

## 2.2 Ausordnungsaxiome und Archimedisches Axiom

2.13

Def.: Ein Körper  $(K, +, \cdot)$  heißt ausgeordnet, falls eine Teilmenge  $K^+ \subset K$  existiert mit

(A1) Für alle  $x \in K$  gilt genau eine der Beziehungen

$$x \in K^+, -x \in K^+ \text{ oder } x = 0,$$

(A2)  $x, y \in K^+ \Rightarrow x+y \in K^+,$

(A3)  $x, y \in K^+ \Rightarrow xy \in K^+.$

Bew.:  $K^+$  heißt die Menge der positiven Zahlen. (A2) und (A3) sagen aus, dass  $K^+$  abgeschlossen ist unter  $+$  und  $\cdot$ .

Durch die Existenz der Menge  $K^+$  ist sie weiterhin durch eine Ausordnung auf  $K$  gegeben:

Def.: ( $<$  und  $\leq$ -Beziehung):

$$x < y \Leftrightarrow y > x \Leftrightarrow y-x \in K^+$$

$$x \leq y \Leftrightarrow y \geq x \Leftrightarrow x < y \text{ oder } x = y$$

Wir verwenden auch die folgenden

Bez.:  $K_0^+ := \{x \in K : x \geq 0\} = K^+ \cup \{0\}$

$$K^- := \{x \in K : x < 0\}$$

Lemma 1: Es sei  $(K, +, \cdot)$  ein aufgeordneter Körper. 2.14

Dann gelten für  $x, y, z, a, b \in K$ :

1.  $x < y \Leftrightarrow x+z < y+z$ ,
2.  $x < y$  und  $a < b \Rightarrow x+a < y+b$ ,
3.  $x < y$  und  $y < z \Rightarrow x < z$  (Transitivität),
4.  $x < y$  und  $0 < a \rightarrow ax < ay$ ,
5.  $x < y$  und  $a < 0 \Rightarrow ax > ay$ ,
6.  $0 \leq x < y$  und  $0 \leq a < b \Rightarrow ax < by$ ,
7.  $x \neq 0 \Rightarrow x^2 > 0$  (dusches.  $t > 0$ ),
8.  $x > 0 \Rightarrow \frac{1}{x} > 0$
9.  $0 < x < y \Rightarrow \frac{1}{y} < \frac{1}{x}$ .

Bew.: 1.  $x < y \Leftrightarrow y-x \in K^+ \Leftrightarrow (y+z)-(x+z) \in K^+ \Leftrightarrow x+z < y+z$ .  
p.d.

2.  $x < y$  und  $a < b \Leftrightarrow y-x \in K^+$  und  $b-a \in K^+$   
p.d.  
 $\Rightarrow (y-x)+(b-a) \in K^+ \Leftrightarrow (y+b)-(x+a) \in K^+ \Leftrightarrow x+a < y+b$ .  
p.d.

3. Setze  $a=y, b=z$  in 2. Dann haben wir  $x+y < y+z \Rightarrow x < z$ .

4. N.V. ist  $a > 0$  und  $y-x > 0 \Rightarrow$   
 $\begin{array}{l} (\in K^+) \\ (A3) \end{array} \Rightarrow a(y-x) > 0 \Rightarrow$   $\begin{array}{l} (\in K^+) \\ (KG) \end{array} \Rightarrow ay - ax > 0$   
 $\Rightarrow ax < ay$ .  
p.d.

6. Wir haben  $y \in K^+$  und  $b \in K^+ \Rightarrow yb \in K^+$ . Im Fall  $a=0$   
 $\text{(A3)}$  oder  $x=0$  folgt die Beh. Sind  $x \in K^+$  und  $a \in K^+$ , geht  
nach 4.  $ax < ay$  und  $ay < by$ , und 3. also  $ax < by$ .

7.  $x \neq 0 \Rightarrow$   $x > 0$  oder  $-x > 0$ .

Im ersten Fall folgt aus 6.  $x^2 = x \cdot x > 0$  (setze in 6.  $a=x=0$ ,  
 $b=y=x$ ), im zweiten  $x^2 = (-x)(-x) > 0$ .

5., 8., 9. siehe Übungsaufgabe.

Bew.

