

## Selbstrechenübung 3

Student: *Joshua Feld, 406718*

---

Kurs: *Mathematische Grundlagen I* – Professor: *Prof. Dr. Torrilhon & Prof. Dr. Stamm*

### Aufgabe 1. (zwei-elementiger Körper)

a) Prüfen Sie nach, dass  $\mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$ , ausgestattet mit der Addition 

+	0	1
0	0	1
1	1	0

 und

Multiplikation 

·	0	1
0	0	0
1	0	1

 ein Körper ist.

b) Wir interpretieren 0 als falsch und 1 als wahr. Welchen logischen Operationen entsprechen dann + und ·?

**Hinweis:** Sie müssen zeigen, dass  $\mathbb{K}$  mit obiger Addition und Multiplikation die Körperaxiome erfüllt; das heißt es sind erfüllt:

(A1)  $a + (b + c) = (a + b) + c$ .

(A2) Es gibt in  $\mathbb{K}$  ein neutrales Element der Addition  $n$ , so dass  $a + n = a$  für alle  $a \in \mathbb{K}$ .

(A3) Zu jedem  $a \in \mathbb{K}$  existiert ein additiv inverses Element  $(-a) \in \mathbb{K}$  mit  $a + (-a) = n$ .

(A4)  $a + b = b + a$ .

(A5)  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ .

(A6) Es gibt in  $\mathbb{K}$  ein neutrales Element der Multiplikation  $e \neq n$ , so dass  $a \cdot e = a$  für alle  $a \in \mathbb{K}$ .

(A7) Zu jedem  $a \neq n$  aus  $\mathbb{K}$  existiert ein multiplikativ inverses Element  $a^{-1} \in \mathbb{K}$  mit  $a \cdot a^{-1} = e$ .

(A8)  $a \cdot b = b \cdot a$ .

(A9)  $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ .

### Lösung.

a) Wir überprüfen die einzelnen Körperaxiome. Es gilt

$a$	$b$	$c$	$a + (b + c)$	$(a + b) + c$	$(a \cdot b) \cdot c$	$a \cdot (b \cdot c)$	$a \cdot (b + c)$	$a \cdot b + a \cdot c$
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0	0	0
0	1	0	1	1	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	1	1
1	1	0	0	0	0	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0

(A1) Nach obiger Wahrheitstabelle ist das Axiom erfüllt.

(A2) Es ist  $n = 0$ , da  $0 + n = 0 + 0 = 0$  und  $1 + n = 1 + 0 = 1$ .

(A3) Es ist  $-a = a$ , da  $0 + (-0) = 0 + 0 = 0$  und  $1 + (-1) = 1 + 1 = 0$ .

(A4) Folgt direkt aus der Symmetrie der Tabelle für  $+$ .

(A5) Nach obiger Wahrheitstabelle ist das Axiom erfüllt.

(A6) Es ist  $e = 1$ , da  $0 \cdot e = 0 \cdot 1 = 0$  und  $1 \cdot e = 1 \cdot 1 = 1$ .

(A7) Es ist  $a^{-1} = a$ , da  $1 \cdot 1^{-1} = 1 \cdot 1 = 1 = e$ .

(A8) Folgt direkt aus der Symmetrie der Tabelle für  $\cdot$ .

(A9) Nach obiger Wahrheitstabelle ist das Axiom erfüllt.

b) Es gilt

$$a \cdot b \iff a \wedge b$$

und

$$a + b \iff (a \vee b) \wedge \neg(a \wedge b) \iff (a \vee b) \wedge (\neg a \vee \neg b).$$

## Aufgabe 2. (Menge reeller Zahlen)

a) Bestimmen Sie das Maximum, Minimum, Infimum und Supremum der folgenden Mengen:

$$M_2 = \{x^2 - 3 : x \in (-2, 4)\}.$$

b) Bestimmen Sie die Menge aller  $x \in \mathbb{R}$ , für die gilt:

$$x^2 - 1 \leq 0 \quad \vee \quad \ln(x) < 1.$$

## Lösung.

a) Sei  $f(x) = x^2 - 3$ . Dann gilt

$$\inf(M_2) = -3 \quad \text{und} \quad \sup(M_2) = 13.$$

Es ist kein Minimum bzw. Maximum, wegen  $f(-2) \notin M_2$  und  $f(4) \notin M_2$ .

b) Aus der ersten Bedingung folgt

$$x^2 - 1 \leq 0 \iff x^2 \leq 1 \iff |x| \leq 1 \iff x \in [-1, 1].$$

Da der natürliche Logarithmus  $\ln$  nur für  $x > 0$  definiert ist, gilt

$$\ln(x) < 1 \iff (x > 0) \wedge x < e \iff x \in (0, e).$$

Die Gesamtlösungsmenge lautet also

$$\mathbb{L} = [-1, e).$$

### Aufgabe 3. (Dichtheit und Mächtigkeit der irrationalen Zahlen)

Seien  $\mathbb{Q}$  die Menge der rationalen Zahlen,  $\mathbb{R}$  die Menge der reellen Zahlen und  $\mathbb{Q}^C$  die Menge der irrationalen Zahlen. In der Vorlesung haben wir gezeigt, dass  $\mathbb{Q}$  dicht in  $\mathbb{R}$  ist. Weiterhin haben wir gezeigt, dass die Menge der rationalen Zahlen  $\mathbb{Q}$  abzählbar ist mit  $|\mathbb{Q}| = \aleph_0$ . Die Menge der reellen Zahlen  $\mathbb{R}$  ist hingegen nicht abzählbar. Das Ziel dieser Aufgabe ist, ähnliche Resultate für die Menge der irrationalen Zahlen  $\mathbb{Q}^C$  zu erarbeiten.

