

# HAMILTONsche Quaternionen

Proseminar Mathematik

---

Leon Richardt

7. Juli 2020

Universität Osnabrück

# Überblick

Reelle Algebren

Historisches

Die Quaternionenalgebra  $\mathbb{H}$

Der Imaginärraum von  $\mathbb{H}$

Bezug zu klassischen Vektorprodukten

Zentrum von  $\mathbb{H}$

Endomorphismen von  $\mathbb{H}$

Fundamentalsatz der Algebra für Quaternionen

# Reelle Algebren

### Anmerkung

In dieser Präsentation stehen kleine griechische Buchstaben stets für reelle Zahlen; lateinische Buchstaben stehen für Elemente der momentan betrachteten Algebra.

## Definition

Ein Vektorraum  $V$  über  $\mathbb{R}$  mit einer Produktabbildung

$$V \times V \rightarrow V, (x, y) \mapsto xy$$

heißt **Algebra** über  $\mathbb{R}$  (oder reelle Algebra), wenn die beiden Distributivgesetze

$$(\alpha x + \beta y)z = \alpha \cdot xz + \beta \cdot yz,$$

$$x(\alpha y + \beta z) = \alpha \cdot xy + \beta \cdot xz$$

für alle  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  und  $x, y, z \in V$  erfüllt sind.

## Definition

Ein Element  $x$  einer Algebra  $\mathcal{A}$  heißt *Nullteiler*, falls es ein Element  $0 \neq y \in \mathcal{A}$  mit  $xy = 0$  oder  $yx = 0$  gibt.

Konsequenterweise heißt eine Algebra *nullteilerfrei*, falls sie keine Nullteiler  $\neq 0$  besitzt.

## Definition

Eine Algebra  $\mathcal{A} = (V, \cdot)$  heißt ...

- ... *assoziativ*, wenn  $x(yz) = (xy)z$  für alle  $x, y, z \in V$  gilt.
- ... *kommutativ*, wenn  $xy = yx$  für alle  $x, y \in V$  gilt.
- ... *mit Einselement*, wenn es ein Element  $e \in V$  mit  $ex = xe = x$  für alle  $x \in V$  gibt.
- ... *Divisionsalgebra*, falls  $\mathcal{A} \neq 0$  und die Gleichungen

$$ax = b \text{ und } ya = b$$

für alle  $a, b \in V, a \neq 0$ , eindeutig lösbar sind.

## Lemma

*Folgende Aussagen über eine endlichdimensionale Algebra  $A$  sind äquivalent:*

- i)  $A$  ist Divisionsalgebra.*
- ii)  $A$  ist nullteilerfrei.*



## Beweis.

i)  $\Rightarrow$  ii) ist klar.

ii)  $\Rightarrow$  i):

Sei  $a \in A \setminus \{0\}$ . Die Abbildung  $\varphi: A \rightarrow A, x \mapsto ax$  ist ein VR-Endomorphismus. Wegen der Nullteilerfreiheit ist  $\ker(\varphi) = \{0\}$ , was aufgrund des Kernkriteriums die Injektivität bedeutet. Da weiterhin  $\dim(A) < \infty$ , folgt aus der Dimensionsformel die Bijektivität. Damit ist jede Gleichung der Form  $ax = b$  eindeutig lösbar.

Die eindeutige Lösbarkeit von  $ya = b$  ergibt sich durch analoge Betrachtung der Abbildung  $y \mapsto ya$ . □

Liegt ein VR  $V$  mit einer Basis  $e_1, \dots, e_n$  vor, so lässt sich durch die Festlegung der  $n^2$  Basisprodukte

$$e_u e_v, \quad 1 \leq u, v \leq n,$$

eine Algebra eindeutig bestimmen. Denn sind  $x = \sum_{u=1}^n \alpha_u e_u$  und  $y = \sum_{v=1}^n \beta_v e_v$  beliebige Elemente in  $V$ , so gilt wegen der Distributivgesetze

$$xy = \sum_{u,v=1}^n (\alpha_u \beta_v) e_u e_v.$$

Assoziativität und Kommutativität lassen sich dann einfach anhand der Basisprodukte überprüfen.

