# Kapitel 2

# Reelle Zahlen, Euklidische Räume und Komplexe Zahlen

# 2.1 Elementare Zahlen

Natürliche Zahlen  $\mathbb{N}=\{0,1,2,\dots\}$  addieren und multiplizieren Ganze Zahlen  $\mathbb{Z}=\{\dots,-2,-1,0,1,2,\dots\}$  subtrahieren Rationale Zahlen  $\mathbb{Q}=\left\{\frac{p}{q}\middle|p,q\in\mathbb{Z},q\neq0\right\}$  dividieren

Viele Gleichungen haben keine Lösung in Q.

Before set Z, can't read, page 22

# **Satz 2.1**

Sei  $p \in \mathbb{N}$  eine Primzahl. Dann hat  $x^2 = p$  keine Lösung in  $\mathbb{Q}$ .

#### **Beweis**

Zur Erinnerung: Zwei Natürlichen Zahlen a und b sind teilerfremd (oder relativ prim) wenn es keine natürliche Zahl ausser der Eins gibt, die beide Zahlen teilt.

$$ggT(a,b) = 1$$
 (grösster gemeinsamer Teiler = 1)

## **Indirekter Beweis**

Wir nehmen an, dass es  $x=\frac{a}{b}\in\mathbb{Q}$  gibt mit  $x^2=p$ , wobei a,b teilerfremd und  $\geq 1$  sind. Dann gilt

$$a^2 = pb^2$$

woraus folgt, dass p a teilt, also ist a = pk,  $k \in \mathbb{N}$  und somit

$$a^2 = p^2 k^2 = pb^2 \Rightarrow pk^2 = b^2$$

woraus folgt, dass p b teilt.

# 2.2 Die Reellen Zahlen

Wir werden jetzt das System von Axiomen beschreiben, das die Menge der reellen Zahlen "eindeutig" charakterisiert.

Die Menge  $\mathbb{R}$  der reellen Zahlen ist mit zwei Verknüpfungen "+" (Addition) und "·" (Multiplikation) versehen, sowie mit einer Ordnungsrelation  $\leq$ . Die Axiome werden wie folgt gruppiert:

1.  $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  ist ein Körper

Es gibt zwei Operationen (zweistellige Verknüpfungen)

- $+: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  $(a,b) \mapsto a+b$
- $\bullet \times : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  $(a,b) \mapsto a \cdot b$

und zwei ausgezeichnete Elemente 0 und 1 in  $\mathbb{R}$ , die folgende Eigenschaften haben:

Kommutativität A1) x + y = y + x

Assoziativität A2) (x+y)+z=x+(y+z)

Neutrales Element A3) x + 0 = x = 0 + x

Inverses Element A4)  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R} \text{ mit } x + y = 0 = y + x$ 

Komutativität M1)  $x \cdot y = y \cdot x$ Assoziativität M2) (xy)z = x(yz)

Neutrales Element M3)  $x \cdot 1 = x = 1 \cdot x$ 

Inverse Element M4)  $\forall x \in \mathbb{R}, x \neq 0 \ \exists y \in \mathbb{R} \ \text{mit} \ xy = 1 = yx$ 

und die Multiplikation ist verträglich mit der Addition im Sinne des Distributivitätsgesetzes (D)

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x(y+z) = xy + xz$$

- $(\mathbb{R}, +)$  mit A1 $\rightarrow$ A4 ist eine Abelsche Gruppe bezüglich der Addition.
- $(\mathbb{R}, +, \cdot)$  mit A1 $\rightarrow$ A4, M1 $\rightarrow$ M4 und D ist ein Zahlkörper.

# Bemerkung 2.2

Eine Menge G, versetzt mit Verknüpfung + und dem neutralen Element 0, die den obigen Eigenschaften A2 $\rightarrow$ A4 genügt, heisst Gruppe.

Eine Menge K versetzt mit Verknüpfung  $+,\cdot$  und Elementen  $0\neq 1$ , die den obigen Eigenschaften A1 $\to$ A4, M1 $\to$ M4, D genügt, heisst Körper.

# Folgerung 2.3

Seien  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ 

- i)  $a+b=a+c \Rightarrow b=c$  und 0 ist eindeutig, d.h. falls  $z \in \mathbb{R}$  der Eigenschaft  $a+z=a \ \forall a \in \mathbb{R}$  genügt, so folgt z=0.
- ii)  $\forall a, b \in \mathbb{R}, \exists !$  (eindeutig bestimmtes)  $x \in \mathbb{R} : a + x = b$ . Wir schreiben x = b a und 0 a = -a ist das additive Inverse zu a.
- iii) b a = b + (-a)
- iv) -(-a) = a
- v) Aus ab = ac und  $a \neq 0$  folgt b = c. Das bzgl. der Multiplikation` neutrale Element 1 ist eindeutig, d.h. falls  $x \in \mathbb{R}$  der Eigenschaft  $ax = a \ \forall a \in \mathbb{R}$  genügt, so folgt x = 1
- vi)  $\forall a, b \in \mathbb{R}, \ a \neq 0, \ \exists ! x \in \mathbb{R} : ax = b.$  Wir schreiben  $x = \frac{b}{a}$  und  $\frac{1}{a} = a^{-1}$  ist das multiplikative Inverse zu a.
- vii) Falls  $a \neq 0 \Rightarrow (a^{-1})^{-1} = a$
- viii)  $\forall a \in \mathbb{R}, \ a \cdot 0 = 0$
- ix) Falls ab = 0, dann folgt a = 0 oder b = 0

