, b, c$

$$\text{Hring}(R, +, \cdot, 0, 1), a, b, c \in R \vdash a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$

Axiom 39.2.1.4 (Zugriff auf die Rechts distributivität).

Mengen: $R, 0, 1, a, b, c$

$$\text{Hring}(R, +, \cdot, 0, 1), a, b, c \in R \vdash (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

Axiom 39.2.1.5 (Zugriff auf die Linksabsorption).

Mengen: $R, 0, 1, a$

$$\text{Hring}(R, +, \cdot, 0, 1), a \in R \vdash 0 \cdot a = 0$$

Axiom 39.2.1.6 (Zugriff auf die Rechtsabsorption).

Mengen: $R, 0, 1, a$

$$\text{Hring}(R, +, \cdot, 0, 1), a \in R \vdash a \cdot 0 = 0$$

2.2 Spezielle Definitionen

2.2.1 Endliche Halbringe mit Eins

Definition 39.2.2.1 (Begriff des endlichen Halbrings mit Eins).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$

Axiome:

Halbring mit Eins: $\triangleright \text{Hring}(R, +, \cdot, 0_R, 1_R)$

Endlichkeit: $\triangleright \text{Finite}(R)$

Neues Symbol:

Endlicher Halbring mit Eins: $\triangleright \text{FinHring}(R, +, \cdot, 0_R, 1_R)$

$$\text{FinHring}(R, +, \cdot, 0_R, 1_R)$$

Axiom 39.2.2.1 (Zugriff auf die Halbringstruktur).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$

$$\text{FinHring}(R, +, \cdot, 0_R, 1_R) \vdash \text{Hring}(R, +, \cdot, 0_R, 1_R)$$

Axiom 39.2.2.2 (Zugriff auf die Endlichkeit).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$

$$\text{FinHring}(R, +, \cdot, 0_R, 1_R) \vdash \text{Finite}(R)$$

2.2.2 Kommutative Halbringe mit Eins

Definition 39.2.2.2 (Kommutativer Halbring mit Eins).

Mengen: $R, 0, 1$

Axiome:

Halbring mit Eins: $\triangleright \text{Hring}(R, +, \cdot, 0, 1)$

Kommutatives multiplikatives Monoid: $\triangleright \text{KMon}(R, \cdot, 1)$

Neues Symbol:

Kommutativer Halbring mit Eins: $\triangleright \text{KHring}(R, +, \cdot, 0, 1)$

$$\text{KHring}(R, +, \cdot, 0, 1)$$

Axiom 39.2.2.3 (Zugriff auf den Halbring mit Eins).

Mengen: $R, 0, 1$

$$\text{KHring}(R, +, \cdot, 0, 1) \vdash \text{Hring}(R, +, \cdot, 0, 1)$$

Axiom 39.2.2.4 (Zugriff auf das kommutative multiplikative Monoid).

Mengen: $R, 0, 1$

$$\text{KHring}(R, +, \cdot, 0, 1) \vdash \text{KMon}(R, \cdot, 1)$$

2.3 Morphismen von Halbringen

Definition 39.2.3.1 (Begriff des Halbringhomomorphismus).

Mengen: $R, S, 0_R, 1_R, 0_S, 1_S$

Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$

Axiome:

Quellhalbring: $\triangleright \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$

Zielhalbring: $\triangleright \text{Hring}(S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$

Additiver Anteil: $\triangleright \text{MonHom}(f; R, \oplus, 0_R; S, \boxplus, 0_S)$

Multiplikativer Anteil: $\triangleright \text{MonHom}(f; R, \odot, 1_R; S, \boxtimes, 1_S)$

Neues Symbol:

Symbol: $\triangleright \text{HringHom}$

$$\text{HringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$$

Axiom 39.2.3.1 (Additionserhaltung eines Halbringhomomorphismus).

Mengen: R, S, x, y
Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$

$$\begin{aligned} &\text{HringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S), \quad x, y \in R \\ &\vdash f(x \oplus y) = f(x) \boxplus f(y) \end{aligned}$$

Axiom 39.2.3.2 (Trägerabbildung eines Halbringhomomorphismus).

Mengen: R, S
Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$

$$\text{HringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S) \vdash f: R \rightarrow S$$

Axiom 39.2.3.3 (Multiplikationserhaltung eines Halbringhomomorphismus).

Mengen: R, S, x, y
Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$

$$\begin{aligned} &\text{HringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S), \quad x, y \in R \\ &\vdash f(x \odot y) = f(x) \boxtimes f(y) \end{aligned}$$

Axiom 39.2.3.4 (Null- und Einserhaltung eines Halbringhomomorphismus).

Mengen: $R, S, 0_R, 1_R, 0_S, 1_S$
Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$

$$\text{HringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S) \vdash f(0_R) = 0_S \wedge f(1_R) = 1_S$$

Definition 39.2.3.2 (Begriff des Halbringisomorphismus).

Mengen: $R, S, 0_R, 1_R, 0_S, 1_S$
Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$
Axiome:
Homomorphismus: $\triangleright \text{HringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$
Bijektivität: $\triangleright f: R \xrightarrow{\sim} S$
Neues Symbol:
Symbol: $\triangleright \text{HringIso}$

$$\text{HringIso}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$$

2.3.1 Grundlegende Eigenschaften

Theorem 39.2.3.1 (Komposition von Halbringhomomorphismen).

Mengen: R, S, T

Funktionen: $f, g, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes, \uplus, \otimes$

$$\text{HringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S),$$

$$\text{HringHom}(g; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S; T, \uplus, \otimes, 0_T, 1_T)$$

$$\vdash \text{HringHom}(g \circ f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; T, \uplus, \otimes, 0_T, 1_T)$$

1	1	$\text{HringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$	A
2	2	$\text{HringHom}(g; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S; T, \uplus, \otimes, 0_T, 1_T)$	A
1	3	$\text{MonHom}(f; R, \oplus, 0_R; S, \boxplus, 0_S)$	Def. 39.2.3.1(1)
2	4	$\text{MonHom}(g; S, \boxplus, 0_S; T, \uplus, 0_T)$	Def. 39.2.3.1(2)
1,2	5	$\text{MonHom}(g \circ f; R, \oplus, 0_R; T, \uplus, 0_T)$	Th. 38.2.5.1(3,4)
1	6	$\text{MonHom}(f; R, \odot, 1_R; S, \boxtimes, 1_S)$	Def. 39.2.3.1(1)
2	7	$\text{MonHom}(g; S, \boxtimes, 1_S; T, \otimes, 1_T)$	Def. 39.2.3.1(2)
1,2	8	$\text{MonHom}(g \circ f; R, \odot, 1_R; T, \otimes, 1_T)$	Th. 38.2.5.1(6,7)
1	9	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	Def. 39.2.3.1(1)
2	10	$\text{Hring}(T, \uplus, \otimes, 0_T, 1_T)$	Def. 39.2.3.1(2)
1,2	11	$\text{HringHom}(g \circ f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; T, \uplus, \otimes, 0_T, 1_T)$	Def. 39.2.3.1(9,10,5,8)

2.3.2 Kommutative Homomorphismen und Isomorphismen

Definition 39.2.3.3 (Homomorphismen kommutativer Halbringe).

