1(300) Axiomatische Einführung der reellen und komplexen Zahlen

1.1(300) Gruppen und Körper

Zahlen

Einführungsgrund

1.) natürliche Zahlen $N := \{1, 2, 3, ...\}$ $N_0 := \{0, 1, 2, 3, ...\}$

Abzählung

2.) ganze Zahlen

 $Z := N \cup \{0\} \cup \{-1, -2, -3, ...\}$ = $N \cup \{0\} \cup \{-n \mid n \in N\}$ Lösen von Gleichungen der Form x+n=m mit $n,m \in \mathbb{N}$. Menge der ganzen Zahlen

3.) rationale Zahlen

 $\mathbf{Q} := \left\{ \frac{\mathbf{p}}{\mathbf{q}} \mid \mathbf{p} \in \mathbf{Z}, \mathbf{q} \in \mathbf{N} \right\}$

Lösen von Gleichungen der Form

 $x \cdot n = m \text{ mit } n, m \in \mathbb{Z}x.$

Menge der rationalen Zahlen

4.) reelle Zahlen R

Lösen geometr. Aufg. 2π Einheitskreisumf Grenzwerte von Zahlenfolgen aus \mathbf{Q} . $\mathbf{x}^2=2$

5.) komplexe Zahlen

Lösen quadrat. Gleichungen $x^2+1=0$

Im Folgenden werden 2 unterschiedliche Verknüpfungen \oplus , \otimes definiert die nicht mit den aus dem bürgerlichen Rechnen bekannten Plus + und Mal * identisch sein müssen, aber wie aus den Rechenregeln dann ersichtlich sein wird, identisch sein können. Da es sich jedoch meist um die Verknüpfungen +,* handelt, erscheinen in der Regel später nur diese im weiteren Text. Sollten andere Verknüpfungen gemeint sein, werden wieder \oplus , \otimes verwendet. O und 1 sind zunächst auch nicht bekannt, deshalb erscheinen, um auch Verwechslungen aus alter Gewohnheit zu vermeiden, die Zeichen olden und olden mit evt anderer Bedeutung. In Formeln ist mir nicht bekannt, wie in meinem Textbearbeitungsprogramm die Symbole gestaltet werden können. Aus dem Zusammenhang sollte jedoch ersichtlich sein, was gemeint ist. Änderungen erfolgen später.

Verknüpfungsgebilde auf einer Menge:

- Menge M, mit einer auf ihr definierten Verknüpfung. Symbol: °
- M≠∅
- a,b \in M wird $a \circ b \in$ M zugeordnet.

Abbildung w, die 2 Elementen aus M ein Element von M zuordnet, Schreibweise (M, w)

Bsp: $N=\{1,2,3,4...\}$, Verknüpfung

• : + (Addition)

1+2=3 \in N, 2+4=6 \in N,... \Rightarrow Verknüpfungsgebilde (N, \circ)=(N,+)

• : Division...a:b

 $2:5 \neq N \Rightarrow (N, \circ) = (N,:)$ kein Verknüpfungsgebilde

D1.1.2

a) Kommutatives Verknüpfungsgebilde

 \forall a,b \in M gilt $a \circ b = b \circ a \Leftrightarrow$

(M, ∘) heißt kommutatives Verknüpfungsgebilde

Bsp:• \circ : + (Addition), $(N, \circ) = (N, +)$

 $N=\{\underbrace{1}_{a}, \underbrace{3}_{b}, \underbrace{4}_{...}\}$... $1+3=3+1 \Rightarrow \text{kommutatives Verknüpfungsgebilde}$

• (Q,
$$\circ$$
) = (Q,:), $\frac{3}{4}:\frac{7}{5}\neq \frac{7}{5}:\frac{3}{4} \Rightarrow$

(Q,:) kein kommutatives

Verknüpfungsgebilde

b) Assoziatives Verknüpfungsgebilde

 \forall a,b \in M gilt $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c) \Leftrightarrow$

(M, ∘) heißt assoziatives Verknüpfungsgebilde

Bsp:• $N=\{1,2,3,4...\}$, $(N, \circ)=(N,+)$

 $(1+2)+3=6=1+(2+3) \Rightarrow (N,+)$ assoziatives Verknüpfungsgebilde

• (Q,
$$\circ$$
), $\circ = \frac{a+b}{2}$, gewählt 2,4,6 \in Q,

$$(2 \circ 4) \circ 6 = (\frac{2+4}{2}) \circ 6 = 3 \circ 6 = \frac{3+6}{2} = 4,5 \in \mathbb{Q}$$