#### Beweis 2.3

(a) Sei a + b = a + c  $A4 \Rightarrow \exists y \in \mathbb{R} : a + y = 0$   $a + b = a + c \Rightarrow y + (a + b) = y + (a + c)$   $\stackrel{A2}{\Rightarrow} (y + a) + b = (y + a) + c$  $\Rightarrow 0 + b = 0 + c \stackrel{A3}{\Rightarrow} b = c$ 

Nehmen wir an, dass es  $0' \in \mathbb{R}$  gibt, so dass x + 0' = x,  $\forall x \in \mathbb{R}$ , d.h. es gibt ein zweites neutrales Element für +.

Dann 0+0'=0 aber auch  $A3\Rightarrow 0+0=0\Rightarrow 0+0'=0+0\Rightarrow 0=0'$ 

- (b) Seien  $a, b \in \mathbb{R}$ , und sei  $y \in \mathbb{R}$  mit a + y = 0. Definieren wir  $x := y + b \Rightarrow a + x = a + (y + b) = (a + y) + b = 0 + b = b$   $\Rightarrow$  es gibt mindestens eine Lösung der Gleichung a + x = b. Von i) folgt, dass x eindeutig bestimmt ist  $a + x = b = a + x' \Rightarrow x = x'$
- (c) Seien x = b a, y = b + (-a). Wir wollen beweisen, dass x = y.

Aus i) wissen wir, dass b - a eine Lösung von a + x = b

$$y + a = (b + (-a)) + a = b + ((-a) + a) = b + 0 = b$$

 $\Rightarrow y$  ist auch eine Lösung.

Weil die Lösung von a + x = b eindeutig bestimmt ist, folgt y = x.

- (d)
- (e)
- (f)

KOMPLEXE ZAHLEN

ASK FOR BEWEIS PAGE 27 TOP

(h) 
$$\forall a \in \mathbb{R}, a \cdot 0 = 0$$
  
 $a \cdot 0 = a(0+0) = a \cdot 0 + a \cdot 0 \Rightarrow a \cdot 0 = 0$ 

(i) 
$$ab = 0 \Rightarrow a = 0$$
 oder  $b = 0$   
Wir nehmen an:  $a \neq 0$  mit multiplikativem Inversem  $a^{-1}$ , (  $a^{-1}$  existiert mittels M4). So folgt  $b = 1 \cdot b = (a^{-1} \cdot a) b = a^{-1}(a \cdot b) = a^{-1} \cdot 0 = 0$ 

# 2. Ordnungsaxiome ≤

Auf  $\mathbb R$  gibt es eine Relation  $\leq,$  genante Ordnung, die folgenden Eigenschaften genügt

(a) Reflexivität: 
$$\forall x \in \mathbb{R}: x \leq x$$

(b) Transitivität: 
$$\forall x, y, z \in \mathbb{R}$$
:  $x \leq y \land y \leq z \Rightarrow x \leq z$ 

(c) Identität: 
$$\forall x, y \in \mathbb{R}$$
:  $(x \le y) \land (y \le x) \Rightarrow x = y$ 

(d) Die Ordnung ist total: 
$$\forall x,y\in\mathbb{R}, x\neq y$$
 gilt entweder  $x\leq y$ oder  $y\leq x$ 

Die Ordnung ist konsistent mit +, und  $\cdot$ 

(a) 
$$x \le y \Rightarrow x + z \le y + z$$
  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ 

(b) 
$$x, y \ge 0 \Rightarrow xy \ge 0$$

Mit  $\leq$  hat man auch $\geq$ , <, >. Wir verzichten auf eine Auflistung aller Folgerungen und beschränken uns auf einige wichtigen Folgerungen.

#### Folgerungen 2.4

i) 
$$x \le 0$$
 und  $y \le 0 \Rightarrow xy \ge 0$ 

ii) 
$$x \le 0$$
 und  $y \ge 0 \Rightarrow xy \le 0$ 

iii) 
$$x \le y$$
 und  $z \ge 0 \Rightarrow xz \le yz$ 

iv) 
$$1 > 0$$

$$\mathbf{v}) \ \forall x \in \mathbb{R} \qquad x^2 \ge 0$$

vi) 
$$0 < 1 < 2 < 3 < \dots$$

vii) 
$$\forall x > 0 : x^{-1} > 0$$

{Annahme:  $x^{-1} \leq 0$ . Nach Multiplikation mit x>0 folgt (mittels ii)  $1=x^{-1}\cdot x \leq 0\cdot x=0$ }

#### Bemerkung 2.5

 $\leq$ auf  $\mathbb Q$ genügt den obigen Eigenschaften. Die entscheidende weitere Eigenschaft von  $\mathbb R$  ist die Ordnungsvollständigkeit.