Mengen: $R, S, 0_R, 1_R, 0_S, 1_S$

Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$

Axiome:

Quellstruktur: $\triangleright \text{KHring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$

Zielstruktur: $\triangleright \text{KHring}(S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$

Homomorphismus: $\triangleright \text{HringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$

Neues Symbol:

Homomorphismus: $\triangleright \text{KHringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$

$$\text{KHringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$$

Axiom 39.2.3.5 (Quellstruktur eines Homomorphismus kommutativer Halbringe).

Mengen: $R, S, 0_R, 1_R, 0_S, 1_S$

Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$

$$\text{KHringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$$

$$\vdash \text{KHring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$$

Axiom 39.2.3.6 (Zielstruktur eines Homomorphismus kommutativer Halbringe).

Mengen: $R, S, 0_R, 1_R, 0_S, 1_S$
Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$

$$\begin{aligned} & \text{KHringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S) \\ & \vdash \text{KHring}(S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S) \end{aligned}$$

Axiom 39.2.3.7 (Halbringhomomorphismus eines kommutativen Homomorphismus).

Mengen: $R, S, 0_R, 1_R, 0_S, 1_S$
Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$

$$\begin{aligned} & \text{KHringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S) \\ & \vdash \text{HringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S) \end{aligned}$$

Definition 39.2.3.4 (Isomorphismen kommutativer Halbringe).

Mengen: $R, S, 0_R, 1_R, 0_S, 1_S$
Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$
Axiome:
Homomorphismus: $\triangleright \text{KHringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$
Bijektivität: $\triangleright f: R \xrightarrow{\sim} S$
Neues Symbol:
Isomorphismus: $\triangleright \text{KHringIso}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$

$$\text{KHringIso}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S)$$

Axiom 39.2.3.8 (Homomorphismus eines Isomorphismus kommutativer Halbringe).

Mengen: $R, S, 0_R, 1_R, 0_S, 1_S$
Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$

$$\begin{aligned} & \text{KHringIso}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S) \\ & \vdash \text{KHringHom}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S) \end{aligned}$$

Axiom 39.2.3.9 (Bijektivität eines Isomorphismus kommutativer Halbringe).

Mengen: $R, S, 0_R, 1_R, 0_S, 1_S$
Funktionen: $f, \oplus, \odot, \boxplus, \boxtimes$

$$\begin{aligned} & \text{KHringIso}(f; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R; S, \boxplus, \boxtimes, 0_S, 1_S) \\ & \vdash f: R \xrightarrow{\sim} S \end{aligned}$$

Kapitel 3

Die natürlichen Zahlen als Halbring

3.1 Der kommutative Halbring mit Eins

Theorem 39.3.1.1 (Additive und multiplikative Monoidstruktur).

Mengen: $\mathbb{N}, 0, 1$

$$\text{KMon}(\mathbb{N}, +, 0) \wedge \text{Mon}(\mathbb{N}, \cdot, 1)$$

1 $\text{KMon}(\mathbb{N}, +, 0)$	Th. 38.3.1.2
2 $\text{KMon}(\mathbb{N}, \cdot, 1)$	Th. 38.3.1.4
3 $\text{Mon}(\mathbb{N}, \cdot, 1)$	Ax. 38.2.3.3(2)
4 $\text{KMon}(\mathbb{N}, +, 0) \wedge \text{Mon}(\mathbb{N}, \cdot, 1) \wedge I(1, 3)$	

Theorem 39.3.1.2 (Die natürlichen Zahlen bilden einen Halbring mit Eins).

Mengen: $\mathbb{N}, 0, 1, a, b, c$

$$\text{Hring}(\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1)$$

1 $\text{KMon}(\mathbb{N}, +, 0) \wedge \text{Mon}(\mathbb{N}, \cdot, 1)$	Th. 39.3.1.1
2 $\text{KMon}(\mathbb{N}, +, 0)$	$\wedge E1(1)$
3 $\text{Mon}(\mathbb{N}, \cdot, 1)$	$\wedge E2(1)$
4 $a \in \mathbb{N}$	A

5	$5 \ b \in \mathbb{N}$	A
6	$6 \ c \in \mathbb{N}$	A
4,5,6	$7 \ a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$	Th. 10.4.7.13(4,5,6)
4,5,6	$8 \ (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$	Th. 10.4.7.14(4,5,6)
4	$9 \ 0 \cdot a = 0$	Th. 10.4.7.7(4)
4	$10 \ a \cdot 0 = 0$	Th. 10.4.7.4(4)
11	$\text{Hring}(\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1)$	Def. 39.2.1.1(2,3,7,8,9,10)

Theorem 39.3.1.3 (Die natürlichen Zahlen bilden einen kommutativen Halbring mit Eins).

Mengen: $\mathbb{N}, 0, 1$

$\text{KHring}(\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1)$

- 1 $\text{Hring}(\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1)$ Th. 39.3.1.2
- 2 $\text{KMon}(\mathbb{N}, \cdot, 1)$ Th. 38.3.1.4
- 3 $\text{KHring}(\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1)$ Def. 39.2.2.2(1,2)

Kapitel 4

Die universelle Eigenschaft der natürlichen Zahlen

4.1 Die kanonische Abbildung

Definition 39.4.1.1 (Nachfolgerabbildung eines Halbrings).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, x$
Funktionen: $\oplus, \odot, \sigma_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}$
Neues Symbol:
Nachfolgerabbildung: $\triangleright \sigma_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}$

$$\begin{aligned} \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \vdash \sigma_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : R \rightarrow R, \\ \forall x \in R \left(\sigma_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}(x) := x \oplus 1_R \right) \end{aligned}$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
1	2	$\text{KMon}(R, \oplus, 0_R)$	$Ax. 39.2.1.1(1)$
1	3	$\text{Mon}(R, \oplus, 0_R)$	$Ax. 38.2.3.3(2)$
1	4	$\text{HGr}(R, \oplus)$	$Ax. 38.2.1.1(3)$
1	5	$\text{Mon}(R, \odot, 1_R)$	$Ax. 39.2.1.2(1)$
1	6	$1_R \in R$	$Ax. 38.2.1.2(5)$
7	7	$x \in R$	A
1,7	8	$x \oplus 1_R \in R$	$Ax. 28.2.1.1(4, 7, 6)$
1	9	$\forall x \in R \ x \oplus 1_R \in R$	$\forall I(\rightarrow I(7, 8))$

