

Kapitel 1

Zahlen

$\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$

Inhalt

1 Zahlen

- Körper
- Die reellen Zahlen als angeordneter Körper
- Vollständigkeit der reellen Zahlen
- Die komplexen Zahlen als Vektoren

Natürliche, ganze und rationale Zahlen

Aus “Einführung in Diskrete Mathematik und Lineare Algebra” sind uns bekannt:

- die natürlichen Zahlen

$$\mathbb{N} := \{1, 2, 3, \dots\} \quad \text{bzw.} \quad \mathbb{N}_0 := \{0, 1, 2, \dots\},$$

- die ganzen Zahlen

$$\mathbb{Z} := \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

- und die rationalen Zahlen

$$\mathbb{Q} := \left\{ \frac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z}, q \neq 0 \right\}.$$

Körper

Definition 1.1

Ein **Körper** ist ein Tripel $(\mathcal{K}, +, \cdot)$ bestehend aus einer Menge \mathcal{K} und zwei inneren zweistelligen Verknüpfungen $+$ und \cdot mit folgenden Eigenschaften (**Körperaxiomen**):

- (K1) $(\mathcal{K}, +)$ ist eine abelsche Gruppe (mit **neutralem Element** $0_{\mathcal{K}}$).
- (K2) $(\mathcal{K} \setminus \{0_{\mathcal{K}}\}, \cdot)$ ist eine abelsche Gruppe (mit **neutralem Element** $1_{\mathcal{K}}$).
- (K3) Für alle $a, b, c \in \mathcal{K}$ gilt das **Distributivgesetz**:

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

Bezeichnungen in einem Körper

Wir nutzen die üblichen Bezeichnungen: Für $a \in \mathcal{K}$ ist

- $-a$ das **additiv Inverse** von a und
- a^{-1} das **multiplikativ Inverse** von a .

Weiterhin definieren wir für $a, b \in \mathcal{K}$ die **Differenz**

$$a - b := a + (-b)$$

und den **Quotienten**

$$\frac{a}{b} = a/b := a \cdot b^{-1} = b^{-1} \cdot a \text{ für } b \neq 0_{\mathcal{K}}.$$

Rechenregeln für Körper

Wir wissen, dass in jedem Körper \mathcal{K} die folgenden Rechenregeln gelten:

$$\begin{aligned} -(-a) &= a, & (-a) + (-b) &= -(a + b), \\ (a^{-1})^{-1} &= a, & a^{-1} \cdot b^{-1} &= (a \cdot b)^{-1} \text{ für } a, b \neq 0_{\mathcal{K}}, \\ a \cdot 0_{\mathcal{K}} &= 0_{\mathcal{K}}, & a \cdot (-b) &= -(a \cdot b), \\ (-a) \cdot (-b) &= a \cdot b, & a \cdot (b - c) &= a \cdot b - a \cdot c. \end{aligned}$$

Jeder Körper ist **nullteilerfrei**:

$$a \cdot b = 0_{\mathcal{K}} \Rightarrow a = 0_{\mathcal{K}} \vee b = 0_{\mathcal{K}}.$$

Regeln für das **Bruchrechnen**:

$$\begin{aligned} \frac{a}{c} + \frac{b}{d} &= \frac{a \cdot d + b \cdot c}{c \cdot d} \quad \text{für } c, d \neq 0_{\mathcal{K}} \\ \frac{a}{c} \cdot \frac{b}{d} &= \frac{a \cdot b}{c \cdot d} \quad \text{für } c, d \neq 0_{\mathcal{K}} \\ \frac{a/c}{b/d} &= \frac{a \cdot d}{b \cdot c} \quad \text{für } b, c, d \neq 0_{\mathcal{K}} \end{aligned}$$

Charakterisierung der reellen Zahlen

In der Mathematik fragt man nicht: "Was sind Zahlen?", sondern: "Wie operiert man mit Zahlen?".

Ein **Axiom** ist eine Aussage, die als wahr angenommen wird.

Wir werden die Menge \mathbb{R} **der reellen Zahlen** durch drei Gruppen von **Axiomen** charakterisieren:

- die Körperaxiome,
- die Ordnungsaxiome und
- das Vollständigkeitsaxiom.

Körper- und Ordnungsaxiome gelten auch für die rationalen Zahlen, das **Vollständigkeitsaxiom** aber nicht.

Körper der reellen Zahlen

Wir wollen mit reellen Zahlen mittels der üblichen Rechenoperationen (Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division) rechnen können.

Daher fordern wir:

Axiom 1

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

Wie üblich ist 0 das neutrale Element der Addition und 1 das der Multiplikation.

Ordnungsrelation

Wir wollen reelle Zahlen untereinander “anordnen” können. Hierfür definieren wir, welche Regeln für solch eine Anordnung gelten sollen.

Definition 1.2

Es sei $(\mathcal{K}, +, \cdot)$ ein Körper.

Eine Relation \leq auf \mathcal{K} , die für alle $a, b, c \in \mathcal{K}$ die folgenden Eigenschaften erfüllt, heißt **Ordnungsrelation**.