2
$$\circ$$
 $(4 \circ 6) = 2 \circ \frac{4+6}{2} = 2 \circ 5 = \frac{2+5}{2} = 3,5 \in \mathbb{Q}$

 \Rightarrow (Q, \circ), Verknüpfungsgebilde

 \Rightarrow 2 \circ 4) \circ 6 \neq 2 \circ (4 \circ 6),

(Q, ∘)kein assoziatives Verknüpfungsgebilde

c) Verknüpfungsgebildemit Existenz von neutralen Elementen

Vor: $n \in M$, (M, \circ)

Aussage: n heißt neutrales Element in $(M, \circ) \Leftrightarrow$

 \forall a \in M gilt a \circ n=n \circ a=a

Bsp:
$$N=\{1,2,3,4...\}$$
, $(N,*)$ $(N,+)$ $(N_0,+)$ $1*?=1$ $1*1=1$ $1+?=1$ $1+0=1$ $2*?=2$ $2*1=2$ $2+?=2$ $2+0=2$ $3*?=3$ $3*1=3$ $3+?=3$ $3+0=3$

d) Verknüpfungsgebilde mit Existenz von inversen Elementen

```
Vor: a,n\inM, (M, \circ ), (n neutrales Element)
Aussage: In (M, \circ) heißt a'\in M inverses Element von a \Leftrightarrow
 a o a'=a' o a=n
Bsp: (Z,+) \Leftrightarrow n=0 \quad (Q,*) \quad (N,*)
 7 + (-7) = 0 4 * \frac{1}{4} = 1 7 * ?=1
 -5+(+5)=0 \frac{7}{8}*\frac{8}{7}=1 ?\notin \mathbb{N} \Rightarrow \nexists a'\in \mathbb{M} \Rightarrow
 kein Verknüpfungsgebilde mit Éxistenz von
 inversen Elementen
D1.1.3 (301) Eine Gruppe ist eine Menge G mit Verknüpfung o
 z.B +, * usw G \circ G\rightarrowG, (a,b)\rightarrowa \circ b, sodass folgende Axiome \forall a,b,c\inG
 erfüllt sind
 a) Assoziativgesetz (a ° b) ° c=a ° (b ° c)
 b) \exists neutrales Element e\inG, a \circ e=a
 c) ∀ a∈G ∃ Inverses Element a´∈G: a ∘ a´=e
Bem: Man sagt G ist abgeschlossen, da alle Elemente und Ergebnisse in G
         Ist (N,+) Gruppe? Nein, denn a + e \neq a
                                                  \in N \in N \in N
                       (Z, +) Gruppe? Ja, 0 neutrales Element,
                              -a Inverses... (a+(-a))=e=0
             Permutationen P(M, \circ), P(M) \times P(M) \rightarrow P(M)
//#
     DK3.1,1' Permutationen ohne Wiederholungen (eigener Versuch)
//
       \#Sei X=\{1,2,...,n\},\
       #Abbildung \pi_i: X \rightarrowX ist eine Permutation von X
//
//#
      DK3.1.1'' Jede Belegung einer geordneten Menge
             \langle \pi(a_1), \pi(a_2), ..., \pi(a_k) \rangle, \pi bijektiv,
//#
//
              \pi(a_1), \pi(a_2), ..., \pi(a_k) \in \{a_1, a_2, ..., a_k\} = X
//#
              heist Permutation von X.
//Analysis 1
//D0.2.5(202) Seien f: X\rightarrowY und g:Y\rightarrowZ vorgegeben, dann heißt die
//Abb.g \circ f: X\rightarrowZ definiert durch x\mapstog(f(x)) \forall x\inX die
//zusammengesetzte oder verkettete Funktion aus f und g // (Komposition
von f mit g)
//Bem:1.)Die Komposition ist assoziativ, aber nicht kommutativ:
          (h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f) f \circ (g \circ h) = (f \circ g) \circ h
//
            g ∘ f≠f ∘ g
//
       Bew: Bedingung a) erfüllt...
            DK3.1.1 Permutationen sind Abb ⇒
             (P_a \circ P_b) \circ P_c = (P_a(P_b)) P_c(M) = P_a(P_b(P_c(M))) = P_a \circ (P_b \circ P_c)
            Bedingung b) erfüllt...
            PoI_{dM}=P(I_{dM}(M))=P(M) \Rightarrow e=I_{dM}(M)
            Bedingung c) erfüllt...
```

$$\forall P_{bijektiv}$$
 (M) \in G \exists Inverses Element $P^{-1}(M) \in$ G:
 $P(M) \circ P^{-1}(M) = P(P^{-1}(M)) = I_{dM}(M)$