Theorem 39.4.1.1 (Die Halbringnachfolgerabbildung ist eine Endoabbildung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, x$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \vdash \sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : R \rightarrow R$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \quad A \\ 1 & 2 \sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : R \rightarrow R \quad \text{Def. 39.4.1.1(1)} \end{array}$$

Theorem 39.4.1.2 (Das additive Nullelement liegt im Träger).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \vdash 0_R \in R$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \quad A \\ 1 & 2 \text{ KMon}(R, \oplus, 0_R) \quad \text{Ax. 39.2.1.1(1)} \\ 1 & 3 \text{ Mon}(R, \oplus, 0_R) \quad \text{Ax. 38.2.3.3(2)} \\ 1 & 4 0_R \in R \quad \text{Ax. 38.2.1.2(3)} \end{array}$$

Definition 39.4.1.2 (Kanonische Abbildung in einen Halbring).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, n$
Funktionen: $\oplus, \odot$
Startwert: Th. 39.4.1.2
Schrittfunktion: Th. 39.4.1.1
Rekursionssatz: Th. 10.4.3.20
Neues Symbol:
Symbol: $\triangleright \eta$

$$\begin{array}{l} \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \vdash \\ \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} := \text{Rec}_{0_R, \sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}} \end{array}$$

Theorem 39.4.1.3 (Trägerabbildung der kanonischen Abbildung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \vdash \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrow R$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \quad A \\ 1 & 2 0_R \in R \quad \text{Th. 39.4.1.2(1)} \\ 1 & 3 \sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : R \rightarrow R \quad \text{Th. 39.4.1.1(1)} \\ 1 & 4 \text{ Rec}_{0_R, \sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}} : \mathbb{N} \rightarrow R \quad \text{Th. 10.4.3.21(2, 3)} \\ 1 & 5 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} = \text{Rec}_{0_R, \sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}} \quad \text{Def. 39.4.1.2(1)} \end{array}$$

$$1 \ 6 \ \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : \mathbb{N} \rightarrow R \quad = E(5,4)$$

Theorem 39.4.1.4 (Nullwert der kanonischen Abbildung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$

Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \vdash \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}(0) = 0_R$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) & A \\ 1 \ 2 \ 0_R \in R & \text{Th. 39.4.1.2(1)} \\ 1 \ 3 \ \sigma_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : R \rightarrow R & \text{Th. 39.4.1.1(1)} \\ 1 \ 4 \ \text{Rec}_{0_R,\sigma_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}}(0) = 0_R & \text{Th. 10.4.3.23(2,3)} \\ 1 \ 5 \ \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} = \text{Rec}_{0_R,\sigma_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}} & \text{Def. 39.4.1.2(1)} \\ 1 \ 6 \ \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}(0) = 0_R & = E(5,4) \end{array}$$

Theorem 39.4.1.5 (Nachfolgerwert der kanonischen Abbildung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, n$

Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\begin{array}{l} \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \ n \in \mathbb{N} \\ \vdash \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}(\text{succ}(n)) = \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}(n) \oplus 1_R \end{array}$$

Notation.

$$\eta_R := \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}, \quad s_R := \sigma_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}.$$

$$\begin{array}{ll} 1 \ 1 \ \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) & A \\ 2 \ 2 \ n \in \mathbb{N} & A \\ 1 \ 3 \ 0_R \in R & \text{Th. 39.4.1.2(1)} \\ 1 \ 4 \ s_R : R \rightarrow R & \text{Th. 39.4.1.1(1)} \\ 1 \ 5 \ \eta_R = \text{Rec}_{0_R,s_R} & \text{Def. 39.4.1.2(1)} \\ 1 \ 6 \ \eta_R : \mathbb{N} \rightarrow R & \text{Th. 39.4.1.3(1)} \\ 1,2 \ 7 \ \eta_R(n) \in R & \text{Th. 5.2.3.8(6,2)} \\ 1 \ 8 \ \text{Rec}_{0_R,s_R} = \eta_R & \text{Th. 2.9.1.1(5)} \\ 1 \ 9 \ \forall x \in R \ s_R(x) = x \oplus 1_R & \text{Def. 39.4.1.1(1)} \\ 1,2 \ 10 \ \eta_R(\text{succ}(n)) = \text{Rec}_{0_R,s_R}(\text{succ}(n)) = E(5) \\ 1,2 \ 11 \quad \quad \quad = s_R(\text{Rec}_{0_R,s_R}(n)) & \text{Th. 10.4.3.24(3,4,2)} \\ 1,2 \ 12 \quad \quad \quad = s_R(\eta_R(n)) & = E(8) \\ 1,2 \ 13 \quad \quad \quad = \eta_R(n) \oplus 1_R & \rightarrow E(\forall E(9), 7) \\ 1,2 \ 14 \ \eta_R(\text{succ}(n)) = \eta_R(n) \oplus 1_R & \text{Tr. (10, 13)} \end{array}$$

Theorem 39.4.1.6 (Einserhaltung der kanonischen Abbildung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$

Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \vdash \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(1) = 1_R$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
	2	$0 \in \mathbb{N}$	Ax. 10.3.1
	3	$1 = \text{succ}(0)$	Def. 10.4.4.2
1	4	$\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(0) = 0_R$	Th. 39.4.1.4(1)
1	5	$\text{KMon}(R, \oplus, 0_R)$	Ax. 39.2.1.1(1)
1	6	$\text{Mon}(R, \oplus, 0_R)$	Ax. 38.2.3.3(5)
1	7	$\text{Mon}(R, \odot, 1_R)$	Ax. 39.2.1.2(1)
1	8	$1_R \in R$	Ax. 38.2.1.2(7)
1	9	$\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(1) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(\text{succ}(0)) = E(3)$	
1	10	$= \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(0) \oplus 1_R$	Th. 39.4.1.5(1,2)
1	11	$= 0_R \oplus 1_R$	$= E(4)$
1	12	$= 1_R$	Ax. 38.2.1.3(6,8)
1	13	$\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(1) = 1_R$	Tr.(9, 12)

Notation.

$$\eta_R := \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}.$$

Theorem 39.4.1.7 (Additionsschritt der Einbettung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, n$

Funktionen: $\oplus, \odot, \eta_R$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), n \in \mathbb{N} \vdash \\ \eta_R(n+1) = \eta_R(n) \oplus 1_R$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$n \in \mathbb{N}$	A
2	3	$n+1 = \text{succ}(n)$	Th. 10.4.4.7(2)
2	4	$\eta_R(n+1) = \eta_R(\text{succ}(n)) = E(3)$	
1,2	5	$= \eta_R(n) \oplus 1_R$	Th. 39.4.1.5(1,2)
1,2	6	$\eta_R(n+1) = \eta_R(n) \oplus 1_R$	Tr.(4, 5)

Theorem 39.4.1.8 (Nullfall der Additionserhaltung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, m$