#### 3. Ordnungsvollständigkeit - Vollständigkeitsaxiome

Seien  $A,B\subset\mathbb{R}$  nicht leere Teilmengen von  $\mathbb{R}$ , so dass  $a\leq b$  für alle  $a\in A,b\in B$ . Dann gibt es  $c\in\mathbb{R}$  mit  $a\leq c\leq b$   $\forall a\in A,b\in B$ 

## Bemerkung 2.6

Die rationalen Zahlen  $\mathbb Q$  erfüllen diese Eigenschaften nicht!

Seien

$$A = \{ x \in \mathbb{Q} \mid x \ge 0, x^2 \le 2 \}$$

$$B = \{ y \in Q \mid y \ge 0, y^2 \ge 2 \}$$

Dann gilt  $a \leq b \ \forall a \in A \ b \in B$ . Aber ein  $c \in \mathbb{Q}$ , mit  $a \leq c \leq b$  würde dann  $c^2 = 2$  erfüllen! In Satz 2.1 haben wir gesehen dass  $x^2 = p$  keine Lösung in  $\mathbb{Q}$  hat.

Wir definieren jetzt für  $x, y \in \mathbb{R}$ 

$$\max\{x,y\} = \begin{cases} x \text{ falls } y \le x \\ y \text{ falls } x \le y \end{cases}$$

Insbesondere ist der Absolutbetrag einer Zahl  $x \in \mathbb{R}, |x|$ 

$$|x|: \max\{x, -x\}$$

Für diesen gilt folgender wichtiger Satz

#### Satz 2.7

- i)  $|x + y| \le |x| + |y|$  (Dreiecksungleichung)
- ii) |xy| = |x| |y|

#### Beweis 2.7

i) 
$$x \le |x|, -x \le |x|$$
  
 $y \le |y|, -y \le |y|$   
und  $x + y \le |x| + |y|, -(x + y) \le |x| + |y|$   
woraus  $|x + y| \le |x| + |y|$  folgt

ii) ASK FOR BEWEIS

ASK FOR BEWEIS

### Satz (Youngsche Ungleichung)

Für alle  $a,b\in\mathbb{R},\,\delta>0$  gilt  $2\,|ab|\leq\delta a^2+\frac{b^2}{\delta}$ 

# 2.3 Infimum und Supremum

Im Zusammenhang mit der Ordnung führen wir einige wichtige Definitionen ein:

#### Definition 2.8

Sei  $X \subset \mathbb{R}$  eine Teilmenge

- a) X ist nach oben beschränkt, falls es  $c \in \mathbb{R}$  gibt, mit  $x \leq c, \forall x \in X$ . Jedes derartige c heisst eine obere Schranke für X.
- b) X ist nach unten beschränkt, falls es  $c \in \mathbb{R}$  gibt, mit  $x \geq c$ ,  $\forall x \in X$ . Jedes derartige c heisst untere Schranke für X.
- c) X ist beschränkt, falls sie nach oben und unten beschränkt ist.
- d) Ein Element  $a \in X$  ist ein maximales Element (oder Maximum) von X falls  $x \leq a$ ,  $\forall x \in X$ . Falls ein Maximum (bzw. Minimum) existiert, wird es mit max X (min X) bezeichnet. Falls X keine obere Schranke hat, ist X nach oben unbeschränkt (analog für obere Schranke).

#### Beispiel 2.9

- 1.  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$  ist nach oben unbeschränkt. A ist nach unten beschränkt. Jedes  $a \in \mathbb{R}, a \leq 0$  ist eine untere Schranke.
- 2. B = [0, 1] ist nach oben und nach unten beschränkt.
  - $\bullet$  0 ist ein Minimum von B
  - 1 ist ein Maximum von B
- 3. C = [0, 1) ist nach oben und nach unten beschränkt,  $0 = \min(A)$ . C hat kein Maximum.

Folgender Satz ist von zentraler Bedeutung und eine Folgerung des Ordnungsvollständigkeitsaxioms.

### Satz 2.10

- i) Jede nicht leere, nach oben beschränkte Teilmenge  $A \subset B$  besitzt eine kleinste obere Schranke c. Die kleinste obere Schranke c ist eindeutig bestimmt, heisst Supremum von A und wird mit sup A bezeichnet.
- ii) Jede nicht leere, nach unten beschränkt Teilmenge  $A\subset\mathbb{R}$  besitzt eine grösste untere Schranke d, heisst Infimum von A und wird mit inf A bezeichnet.

#### Beweis

i) Sei  $\emptyset \neq A \subset B$  nach oben beschränkt. Sei  $B := \{b \in \mathbb{R} \mid b \text{ ist eine obere Schranke für } A\}$ . Es folgt  $B \neq \emptyset$  und  $a \leq b, \forall a \in A \ b \in B$ 

Mit dem Ordnungsvollständigkeitsaxiom folgt die Existenz einer Zahl  $c \in \mathbb{R}$  mit  $a \leq c \leq b \ \forall a \in A, \ b \in B$ .