•••• (Q, a o b) Arithmetische Mittel (Q...rationale Zahlen)

(a o b) x o c=
$$\frac{(aob)+c}{2} = \frac{\frac{a}{2} + \frac{b}{2} + c}{2} = \frac{a}{4} + \frac{b}{4} + \frac{c}{2}$$
 \neq
(a o (b o c) = $\frac{ao(\frac{b}{2} + \frac{c}{2})}{2} = \frac{a + \frac{b}{2} + \frac{c}{2}}{2} = \frac{a}{2} + \frac{b}{4} + \frac{c}{4}$ keine Gruppe!!

- **L1.1.1** (302) Sei G Gruppe
 - a) Das neutrale Element ist eindeutig bestimmt
 - b) Es gilt e \circ a=a \circ e=a \forall a \in G
 - c) Zu gegebenem a∈G ist das Inverse eindeutig bestimmt
 - d) Es gilt a´ o a=e (nicht nur a o a´=e)

Bew: d) Sei a \in G, a´ Inverses zu a, a´´ Inverses zu a´ \Rightarrow a´ \circ a=(a´ \circ a)e=(a´a)(a´a´´)=(a´(aa´))a´´=(a´e)a´´=a´´a´´=e

- b) ea=(aa')a=a(a'a)=ae=a
- a) Sei \overline{e} ein weiteres neutrales Element zu e \Rightarrow e \overline{e} =e
- c) Sei \overline{a} eine weiter Inverse zu a \Rightarrow

$$\overline{a} = e \overline{a} = (a'a) \overline{a} = a'(a \overline{a}) = a'e = a'$$

Schreibweise: a⁻¹= Inverse zu a

L1.1.2 (302)
$$(a^{-1})^{-1}=a$$
, $(ab)^{-1}=b^{-1}a^{-1}$, $ax=ay \Rightarrow x=y$, $da \underbrace{a^{-1}}_{e}a x = \underbrace{a^{-1}}_{e}a y$

D1.1.4 (302) H∈G heißt Untergruppe, falls H mit der Verknüpfung von G selbst eine Gruppe ist.

Bsp: $\mathbb{Z} \subset (\mathbb{Q}, +)$

- L1.1.3 (302) H Untergruppe von G
 - a) Das neutrale Element von H ist das von G

Bew: Sei e_H das neutrale Element von H und e_H^{-1} das Inverse in $G \Rightarrow e=e_He_H^{-1}=(e_He_H)\,e_H^{-1}=e_He=e_H$

b) Ist h \in H, so ist h $^{-1}$ \in H und ist das Inverse bzgl H Bew: h \in H, h′ das Inverse bzgl H \Rightarrow hh′=e \Rightarrow h′=h $^{-1}$

- D1.1.5 (303) Gruppe G heißt abelsch, falls G Gruppe und ab=ba ∀ a,b∈G
- Bsp (Z, +) abelsch...3+4=4+3
 - •• $(Q*=Q(\setminus\{0\},*)$ abelsch
 - ••• Permutationen P(M) ist nicht abelsch, falls M mehr als 2 Elemente hat
- # DK3.1.1' Permutationen ohne Wiederholungen (eigener Versuch)

$$\text{Bez:} \begin{pmatrix} a_1 & a_2......a_n \\ \pi\left(a_1\right) & \pi\left(a_2\right)...\pi\left(a_n\right) \end{pmatrix}$$
 Bew: Exemplarisch für P(3)

$$\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix},$$

 $\alpha \circ \beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, Nebenrechnung $1 \underset{\beta}{\rightarrow} 2 \underset{\alpha}{\rightarrow} 3$, $\beta \circ \alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$

αοβ≠βοα.

Feststellung $(Z_{\mbox{\scriptsize lm}}, \oplus)$ ist eine abelsche Gruppe

Bew: $(a\oplus b)\oplus c=a\oplus (b\oplus c)$?