Funktionen: $\oplus, \odot$

$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), m \in \mathbb{N}$

$$\vdash \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m + 0) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) \oplus \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(0)$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$m \in \mathbb{N}$	A
1	3	$\text{KMon}(R, \oplus, 0_R)$	Ax. 39.2.1.1(1)
1	4	$\text{Mon}(R, \oplus, 0_R)$	Ax. 38.2.3.3(3)
1	5	$\eta_R: \mathbb{N} \rightarrow R$	Th. 39.4.1.3(1)
1,2	6	$\eta_R(m) \in R$	Th. 5.2.3.8(5,2)
1,2	7	$\eta_R(m) \oplus 0_R = \eta_R(m)$	Ax. 38.2.1.4(4,6)
1	8	$\eta_R(0) = 0_R$	Th. 39.4.1.4(1)
1	9	$0_R = \eta_R(0)$	Th. 2.9.1.1(8)
2	10	$\eta_R(m + 0) = \eta_R(m)$	Th. 10.4.4.2(2)
1,2	11	$= \eta_R(m) \oplus 0_R$	Th. 2.9.1.1(7)
1,2	12	$= \eta_R(m) \oplus \eta_R(0) = E(9)$	
1,2	13	$\eta_R(m + 0) = \eta_R(m) \oplus \eta_R(0)$	Tr.(10, 12)

Theorem 39.4.1.9 (Induktionsschritt der Additionserhaltung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, m, n$

Funktionen: $\oplus, \odot$

$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), m, n \in \mathbb{N},$

$$\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m + n) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) \oplus \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n)$$

$$\vdash \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m + (n + 1)) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) \oplus \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n + 1)$$

Beweis.

Assoziativität im Zielhalbring

Th. 39.4.1.9(i)

$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), m, n \in \mathbb{N} \vdash$

$$(\eta_R(m) \oplus \eta_R(n)) \oplus 1_R = \eta_R(m) \oplus (\eta_R(n) \oplus 1_R)$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$m \in \mathbb{N}$	A
3	3	$n \in \mathbb{N}$	A
1	4	$\text{KMon}(R, \oplus, 0_R)$	Ax. 39.2.1.1(1)
1	5	$\text{Mon}(R, \oplus, 0_R)$	Ax. 38.2.3.3(4)
1	6	$\text{HGr}(R, \oplus)$	Ax. 38.2.1.1(5)
1	7	$\eta_R: \mathbb{N} \rightarrow R$	Th. 39.4.1.3(1)
1,2	8	$\eta_R(m) \in R$	Th. 5.2.3.8(7,2)

1,3	9	$\eta_R(n) \in R$	Th. 5.2.3.8(7,3)
1	10	$\text{Mon}(R, \odot, 1_R)$	Ax. 39.2.1.2(1)
1	11	$1_R \in R$	Ax. 38.2.1.2(10)
1,2,3	12	$(\eta_R(m) \oplus \eta_R(n)) \oplus 1_R = \eta_R(m) \oplus (\eta_R(n) \oplus 1_R)$	Ax. 28.2.1.2(6,8,9,11)

Gleichheitskette des Nachfolgerschritts

Th. 39.4.1.9(ii)

$$\begin{aligned} & \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \quad m, n \in \mathbb{N}, \\ & \eta_R(m+n) = \eta_R(m) \oplus \eta_R(n) \vdash \\ & \eta_R(m+(n+1)) = \eta_R(m) \oplus \eta_R(n+1) \end{aligned}$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$m \in \mathbb{N}$	A
3	3	$n \in \mathbb{N}$	A
4	4	$\eta_R(m+n) = \eta_R(m) \oplus \eta_R(n)$	A
2,3	5	$m+n \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.1(2,3)
1,2,3	6	$(\eta_R(m) \oplus \eta_R(n)) \oplus 1_R = \eta_R(m) \oplus (\eta_R(n) \oplus 1_R)$	Th. 39.4.1.9(i)(1,2,3)
1,3	7	$\eta_R(n+1) = \eta_R(n) \oplus 1_R$	Th. 39.4.1.7(1,3)
1,3	8	$\eta_R(n) \oplus 1_R = \eta_R(n+1)$	Th. 2.9.1.1(7)
2,3	9	$\eta_R(m+(n+1)) = \eta_R((m+n)+1)$	Th. 10.4.4.13(2,3)
1,2,3	10	$= \eta_R(m+n) \oplus 1_R$	Th. 39.4.1.7(1,5)
1,2,3,4	11	$= (\eta_R(m) \oplus \eta_R(n)) \oplus 1_R$	$= E(4)$
1,2,3	12	$= \eta_R(m) \oplus (\eta_R(n) \oplus 1_R)$	$= E(6)$
1,2,3	13	$= \eta_R(m) \oplus \eta_R(n+1)$	$= E(8)$
1,2,3,4	14	$\eta_R(m+(n+1)) = \eta_R(m) \oplus \eta_R(n+1)$	Tr.(9,13)

□

Theorem 39.4.1.10 (Die kanonische Abbildung erhält die Addition).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, m, n, k$

Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\begin{aligned} & \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \quad m, n \in \mathbb{N} \\ & \vdash \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m+n) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) \oplus \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n) \end{aligned}$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$m \in \mathbb{N}$	A
3	3	$n \in \mathbb{N}$	A
1,2	4	$\eta_R(m+0) = \eta_R(m) \oplus \eta_R(0)$	Th. 39.4.1.8(1,2)
5	5	$k \in \mathbb{N}$	A
6	6	$\eta_R(m+k) = \eta_R(m) \oplus \eta_R(k)$	A
1,2,5,6	7	$\eta_R(m+(k+1)) = \eta_R(m) \oplus \eta_R(k+1)$	Th. 39.4.1.9(1,2,5,6)

$$1,2,3 \quad 8 \quad \eta_R(m+n) = \eta_R(m) \oplus \eta_R(n) \quad \text{Th. 10.4.4.15(4,7,3)}$$

Theorem 39.4.1.11 (Nullfall der Multiplikationserhaltung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, m$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \quad m \in \mathbb{N}$$

$$\vdash \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m \cdot 0) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) \odot \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(0)$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$m \in \mathbb{N}$	A
1	3	$\eta_R: \mathbb{N} \rightarrow R$	Th. 39.4.1.3(1)
1,2	4	$\eta_R(m) \in R$	Th. 5.2.3.8(3,2)
1,2	5	$\eta_R(m) \odot 0_R = 0_R$	Ax. 39.2.1.6(1,4)
1,2	6	$0_R = \eta_R(m) \odot 0_R$	Th. 2.9.1.1(5)
1	7	$\eta_R(0) = 0_R$	Th. 39.4.1.4(1)
1	8	$0_R = \eta_R(0)$	Th. 2.9.1.1(7)
2	9	$\eta_R(m \cdot 0) = \eta_R(0)$	Th. 10.4.7.4(2)
1,2	10	$= 0_R$	$= E(7)$
1,2	11	$= \eta_R(m) \odot 0_R$	$= E(6)$
1,2	12	$= \eta_R(m) \odot \eta_R(0)$	$= E(8)$
1,2	13	$\eta_R(m \cdot 0) = \eta_R(m) \odot \eta_R(0)$	Tr.(9, 12)

Theorem 39.4.1.12 (Induktionsschritt der Multiplikationserhaltung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, m, n$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \quad m, n \in \mathbb{N},$$

$$\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m \cdot n) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) \odot \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n)$$

$$\vdash \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m \cdot (n+1)) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) \odot \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n+1)$$

Notation.

$$x := \eta_R(m), \quad y := \eta_R(n).$$

Beweis.