- Zeigen Sie, dass der Verbund von zwei disjunkten abzählbaren Mengen wieder abzählbar ist. Zeigen Sie damit, dass die Menge der irrationalen Zahlen  $\mathbb{Q}^C$  nicht abzählbar ist.
- Sei  $x, y \in \mathbb{R}$  mit  $x < y$ . Nutzen Sie die archimedische Eigenschaft der reellen Zahlen und die Dichtheit der rationalen Zahlen und zeigen Sie, dass ein  $n \in \mathbb{N}$  und ein  $r \in \mathbb{Q}$  existieren, sodass

$$x < r + \frac{\sqrt{2}}{n} < y.$$

Zeigen Sie damit, dass die Menge der irrationalen Zahlen  $\mathbb{Q}^C$  dicht in  $\mathbb{R}$  ist. Im Rahmen dieser Aufgabe wird das Element 0 als Element der Menge der natürlichen Zahlen  $\mathbb{N}$  betrachtet. Die Definition variiert von Buch zu Buch und von Vorlesung zu Vorlesung.

### Lösung.

- Seien  $A, B$  zwei disjunkte abzählbare Mengen. Per Definition der abzählbaren Mengen existieren bijektive Funktionen  $f : A \rightarrow \mathbb{N}$  und  $g : B \rightarrow \mathbb{N}$ . Sei  $C = A \cup B$ . Definiere die Funktion  $h : C \rightarrow \mathbb{N}$  wie folgt

$$h(x) = \begin{cases} 2f(x) & \text{falls } x \in A, \\ 2g(x) + 1 & \text{falls } x \in B. \end{cases}$$

Nun beweisen wir, dass  $h$  eine injektive Funktion ist. Seien  $x, y \in C$ , so dass  $f(x) = f(y)$ . Dann gilt entweder  $x \in A$  oder  $x \in B$  und ebenfalls  $y \in A$  oder  $y \in B$ . Nun führen wir eine Fallunterscheidung durch:

- Nehme  $x \in A$  und  $y \in B$  an. Dann gilt

$$2g(y) + 1 = h(y) = h(x) = 2f(x).$$

Per Definition sind  $g(y)$  und  $f(x)$  natürliche Zahlen.  $h(y) = 2g(y) + 1$  ist eine ungerade Zahl und  $h(x) = 2f(x)$  ist eine gerade Zahl. Dies führt zum Widerspruch, da per Konstruktion  $h(x) = h(y)$  gilt.

- Nehme  $x \in B$  und  $y \in A$  an. Dann gilt

$$2f(y) = h(y) = h(x) = 2g(x) + 1.$$

$h(y) = 2f(y)$  ist eine gerade Zahl und  $h(x) = 2g(x) + 1$  ist eine ungerade Zahl. Da  $h(x) = h(y)$  gelten soll, führt dieser Fall wieder zu einem Widerspruch.

- Nehme  $x \in A$  und  $y \in A$  an. In diesem Fall gilt

$$2f(y) = h(y) = h(x) = 2f(x).$$

$f$  ist per Konstruktion injektiv. Daraus folgt  $x = y$ .

- Nehme  $x \in B$  und  $y \in B$  an. In diesem Fall gilt

$$2g(y) + 1 = h(y) = h(x) = 2g(x) + 1.$$

Da  $g$  per Konstruktion injektiv ist, folgt  $x = y$ .

Somit ist  $h$  eine injektive Funktion. Als nächstes wird die Surjektivität von  $h$  bewiesen. Sei  $y \in \mathbb{N}$ . Es muss gezeigt werden, dass ein  $x \in C$  existiert, sodass  $h(x) = y$ . Betrachte zwei Fälle:

- Nehme an, dass  $y$  ungerade ist. In diesem Fall existiert eine natürliche Zahl  $p \in \mathbb{N}$ , sodass  $y = 2p + 1$  gilt. Da die Funktion  $g : B \rightarrow \mathbb{N}$  per Konstruktion bijektiv ist, folgt, dass ein  $x \in B$  existiert, sodass  $g(x) = p$ . Dies impliziert

$$h(x) = 2g(x) + 1 = 2p + 1 = y.$$

- Nehme an, dass  $y$  gerade ist. In diesem Fall existiert eine natürliche Zahl  $q \in \mathbb{N}$ , sodass  $y = 2q$  gilt. Da die Funktion  $f : A \rightarrow \mathbb{N}$  per Konstruktion bijektiv ist, folgt, dass ein  $x \in A$  existiert, sodass  $f(x) = q$ . Dies impliziert

$$h(x) = 2f(x) + 1 = 2q = y.$$

Damit ist  $h$  eine surjektive Funktion. Somit haben wir gezeigt, dass eine bijektive Funktion  $h : C \rightarrow \mathbb{N}$  existiert.  $C$  ist daher eine abzählbare Menge.