- | | |
|--|--|
| (A1) $a \leq b \vee b \leq a$ | (Vergleichbarkeit, Reflexivität und Totalität) |
| (A2) $(a \leq b \wedge b \leq a) \Rightarrow a = b$ | (Identitätseigenschaft, Antisymmetrie) |
| (A3) $(a \leq b \wedge b \leq c) \Rightarrow a \leq c$ | (Transitivität) |
| (A4) $a \leq b \Rightarrow a + c \leq b + c$ | (Monotonie bzgl. $+$) |
| (A5) $(0_{\mathcal{K}} \leq a \wedge 0_{\mathcal{K}} \leq b) \Rightarrow 0_{\mathcal{K}} \leq a \cdot b$ | (Monotonie bzgl. \cdot) |

$a \in \mathcal{K}$, $a \neq 0_{\mathcal{K}}$ heißt **positiv**, wenn $0_{\mathcal{K}} \leq a$ gilt, und **negativ**, wenn $a \leq 0_{\mathcal{K}}$ gilt.

Ordnungsbezeichnungen

Weiterhin definieren wir die üblichen Bezeichnungen:

$$a \geq b \quad :\Leftrightarrow \quad b \leq a$$

$$a < b \quad :\Leftrightarrow \quad a \leq b \wedge a \neq b$$

$$a > b \quad :\Leftrightarrow \quad b < a$$

$$a \leq b \leq c \quad :\Leftrightarrow \quad a \leq b \wedge b \leq c$$

$$a \leq b < c \quad :\Leftrightarrow \quad a \leq b \wedge b < c$$

⋮

Angeordneter Körper

Definition 1.3

Wir sagen, dass ein Körper \mathcal{K} angeordnet werden kann, wenn auf \mathcal{K} eine Ordnungsrelation \leq definiert werden kann.

Das Tupel (\mathcal{K}, \leq) heißt dann angeordneter Körper.

Axiom 2

Der Körper \mathbb{R} kann angeordnet werden.

Erste Rechenregeln für einen angeordnete Körper

Proposition 1.4

Für alle $a, b, c \in \mathbb{R}$ gilt:

- (i) $a \geq 0 \Rightarrow -a \leq 0$
- (ii) $a \leq 0 \Rightarrow -a \geq 0$
- (iii) $(a \leq b \wedge c \geq 0) \Rightarrow a \cdot c \leq b \cdot c$
- (iv) $(a \leq b \wedge c \leq 0) \Rightarrow a \cdot c \geq b \cdot c$

Beweis.

► Beweis

Erste Rechenregeln in strikter Variante

Proposition 1.5

Für alle $a, b, c \in \mathbb{R}$ gilt:

- (i) $a > 0 \Rightarrow -a < 0$
- (ii) $a < 0 \Rightarrow -a > 0$
- (iii) $(a < b \wedge c > 0) \Rightarrow a \cdot c < b \cdot c$
- (iv) $(a < b \wedge c < 0) \Rightarrow a \cdot c > b \cdot c$

Beweis.

► Beweis

Strikte Varianten der Axiome (A3), (A4), (A5)

Proposition 1.6

Für alle $a, b, c, \in \mathbb{R}$ gilt:

- (i) $a > 0 \wedge b > 0 \Rightarrow ab > 0$ (A5)
- (ii) $a < b \Rightarrow a + c < b + c$ (A4)
- (iii) $a < b \wedge b < c \Rightarrow a < c$ (A3)

Beweis.

siehe [▶ Link](#), Proposition 1 und 2

Vorzeichenregeln

Proposition 1.7

Für alle $a, b \in \mathbb{R}$ gilt:

- (i) Genau eine der drei Aussagen $a = b$, $a < b$, $a > b$ ist wahr.
- (ii) $a \cdot a \geq 0$
- (iii) $a \neq 0 \Rightarrow a \cdot a > 0$
- (iv) $a > 0 \Rightarrow a^{-1} > 0$
- (v) $a < 0 \Rightarrow a^{-1} < 0$

Beweis.

siehe [▶ Link](#), Proposition 3, 4 und 5

Bemerkungen zur Anordnung

- Auch wenn wir die Proposition 1.4 bis 1.7 nur für \mathbb{R} formuliert haben, gelten die Aussagen **in jedem angeordneten Körper**.
- $\mathbb{R}_+ := \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$ bezeichnet die **positiven reellen Zahlen**.
- $\mathbb{R}_{\geq 0} := \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$ bezeichnet die **nichtnegativen reellen Zahlen**.

Lösen von Ungleichungen

Beispiel 1.8

Bestimme jeweils die Lösungsmenge:

(i)

$$\frac{x}{3} + 1 \leq 3 - \frac{3}{2}x$$

$$\mathcal{L}_1 = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \leq \frac{12}{11} \right\}$$

(ii)

$$\frac{3x + 5}{x + 2} < 4$$

$$\mathcal{L}_2 = \{x \in \mathbb{R} \mid x < -3 \vee x > -2\}$$

Unendlichkeit von \mathbb{R}

Satz 1.9

\mathbb{R} hat unendlich viele Elemente.

Beweis.

► Beweis



- Die Argumentation im Beweis können wir auf jeden angeordneten Körper anwenden.
- Konsequenz: Endliche Körper wie bspw. die Restklassenkörper $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ können nicht angeordnet werden.

Monotonie der Quadratfunktion

Proposition 1.10

Für $a, b \in \mathbb{R}$ und $a \geq 0$ gilt

$$a < b \Rightarrow a \cdot a < b \cdot b.$$

Beweis.