- (i) Der Körper  $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$  mit der üblichen " $<$ "-Relation ist angeordnet.
- (ii) Die reellen Zahlen fassen wir auf als einen Körper, aber ohne Anordnungsaxiome (A1) - (A3) genügt.
- (Wg. (i) ist dies für eine Charakterisierung noch nicht ausreichend.)
- (iii) Es ist unmöglich, dass Körper  $(\mathbb{C}, +, \cdot)$  so angeordnet sei, dass (A1) - (A3) erfüllt sind. Dazu es ist  $i^2 = -1 < 0$ , ein Widerspruch zu Eigenschaft 7.

Lemma 2 (Bravaische Ungleichung): Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und  $x \in K$  mit  $x \geq -1$ . Dann gilt für jede natürliche Zahl  $n$ :

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

Bew.: Induktion über  $n$ , für  $n=1$  gilt " $=$ ".

$$\begin{aligned} n \rightarrow n+1: \quad (1+x)^{n+1} &= (\underbrace{1+x}_{\geq 0})(1+x)^n \geq (1+x)(1+nx) \\ &\quad \text{6. und 1. V.} \\ &= 1+(n+1)x + \underbrace{nx^2}_{\geq 0, \text{ nach 2.}} \geq 1+(n+1)x \\ &\quad \text{7. und (A2)} \end{aligned}$$

□

zu einem angeordneten Körper können wir definieren, was 2.16  
einsitzig beschränkte und beschränkte Mengen sind.

Def.: Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und  $\emptyset \neq A \subseteq K$ .

1.  $A$  heißt nach oben beschränkt, falls ein  $s \in K$  ex.,  
so daß  $x \leq s$  für alle  $x \in A$ . In diesem Fall heißt  
 $s$  eine obere Schranke von  $A$ .
2.  $A$  heißt nach unten beschränkt, falls ein  $s \in K$  ex.,  
so daß  $x \geq s$  für alle  $x \in A$ .  $s$  heißt dann eine  
untere Schranke von  $A$ .
3.  $A$  heißt beschränkt, wenn  $A$  nach oben und unten  
beschränkt ist.

nach oben

Eine Menge  $A$  ist im gleichen Fall beschränkt, wenn  
sie ein größtes Element besitzt. Ein solches muss  
wir das Maximum von  $A$ , bez.:  $\max A$ . Entsprechend  
ist  $\min A$  das kleinste Element von  $A$ ,  
also das Minimum von  $A$ . Solche Elemente existieren  
in der Regel nicht. Bsp.:  $I = (0, 1)$  besitzt  
neiter ein Maximum noch ein Minimum. Was  
das Intervall  $(0, 1)$  hingegen aufweisen kann, sind

- eine kleinste obere Schranke (nämlich 1) und
- eine größte untere Schranke („“ 0).

def.: Es sei  $K$  ein angeordneter Körper und  $\emptyset \neq A \subset K$ . 2.17

1.  $s \in K$  heißt das Supremum von  $A$  (ein Zeichen):

$$s = \sup A = \sup_{x \in A} x, \text{ falls gilt}$$

(i),  $s \geq x$  für alle  $x \in A$  (d.h.  $s$  ist eine obere Schranke von  $A$ ) und

(ii) ist  $\tilde{s} \geq x$  für alle  $x \in A$ , so ist  $\tilde{s} \geq s$  (d.h.  $s$  ist die kleinste obere Schranke von  $A$ ).

2.  $s \in K$  heißt das Infimum von  $A$  (ein Zeichen):

$$s = \inf A = \inf_{x \in A} x, \text{ falls } -s = \sup(-A),$$

dabei  $-A = \{-x : x \in A\}$ .

Bew.: (i)  $\inf A$  ist die größte untere Schranke von  $A$ .

(ii) Falls existent, sind Supremum und Infimum eindeutig bestimmt.

(iii)  $\{x \in \mathbb{Q} : x^2 < 2\}$  besitzt in  $\mathbb{Q}$  weder ein Supremum noch ein Infimum (S.u.).

