

## Nicht-Assoziative abelsche Magmen in den reellen Zahlen

### Definition 1

$(A, \diamond)$  sein eine algebraische Struktur mit folgenden Eigenschaften:

1.  $A \subset \mathbb{R}$
2.  $\exists \mu = \mu(A) \in A \forall y \in A : \mu \leq y$  ( $A$  ist nach unten beschränkt)
3.  $\exists \beta = \beta(A) \in \mathbb{R}, \beta > 0 \forall x, y \in A : |x - y| > \beta$  ( $A$  ist diskret)
4.  $x \diamond y := \min\{z \in A \mid x + y \leq z\}$

### Bemerkung 2

1.  $\diamond$  ist kommutativ.  
Beweis:  $x \diamond y = \min\{z \in A \mid x + y \leq z\} = \min\{z \in A \mid y + x \leq z\} = y \diamond x$ .
2. Sei  $\alpha := \alpha(A) := \sup\{\beta \in \mathbb{R} \mid \forall x, y \in A : |x - y| > \beta\}$ .  
Dann:  $\forall x \in A : x \diamond \alpha = \min\{z \in A \mid x < z\}$  (**Nachfolger von  $x$** ).  
Beweis: Sei  $x \in A \Rightarrow$   
 $x \diamond \alpha = \min\{z \in A \mid x + \alpha \leq z\}$   
 $= \min\{z \in A \mid z - x \geq \alpha\}$   
 $= \min\{z \in A \mid z - x \geq 0\}$
3.  $A$  ist abzählbar.  
Beweis:  $x_0 := \mu, x_n := x_{n-1} \diamond \alpha$ .
4.  $\diamond$  ist nicht assoziativ.

### Definition 3

1. Sei  $n \in \mathbb{N}, x \in A$ .  
 ${}^n x := (x \diamond x) \diamond \dots \diamond x$   $n$ -mal.  
 $[x] := \{y \in A \mid \exists n \in \mathbb{N} : y = {}^n x\}$  (**Orbit von  $x$** ).

### 2. (kleinstes gemeinsame Vielfache)

Seien  $x_1, \dots, x_n \in A$ .  $\text{kgV}(x_1, \dots, x_n) := \min\{y \in \bigcap_{i=1}^n [x_i]\}$ .

### 3. (größter gemeinsamer Teiler)

Seien  $x, y \in A : \text{ggT}(x, y) := \max\{z \in A \mid x \in [z] \wedge y \in [z]\}$

4.  $y \in A$  heißt **irreduzibel**, wenn  $\nexists x \in A, x < y : y \in [x]$ .
5.  $y \in A$  heißt **semi-irreduzibel**, wenn  $\nexists x \in A, x < y, x$  semi-irreduzibel:  $y \in [x]$ .
6.  $I(A) := \{x \in A \mid x \text{ irreduzibel}\}$
7.  ${}^s I(A) := \{x \in A \mid x \text{ semi-irreduzibel}\}$ .

**Bemerkung 4**

1.  $I(A) \subseteq {}^s I(A)$ .
2.  $\mu \in I(A)$ .  
Beweis: Annahme  $\mu \notin I(A) \Rightarrow \exists x \in A, x < \mu : \mu \in [x]$  Widerspruch.
3.  $\mu = \min\{x \in I(A)\} = \min\{x \in {}^s I(A)\}$ .

**Satz 5**

Sei  $K := \{p \in A \mid p \diamond \alpha < p \diamond \mu\}$ .

Sei  $x \in K, U_1 := \{p \in {}^s I(A) \mid x \in [p]\}, U_2 := \{p \in {}^s I(A) \mid x \diamond \alpha \in [p]\}$ .

Dann:  $U_1 \cap U_2 = \emptyset$ .

Beweis: Annahme  $\exists y \in U_1 \cap U_2 \Rightarrow x \in [y] \wedge x \diamond \alpha \in [y] \Rightarrow x \diamond \alpha = x \diamond y$  Widerspruch, da  $x \in K$ .