- Es gilt $(a+b)+c=a+(b+c) \Rightarrow$ Reste modulo m sind gleich.
- Neutrales Element ist 0: a+0=0
- Inverses Element, sei $a \in \mathbb{Z}_{/m}$, setze $a' = \begin{cases} m-a & falls & a \neq 0 \\ 0 & falls & a = 0 \end{cases}$ Behauptung a' ist Inverses zu a
 - 1. Fall $a \neq 0$: $a \oplus a = Rest von a+a = Rest von a+m-a= Rest von <math>m = 0$
 - 2. Fall a=0: a⊕a'=0⊕0=0
- $a \oplus b = \text{Rest von } a + b = b + a \Rightarrow \text{Rest von } a + b = \text{Rest von } a + b = b \oplus a$.

```
D1.1.6 Menge M_H \neq \emptyset ist Halbgruppe \Leftrightarrow
            • (M_H, \circ) abgeschlossen
    ●● Es gilt das Assoziativgesetz (a \circ b)\mathbf{0} \circ c=a \circ (b \circ c) \forall a,b,c\inM<sub>H</sub>
Bem: Jede Gruppe ist eine Halbgruppe
Bsp: (N,+), a \circ b... 2 \circ 4=2+4=6\inM<sub>H</sub> abgeschlossen,
                            (2 \circ 4) \circ 7=2 \circ (4 \circ 7)
                            (2+4)+7=2+(4+7)=13
D1.1.7 Menge M_R \neq \emptyset mit 2 Verknüpfungen \oplus, \otimes ist ein Ring (M_R, \oplus, \otimes) \Leftrightarrow
          Es gilt \bullet (M<sub>R</sub>,\oplus) ist abelsche Gruppe
                    •• (M_R, \otimes) ist Halbgruppe
                   ●●● Es gelten die Distributivgesetze
                        a \otimes (b \oplus c) = a \otimes b + a \otimes c
                         (a \oplus b) \otimes c = a \otimes c + b \otimes c \forall a, b, c \in M_R.
Bsp: Z=\{...-2,-1,0,1,2,...\}, (Z,+,*)
       D1.1.5 Bsp: (Z,+) ist abelsche Gruppe
       In (Z,*) gilt D1.1.6 • und •• \Rightarrow (Z,*) ist Halbgruppe
       In (Z, +, *) gilt das Distributivgesetz a*(b+c)=...
         (Z, +, *) ist ein Ring
```

- **D1.1.8**(303) Eine Menge mit mindestens 2 Elementen heißt Körper K (K, \oplus, \otimes) : $\Leftrightarrow \exists$ 2 Abbildungen(2stellige Verknüpfungen) $\oplus : KxK \to K$ und $\otimes : KxK \to K$ welche folgenden Axiomen genügen:
- (A1) Assoziativgesetz für Assoziativgesetz für Θ : (a \oplus b) \oplus c= a \oplus (b \oplus c) \forall a,b,c \in K,
- (A2) Existenz des \oplus neutralen Elements bzgl \oplus : \exists genau ein Element $0 \in K$ mit $a \oplus 0 = a \ \forall \ a \in K$
- (A3) Existenz eines Inverselements bzgl \oplus : \forall a \in K \exists genau ein -a \in K mt a \oplus (-a) =0
- (A4) Kommutativgesetz bzgl \oplus : $a\oplus b = b\oplus a \ \forall \ a,b \in K$
- (M1) Assoziativgesetz für \otimes : $a \otimes (b \otimes c) = (a \otimes b) \otimes c \quad \forall \ a,b,c \in K$
- (M2) Existenz des bzgl \otimes neutralen Elements Eins: \exists genau ein Element $1 \in K$ mit $1 \neq 0$ und a \otimes 1 = a \forall a $\in K$
- (M3) Existenz des bzgl \otimes inversen Elements \forall $a \in K \setminus \{0\}$, \exists genau ein Element $a^{-1} \in K$ mit $a \otimes a^{-1} = 1$
- (M4) Kommutativgesetz bzgl \otimes : $a\otimes b=b\otimes a \ \forall \ a,b\in K$
 - (D) Distributivgesetz für \oplus und \otimes : $a \otimes (b \oplus c) = (a \otimes b) \oplus (a \otimes c)$

Andere Formulierung:

Das neutrale Element von (K^{\otimes}, \otimes) wird $1=1_{K}$ genannt.