Es ist klar, dass c eine obere Schranke für A ist. Also  $c \in B$ . Da  $c \leq b$   $\forall b \in B$ , ist c die kleinste obere Schranke für A. Hiermit ist c eindeutig bestimmt.

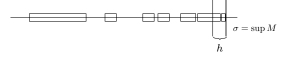
(Seien c und c' zwei Suprema von A, c ist die kleinste obere Schranke und c' ist eine obere Schranke  $\Rightarrow c \leq c'$ . Das gleiche Argument mit c,c' vertauscht liefert  $c' \leq c$ )

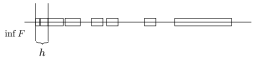
ii) Sei A eine nach unten beschränkte, nicht leere Menge. Sei  $-A := \{-x \mid x \in A\}$  die Menge der additiven Inversen von A. Dann  $-A \neq \emptyset$  und nach oben beschränkt. i)  $\Rightarrow \exists s = \sup(-A) \Rightarrow -s$  ist das Infimum von A

#### Korollar 2.11

- 1. Falls  $E \subset F$  und F nach oben beschränkt ist, gilt sup  $E \leq \sup F$
- 2. Falls  $E \subset F$  und F nach unten beschränkt ist, gilt inf  $F \leq \inf E$
- 3. Falls  $\forall x \in E, \forall y \in F \text{ gilt } x \leq y, \text{ dann folgt sup } E \leq \inf F$
- 4. Seien  $E, F \neq \emptyset$ ,  $E, F \subset \mathbb{R}$ ,  $h \in \mathbb{R}$ , h > 0
  - (i) Falls E ein Supremum besitzt  $\Rightarrow \exists x \in E \text{ mit } x > \sup E h$
  - (ii) Falls E ein Infimum besitzt  $\Rightarrow \exists y \in : y < \inf E + h$ .

Das Supremum, sup  $X=\sigma$  der Menge X ist folgendermassen charakterisiert: Es gibt in X keine Zahlen  $>\sigma$ ; aber für jede Toleranz h>0 gibt es in X Zahlen  $>\sigma-h$ 





Es gibt in X keine Zahlen < inf X; aber für jede Toleranz h>0 gibt es in X Zahlen < inf X + h

(iii) Sei  $E+F=\{e+f:e\in E,f\in F\}$ . Falls E und F ein Supremum besitzen  $\Rightarrow E+F$  besitzt ein Supremum und  $\sup(E+F)=\sup(E)+\sup(F)$ . (Analog mit Infimum)

#### **Beweis**

Ask for full Beweis!!

## Beispiel

- 1.  $E = (-\infty, 2) \subset F(-\infty, 4]$   $\sup E = 2, \sup F = 4 = \max F$  E hat kein Maximum $\sup E \leq \sup F$
- 2.  $G: [4,5) \subset H = (3,6)$  $\min G = \inf G = 4 > \inf H = 3$
- 3.  $K = (3, \infty), E = (-\infty, 2)$   $\forall x \in E, y \in K \text{ gilt } x \leq y$  $2 = \sup E \leq 3 = \inf K$
- 4.  $A\{\sin x \mid x \in \mathbb{R}\}\$   $\inf A = -1 = \min A$  $\sup A = 1 = \max A$
- 5.  $A = \{(1 + \frac{1}{n})^n \mid n \in \mathbb{N}\}$ . Wir werden sehen, dass A nach unten und nach oben beschränkt ist. inf  $A = \min A = 2$  sup  $A = 2.718 \cdots =: e$  (die Eulersche Zahl per Vereinbarung)

Für nach oben unbeschränkte Mengen  $A \neq \emptyset$  setzen wir sup  $A = \infty$ . Analog für nach unten unbeschränkte Menge  $\emptyset \neq A$  setzen wir inf  $A = -\infty$ . Der folgende Satz zeigt, wie die Ordnungsvollständigkeit von  $\mathbb R$  die Lösbarkeit gewisser Gleichungen in  $\mathbb R$  garantiert.

### Satz 2.12

Für jedes x>0 gibt es genau ein y>0 mit  $y^2=x$ . Diese Lösung wird mit  $\sqrt{x}$  bezeichnet.