(iv) Besteht eine Menge  $A$  ein Maximum (bzw. ein Minimum), so ist dies das Supremum (bzw. das Infimum) von  $A$ .

ist die Menge  $\mathbb{N}$  der natürlichen Zahlen, betrachtet als Teilmenge der angeordneten Körper  $\mathbb{Q}$  bzw.  $\mathbb{R}$  beschränkt? Für die rationalen Zahlen ist leicht einzusehen, daß dies nicht der Fall ist. Hier haben wir den Satz des Archimedess:

Satz 1: Zu  $x, y \in \mathbb{Q}^+$  existiert  $u \in \mathbb{N}$  mit  $ux > y$ .

Bew.:  $x = \frac{p}{q}, y = \frac{p'}{q'}, p, q, p', q' \in \mathbb{N}$ . Dann ist

$$ux > y \Leftrightarrow upq' > p'q.$$

Wähle  $u = p'q + 1$  (gilt, da  $p'q \in \mathbb{N}$  und also einen Nachfolger hat)  $\Rightarrow upq' > u > p'q$ .  $\square$

Zählen wir hierzu  $x=1$ , seien wir! zu jedem  $y \in \mathbb{Q}^+$  existiert ein  $u \in \mathbb{N}$ , so daß  $u > y$ . Die Menge  $\mathbb{N}$  besitzt also im  $\mathbb{Q}$  keine obere Schranke.

Für die reellen Zahlen können wir diese Eigenschaft aus den bisher festgelegten Axiomen nicht folgern. Wir werden sie daher als ein weiteres Axiom der reellen Zahlen postulieren:

Def.: Ein angeordneter Körper  $K$  heißt archimedisch angeordnet, wenn für ihn das archimedische Axiom

(A)  $\forall x, y \in K^+ \exists u \in \mathbb{N}$  mit  $ux > y$

gilt.

Bew.: Es gibt angeordnete Körper, in denen das Axiom (A) 2.45  
nicht gilt. Es ist daher unabhängig von den Axiomen  
(A1) bis (A3).

Folgerungen aus dem archimedischen Axiom:

1. Zu jedem  $x \in \mathbb{R}$  existiert genau ein  $k \in \mathbb{N}$ , so dass  
 $k \leq x < k+1$ . Dies wird mit  $[x]$  (= ganzzahlig  
 gerund, "Gaußklammern") bezeichnet.

Bew.: O.E. sei  $x > 0$ . Dann ex. nach (A) ein  $u \in \mathbb{N}$   
 mit  $u > x$ . Die Menge  $\{k \in \mathbb{N} : x < k \leq u\}$  ist dann  
 nicht leer und endlich, besitzt also ein Maximum.  
 Wir setzen  $[x] = \max \{k \in \mathbb{N} : x < k \leq u\} - 1$ . Dies  
 hat die gewünschten Eigenschaften. Da es

$$x \geq [x] > x-1,$$

kann es kein solches  $[x]$  geben.

2. Zu jedem  $\varepsilon > 0$  ex.  $u \in \mathbb{N}$  mit  $0 < \frac{1}{u} < \varepsilon$ .

Bew.: Nach (A) ex.  $u \in \mathbb{N}$  mit  $u > \frac{1}{\varepsilon}$ . Aufgrund  
 der Folgerungen aus (A1)-(A3) gilt  $0 < \frac{1}{u} < \varepsilon$ .

3. Ist  $x \in \mathbb{R}$  mit  $x < \varepsilon$  für jedes  $\varepsilon > 0$ , so ist  $x \leq 0$

Bew.: Ann.  $0 < x < \frac{1}{u}$  für alle  $u \in \mathbb{N}$  ~~ausgeschlossen~~  
 $\Rightarrow \frac{1}{x} > u \quad \forall u \in \mathbb{N}$  ein Widerspruch zu (A)

(Nützlich zu Beweiszwecken!)

4. Ist  $q > 1$ , so existiert zu jedem  $R > 0$  ein  $n \in \mathbb{N}$  mit  $q^n > R$ . 2.21

Bew.:  $q^n = (1 + (q-1))^n \geq \underbrace{1 + n(q-1)}_{> 0}$

Bernoulli

Nach (A) ex.  $n \in \mathbb{N}$  mit  $n(q-1) > R-1$ . Hierfür ist dann auch  $q^n > R$ .

5. Ist  $0 < q < 1$ , so existiert zu jedem  $\varepsilon > 0$  ein  $n \in \mathbb{N}$ , so dass  $0 < q^n < \varepsilon$ .