Beachte, dass das Ergebnis von \oplus oder \otimes per Definition wieder zu K gehören muss. Wir sagen auch: ein Körper ist immer abgeschlossen bezgl \oplus und \otimes .

Sind die beiden Abbildungen Addition bzw Multiplikation, dann sind die Elemente des Körpers Zahlen. Jeder derartige Körper ${\sf K}$ enthält mindestens

2 Zahlen, nämlich $\mathbf{0}$ und $\mathbf{1}$ und es gibt einen Körper, der genau aus diesen Zahlen besteht:

Bem:1.)(A1),(A2),(A3) bedeutet bzgl \oplus :(K, \oplus) ist Gruppe, die wegen (A4) Abel'sch ist.
(M1),(M2),M3) bedeuten, (K\{0}, \otimes) ist Gruppe,

die wegen (M4) Abel'sch ist

2.) Läßt man in (A2) die Eindeutigkeit von **0** weg, so folgt diese aus (A4):

Bew:Sei $a\oplus 0=a$ und $a\oplus \overline{O}=a$ \forall $a\in K$ \Rightarrow $\overline{O}\oplus 0=\overline{O}$ und $0\oplus \overline{O}=0$ \Rightarrow $\overline{O}=\overline{O}\oplus 0=0\oplus \overline{O}=0$

3.)Läßt man in (A3) die Eindeutigkeit von -a weg, so folgt diese aus (A1),(A2),(A4):

Bew: $a \oplus (-a) = 0$, $a \oplus \overline{a} = 0$ für $a \in K$ $\overline{a} = \overline{a} \oplus 0 = \overline{a} \oplus (a \oplus (-a)) = \overline{a} \oplus (a \oplus (-a) \oplus (-a) = 0$ $0 \oplus (-a) = \overline{a} \oplus (-a) \oplus 0 = \overline{a} \oplus (-a) \oplus 0$

4.) Analog folgt in (M2) die Eindeutigkeit der 0 mit (M4) und in (M3) folgt die Eindeutigkeit von a^{-1} für $a \neq 0$ auch aus den anderen Axiomen (M1), (M2), (M4) statt $\oplus \to \otimes$

Konventionen: $a \otimes b \oplus c \otimes d$: = $(a \otimes b) \oplus (c \otimes d)$ a-b:= $a \oplus (-b)$ -a-b:= $(-a) \oplus (-b)$ $\frac{a}{b}$:= $\frac{a}{b}$: =a:b:= $a \otimes b^{-1}$, $b \neq 0$ b^{-1} := inverses Element von b

Zu (M3):Sei (a,a) $\in K \times K \setminus \{ (0, 0) \}$ Ansatz: $(a_1, a_2) \otimes (b_1, b_2) = (a_1 \otimes b_1 - a_2 \otimes b_2, a_1 \otimes b_2 \oplus a_2 \otimes b_1) = (1,0) \Leftrightarrow$

$$a_1b_1 - a_2b_2 = 1$$
 unbekannt b_1 , $b_2 \Leftrightarrow b_1 = \frac{a_1}{a_1^2 + a_2^2}$, $b_2 = \frac{-a_2}{(a_1^2 + a_2^2) \neq 0}$

5.) Ein Körper hat mindestens die Elemente 0 und 1

Bsp: \bullet Sei K={0, 1} mit $0\oplus 0=0$, $0\oplus 1=1\oplus 0=1$, $1\oplus 1=0$, $0\otimes 0=0$, $0\otimes 1=1\otimes 0=0$, $1\otimes 1=1$

Verknüpfungen als Tabelle:

alle der oben stehenden Axiome gelten, dass also ${\sf K}$ mit dieser Definition ein Körper ist.

- (A1) $(1\oplus 0) \oplus 1=1 \oplus (0\oplus 1)=0$, $(1\oplus 1) \oplus 1=1 \oplus (1\oplus 1)=1$...usw
- (A2) neutrales Element 0: $1\oplus 0=1$, $0\oplus 0=0$
- (A3) Inverselemente 0=-0, 1=-1: $1 \oplus (-1) = 0$, $0 \oplus (-0) = 0$
- (A4) $1 \oplus 0 = 0 \oplus 1 = 1$...usw
- (M1) $1 \otimes (0 \otimes 1) = (1 \otimes 0) \otimes 1 = 0$...usw
- (M2) neutrales Element $1 \neq 0$: $0 \otimes 1 = 0$, $1 \otimes 1 = 1$
- (M3) 1 inverses Element $a^{-1}=1 \ \forall \ a \in K \setminus \{0\}$, d.h für 1, $1 \otimes 1 = 1$
- (M4) $1 \otimes 0 = 0 \otimes 1 = 0$ usw