(Im Allgemeinen: Für jedes x > 0 und  $n \ge 1$ ,  $n \in \mathbb{R}$  gibt es genau ein y > 0 mit  $y^n = 0$ . Diese Lösung wird mit  $\sqrt[n]{x}$  bezeichnet)

#### **Beweis**

Sei x>1, und  $A:=\{z\in\mathbb{R}\mid z>0$  mit  $z^2\leq x\}$ . Dann ist A nach oben beschränkt und  $A\neq\emptyset$  (da mindestens  $1\in A$ ).  $\Rightarrow A$  besitzt ein Supremum. Sei  $y:=\sup A$ . Wir zeigen, dass  $y^2=x$ 

• Schritt 1: Annahme  $y^2 < x$ . Sei  $0 \le h \le 1$ . Wir nehmen an:

$$(y+h)^{2} = y^{2} + 2hy + h^{2}$$
$$= y^{2} + h(2y+h)$$
$$\leq y^{2} + h(2y+1)$$
$$= y^{2} + h((y+1)^{2} - y^{2})$$

Weil  $y^2 < x$  ist,  $\frac{x-y^2}{(y+1)^2-y^2} > 0$  und daher gibt es  $h \in \mathbb{R}$ , h > 0,  $h \le \frac{x-y^2}{(y+1)^2-y^2}$  (sei  $h = \min\{1, \frac{x-y^2}{2x+1}\}$ )

Für solche h gilt

$$(y+h)^2 \le y^2 + \left(\frac{x-y^2}{(y+1)^2 - y^2}\right) \left((y+1)^2 - y^2\right) = x$$

Also  $y+h \in A$  und y+h>y. Ein Widerspruch: y ist eine obere Schranke für A, d.h.,  $z< y \ \forall z$   $\Rightarrow y^2 \geq x$  Analog beweist man  $y^2 \leq x$ 

• Schritt 2: Annahme  $y^2 > x$ Sei  $h = \frac{y^2 - x}{2y} \neq 0$ 

$$(y-h)^2 = y^2 - 2hy + h^2 > y^2 - 2hy = y^2 - (y^2 - x) = x$$

 $\Rightarrow y - h$  ist eine obere Schranke für A

$$(\forall z \in A, z^2 \le x. \text{ Da } (y-h)^2 > x \text{ ist, } (y-h)^2 > x \ge z^2. \text{ Damit } y-h > z, \forall z \in A)$$

Aber y - h < y, Widerspruch zur Minimalität von y.

Falls 0 < x < 1, dann  $\frac{1}{x} > 1$   $\Rightarrow \exists u \in \mathbb{R}$ , mit  $u^2 = \frac{1}{x}$ Somit  $\frac{1}{u^2} = \left(\frac{1}{u}\right)^2 = x$  und  $y = \frac{1}{u}$  ist eine Lösung von  $y^2 = x$ .

Zum Abschluss dieses Themas erwähnen wir noch eine wichtige Eigenschaft der reellen Zahlen

#### Satz 2.13 (Archimedische Eigenschaft)

Zu jeder Zahl  $0 < b \in \mathbb{R}$  gibt es ein  $n \in \mathbb{N}$  mit b < n.

#### Beweis (Indirekt)

Andernfalls gibt es  $b \in \mathbb{R}$  mit  $n \leq b, \forall n \in \mathbb{N}$ 

$$(\neg \exists n \in \mathbb{N} : b < n) = (\forall n \in \mathbb{N} : b \ge n)$$

Dann ist b eine obere Schranke für  $\mathbb N$  und es existiert  $c=\sup\mathbb N\in\mathbb R$ . Mit  $n\in\mathbb N$  ist jedoch auch  $n+1\in\mathbb N$ .

Also:  $n+1 \le c, \, \forall n \in \mathbb{N}$ . Somit folgt  $n \le c-1, \, \forall n \in \mathbb{N}$  ein Widerspruch zur Minimalität von c.

#### Korollar 2.14

- 1. Seien x > 0 und  $y \in \mathbb{R}$  gegeben. Dann gibt es  $n \in \mathbb{Z}$  mit y < nx
- 2. Falls  $x,y,a\in\mathbb{R}$  die Ungleichheiten  $a\leq x\leq a+\frac{y}{n},\, \forall n\in\mathbb{N}$  erfüllen, ist x=a.

**Beweis** 

1. ASK FOR BEWEIS

Ask for beweis

2. 
$$a < x \Rightarrow x - a > 0$$
  
 $\Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : n(x - a) > y$   
 $\Rightarrow x > a + \frac{y}{n}$  Widerspruch

Wir wissen, dass gewisse Gleichungen in  $\mathbb{R}$  lösbar sind: z.B.  $y^2=a, \forall a>0$ . Aber man kann nicht alle Gleichugen in  $\mathbb{R}$  lösen, z.B.  $x^2+1=0$ . Da für alle  $x\in\mathbb{R}$  gilt, dass  $x^2>0$ , ist  $x^2=-1$  nicht lösbar. Um eine Lösung für diese Gleichung zu finden, müssen wir die komplexen Zahlen betrachten.

Zuerst werden wir die Euklidischen Räume  $\mathbb{R}^n$  einführen

# 2.4 Euklidische Räume

Mit der Mengentheorie können wir das kartesische Produkt zweier Mengen bilden; es lässt sich ohne Schwierigkeiten zu endlichen Familien  $A_1, \ldots, A_n$  verallgemeinern, nämlich

$$A_1 \times \cdots \times A_n := \{(x_1, \dots, x_n) : x_i \in A_i\}$$

ist die Menge der geordneten n-Tupel von Elementen aus  $A_1, \ldots, A_n$ .