Nun muss noch gezeigt werden, dass  $\mathbb{Q}^C$  nicht abzählbar ist. Nehme an, dass  $\mathbb{Q}^C$  abzählbar sei. In diesem Fall ist  $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup \mathbb{Q}^C$  der Verbund von zwei abzählbaren Mengen. Daher muss  $\mathbb{R}$  abzählbar sein. Da wir aus der Vorlesung wissen, dass  $\mathbb{R}$  nicht abzählbar ist, führt die Annahme zu einem Widerspruch. Daher ist  $\mathbb{Q}^C$  nicht abzählbar.

- b) Seien  $x, y \in \mathbb{R}$  mit  $x < y$ . Aufgrund der Dichtheit der rationalen Zahlen folgt, dass eine rationale Zahl  $r$  mit der Eigenschaft  $r \in (x, y)$  existiert. Die Eigenschaft  $r < y$  führt zur Ungleichung  $\frac{y-r}{\sqrt{2}} > 0$ . Aufgrund der archimedischen Eigenschaft der reellen Zahlen existiert eine natürliche Zahl  $n \in \mathbb{N}$ , sodass gilt

$$\frac{1}{n} < \frac{y-r}{\sqrt{2}}.$$

Daher folgt

$$r + \frac{\sqrt{2}}{n} < y.$$

Damit und mit der Nutzung von  $x < r$  folgt

$$x < r + \frac{\sqrt{2}}{n} < y. \quad (1)$$

Es verbleibt noch der Beweis, dass die Menge der irrationalen Zahlen  $\mathbb{Q}^C$  dicht in  $\mathbb{R}$  ist. Daher müssen wir zeigen, dass für zwei beliebige reelle Zahlen  $x, y$  eine irrationale Zahl  $q \in (x, y)$  existiert. Im Folgenden beweisen wir, dass  $r + \frac{\sqrt{2}}{n}$  in Ungleichung (1) eine solche irrationale Zahl ist.  $\frac{\sqrt{2}}{n}$  ist eine irrationale Zahl. Dies folgt aus der irrationalen Zahl irrational. Daher ist  $r + \frac{\sqrt{2}}{n}$  eine irrationale Zahl. Der Beweis ist somit komplett.

#### Aufgabe 4. (Normen)

Bestimmen Sie, ob die folgenden Funktionen  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}_0^+, \mathbb{R}_0^+ := [0, \infty)$  eine Norm auf  $\mathbb{R}^2$  ist.

a)  $f(x_1, x_2) = 2|x_1| + 3|x_2|$

b)  $f(x_1, x_2) = |x_1| + \frac{|x_2|}{1+|x_2^2|}$

#### Lösung.

a) (N1) Es gilt für  $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2) = 2|x_1| + 3|x_2| = 0 &\iff 2|x_1| = -3|x_2| \\ &\iff 2|x_1| = 0 \text{ und } -3|x_2| = 0 \\ &\iff x_1 = 0 \text{ und } x_2 = 0. \end{aligned}$$

(N2) Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Dann gilt für  $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$

$$\begin{aligned} f(\alpha(x_1, x_2)) &= f(\alpha x_1, \alpha x_2) = 2|\alpha x_1| + 3|\alpha x_2| \\ &= |\alpha| \cdot 2|x_1| + |\alpha| \cdot 3|x_2| = |\alpha| \cdot (2|x_1| + 3|x_2|) \\ &= |\alpha| \cdot f(x_1, x_2). \end{aligned}$$

(N3) Für  $(x_1, x_2), (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2$  gilt

$$\begin{aligned} f((x_1, x_2) + (y_1, y_2)) &= f(x_1 + y_1, x_2 + y_2) = 2|x_1 + y_1| + 3|x_2 + y_2| \\ &\leq 2|x_1| + 2|y_1| + 3|x_2| + 3|y_2| \\ &= 2|x_1| + 3|x_2| + 2|y_1| + 3|y_2| \\ &= f(x_1, x_2) + f(y_1, y_2). \end{aligned}$$

b) Die Bedingung (N2) ist nicht erfüllt und somit ist  $f$  keine Norm. Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$  und  $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ . Dann gilt

$$\begin{aligned} f(\alpha \cdot (x_1, x_2)) &= f(\alpha x_1, \alpha x_2) = |\alpha x_1| + \frac{|\alpha x_2|}{1 + |\alpha x_2^2|} \\ &= |\alpha||x_1| + |\alpha| \cdot \frac{|x_2|}{1 + \alpha \cdot |x_2^2|} = |\alpha| \cdot \underbrace{\left( |x_1| + \frac{|x_2|}{1 + \alpha \cdot |x_2^2|} \right)}_{\neq f(x_1, x_2), \text{ falls } |\alpha| \neq 1}. \end{aligned}$$