Bew. Nach 4. ex.  $n \in \mathbb{N}$  mit  $(\frac{1}{q})^n > \frac{1}{\varepsilon}$ . Hierfür gilt dann auch  $q^n < \varepsilon$ .

Zum Ende dieses Abschnitts soll noch der Absolutbetrag einer Menge von komplexen Zahlen verstanden werden. Es soll erklärt werden, was wir unter Residualität einer Menge von komplexen Zahlen verstehen wollen: Zur Veranschaulichung definieren wir

Def (Quadratwurzel): Für  $a \in \mathbb{R}^+$  verstehen wir unter  $\sqrt{a}$  die positive Lösung  $x$  der Gleichung  $x^2 = a$ . Ferner setzen wir  $\sqrt{0} := 0$ .

Bew.: (i) Existenz wird später gezeigt.

(ii) Es gilt  $a < b \Leftrightarrow \sqrt{a} < \sqrt{b}$  und  $a = b \Leftrightarrow \sqrt{a} = \sqrt{b}$ .

Wesens. ist  $\sqrt{a}$  eindeutig bestimmt.

Bew. von (ii): Es ist  $0 < b-a = (\sqrt{b}-\sqrt{a})(\underbrace{\sqrt{b}+\sqrt{a}}_{> 0})$   
 $\Leftrightarrow \sqrt{b} > \sqrt{a}$ . (Genauso für  $=$ .)

Def. (Betrag einer komplexen Zahl): Für  $z = x + iy \in \mathbb{C}$

2.21

heißt  $|z| := \sqrt{z \cdot \bar{z}} = \sqrt{x^2 + y^2}$

der Betrag von  $z$ .

Bew.: Für  $z = x \in \mathbb{R}$  ist  $|z| = |x| = \sqrt{x^2} = \begin{cases} x, & \text{falls } x \geq 0 \\ -x, & \text{falls } x < 0 \end{cases}$

Lemma 3: Für  $z, w \in \mathbb{C}$  gelten:

1.  $|z| \geq 0$  und  $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$ ,

2.  $|z| = |\bar{z}| = |-z|$ ,

3.  $|\operatorname{Re} z| \leq |z|$ ,  $|\operatorname{Im} z| \leq |z|$

4.  $|zw| = |z||w|$  und  $\left|\frac{1}{z}\right| = \frac{1}{|z|}$ , falls  $z \neq 0$

5.  $|z+w| \leq |z| + |w|$  (Die Hacksungleichung)

6.  $||z|-|w|| \leq |z-w|$ .

Beachte: All diese Eigenschaften gelten auch für  $z, w \in \mathbb{R}$ !

Bew.: 1.  $|z| \geq 0$  erkenntlich aus der Def.

$|z| = 0 \Leftrightarrow |z|^2 = 0 \Leftrightarrow z \cdot \bar{z} = 0 \Leftrightarrow z = 0 \vee \bar{z} = 0 \Leftrightarrow z = 0$ .

2. klar, 3.  $x^2 \leq x^2 + y^2 \Rightarrow |z| \leq |z|$ . Ebenso:  $|y| \leq |z|$ .

Bew.  
ii) oben

4.  $|zw|^2 = zw \bar{z}w = z\bar{z}w\bar{w} = (|z||w|)^2$ .

$$\left|\frac{1}{z}\right|^2 = \left|\frac{\bar{z}}{z\bar{z}}\right|^2 = \frac{\bar{z}}{|z|^2} \cdot \frac{z}{|z|^2} = \frac{1}{|z|^2}$$

5.  $|z+w|^2 = |z|^2 + 2\operatorname{Re}(zw) + |w|^2 \stackrel{3.4.}{\leq} |z|^2 + 2|z||w| + |w|^2$

$$\leq (|z| + |w|)^2$$

6.  $|z| = |z-w+w| \stackrel{5.}{\leq} |z-w| + |w| \Rightarrow |z|-|w| \leq |z-w|$ ,

Ebenso:  $|w|-|z| \leq |z-w| \Rightarrow ||z|-|w|| \leq |z-w|$ . □

Def.:  $A \subset \mathbb{C}$  heißt beschränkt, wenn die Menge  
 $\{|z| : z \in A\} \subset \mathbb{R}$  beschränkt ist.