**Korollar 6**

$\# {}^s I(A) = \infty \Rightarrow \# K = \infty$ .

Beweis: Annahme  $\# K < \infty \Rightarrow \exists x \in A \forall y \in K : x > y$

$\Rightarrow \forall z \in A, z > x : z \in [\mu] \Rightarrow \forall p \in {}^s I(A) : p < x$  Widerspruch.

**Beispiel 7**

Sei  $\mathbb{N}_2 := \{n \in \mathbb{N} \mid n > 1\}, P := \{\text{Menge der Primzahlen}\}$ .

Betrachte  $(\mathbb{N}_2, \diamond)$ .

Es gilt: 1.  $\mu = 2, \alpha = 1$ .

2.  $I(\mathbb{N}_2) = {}^s I(\mathbb{N}_2) = P. K = \mathbb{N}_2$ .

3.  $\# I(\mathbb{N}_2) = \infty$ .

Beweis: Annahme  $\# I(\mathbb{N}_2) < \infty \Rightarrow I(\mathbb{N}_2) = \{x_1, \dots, x_n\}$ ;

definiere  $e := \text{kgV}(x_1, \dots, x_n) \Rightarrow e \in K$  und  $U_1 = I(\mathbb{N}_2)$ .

Satz 5  $\Rightarrow U_2 = \emptyset \Rightarrow e \diamond \alpha = e + 1 \in I(\mathbb{N}_2)$  Widerspruch.

**Vermutung 8 (Unendlichkeit der Primzahlpaare)**

Sei  $(\mathbb{N}_2, \diamond)$  wie oben.

Behauptung: Es gibt unendlich viele Paare von Primzahlen  $p, q$  mit  $p - q = 2$ .

Beweisidee: Betrachte  $(P, \diamond)$ . Korollar 6 anwenden;

aus  $\# K = \infty \Rightarrow$  Behauptung.

**Definition 9**

Sei  $A_x := \{y \in A \mid y \geq x\}$ .

**Bemerkung 10**

Es gilt  $\forall x \in \mathbb{R} : I(A)_x \subseteq I(A_x)$ .

Beweis: Sei  $y \in I(A)_x \Rightarrow y \geq x$  und damit  $y \in A_x$ . Weiter gilt  $\nexists z \in A, z < y : y \in [z]$  und damit insbesondere:  $\nexists z \in A_x, z < y : y \in [z]$  da  $A_x \subseteq A$ .

**Lemma 11**

Sei  $(A, \diamond)$  assoziativ. Dann:

1.  ${}^s y \diamond {}^s z = {}^s (y \diamond z)$

2.  ${}^s({}^t y) = {}^t({}^s y)$
3.  ${}^s y \diamond {}^t y = {}^{s+t} y$
4.  ${}^s({}^t y) = {}^{st} y$

Beweis:

1. Induktion über  $s$ :

$s = 1$  : trivial;

$${}^{s+1} y \diamond {}^{s+1} z = (y \diamond {}^s y) \diamond ({}^s z \diamond z) = ((y \diamond {}^s y) \diamond {}^s z) \diamond z = (y \diamond ({}^s y \diamond {}^s z)) \diamond z = (y \diamond {}^s (y \diamond z)) \diamond z = ({}^s (y \diamond z) \diamond y) \diamond z = {}^s (y \diamond z) \diamond (y \diamond z) = {}^{s+1} (y \diamond z).$$

2.  $t \in \mathbb{N}$  bel., Induktion über  $s$ :

$s = 1$  :  ${}^1({}^t y) = {}^t y = {}^t({}^1 y)$ ;

$${}^{s+1}({}^t y) = {}^t y \diamond {}^s ({}^t y) = {}^t (y \diamond {}^s y) = {}^t ({}^{s+1} y).$$

3.  $t \in \mathbb{N}$  bel., Induktion über  $s$ :

$s = 1$  :  ${}^1 y \diamond {}^t y = {}^{t+1} y$ ;

$${}^{s+1} y \diamond {}^t y = y \diamond {}^s y \diamond {}^t y = y \diamond {}^{s+t} y = {}^{s+1+t} y.$$

4.  $t \in \mathbb{N}$  bel., Induktion über  $s$ :

$s = 1$  : trivial;

$${}^{s+1}({}^t y) = {}^t y \diamond {}^s ({}^t y) = {}^t y \diamond {}^{st} y = {}^{s+st} y = ({}^{s+1})^t y.$$

### Satz 12

Sei  $(A, \diamond)$  assoziativ. Dann:  $\forall x, y \in A : x \in [y] \Rightarrow [x] \subseteq [y]$ .