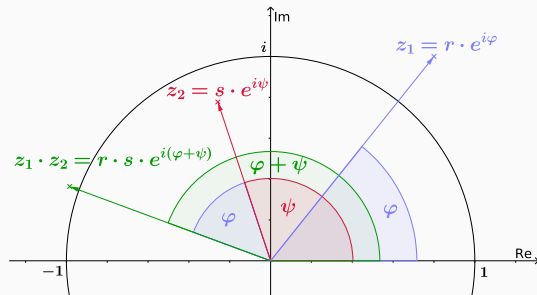
Historisches

- 1805 Geboren in Dublin
- 1827 Berufung zum Professor der  
Astronomie
- 1835 Ritterschlag
- 1837–1845 Präsident der Royal Irish  
Academy
- 1843 Erfindung der Quaternionen
- 1865 Gestorben in Dunsink



Sir William Rowan HAMILTON [3]

- Hamilton beschäftigt sich 1835 mit der geometrischen Bedeutung der *komplexen Zahlen* im  $\mathbb{R}^2$
- Er fragt sich: „Gibt es eine ähnliche Interpretation im  $\mathbb{R}^3$ ?“



Geometrische Interpretation der komplexen Multiplikation [2]

- Hamilton sucht eine Multiplikation, die die bisherigen Regeln und Beziehungen weiterhin erfüllt.

„Well, Papa, can you multiply triplets?“  
„No, I can only add and subtract them.“

— Gespräch zwischen Hamilton und seinem Sohn

- Hamilton sucht eine Multiplikation, die die bisherigen Regeln und Beziehungen weiterhin erfüllt.
- Erster Ansatz:  $x = \alpha + \beta i + \gamma j$  mit  $i^2 = j^2 = -1$ .

„Well, Papa, can you multiply triplets?“

„No, I can only add and subtract them.“

— Gespräch zwischen Hamilton und seinem Sohn

- Hamilton sucht eine Multiplikation, die die bisherigen Regeln und Beziehungen weiterhin erfüllt.
- Erster Ansatz:  $x = \alpha + \beta i + \gamma j$  mit  $i^2 = j^2 = -1$ .
- Er stellt fest, dass für die Gültigkeit der Produktregel  $ij + ji = 0$  gelten muss. Unter Erhaltung der Kommutativität hieße dies:  
 $2ij = 0 \implies ij = 0$ , was ihm aber nicht gefällt.

„Well, Papa, can you multiply triplets?“  
„No, I can only add and subtract them.“

— Gespräch zwischen Hamilton und seinem Sohn



- Hamilton sucht eine Multiplikation, die die bisherigen Regeln und Beziehungen weiterhin erfüllt.
- Erster Ansatz:  $x = \alpha + \beta i + \gamma j$  mit  $i^2 = j^2 = -1$ .
- Er stellt fest, dass für die Gültigkeit der Produktregel  $ij + ji = 0$  gelten muss. Unter Erhaltung der Kommutativität hieße dies:  
 $2ij = 0 \implies ij = 0$ , was ihm aber nicht gefällt.

„Well, Papa, can you multiply triplets?“  
 „No, I can only add and subtract them.“

— Gespräch zwischen Hamilton und seinem Sohn

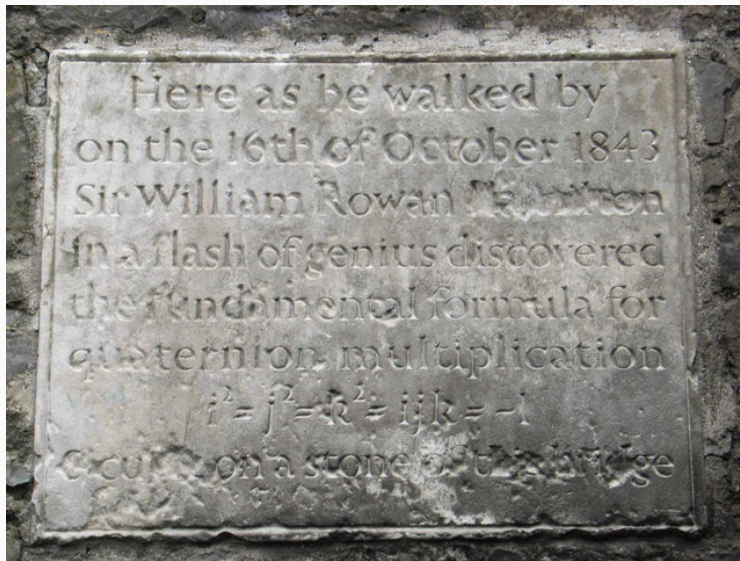
- Stattdessen gibt Hamilton lieber die Kommutativität auf, was  $ji = -ij \neq 0$  erlaubt.