► Beweis

Potenzen

Definition 1.11

Für eine beliebige reelle Zahl $a \neq 0$ und $n \in \mathbb{N}_0$ definieren wir rekursiv:

$$\begin{aligned}a^0 &:= 1 \\ a^{n+1} &:= a^n \cdot a.\end{aligned}$$

Weiterhin sei für $n \in \mathbb{N}$

$$a^{-n} := (a^n)^{-1}.$$

a^{-n} bezeichnet also das Inverse von a^n bzgl. der Multiplikation.

Damit können wir z. B. kurz a^2 für $a \cdot a$ schreiben. Die Aussage von Proposition 1.10 lautet damit

$$0 \leq a < b \Rightarrow a^2 < b^2.$$

Fakultät

Definition 1.12

Für $n \in \mathbb{N}_0$ heißt das Produkt

$$n! = \prod_{k=1}^n k = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$$

Fakultät von n . Wir setzen $0! = 1$.

Beispiel 1.13

$$5! = 120$$

$$10! = 3628800$$

$$20! = 2432902008176640000$$

$$30! = 265252859812191058636308480000000 \approx 2.65 \cdot 10^{32}$$

Binomialkoeffizienten

Definition 1.14

Sei $n, k \in \mathbb{N}_0$. Dann heißt der Ausdruck

$$\binom{n}{k} := \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{k!} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Binomialkoeffizient von n über k .

Rechenregeln für Binomialkoeffizienten

Proposition 1.15

Es gilt:

(i)

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k}$$

(ii)

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k}$$

Beweis.

(i) Tafel , (ii) Übungsaufgabe.

Binomische Formel

Satz 1.16

Für alle $a, b \in \mathbb{R}$ und alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt

$$(a + b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^{n-k} b^k.$$

Proposition 1.17

Für alle $q \in \mathbb{R}$ und alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt

$$(1 - q) \sum_{k=0}^n q^k = 1 - q^{n+1}.$$

Beweis zu Satz 1.16 ist Übungsaufgabe, Beweis zu Proposition 1.17: Tafel .

Bernoullische Ungleichung

Satz 1.18

Für jede reelle Zahl $x \geq -1$ und jedes $n \in \mathbb{N}_0$ gilt

$$(1 + x)^n \geq 1 + n \cdot x.$$

Beweis.

► Beweis

Betrag

Definition 1.19

Für beliebiges $a \in \mathbb{R}$ setzen wir

$$|a| := \begin{cases} a & \text{falls } a \geq 0, \\ -a & \text{falls } a < 0. \end{cases}$$

$|a|$ heißt der **Betrag von a** .

Rechenregeln für den Betrag

Satz 1.20

Für alle $a, b \in \mathbb{R}$ gilt:

- (i) $|a| \geq 0$ und $|a| = 0 \Leftrightarrow a = 0$ *(Definitheit)*
- (ii) $|a \cdot b| = |a| \cdot |b|$ *(Homogenität)*
- (iii) $|a + b| \leq |a| + |b|$ *(Dreiecksungleichung)*

Beweis.

► Beweis

Normierter Körper

Definition 1.21

Ein Körper \mathcal{K} , auf dem eine Abbildung

$$\begin{aligned} |\cdot| &: \mathcal{K} \rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto |x| \end{aligned}$$

definiert ist, so dass die Eigenschaften aus Satz 1.20 erfüllt sind, heißt **normierter Körper** und die Abbildung $|\cdot|$ wird **Norm** genannt.

- Nach Satz 1.20 ist jeder angeordnete Körper auch ein normierter Körper.
- Die Umkehrung gilt nicht. Ein Beispiel hierfür ist der Körper der komplexen Zahlen, den wir im übernächsten Abschnitt kennenlernen.

Umgekehrte Dreiecksungleichung

Satz 1.22

Für alle $a, b \in \mathbb{R}$ gilt:

$$||a| - |b|| \leq |a \pm b| \leq |a| + |b|$$

Beweis.

► Beweis

$\sqrt{2}$ ist irrational

Satz 1.23

Es gibt keine rationale Zahl x , die die Gleichung $x^2 = 2$ erfüllt.

Beweis.

Annahme: Es existiert $x \in \mathbb{Q}$ mit $x^2 = 2$. Wegen $x \in \mathbb{Q}$ folgt $x = \frac{p}{q}$ mit teilerfremden ganzen Zahlen p und q .

$$\Rightarrow x^2 = \frac{p^2}{q^2} = 2$$

$$\Rightarrow p^2 = 2q^2$$

$$\Rightarrow 2|p^2$$

$$\Rightarrow 2|p$$

$$\Rightarrow p = 2r$$

Fortsetzung Beweis.

Wir setzen $p = 2r$ in die Gleichung $p^2 = 2q^2$ ein.

$$\Rightarrow 4r^2 = 2q^2$$

$$\Rightarrow 2r^2 = q^2$$

$$\Rightarrow 2|q^2$$

$$\Rightarrow 2|q$$

Also folgt, dass 2 sowohl Teiler von p als auch von q ist. Widerspruch zu p und q sind teilerfremd!

Supremum

Definition 1.24

Es sei $(\mathcal{K}, +, \cdot)$ ein angeordneter Körper und $A \subseteq \mathcal{K}$.