Für beliebige  $n\geq 1$  betrachten wir  $\mathbb{R}^n:=\underbrace{\mathbb{R}\times\ldots\times\mathbb{R}}_{n-\mathrm{mal}}$  und untersuchen dessen Struktur. Auf  $\mathbb{R}^n$  haben wir zwei Verknüpfungen

- 1.  $+: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  Addition.  $\underbrace{\left(\underbrace{(x_1, \dots, x_n)}_{x}, \underbrace{(y_1, \dots, y_n)}_{y}\right)}_{\text{Komponentenweise Addition}} \cdot \underbrace{\left(x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n\right)}_{\text{Komponentenweise Addition}} \cdot \text{Dann ist } (\mathbb{R}^n, +)$  eine Abelsche Gruppe, mit  $0 := (0, \dots, 0)$  aln neutrales Element
- 2.  $\cdot: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  Skalarmultiplikation.  $(\lambda, x) \to \lambda \cdot x := (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n)$ . Dann gelten die folgende Eigenschaften:  $\forall x, y \in \mathbb{R}^n, \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ 
  - (a) Distributivität:  $(\alpha + \beta) x = \alpha x + \beta x$
  - (b) Distributivität:  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$
  - (c) Assoziativität:  $(\alpha \beta) x = \alpha (\beta x)$
  - (d) Neutralelement:  $1 \cdot x = x$

#### Definition 2.15

Eine Menge  $\mathbb{V}$  mit  $+, \cdot$  und  $0 \in \mathbb{V}$ , so dass  $(\mathbb{V}, +)$  eine Abelsche Gruppe mit neutralem Element 0 ist und zudem (a)-(d) gelten, nennt sich einen Vektorraum über dem Körper  $\mathbb{R}$  und seine Elemente heissen Vektoren.

Also ist  $\mathbb{R}^n$  ein Vektorraum. In der linearen Algebra führt man dann Begriffe wie Basis usw. ein. Die Standardbasis von  $\mathbb{R}^n$  ist die Menge  $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$  wobei  $e_i := \{0, \dots, 0, 1, \dots, 0\}$ .

Jeder Vektor  $x=(x_1,\ldots,x_n)\in\mathbb{R}$  besitzt eine eindeutige Darstellung  $x=\sum x_ie_i$  bezüglich der Standardbasis.

#### Definition 2.16

1. Das Skalarprodukt zweier Vektoren  $x=(x_1,\ldots,x_n)\,,y=(y_1,\ldots,y_n)$  ist die durch

$$\langle x, y \rangle := \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$$

definierte reelle Zahl  $<\cdot,\cdot>=\mathbb{R}^n\times\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ 

- 2. Falls  $\langle x, y \rangle = 0$  heissen x und y senkrecht (orthogonal) aufeinander.  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  besitzt folgende Eigenschaften
  - (a) Symmetrie:  $\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$
  - (b) Linearität:  $\langle x, \alpha y + \beta z \rangle = \alpha \langle x, y \rangle + \beta \langle x, z \rangle$
  - (c) Positivität:  $\langle x, x \rangle \geq 0$  mit Gleicheit genau dann, wenn x = 0

# Definition 2.17

Die Norm ||x|| eines Vektors ist:

$$||x|| := \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_i}$$

und wird oft als Länge interpretiert.

# Beispiel 2.18

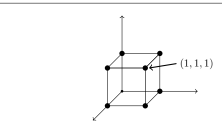
• 
$$||(1,2)|| = \sqrt{1+4}$$

$$||(1,2)|| \xrightarrow{2 \xrightarrow{1}} (1,2)$$

$$1 \xrightarrow{1} 2$$

• 
$$||(1,1,1)|| = \sqrt{3}$$

# $KAPITEL~2.~REELLE~ZAHLEN,~EUKLIDISCHE~R\"{A}UME~UND\\KOMPLEXE~ZAHLEN$



•  $||e_i|| = 1$ ,  $\langle e_i, e_j \rangle = 0$ .  $e_i \perp e_j$   $\{e_1, e_2, \ldots, e_n\}$  ist eine orthonormale Basis. Die Vektoren einer orthogonalen Basis sind orthogonal zueinander und normiert (die Länge ist gleich 1).

Die erste wichtige Eigenschaft des Skalaprodukts ist

# Satz 2.19 (Cauchy-Schwarz)

 $\forall x, y \in \mathbb{R}^n \text{ gilt } |\langle x, y \rangle| \leq ||x|| \, ||y|| \text{ und}$ 

 $|\langle x,y \rangle| = ||x|| \, ||y|| \Leftrightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} : x = \lambda y \Leftrightarrow \text{die Vektoren sind parallel zueinander}$ 

Die Euklidische Norm hat die Eigenschaften

### Satz 2.20

- $||\alpha x|| = |\alpha| ||x||$  (Homogenität)
- $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$  (Dreiecksungleichung)