- Hamilton sucht eine Multiplikation, die die bisherigen Regeln und Beziehungen weiterhin erfüllt.
- Erster Ansatz:  $x = \alpha + \beta i + \gamma j$  mit  $i^2 = j^2 = -1$ .
- Er stellt fest, dass für die Gültigkeit der Produktregel  $ij + ji = 0$  gelten muss. Unter Erhaltung der Kommutativität hieße dies:  
 $2ij = 0 \implies ij = 0$ , was ihm aber nicht gefällt.

„Well, Papa, can you multiply triplets?“  
 „No, I can only add and subtract them.“

— Gespräch zwischen Hamilton und seinem Sohn

- Stattdessen gibt Hamilton lieber die Kommutativität auf, was  $ji = -ij \neq 0$  erlaubt.
- Die entscheidende Idee kommt ihm 1843:  
 Er setzt  $ij := k, ji = -k$  und nimmt  $k$  als linear unabhängig von  $i$  und  $j$  an.



Gedenktafel an der *Broome Bridge* in Dublin [1]

# Die Quaternionenalgebra $\mathbb{H}$

Der Imaginärraum von  $\mathbb{H}$

# Der Imaginärraum von $\mathbb{H}$

## Bezug zu klassischen Vektorprodukten

Zentrum von  $\mathbb{H}$

## Theorem

Für die Algebra  $\mathbb{H}$  gilt:

$$Z(\mathbb{H}) = \mathbb{R}e = \{x \in \mathbb{H} : xu = ux \text{ für alle } u \in \mathfrak{I}(\mathbb{H})\}.$$



### **Beweis.**

Es ist klar, dass  $\mathbb{R}e \subseteq Z(\mathbb{H})$ ; denn  $e$  ist neutrales Element, also per Definition mit allen Elementen aus  $\mathbb{H}$  kommutativ. Die Skalare sind natürlich ebenfalls kommutativ zueinander.

### Beweis.

Zur Umkehrung.

Sei  $x = \alpha e + \beta i + \gamma j + \delta k \in Z(\mathbb{H})$ , das heißt,  $x$  kommutiert mit allen Elementen aus  $\mathbb{H}$ . Insbesondere kommutiert  $x$  mit den Basiselementen  $i, j \in \mathbb{H}$ , es muss also  $ix = xi$  und  $jx = xj$  gelten.

Wir wollen zeigen, dass dann bereits  $x \in \mathbb{R}e$  ist.

## Beweis.

Ausmultiplizieren der ersten Gleichung ergibt

$$xi = ix$$

$$\Leftrightarrow \alpha i - \beta + \gamma k - \delta j = \alpha i - \beta - \gamma k + \delta j$$

$$\Leftrightarrow \gamma k - \delta j = -\gamma k + \delta j$$

$$\Leftrightarrow \gamma k - \delta j = -(\gamma k - \delta j)$$

$$\Leftrightarrow 2\gamma k - 2\delta j = 0$$

$$\Leftrightarrow \gamma = \delta = 0.$$

### Beweis.

Analog ergibt sich aus der zweiten Gleichung  $\beta = \delta = 0$ . Damit ist  $\beta = \gamma = \delta = 0$ .  $x$  ist demnach von der Form  $x = \alpha e$ , also  $x \in \mathbb{R}e$ . Das bedeutet  $Z(\mathbb{H}) \subseteq \mathbb{R}e$ , und damit folgt aus dem ersten Teil wie gewünscht




$$Z(\mathbb{H}) = \mathbb{R}e.$$



Endomorphismen von  $\mathbb{H}$

# Fundamentalsatz der Algebra für Quaternionen

# Literatur

-  JP. *William Rowan Hamilton Plaque Plaque on Broome Bridge on the Royal Canal commemorating William Rowan Hamilton's discovery. The plaque reads:* 25. Feb. 2007. URL: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:William\\_Rowan\\_Hamilton\\_Plaque\\_-\\_geograph.org.uk\\_-\\_347941.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:William_Rowan_Hamilton_Plaque_-_geograph.org.uk_-_347941.jpg) (besucht am 03.07.2020).
-  Kmhkmh. *Multiplication of complex numbers.* 29. Dez. 2016. URL: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Komplexe\\_multiplikation.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Komplexe_multiplikation.svg) (besucht am 03.07.2020).
-  Unknown Artist. *Painting of Sir William Rowan Hamilton.* URL: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:William\\_Rowan\\_Hamilton\\_painting.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:William_Rowan_Hamilton_painting.jpg) (besucht am 03.07.2020).