Rechtsneutrale Darstellung von x

Th. 39.4.1.12(i)

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \quad m \in \mathbb{N} \vdash x = x \odot 1_R$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$m \in \mathbb{N}$	A
1	3	$\eta_R: \mathbb{N} \rightarrow R$	Th. 39.4.1.3(1)
1,2	4	$x \in R$	Th. 5.2.3.8(3,2)
1	5	$\text{Mon}(R, \odot, 1_R)$	Ax. 39.2.1.2(1)
1,2	6	$x \odot 1_R = x$	Ax. 38.2.1.4(5,4)
1,2	7	$x = x \odot 1_R$	Th. 2.9.1.1(6)

Umgekehrte Distributivitätsgleichung

Th. 39.4.1.12(ii)

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \quad m, n \in \mathbb{N} \vdash \\ (x \odot y) \oplus (x \odot 1_R) = x \odot (y \oplus 1_R)$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$m \in \mathbb{N}$	A
3	3	$n \in \mathbb{N}$	A
1	4	$\eta_R: \mathbb{N} \rightarrow R$	Th. 39.4.1.3(1)
1,2	5	$x \in R$	Th. 5.2.3.8(4,2)
1,3	6	$y \in R$	Th. 5.2.3.8(4,3)
1	7	$\text{Mon}(R, \odot, 1_R)$	Ax. 39.2.1.2(1)
1	8	$1_R \in R$	Ax. 38.2.1.2(7)
1,2,3	9	$x \odot (y \oplus 1_R) = (x \odot y) \oplus (x \odot 1_R)$	Ax. 39.2.1.3(1,5,6,8)
1,2,3	10	$(x \odot y) \oplus (x \odot 1_R) = x \odot (y \oplus 1_R)$	Th. 2.9.1.1(9)

Nachfolgerdarstellung von y

Th. 39.4.1.12(iii)

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \quad n \in \mathbb{N} \vdash y \oplus 1_R = \eta_R(n+1)$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$n \in \mathbb{N}$	A
1,2	3	$\eta_R(n+1) = y \oplus 1_R$	Th. 39.4.1.7(1,2)
1,2	4	$y \oplus 1_R = \eta_R(n+1)$	Th. 2.9.1.1(3)

Gleichheitskette:

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$m \in \mathbb{N}$	A
3	3	$n \in \mathbb{N}$	A
4	4	$\eta_R(m \cdot n) = x \odot y$	A
2,3	5	$m \cdot n \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.7.3(2,3)
1,2	6	$x = x \odot 1_R$	Th. 39.4.1.12(i)(1,2)
1,2,3	7	$(x \odot y) \oplus (x \odot 1_R) = x \odot (y \oplus 1_R)$	Th. 39.4.1.12(ii)(1,2,3)
1,3	8	$y \oplus 1_R = \eta_R(n+1)$	Th. 39.4.1.12(iii)(1,3)

2,3	9	$\eta_R(m \cdot (n+1)) = \eta_R(m \cdot n + m)$	Th. 10.4.7.6(2,3)
1,2,3	10	$= \eta_R(m \cdot n) \oplus x$	Th. 39.4.1.10(1,5,2)
1,2,3,4	11	$= (x \odot y) \oplus x$	$= E(4)$
1,2,3,4	12	$= (x \odot y) \oplus (x \odot 1_R)$	$= E(6)$
1,2,3,4	13	$= x \odot (y \oplus 1_R)$	$= E(7)$
1,2,3,4	14	$= x \odot \eta_R(n+1)$	$= E(8)$
1,2,3,4	15	$\eta_R(m \cdot (n+1)) = x \odot \eta_R(n+1)$	Tr.(9,14)

□

Theorem 39.4.1.13 (Die kanonische Abbildung erhält die Multiplikation).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, k, m, n$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), m, n \in \mathbb{N}$

$\vdash \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m \cdot n) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) \odot \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n)$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$m \in \mathbb{N}$	A
3	3	$n \in \mathbb{N}$	A
1,2	4	$\eta_R(m \cdot 0) = \eta_R(m) \odot \eta_R(0)$	Th. 39.4.1.11(1,2)
5	5	$k \in \mathbb{N}$	A
6	6	$\eta_R(m \cdot k) = \eta_R(m) \odot \eta_R(k)$	A
1,2,5,6	7	$\eta_R(m \cdot (k+1)) = \eta_R(m) \odot \eta_R(k+1)$	Th. 39.4.1.12(1,2,5,6)
1,2,3	8	$\eta_R(m \cdot n) = \eta_R(m) \odot \eta_R(n)$	Th. 10.4.4.15(4,7,3)

Notation.

$$\eta_R := \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}.$$

Theorem 39.4.1.14 (Additiver Monoidanteil der kanonischen Abbildung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, m, n$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \vdash$
 $\text{MonHom}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, 0; R, \oplus, 0_R)$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
	2	$\text{Mon}(\mathbb{N}, +, 0)$	Th. 38.3.1.1
1	3	$\text{Mon}(R, \oplus, 0_R)$	Ax. 38.2.3.3(Ax. 39.2.1.1(1))

	4	$\text{HGr}(\mathbb{N}, +)$	Ax. 38.2.1.1(2)
1	5	$\text{HGr}(R, \oplus)$	Ax. 38.2.1.1(3)
1	6	$\eta_R: \mathbb{N} \rightarrow R$	Th. 39.4.1.3(1)
7	7	$m \in \mathbb{N}$	A
8	8	$n \in \mathbb{N}$	A
1,7,8	9	$\eta_R(m + n) = \eta_R(m) \oplus \eta_R(n)$	Th. 39.4.1.10(1,7,8)
1	10	$\text{HGrHom}(\eta_R; \mathbb{N}, +; R, \oplus)$	Def. 28.2.12.1(4,5,6,9)
1	11	$\eta_R(0) = 0_R$	Th. 39.4.1.4(1)
1	12	$\text{MonHom}(\eta_R; \mathbb{N}, +, 0; R, \oplus, 0_R)$	Def. 38.2.5.1(2,3,10,11)

Theorem 39.4.1.15 (Multiplikativer Monoidanteil der kanonischen Abbildung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, m, n$

Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\begin{aligned} &\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \vdash \\ &\text{MonHom}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, \cdot, 1; R, \odot, 1_R) \end{aligned}$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
	2	$\text{Mon}(\mathbb{N}, \cdot, 1)$	Th. 38.3.1.3
1	3	$\text{Mon}(R, \odot, 1_R)$	Ax. 39.2.1.2(1)
	4	$\text{HGr}(\mathbb{N}, \cdot)$	Ax. 38.2.1.1(2)
1	5	$\text{HGr}(R, \odot)$	Ax. 38.2.1.1(3)
1	6	$\eta_R: \mathbb{N} \rightarrow R$	Th. 39.4.1.3(1)
7	7	$m \in \mathbb{N}$	A
8	8	$n \in \mathbb{N}$	A
1,7,8	9	$\eta_R(m \cdot n) = \eta_R(m) \odot \eta_R(n)$	Th. 39.4.1.13(1,7,8)
1	10	$\text{HGrHom}(\eta_R; \mathbb{N}, \cdot; R, \odot)$	Def. 28.2.12.1(4,5,6,9)
1	11	$\eta_R(1) = 1_R$	Th. 39.4.1.6(1)
1	12	$\text{MonHom}(\eta_R; \mathbb{N}, \cdot, 1; R, \odot, 1_R)$	Def. 38.2.5.1(2,3,10,11)

Theorem 39.4.1.16 (Die kanonische Abbildung ist ein Halbringhomomorphismus).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$

Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \vdash \text{HringHom}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$$

$$1 \quad 1 \quad \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \quad A$$

2	Hring($\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1$)	Th. 39.3.1.2
1 3	MonHom($\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, 0; R, \oplus, 0_R$)	Th. 39.4.1.14(1)
1 4	MonHom($\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, \cdot, 1; R, \odot, 1_R$)	Th. 39.4.1.15(1)
1 5	HringHom($\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R$)	Def. 39.2.3.1(2,1,3,4)

Theorem 39.4.1.17 (Eindeutigkeit auf jedem natürlichen Argument).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, k, n$

Funktionen: $f, \oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \text{ HringHom}(f; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), n \in \mathbb{N} \\ \vdash f(n) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n)$$

Beweis.

Induktionsanfang

Th. 39.4.1.17(i)

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \text{ HringHom}(f; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \vdash \\ f(0) = \eta_R(0)$$

1 1	Hring($R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R$)	A
2 2	HringHom($f; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R$)	A
2 3	$f(0) = 0_R \wedge f(1) = 1_R$	Ax. 39.2.3.4(2)
1 4	$\eta_R(0) = 0_R$	Th. 39.4.1.4(1)
1 5	$0_R = \eta_R(0)$	Th. 2.9.1.1(4)
2 6	$f(0) = 0_R$	$\wedge E1(3)$
1,2 7	$= \eta_R(0)$	$= E(5)$
1,2 8	$f(0) = \eta_R(0)$	Tr.(6, 7)

Induktionsschritt

Th. 39.4.1.17(ii)

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \text{ HringHom}(f; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), n \in \mathbb{N}, \\ f(n) = \eta_R(n) \vdash f(n+1) = \eta_R(n+1)$$

1 1	Hring($R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R$)	A
2 2	HringHom($f; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R$)	A
3 3	$n \in \mathbb{N}$	A
4 4	$f(n) = \eta_R(n)$	A
5 1	$1 \in \mathbb{N}$	Th. 10.4.4.5

2	6	$f(1) = 1_R$	$\wedge E2(Ax. 39.2.3.4(2))$
1,3	7	$\eta_R(n+1) = \eta_R(n) \oplus 1_R$	Th. 39.4.1.7(1,3)
2,3	8	$f(n+1) = f(n) \oplus f(1)$	Ax. 39.2.3.1(2,3,5)
2,3,4	9	$= \eta_R(n) \oplus 1_R$	$= E(4,6)$
1,2,3,4	10	$= \eta_R(n+1)$	Th. 2.9.1.1(7)
1,2,3,4	11	$f(n+1) = \eta_R(n+1)$	Tr.(8,10)

Induktionsschluss:

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$\text{HringHom}(f; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
3	3	$n \in \mathbb{N}$	A
1,2	4	$f(0) = \eta_R(0)$	Th. 39.4.1.17(i)(1,2)
5	5	$k \in \mathbb{N}$	A
6	6	$f(k) = \eta_R(k)$	A
1,2,5,6	7	$f(k+1) = \eta_R(k+1)$	Th. 39.4.1.17(ii)(1,2,5,6)
1,2,3	8	$f(n) = \eta_R(n)$	Th. 10.4.4.15(4,7,3)

□

Theorem 39.4.1.18 (Universelle Eigenschaft der natürlichen Zahlen).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, n$
Funktionen: $f, \oplus, \odot$

$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \vdash$
 $\exists! f \text{ HringHom}(f; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
1	2	$\text{HringHom}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	Th. 39.4.1.16(1)
3	3	$\text{HringHom}(f; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
3	4	$f: \mathbb{N} \rightarrow R$	Ax. 39.2.3.2(3)
1	5	$\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}: \mathbb{N} \rightarrow R$	Th. 39.4.1.3(1)
6	6	$n \in \mathbb{N}$	A
1,3,6	7	$f(n) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n)$	Th. 39.4.1.17(1,3,6)
1,3	8	$\forall n \in \mathbb{N} (f(n) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n))$	$\forall I(\rightarrow I(6,7))$
1,3	9	$f = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}$	Th. 5.2.3.16(4,5,8)
1	10	$\exists! f \text{ HringHom}(f; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	$\exists! I(2,3,9)$

4.2 Surjektivität und Induktion

Theorem 39.4.2.1 (Surjektivität der kanonischen Abbildung genau bei vollem Bild).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \\ \vdash \left(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R \leftrightarrow \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}[\mathbb{N}] = R \right)$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \quad A \\ 1 & 2 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrow R \quad \text{Th. 39.4.1.3(1)} \\ 1 & 3 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R \quad \text{Th. 7.2.1.5(2)} \\ & \leftrightarrow \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}[\mathbb{N}] = R \end{array}$$

Theorem 39.4.2.2 (Surjektivität der kanonischen Abbildung genau beim Nachfolgerinduktionsprinzip).