### Beweis

# ASK FOR BEWEIS

• ASK FOR BEWEIS

•

$$||x+y||^{2} = \langle x+y, x+y \rangle$$

$$= \langle x, x+y \rangle + \langle y, x+y \rangle$$

$$\langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle$$

$$\langle x, x \rangle + 2 \langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle$$

$$\leq ||x||^{2} + 2|\langle x, y \rangle| + ||y||^{2}$$

$$\leq ||x||^{2} + 2||y||||x|| + ||x||^{2} = (||x|| ||y||)^{2}$$

# 2.5 Die Komplexen Zahlen

Da für alle  $x \in \mathbb{R}$   $x^2 \geq 0$  gilt, gibt es  $\sqrt{-1}$  nicht als reelle Zahl. Seit dem 18. Jahrhundert haben Mathematiker mit Ausdrücken wie  $a+b\sqrt{-1}$ ,  $a,b \in \mathbb{R}$  gerechnet und auf sie die in  $\mathbb{R}$  geltenden Rechnenregeln angewandt, z.B.

$$(1+2\sqrt{-1})(1-2\sqrt{-1})=1^2-2^2(\sqrt{-1})^2=5$$

Allgemein:

$$(a+b\sqrt{-1})(c+d\sqrt{-1}) = ac + ad\sqrt{-1} + bc\sqrt{-1} + bd\sqrt{-1}$$
$$= (ac - bd) + (ad + bc)\sqrt{-1}$$

Das Problem hier ist, dass  $\sqrt{-1}$  keinen präzisen mathematisches Sinn hat und dass deshalb auch nicht klar ist, was "+" in " $a + b\sqrt{-1}$ " bedeuten soll.

Das Problem wird wie folgt gelöst:

Als Modell von " $a+b\sqrt{-1}$ ",  $\mathbb{C}$ , nehmen wir  $\mathbb{R}^2$ . Wir kennen bereits die Addition von Vektoren und das neutrale Element  $0=(0,0)\in\mathbb{R}^2$ . Wir definieren dann die Multiplikation

$$\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$

$$(x,y) \to x \cdot y$$

wobei  $x \cdot y = (ac - bd, ad + bc), x = (a, b), y = (c, d)$ . Dann erfüllen "+" und "·" folgende Eigenschaften:

- Assoziativität: ((a,b)(c,d))(e,f) = (a,b)((c,d)(e,f))
- Neutrales Element: (1,0)(a,b) = (a,b)
- Kommutativ: (a,b)(c,d) = (c,d)(a,b)
- Inverses Element  $\forall (a,b) \neq (0,0)$  in  $\mathbb{R}^2 \exists (x,y) \in \mathbb{R}^2$  mit (a,b)(x,y) = (1,0)
- Distributivität:  $((a,b)+(c,d))\cdot(e,f)=(a,b)(e,f)+(c,d)(e,f)$

#### Definition 2.21

Der Körper der komplexen Zahlen  $\mathbb C$  ist  $\mathbb R^2$  versehen mit "+","·", 0=(0,0) und (1,0)=1

# Bemerkung 2.22

 $z^2+1=0$  hat in  $\mathbb C$  eine Lösung. Nämlich ist (0,1)(0,1)=(-1,0)=-(1,0)=-1. Wir führen für (0,1) die Bezeichnung "i" ein, welches imaginäre Einheit heisst

Also ist  $i^2 = -1$ . Jede komplexe Zahl z = (x,y) lässt sich dann wie folgt darstellen:

$$z = (x, y) = (x, 0) + (0, y) = x(1, 0) + y(0, 1) = x \cdot 1 + y \cdot i$$

In den Rechnungen lässt man oft das 1 in  $x \cdot 1$  fallen und schreibt z = x + yi

# Definition 2.22

- 1. Sei  $z=x+iy\in\mathbb{C}$ 
  - $\bullet$  Re z := x heisst der Realteil
  - Im z := y heisst der Imaginärteil
- 2. Die zu: z = x + iy konjugierte Zahl ist  $\overline{z} = x iy$
- 3. Wir definieren die Norm von z als  $||z|| = \sqrt{x^2 + y^2}$

#### Satz 2.23

- (i)  $\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}$
- (ii)  $\overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$
- (iii)  $z \cdot \overline{z} = ||z||^2 \cdot 1$
- (iv)  $||z_1 \cdot z_2|| = ||z_1|| \cdot ||z_2||$

# Beweis

# ASK FOR BEWEIS

# ASK FOR BEWEIS

## Abkürzung

|z| := ||z||

# Bemerkung 2.24

Wir können  $\mathbb{R}$  in  $\mathbb{C}$  "einbetten" mittels  $\mathbb{R} \ni x \to (x,0) \in \mathbb{C}$ . Sei  $\mathbb{C}_0 = \{(x,y) \in \mathbb{C} \mid y=0\} = \{(x,0) \mid x \in \mathbb{R}\}$ . Die Abbildung  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}_0, x \to (x,0)$ ist eine Bijektion.