- A heißt **nach oben beschränkt**, wenn ein $S \in \mathcal{K}$ existiert mit $x \leq S$ für alle $x \in A$.
 S heißt dann **obere Schranke von A** .
- $S \in \mathcal{K}$ heißt **Supremum von A** , falls gilt:
 - ▶ S ist obere Schranke von A .
 - ▶ Für jede obere Schranke S' von A gilt $S \leq S'$.

Wir schreiben **$\sup(A)$** für das Supremum von A .

- Gilt $\sup(A) \in A$, dann nennen wir $\sup(A)$ auch das **Maximum von A** und schreiben **$\max(A)$** für $\sup(A)$.

Infimum

Das Infimum wird analog zum Supremum definiert.

Definition 1.25

Es sei $(\mathcal{K}, +, \cdot)$ ein angeordneter Körper und $A \subseteq \mathcal{K}$.

- A heißt **nach unten beschränkt**, wenn ein $s \in \mathcal{K}$ existiert mit $x \geq s$ für alle $x \in A$.
 s heißt dann **untere Schranke von A** .
- $s \in \mathcal{K}$ heißt **Infimum von A** , falls gilt:
 - ▶ s ist untere Schranke von A .
 - ▶ Für jede untere Schranke s' von A gilt $s \geq s'$.

Wir schreiben **$\inf(A)$** für das Infimum von A .

- Gilt $\inf(A) \in A$, dann nennen wir $\inf(A)$ auch das **Minimum von A** und schreiben **$\min(A)$** für $\inf(A)$.

Beispiel 1.26

Für

$$A = \left\{ \frac{n-1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \right\} = \left\{ 0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \dots \right\}$$

gilt

$$\sup(A) = 1,$$

 $\max(A)$: existiert nicht,

$$\inf(A) = 0,$$

$$\min(A) = 0.$$

Alternative Charakterisierung für Supremum

Satz 1.27

Es sei \mathcal{K} ein angeordneter Körper und $A \subseteq \mathcal{K}$ eine Teilmenge von \mathcal{K} .

$S \in \mathcal{K}$ ist genau dann das Supremum von A , wenn die beiden folgenden Bedingungen gelten:

- (i) Für alle $x \in A$ gilt $x \leq S$.*
- (ii) Für alle $\epsilon > 0$ existiert ein $x \in A$ mit $S - \epsilon < x$.*

Beweis.

► Beweis

Anwendung von Satz 1.27

Beispiel 1.28

Wir zeigen formal

$$\sup \left\{ 1 - \frac{1}{4n} \mid n \in \mathbb{N} \right\} = 1,$$

in dem wir zeigen

- 1 ist eine obere Schranke der Menge und
- für alle $\epsilon > 0$ ist $1 - \epsilon$ **keine** obere Schranke.

Tafel .

\mathbb{R} als vollständiger Körper

Definition 1.29

Ein angeordneter Körper \mathcal{K} heißt **vollständig**, wenn jede nichtleere, nach oben beschränkte Teilmenge $A \subseteq \mathcal{K}$ ein Supremum hat.

Aus den Sätzen 1.23 und 1.27 folgt, dass die Teilmenge

$$A := \{x \in \mathbb{Q} \mid x^2 \leq 2\}$$

der rationalen Zahlen nichtleer und nach oben beschränkt ist, aber in \mathbb{Q} kein Supremum hat. Also ist \mathbb{Q} **nicht vollständig**.

Axiom 3

Der Körper \mathbb{R} der reellen Zahlen ist vollständig.

Archimedisches Prinzip

Satz 1.30

Zu jedem $x \in \mathbb{R}$ existiert ein $n \in \mathbb{N}$ mit $x < n$.

Die Menge \mathbb{N} der natürlichen Zahlen ist damit nicht nach oben beschränkt.

Beweis.

Ann.: \mathbb{N} sei eine nach oben beschränkte Teilmenge von \mathbb{R} .

Nach Axiom 3 existiert dann das Supremum $S := \sup(\mathbb{N})$. Damit ist $S - 1$ keine obere Schranke für \mathbb{N} . Es muss also eine natürliche Zahl n existieren mit $n > S - 1$. Dann ist aber $n + 1 \in \mathbb{N}$ und es gilt $n + 1 > S$. Widerspruch!

Wachstum von Potenzen

Satz 1.31

Es sei $a \in \mathbb{R}$.

(i) Ist $a > 1$, so existiert für alle $M \in \mathbb{R}$ ein $n \in \mathbb{N}$, so dass

$$a^n > M$$

gilt.

(ii) Ist $0 < a < 1$, so existiert für alle $\epsilon > 0$ ein $n \in \mathbb{N}$, so dass

$$a^n < \epsilon$$

gilt.

Beweis.

► Beweis (i)

► Beweis (ii)

Eindeutigkeit von $\sqrt{2}$

Satz 1.32

Es existiert genau eine reelle Zahl $x > 0$ mit $x^2 = 2$.

Beweis.

siehe [▶ Link](#), Satz 4 mit Beweis

Eindeutigkeit k -ter Wurzeln

Satz 1.33

Zu jedem $b \in \mathbb{R}_+$ und $k \in \mathbb{N}$ existiert genau eine reelle Zahl $x > 0$ mit $x^k = b$.