Mengen: $R, A, 0_R, 1_R, x$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \\ \vdash \left(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R \leftrightarrow \right. \\ \left. \forall A \in \mathcal{P}(R) \left((0_R \in A \wedge \forall x \in A (\sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(x) \in A)) \rightarrow A = R \right) \right)$$

Notation.

$$\eta_R := \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}, \quad s_R := \sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}.$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \quad A \\ 1 & 2 0_R \in R \quad \text{Th. 39.4.1.2(1)} \\ 1 & 3 s_R : R \rightarrow R \quad \text{Th. 39.4.1.1(1)} \\ 1 & 4 \text{Rec}_{0_R, s_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R \leftrightarrow \quad \text{Th. 10.4.3.30(2,3)} \\ & \forall A \in \mathcal{P}(R) \left((0_R \in A \wedge \forall x \in A (s_R(x) \in A)) \rightarrow A = R \right) \\ 1 & 5 \eta_R = \text{Rec}_{0_R, s_R} \quad \text{Def. 39.4.1.2(1)} \\ 1 & 6 \eta_R : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R \leftrightarrow \quad = E(5, 4) \\ & \forall A \in \mathcal{P}(R) \left((0_R \in A \wedge \forall x \in A (s_R(x) \in A)) \rightarrow A = R \right) \end{array}$$

4.3 Injektivität

Theorem 39.4.3.1 (Injektivität schließt Kollisionen aus).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, m, n$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}: \mathbb{N} \rightarrow R$$

$$\vdash \forall m, n \in \mathbb{N} \left(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n) \rightarrow m = n \right)$$

Notation.

$$\eta_R := \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}.$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$\eta_R: \mathbb{N} \rightarrow R$	A
3	3	$m \in \mathbb{N}$	A
4	4	$n \in \mathbb{N}$	A
5	5	$\eta_R(m) = \eta_R(n)$	A
2,3,4,5	6	$m = n$	Ax. 6.2.1.1(2,3,4,5)
2,3,4	7	$\eta_R(m) = \eta_R(n)$	$\rightarrow I(5, 6)$
		$\rightarrow m = n$	
2,3	8	$\forall n \in \mathbb{N} \left(\eta_R(m) = \eta_R(n) \rightarrow m = n \right)$	$\forall I(\rightarrow I(4, 7))$
2	9	$\forall m, n \in \mathbb{N} \left(\eta_R(m) = \eta_R(n) \rightarrow m = n \right)$	$\forall I(\rightarrow I(3, 8))$

Theorem 39.4.3.2 (Kollisionsfreiheit liefert Injektivität).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, m, n$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R),$$

$$\forall m, n \in \mathbb{N} \left(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n) \rightarrow m = n \right)$$

$$\vdash \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}: \mathbb{N} \rightarrow R$$

1	1	$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R)$	A
2	2	$\forall m, n \in \mathbb{N} \left(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n) \rightarrow m = n \right)$	A
1	3	$\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}: \mathbb{N} \rightarrow R$	Th. 39.4.1.3(1)
1,2	4	$\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}: \mathbb{N} \rightarrow R$	Def. 6.2.1.1(3,2)

Theorem 39.4.3.3 (Injektivität der kanonischen Abbildung genau bei Kollisionsfreiheit).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, m, n$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\begin{aligned} & \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \\ & \vdash \left(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrow R \leftrightarrow \right. \\ & \quad \left. \forall m, n \in \mathbb{N} \left(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n) \rightarrow m = n \right) \right) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \quad A \\ 2 & 2 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrow R \quad A \\ 1,2 & 3 \forall m, n \in \mathbb{N} \left(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n) \rightarrow m = n \right) \text{Th. 39.4.3.1(1,2)} \\ 1 & 4 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrow R \rightarrow I(2, 3) \\ & \quad \forall m, n \in \mathbb{N} \left(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n) \rightarrow m = n \right) \\ 5 & 5 \forall m, n \in \mathbb{N} \left(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n) \rightarrow m = n \right) A \\ 1,5 & 6 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrow R \quad \text{Th. 39.4.3.2(1,5)} \\ 1 & 7 \forall m, n \in \mathbb{N} \left(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n) \rightarrow m = n \right) \rightarrow I(5, 6) \\ & \quad \rightarrow \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrow R \\ 1 & 8 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrow R \leftrightarrow \leftrightarrow I(4, 7) \\ & \quad \forall m, n \in \mathbb{N} \left(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(m) = \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(n) \rightarrow m = n \right) \end{array}$$

Theorem 39.4.3.4 (Peano-Kriterium für die Injektivität der kanonischen Abbildung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R, x$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\begin{aligned} & \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : R \rightarrow R, \\ & \forall x \in R \left(\sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(x) \neq 0_R \right) \\ & \vdash \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrow R \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \quad A \\ 2 & 2 \sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : R \rightarrow R \quad A \\ 3 & 3 \forall x \in R \left(\sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}(x) \neq 0_R \right) \quad A \\ 1 & 4 0_R \in R \quad \text{Th. 39.4.1.2(1)} \\ 1,2,3 & 5 \text{Rec}_{0_R, \sigma_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}} : \mathbb{N} \rightarrow R \quad \text{Th. 10.4.3.35(4,2,3)} \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} 1 & 6 & \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} = \text{Rec}_{0_R,\sigma_R,\oplus,\odot,0_R,1_R} \text{ Def. 39.4.1.2(1)} \\ 1,2,3 & 7 & \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R = E(6,5) \end{array}$$

Theorem 39.4.3.5 (Die kanonische Abbildung in einen endlichen Halbring ist nicht injektiv).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$
Funktionen: $H, \oplus, \odot$

$$\text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \text{Finite}(R) \vdash \neg \left(\eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \right)$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \quad A \\ 2 & 2 \text{ Finite}(R) \quad A \\ 2 & 3 \neg \exists H : \mathbb{N} \rightarrowtail R \quad \text{Th. 20.3.7.42(2)} \\ 4 & 4 \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \quad A \\ 4 & 5 \exists H : \mathbb{N} \rightarrowtail R \quad \exists I(4) \\ 2,4 & 6 \perp \quad \perp I(3,5) \\ 2 & 7 \neg \left(\eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \right) \neg I(4,6) \end{array}$$

4.4 Isomorphie

Theorem 39.4.4.1 (Isomorphie impliziert Injektivität und Surjektivität der kanonischen Abbildung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\begin{array}{l} \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \text{HringIso}(\eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \\ \vdash \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \wedge \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \quad A \\ 2 & 2 \text{ HringIso}(\eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) A \\ 2 & 3 \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : \mathbb{N} \xrightarrow{\sim} R \quad \text{Def. 39.2.3.2(2)} \\ 2 & 4 \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \quad \text{Th. 8.2.1.5(3)} \\ 2 & 5 \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R \quad \text{Th. 8.2.1.6(3)} \\ 2 & 6 \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \wedge \eta_{R,\oplus,\odot,0_R,1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R \quad \wedge I(4,5) \end{array}$$

Theorem 39.4.4.2 (Injektivität und Surjektivität implizieren Isomorphie der kanonischen Abbildung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\begin{aligned} & \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R), \\ & \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \wedge \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R \\ & \vdash \text{HringIso}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) & A \\ 2 & 2 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \wedge \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R & A \\ 2 & 3 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R & \wedge E1(2) \\ 2 & 4 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R & \wedge E2(2) \\ 2 & 5 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \xrightarrow{\sim} R & \text{Th. 8.2.1.4(3,4)} \\ 1 & 6 \text{ HringHom}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) & \text{Th. 39.4.1.16(1)} \\ 1,2 & 7 \text{ HringIso}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) & \text{Def. 39.2.3.2(6,5)} \end{array}$$

Theorem 39.4.4.3 (Isomorphie genau bei Injektivität und Surjektivität der kanonischen Abbildung).