Beweis: Seien  $x, y \in A, x \in [y], z \in [x] \Rightarrow \exists s \in \mathbb{N} : z = {}^s x, \exists t \in \mathbb{N} : x = {}^t y \Rightarrow z = {}^s ({}^t y), \text{Lemma 11} \Rightarrow z = {}^{st} y \Rightarrow z \in [y]$ .

### Definition 13

$B \subseteq A, x \in A, d(x, B) := \min\{|z - x| \mid z \in B\}$ .

### Vermutung 14

$\forall x, y \in I(A), x \neq y, \exists z \in [x] : d(z, [y]) = \alpha$  ( $\Leftrightarrow \#I(A) = \infty$  ?).

### Definition 15

$x \in A$  heißt gerade, wenn  $\exists y \in A : y \diamond y = x$ .

$x \in A$  heißt ungerade, wenn  $x$  nicht gerade ist.

### Bemerkung 16

In  $(\mathbb{N}_2, \diamond)$  gilt:  $p \in \mathbb{N}_2$  gerade  $\Leftrightarrow p \in [2]$ .

### Vermutung 17

Sei  $\{g \in A \mid g \text{ gerade}\} = [\mu] \setminus \{\mu\}$ , dann ist  $(A, \diamond)$  assoziativ.

### Bemerkung 18

Umkehrung gilt nicht. Bsp.  $(\mathbb{N}, \diamond)$ .

**Vermutung 19 (GOLDBACH; verallgemeinert)**

Variante 1:  $\forall x \in A, x \text{ gerade } \exists p, q \in I(A) : p \diamond q = x.$

Variante 2:  $\forall x \in A, x \in [\mu] \exists p, q \in I(A) : p \diamond q = x.$

(gelten beiden nicht in  $(P, \diamond) \Rightarrow$  Assoziativität notwendig ?)

**Vermutung 20 (Unendlichkeit der Primzahlpaare; verallgemeinert)**

Variante 1: Zu jeder gerade Zahl  $x \in A$  existieren unendlich viele Paare aufeinanderfolgender irreduzibler Elemente  $p, q \in I(A)$ , so daß  $p - q = x$ .

Variante 2: Zu jeder Zahl  $x \in [\mu]$  existieren unendlich viele Paare aufeinanderfolgender irreduzibler Elemente  $p, q \in I(A)$ , so daß  $p - q = x$ .

**Vermutung 21**

$\forall x, y \in {}^s I(A), x \neq \mu, y \neq \mu : x \diamond \alpha \neq y.$

**Definition 22**

Eine Zahl  $x \in \mathbb{N}$  heißt p-Primzahl, wenn x nicht in p+1 Faktoren ( $\neq 1$ ) zerlegt werden kann. (vgl. auch L.EULER „numerus primus“, „numerus secundus“, „numerus tertius“, usw.)

**Definition 23 (Semiassoziativität)**

Variante 1:  $\forall a, b : (a \diamond a) \diamond b = a \diamond (a \diamond b)$

Variante 2:  $\forall x, y, z, x + \alpha < y, y + \alpha < z : (x \diamond y) \diamond z = x \diamond (y \diamond z)$

Variante 3:  $\forall x, y, z, x \diamond \alpha < y, y \diamond \alpha < z : (x \diamond y) \diamond z = x \diamond (y \diamond z)$

**Vermutung 24 (FERMATscher Satz; verallgemeinert)**

Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Dann besitzt die Gleichung

$$\sum_{i=1}^n x_i^n = y$$

kein Lösungstupel  $(x_1, \dots, x_n, y) \in \mathbb{N}^{n+1}$  mit  $x_i = 0$  für ein  $i \in \{1, \dots, n\}$ .