Quadratwurzeln und k -te Wurzeln

Definition 1.34

Es sei $b \in \mathbb{R}_+$ und $k \in \mathbb{N}$.

Die nach Satz 1.33 eindeutig bestimmte positive reelle Zahl x mit der Eigenschaft $x^k = b$ heißt **k -te Wurzel von b** und wir schreiben $\sqrt[k]{b}$ für x .

Für $k = 2$ nennen wir x auch die **(Quadrat-)Wurzel von b** und schreiben \sqrt{b} statt $\sqrt[2]{b}$.

Potenzen mit rationalen Exponenten

Definition 1.35

Es sei $b \in \mathbb{R}_+$ und $r = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$ mit $p \in \mathbb{Z}$ und $q \in \mathbb{N}$. Dann setzen wir

$$b^r := \left(\sqrt[q]{b} \right)^p.$$

Potenzregeln

Proposition 1.36

Für beliebige $a, b \in \mathbb{R}_+$ und $r, s \in \mathbb{Q}$ gilt

(i) $(a^r)^s = a^{rs}$,

(ii) $a^r a^s = a^{r+s}$,

(iii) $a^r b^r = (ab)^r$,

(iv) $a \neq 0 \rightarrow \left(\frac{1}{a}\right)^r = \frac{1}{a^r} = a^{-r}$.

Hier ohne Beweis, da wir die Definition der Potenzen später auf reelle Exponenten erweitern werden.

Körper der komplexen Zahlen

Aus dem 1. Semester kennen Sie den **Körper der komplexen Zahlen**.

- $\mathbb{C} = \{a + ib \mid a, b \in \mathbb{R}\}$
- Die Zahl i heißt **imaginäre Einheit**.
- Sei $z_1 = a_1 + ib_1$ und $z_2 = a_2 + ib_2$.
 - ▶ $z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + i(b_1 + b_2)$
 - ▶ $z_1 \cdot z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + i(a_1 b_2 + a_2 b_1)$
- Es gilt $i^2 = -1$.

\mathbb{C} ist kein angeordneter Körper

Satz 1.37

Der Körper $(\mathbb{C}, +, \cdot)$ kann nicht angeordnet werden.

Beweis.

In einem angeordneten Körper \mathcal{K} gilt nach Proposition 1.7 $z^2 \geq 0_{\mathcal{K}}$ für alle $z \in \mathcal{K}$.

Unabhängig von einer Anordnung gilt in \mathbb{C} aber stets $i^2 = -1 < 0$.

Inverse Elemente

Es sei $z = a + ib \in \mathbb{C}$.

$$-z = (-a) + i(-b) = -a - ib$$

$$\begin{aligned} z^{-1} &= \frac{a}{a^2 + b^2} + i \frac{-b}{a^2 + b^2} \\ &= \frac{1}{a^2 + b^2} (a - ib). \end{aligned}$$

Die konjugiert komplexe Zahl

Definition 1.38

Für eine komplexe Zahl $z = a + ib \in \mathbb{C}$ heißt

- $\operatorname{Re}(z) := a$ der **Realteil** von z ,
- $\operatorname{Im}(z) := b$ der **Imaginärteil** von z ,
- $\bar{z} := a - ib$ die **zu z konjugiert komplexe Zahl**.

Proposition 1.39

Für alle $z = a + ib, z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ gilt

- $\overline{\bar{z}} = z$,
- $\overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$, $\overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$.
- $z + \bar{z} = 2a \in \mathbb{R}$
- $z\bar{z} = a^2 + b^2 \in \mathbb{R}$.

Der Betrag komplexer Zahlen

Definition 1.40

Für $z \in \mathbb{C}$ definieren wir den **Betrag** $|z|$ durch

$$|z| := \sqrt{\operatorname{Re}(z)^2 + \operatorname{Im}(z)^2}.$$

Proposition 1.41

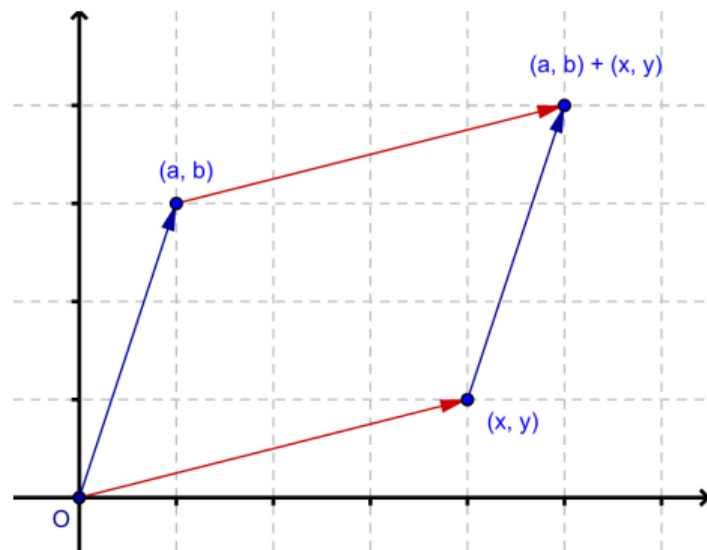
$$\begin{aligned} z^{-1} &= \frac{\bar{z}}{|z|^2} \quad \text{für } z \neq 0, \\ |z| &= |\bar{z}|, \\ |z| &= \sqrt{z \cdot \bar{z}}. \end{aligned}$$

Satz 1.42

\mathbb{C} bildet mit dem Betrag $|\cdot|$ als Norm einen normierten Körper.