Mengen: $R, 0_R, 1_R$
Funktionen: $\oplus, \odot$

$$\begin{aligned} & \text{Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \\ & \vdash \left(\text{HringIso}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \leftrightarrow \right. \\ & \quad \left. \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \wedge \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R \right) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll} 1 & 1 \text{ Hring}(R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) & A \\ 2 & 2 \text{ HringIso}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) & A \\ 1,2 & 3 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \wedge \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R & \text{Th. 39.4.4.1(1,2)} \\ 1 & 4 \text{ HringIso}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) & \rightarrow I(2, 3) \\ & \rightarrow \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \wedge \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R \\ 5 & 5 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \wedge \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R & A \\ 1,5 & 6 \text{ HringIso}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) & \text{Th. 39.4.4.2(1,5)} \\ 1 & 7 \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \wedge \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R & \rightarrow I(5, 6) \\ & \rightarrow \text{HringIso}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \\ 1 & 8 \text{ HringIso}(\eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R}; \mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1; R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R) \leftrightarrow \leftrightarrow I(4, 7) \\ & \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \rightarrowtail R \wedge \eta_{R, \oplus, \odot, 0_R, 1_R} : \mathbb{N} \twoheadrightarrow R \end{array}$$

4.5 Fehlen additiver Inverser

Theorem 39.4.5.1 (Darstellung als Nachfolger).

Mengen: $\mathbb{N}, n$

$$n \in \mathbb{N} \vdash 1 + n = \text{succ}(n)$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad n \in \mathbb{N} & A \\ 2 \quad 1 \in \mathbb{N} & \text{Th. 10.4.4.5} \\ 1 \quad 3 \quad 1 + n = n + 1 & \text{Th. 10.4.4.25(2,1)} \\ 1 \quad 4 & = \text{succ}(n) \text{Th. 10.4.4.7(1)} \\ 1 \quad 5 \quad 1 + n = \text{succ}(n) & \text{Tr. (3, 4)} \end{array}$$

Theorem 39.4.5.2 (Widerspruch zum Nullaxiom).

Mengen: $\mathbb{N}, n$

$$\exists n \in \mathbb{N} (1 + n = 0) \vdash \perp$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad \exists n \in \mathbb{N} (1 + n = 0) & A \\ 2 \quad 2 \quad n \in \mathbb{N} & A \\ 3 \quad 3 \quad 1 + n = 0 & A \\ 2 \quad 4 \quad 1 + n = \text{succ}(n) & \text{Th. 39.4.5.1(2)} \\ 2 \quad 5 \quad \text{succ}(n) = 1 + n & \text{Th. 2.9.1.1(4)} \\ 2,3 \quad 6 & = 0 = E(3) \\ 2,3 \quad 7 \quad \text{succ}(n) = 0 & \text{Tr. (5, 6)} \\ 2 \quad 8 \quad \text{succ}(n) \neq 0 & \text{Ax. 10.3.5(2)} \\ 2,3 \quad 9 \quad \perp & \neg E(8, 7) \\ 1 \quad 10 \quad \perp & \exists E(1, 2, 3, 9) \end{array}$$

Theorem 39.4.5.3 (Die Eins besitzt kein additives Inverses in $\mathbb{N}$).

Mengen: $\mathbb{N}, n$

$$\neg \exists n \in \mathbb{N} (1 + n = 0)$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad 1 \quad \exists n \in \mathbb{N} (1 + n = 0) & A \\ 1 \quad 2 \quad \perp & \text{Th. 39.4.5.2(1)} \\ 3 \quad \neg \exists n \in \mathbb{N} (1 + n = 0) & \neg I(1, 2) \end{array}$$

Theorem 39.4.5.4 (Spezialisierung auf die Eins).

Mengen: $\mathbb{N}, a, b$

$$\begin{aligned} & \forall a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} (a + b = 0 \wedge b + a = 0) \\ & \vdash \exists b \in \mathbb{N} (1 + b = 0) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad \neg \forall a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} (a + b = 0 \wedge b + a = 0) & A \\ 2 \quad 1 \in \mathbb{N} & \text{Th. 10.4.4.5} \\ 1 \quad 3 \quad \exists b \in \mathbb{N} (1 + b = 0 \wedge b + 1 = 0) & \rightarrow E(2, \forall E(1)) \\ 4 \quad 4 \quad b \in \mathbb{N} & A \\ 5 \quad 5 \quad 1 + b = 0 \wedge b + 1 = 0 & A \\ 5 \quad 6 \quad 1 + b = 0 & \wedge E(5) \\ 4,5 \quad 7 \quad \exists b \in \mathbb{N} (1 + b = 0) & \exists I(4, 6) \\ 1 \quad 8 \quad \exists b \in \mathbb{N} (1 + b = 0) & \exists E(3, 4, 5, 7) \end{array}$$

Theorem 39.4.5.5 (Fehlschlagen der Inversenforderung).

Mengen: $\mathbb{N}, a, b$

$$\neg \forall a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} (a + b = 0 \wedge b + a = 0)$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad \neg \exists b \in \mathbb{N} (1 + b = 0) & \text{Th. 39.4.5.3} \\ 2 \quad 2 \quad \forall a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} (a + b = 0 \wedge b + a = 0) & A \\ 2 \quad 3 \quad \exists b \in \mathbb{N} (1 + b = 0) & \text{Th. 39.4.5.4(2)} \\ 2 \quad 4 \quad \perp & \neg E(1, 3) \\ 5 \quad \neg \forall a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} (a + b = 0 \wedge b + a = 0) & \neg I(2, 4) \end{array}$$

Theorem 39.4.5.6 (Die natürlichen Zahlen erfüllen nicht die additive Inversenforderung eines Rings).

Mengen: $\mathbb{N}, a, b$

$$\begin{aligned} & \text{KRing}(\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1) \wedge \\ & \neg \forall a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} (a + b = 0 \wedge b + a = 0) \end{aligned}$$

$$\begin{array}{ll} 1 \quad \text{KRing}(\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1) & \text{Th. 39.3.1.3} \\ 2 \quad \neg \forall a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} (a + b = 0 \wedge b + a = 0) & \text{Th. 39.4.5.5} \\ 3 \quad \text{KRing}(\mathbb{N}, +, \cdot, 0, 1) \wedge \neg \forall a \in \mathbb{N} \exists b \in \mathbb{N} (a + b = 0 \wedge b + a = 0) & \wedge I(1, 2) \end{array}$$