Lösungsmenge für n=2:

$L_0 := \{(x, y) \in \mathbb{N}^2 \mid \exists (a, b) \in \mathbb{N}^2 : x = 2a(a + 2b - 1), y = (2b - 1)(2a + 2b - 1)\}$

$L := \{(x, y) \in \mathbb{N}^2 \mid \exists p \in \mathbb{N}, \exists (a, b) \in L_0 : (x, y) = p^2(a, b)\}.$

**Definition 25**

Sei  $a \in \mathbb{R}, f \in C(\mathbb{R})$ . Eine Menge  $M \subset \mathbb{R}$  heißt verallgemeinerte induktive Menge oder a,f-induktive Menge, wenn

1.  $a \in M$ ,
2.  $b \in M \Rightarrow b + f(b) \in M$ .

**Beispiel 26**

Für  $a = 1$  und  $f \equiv 1$  auf  $\mathbb{R}$  ist M induktive Menge (im herkömmlichen Sinne).

**Beispiel 27**

Sei  $P = (p_1, p_2, p_3, \dots)$  Menge der Primzahlen (aufsteigend geordnet).

$f : P \rightarrow \mathbb{N}$  sei definiert durch  $f(p_i) := p_{i+1} - p_i$  und stetig fortgesetzt auf  $\mathbb{R}$ .

Sei  $a := 2$  und sei M a,f-induktive Menge. Dann ist  $P \subset M$ .

## Erzeugendensysteme

### Definition 28

Sei  $U \subseteq A$ ,  $O(U) := \{x \in A \mid \exists y \in U : x \in [y]\}$  ist die Orbitalmenge von  $U$ .

### Satz 29

Es gelte:  $\forall U \subset I(A)$  endl.:  $\alpha(O(I(A) - U)) = \alpha(A)$ . Dann:  $\#I(A) = \infty$ .

Beweis: Annahme  $\#I(A) < \infty \Rightarrow \exists x_1 < \dots < x_n : I(A) = \{x_1, \dots, x_n\}$ .

Sei  $U = \{x_1, \dots, x_{n-1}\}$

$\Rightarrow \alpha(O(I(A) - U)) = \alpha(O(x_n)) = \alpha([x_n]) \geq x_n > \alpha(A)$  Widerspruch.

### Definition 30

1. Sei  $E \subseteq A$ ,  $H(E) := \{x \in A \mid x = e_1 \diamond \dots \diamond e_n, e_1, \dots, e_n \in E\}$  ist die Hülle von  $E$ .

2. Wenn  $H(E) = A$  dann heißt  $E$  Erzeugendensystem von  $A$ .

3.  $E$  heißt minimal, wenn  $\forall e \in E : H(E \setminus \{e\}) \neq A$ .

4.  $E$  heißt Erzeugendensystem der Ordnung  $n$ , wenn  $\forall x \in A \exists e_1, \dots, e_n \in E : x = e_1 \diamond \dots \diamond e_n$ .

### Bemerkung 31

1.  $I(A)$  und  ${}^sI(A)$  sind Erzeugendensysteme von  $A$ .

2. Sei  $E \subset A$ . Dann ist  $O(E) \subseteq H(E)$ .

### Beispiel 32

1. (GOLDBACHSche Vermutung) Die Primzahlen sind ein Erzeugendensystem 3. Ordnung in  $(\mathbb{N}, +)$ .

2. In  $(\mathbb{N}, +)$  ist  $E = \{1, 2\}$  ein Erzeugendensystem und minimal.

3. (Satz von Zeckendorf) In  $(\mathbb{N}, +)$  sind die Fibonacci-Zahlen ein Erzeugendensystem ohne endliche Ordnung.

### Satz 33

Sei  $E$  Erzeugendensystem von  $A$  und  $\#A = \infty$ . Wenn  $E$  endlicher Ordnung ist, dann ist  $\#E = \infty$ .