Komplexe Zahlen als Vektoren

Durch die Bijektivität zwischen \mathbb{R}^2 und \mathbb{C} können wir komplexe Zahlen als Vektoren bzw. Punkte der Ebene darstellen.



$$z_1 = a + ib$$

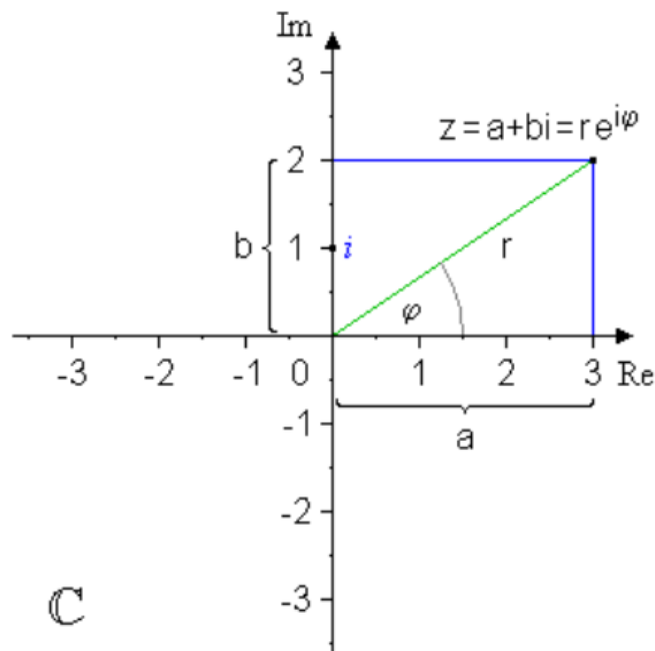
$$z_2 = x + iy$$

$$\Rightarrow z_1 + z_2 = (a + x) + i(b + y)$$

Die Ebene der komplexen Zahlen wird auch **komplexe Ebene** oder **Gaußsche Zahlenebene** genannt.

Polarkoordinaten

Punkte in der Ebene können wir auch durch Polarkoordinaten beschreiben, d.h. durch die Länge $r \geq 0$ eines Ortsvektors und seinen Winkel φ mit der x -Achse.



$$z = a + ib$$

$$r = |z| \in \mathbb{R}$$

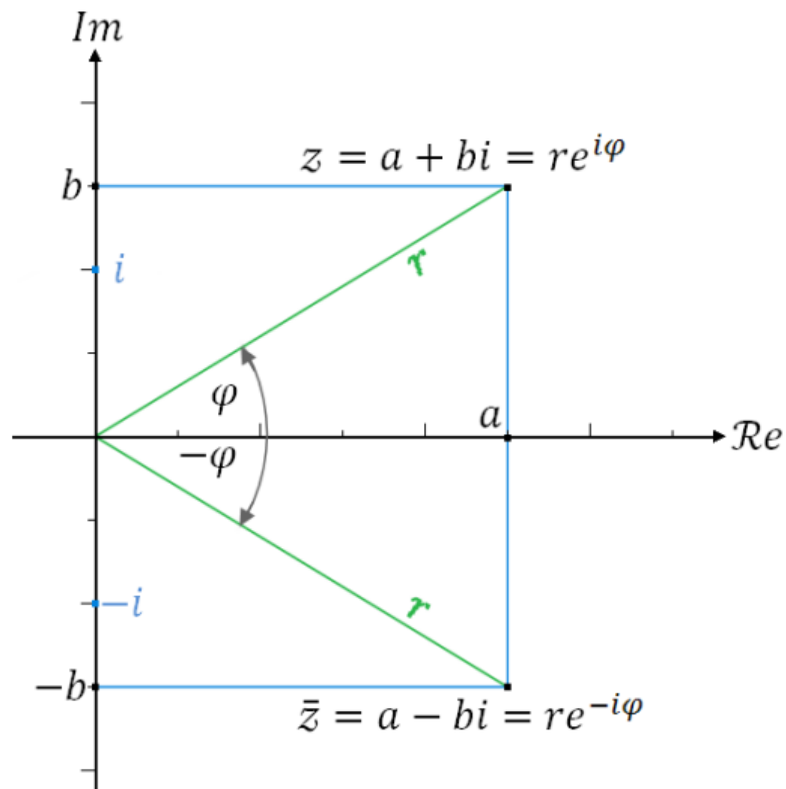
$$\varphi = \arg(z)$$

$$\Rightarrow z = r \cdot (\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