Diese Identifikation von  $\mathbb R$  und  $\mathbb C_0$  ist verträglich mit den Operationen in  $\mathbb R$  und in  $\mathbb C,$  d.h.

$$f(x+y) = f(x) + f(y)$$

$$f(xy) = f(x)f(y)$$

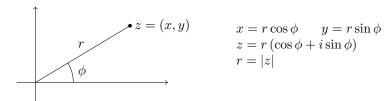
### Polarform

Als Polarkoordinaten in der Ebene führen wir  $(r, \phi)$  ein

### Definition

Wir definieren (nach Euler)

$$e^{i\phi}:=\cos\phi+i\sin\phi$$



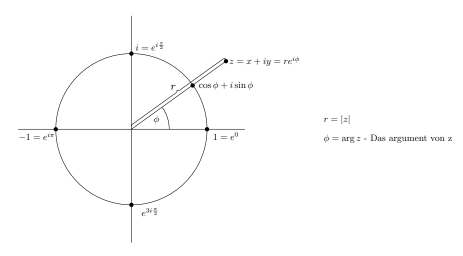
$$z = re^{i\phi} = |z| \, e^{i\phi}$$

Where does the definition end??

In der Ebene  $\mathbb{R}^2$  stehen uns neben den kartesischen Koordinaten x,y noch die Polarkoordinaten  $r,\phi$  zur Verfügung. Es gelten die folgenden Additionstheoreme:

- $\cos(\phi + \psi) = \cos\phi\cos\psi \sin\psi\sin\phi$
- $\sin(\phi + \psi) = \sin\phi\cos\psi + \cos\phi\sin\psi$

Für beliebiges  $z = x + iy \neq 0$  gilt also:



$$e^{i\phi} = 1 \Leftrightarrow \phi = 2k\pi$$

$$\cos \phi + i \sin \phi = 1 \Leftrightarrow \cos \phi = 1 \text{ und } \sin \phi = 0$$

$$\Leftrightarrow \phi = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

$$e^{i\theta} \cdot e^{i\phi} = (\cos \theta + i \sin \theta) (\cos \phi + i \sin \phi)$$

$$= \underbrace{\cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi}_{\cos(\theta + \phi)} + i \underbrace{(\cos \theta \sin \phi + \sin \theta \cos \phi)}_{\sin(\theta + \phi)}$$

$$= e^{i(\theta + \phi)}$$

Es folgt somit  $e^{i\phi}e^{i\psi} = e^{i(\phi+\psi)}$ .

Somit folgt für  $z=re^{i\theta},\;\omega=se^{i\phi}\in\mathbb{C}$  die einfache Darstellung  $z\omega=rse^{i(\theta+\phi)},$ 

 $\frac{z}{\omega} = \left(\frac{r}{s}\right)e^{i(\theta - \phi)}$ 

Die polare Darstellung ist in Berechnungen sehr nützlich, insbesondere um das Produkt und den Quotienten zu berechnen

#### Beispiel

$$z = 1 + i = \sqrt{2}e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\omega = \sqrt{3} - i = 2e^{-i\frac{\pi}{6}}$$

$$\frac{\left(\sqrt{3} - i\right)^3}{(1+i)^2} = \frac{\omega^3}{z^4} = \frac{8e^{-i\frac{\pi}{2}}}{4e^{i\pi}} = 2e^{-\frac{3\pi}{2}i} = 2e^{\frac{\pi}{2}i} = 2i$$

Die Polarform ist auch sehr nützlich um die Wurzel einer komplexen Zahl zu berechnen. Sei  $\omega \in \mathbb{C}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Wir möchten die Gleichung  $z^n = \omega$  lösen.

$$\omega = |\omega| e^{i\phi}$$

$$z^n = \omega = |\omega| e^{i\theta} = |\omega| e^{i(\theta + 2k\pi)}$$

$$\Rightarrow z = |\omega|^{\frac{1}{n}} e^{i\frac{(\theta + 2k\pi)}{n}}$$

# Beispiel

$$z^{3} = 1 \Rightarrow z^{3} = \left(e^{2\pi i k}\right)^{\frac{1}{3}} \in \left\{e^{i\pi \frac{2k}{3}} : k = 0, 1, 2\right\} = \left\{1, e^{2i\frac{\pi}{3}}, e^{4i\frac{\pi}{3}}\right\}$$

Allgemeine Formel der Einheitswurzel  $z = \{e^{i\frac{2\pi k}{n}} : k = 0, 1, \dots, n-1\}$ 

#### Bemerkung

- 1. Es gibt keine mit den Körperoperationen verträgliche Ordnung in C.
- 2. Hingegen ist  $\mathbb{C}$  im Untershied zu  $\mathbb{R}$  algebraisch vollständig. Nicht nur die Gleichung  $x^2+1=0$  hat in  $\mathbb{C}$  eine Lösung, sondern es gilt der Fundamentalsatz der Algebra. Er sagt, dass jedes Polynom  $p(z)=z^n+a_{n-1}z^{n-1}+\cdots+a_0$  vom Grad  $n\geq 1$  in  $\mathbb{C}$  genau n Nullstellen hat.