$$= r \cdot e^{i\varphi}$$

\mathbb{C}

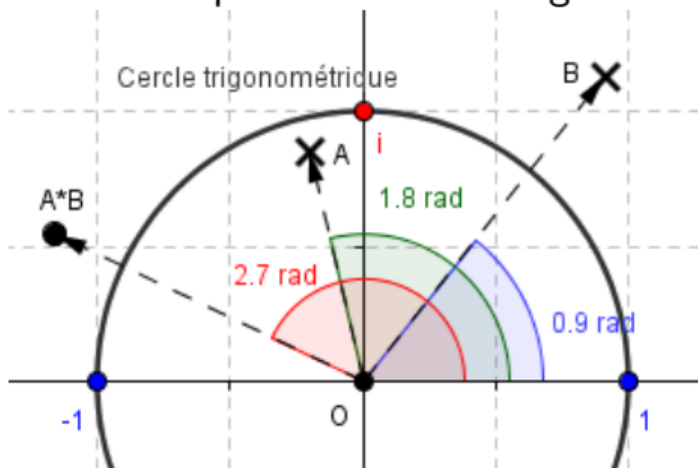
Komplexe Konjugation



$$\begin{aligned}
 z &= a + ib \\
 &= r \cdot (\cos \varphi + i \sin \varphi) \\
 &= re^{i\varphi} \\
 \Rightarrow \bar{z} &= a - ib \\
 &= r \cdot (\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi)) \\
 &= re^{-i\varphi}
 \end{aligned}$$

Multiplikation komplexer Zahlen

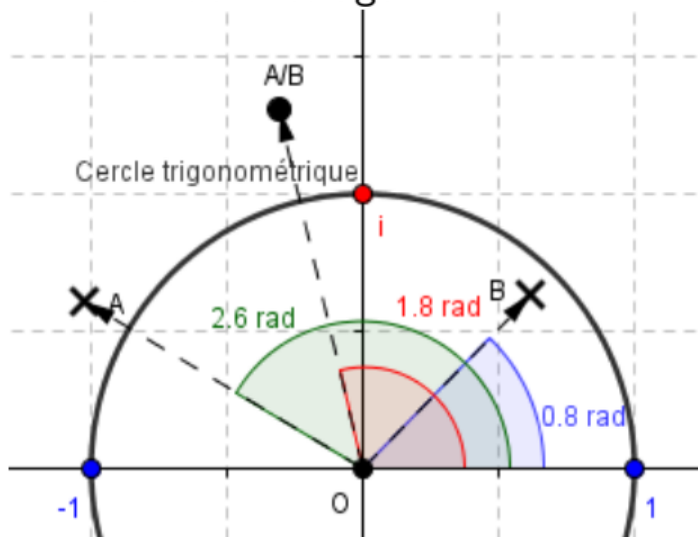
Die Multiplikation zweier komplexer Zahlen z_1 und z_2 entspricht dem Addieren der Winkel und dem Multiplizieren der Beträge.



$$\begin{aligned}
 z_1 &= r_1 \cdot (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) = r_1 e^{i\varphi_1} \\
 z_2 &= r_2 \cdot (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) = r_2 e^{i\varphi_2} \\
 \Rightarrow z_1 \cdot z_2 &= r_1 \cdot r_2 \cdot (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + \\
 &\quad i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)) \\
 &= r_1 \cdot r_2 \cdot e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}
 \end{aligned}$$

Division komplexer Zahlen

Die Division zweier komplexer Zahlen z_1 und z_2 entspricht der Differenz der Winkel und der Division der Beträge.



$$\begin{aligned}
 z_1 &= r_1 \cdot (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) = r_1 e^{i\varphi_1} \\
 z_2 &= r_2 \cdot (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) = r_2 e^{i\varphi_2} \\
 \Rightarrow \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1}{r_2} \cdot (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + \\
 &\quad i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)) \\
 &= \frac{r_1}{r_2} \cdot e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)}
 \end{aligned}$$

Potenzieren komplexer Zahlen

Aus der n -fachen Anwendung der Multiplikation ergibt sich

$$\begin{aligned}z &= r \cdot (\cos \varphi + i \sin \varphi) = re^{i\varphi} \\ \Rightarrow z^n &= r^n \cdot (\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi)) = r^n \cdot e^{in\varphi}.\end{aligned}$$

Beispiel 1.43

$$\begin{aligned}i &= \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \\ \Rightarrow i^{2015} &= \cos\left(2015 \frac{\pi}{2}\right) + i \sin\left(2015 \frac{\pi}{2}\right) \\ &= \cos \frac{3}{2}\pi + i \sin \frac{3}{2}\pi \\ &= -i.\end{aligned}$$

Wurzeln komplexer Zahlen

Aus Multiplikation und Division erschließt sich leicht, wie man Wurzeln in \mathbb{C} zieht.

$$\begin{aligned}z &= r \cdot (\cos \varphi + i \sin \varphi) = re^{i\varphi} \\ \Rightarrow \sqrt{z} &= \sqrt{r} \cdot \left(\cos \frac{\varphi}{2} + i \sin \frac{\varphi}{2}\right) = \sqrt{r} \cdot e^{i\frac{\varphi}{2}}\end{aligned}$$

Beispiel 1.44

$$\begin{aligned}i &= \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \\ \Rightarrow \sqrt{i} &= \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2} + i \frac{\sqrt{2}}{2} \\ &= \frac{\sqrt{2}}{2}(1 + i)\end{aligned}$$

Fortsetzung Beispiel.

Probe:

$$\begin{aligned}\left(\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)\right)^2 &= \frac{1}{2}(1+i)^2 \\ &= \frac{1}{2}((1 \cdot 1 - 1 \cdot 1) + i(1 \cdot 1 + 1 \cdot 1)) \\ &= \frac{1}{2}(0 + i2) \\ &= i\end{aligned}$$

Bemerkung: Wegen $(-z)^2 = z^2$ ist auch

$$-\frac{\sqrt{2}}{2}(1+i)$$

eine Wurzel von i .

k -te Wurzeln komplexer Zahlen

Satz 1.45

Es sei $z = r \cdot (\cos \varphi + i \sin \varphi)$. Dann gilt für die komplexen Zahlen

$$z_j = \sqrt[k]{r} \cdot \left(\cos \left(\frac{\varphi}{k} + \frac{2\pi j}{k} \right) + i \sin \left(\frac{\varphi}{k} + \frac{2\pi j}{k} \right) \right), \quad j = 0, \dots, k-1$$

die Gleichung $z_j^k = z$.

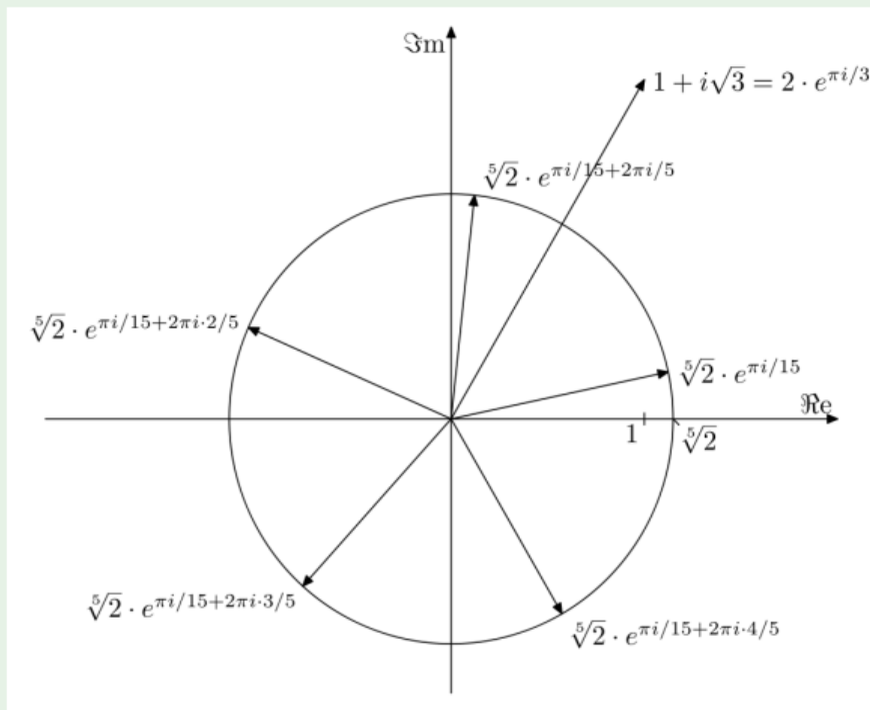
Definition 1.46

Die komplexen Zahlen z_j aus Satz 1.45 sind die **k -ten Wurzeln von z** .

Die k -ten Wurzeln von $z = 1$ heißen **k -te Einheitswurzeln**.

Beispiel 1.47

Die fünften Wurzeln von $z = 1 + i\sqrt{3}$.



Umrechnung zwischen $a + ib$ und Polarkoordinaten

Polarkoordinaten in $a + ib$:

$$\begin{aligned}z &= r \cdot e^{i\varphi} \\ &= r \cdot (\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) \\ &= \underbrace{r \cos(\varphi)}_{=a} + i \underbrace{r \sin(\varphi)}_{=b}\end{aligned}$$

$a + ib$ in Polarkoordinaten:

$$\begin{aligned}z &= a + ib \\ r &= |z| = \sqrt{a^2 + b^2} \\ \varphi &= \arg(z) \\ \Rightarrow z &= re^{i\varphi}\end{aligned}$$

Argument einer komplexen Zahl

Sei $z = a + ib$:

$$\arg(z) := \begin{cases} \arctan\left(\frac{b}{a}\right) & \text{für } a > 0 \\ \arctan\left(\frac{b}{a}\right) + \pi & \text{für } a < 0 \wedge b \geq 0 \\ \arctan\left(\frac{b}{a}\right) - \pi & \text{für } a < 0 \wedge b < 0 \\ \frac{\pi}{2} & \text{für } a = 0 \wedge b > 0 \\ -\frac{\pi}{2} & \text{für } a = 0 \wedge b < 0 \end{cases}$$

arctan: [Arkustangens](#), Umkehrfunktion des Tangens, [Wikipedia](#)

Zusammenfassung

- \mathbb{R} ist ein angeordneter, vollständiger, normierter Körper.
- \mathbb{C} ist ein normierter Körper, aber kein angeordneter Körper.
- \mathbb{C} ist tatsächlich auch vollständig.
- Um die Vollständigkeit von \mathbb{C} zu begründen, bräuchten wir aber einen etwas anders definierten Vollständigkeitsbegriff, der auf sogenannten **Cauchy-Folgen** basiert (siehe nächstes Kapitel).
- Im Folgenden können wir alle Aussagen, die nur auf der Vollständigkeit oder Normiertheit eines Körpers beruhen, sowohl auf \mathbb{R} als auch auf \mathbb{C} anwenden.