- (D) $1 \otimes (0 \oplus 1) = (1 \otimes 0) \oplus (1 \otimes 1) = 1$ usw
- •• Geg (K, \oplus, \otimes) $a \oplus b = a + b + 1$, $a \otimes b = a + b + a * b$, (K, \oplus, \otimes) Körper? Bez: 0 ist das neutrale Element, (-a) das inverse Element in K.
 - (A1) $a \oplus (b \oplus c) = a \oplus (b+c+1) = a+b+c+1+1 = a+b+1+c+1 = (a \oplus b) +c+1 = (a \oplus b) \oplus c$
 - (A2) $a \oplus 0 = a$, $a \oplus 0 = a + 0 + 1 \Rightarrow a = a + 0 + 1 \Rightarrow 0 = -1$
 - (A3) $a \oplus (-a) = 0 = -1$, $a \oplus (-a) = a + (-a) + 1 \Rightarrow -1 = a + (-a) + 1 \Rightarrow (-a) = -2 a$

usw

••• Es gibt einen Körper mit 2 Elementen, nämlich $F_2=Z_{/2}=\{0,1\}$ Definiere Addition + wie gehabt \oplus

Multiplikation ⊗ durch a⊗b= Rest von a*b

nach

Axiome nachrechnen...siehe auch Analysis P11 Seite 301

- 1.) siehe LD3 Bsp ●●●●
- 2.) $F_2 = \{0,1\} \setminus \{0\} = \{1\}, 1*1=1 \text{ abelsche Gruppe}$
- 3.) Distributivgesetz mit Tabelle nachrechnen oder m $\in N$, Z_{m}
 - ⊕ erledigt
 - \otimes Distributivgesetz a \otimes b=Rest von a*b nach Division durch m Distributivgesetz das in Z gilt vererbt sich auf $Z_{\text{/m}}$ Es gilt a(b+c)=ab+ac in Z

 $a \otimes (b \oplus c) = (a \otimes b) \oplus (a \otimes c)$

ohne Bew: $Z_{/m}$ ist genau dann ein Körper, wenn m eine Primzahl ist

▶●●●
$$\mathbf{Z}_{/4} = \{0,1,2,3\}$$
, $2 = 1 \oplus 1$, $3 = 1 \oplus 1 \oplus 1$, (Verknüpfungen wie bei ●●●) Körper? \oplus 0 1 2 3 \otimes 0 1 2 3 \oplus 0 1 2 3 \oplus 0 1 2 3 \oplus 0 0 0 0 0 \oplus 1 1 2 3 \oplus 0 0 1 2 3 \oplus 2 2 3 0 1 2 3 \oplus 2 4 bat kein Inverses $2 \otimes ? = 1$ $\Rightarrow \mathbf{Z}_{/4} = \{0,1,2,3\}$ kein Körper

Konstruktion eines Körpers K_4 mit 4 Elementen

$$Z_{/4} = \{0, 1, 2, 3\}$$
 kein Körper \Rightarrow

 $\exists a \in K_4, \Rightarrow 0,1,a,a+1 \in K_4 \Rightarrow$

 \mathbf{K}_{4} kann nicht nur aus Elementen der Form

 $0,1,1\oplus1,1\oplus1\oplus1,...$ bestehen \Rightarrow

Sei
$$a \in \mathbf{K}_4 \implies a+1 \in \mathbf{K}_4 \implies \mathbf{K}_4 = \{0,1,a,a+1\} \text{ mit}$$

$$D1.1.1 \quad (A4): a \oplus 1 = 1 \oplus a,$$

$$1 \oplus 1 = 0 \quad da: 1 \oplus 1 \neq 1, 1 \oplus 1 \neq a, 1 \oplus 1 \neq a \oplus 1$$

$$a \oplus a = a \otimes (1 \oplus 1) = a \otimes 0 = 0, \quad (a \oplus 1) \oplus (a \oplus 1) = (a \oplus 1) \quad (1 \oplus 1) = (a \oplus 1) \otimes 0 = 0,$$

$$(a \oplus 1) \oplus 1 = a \oplus (1 \oplus 1) = a = 1 \oplus (a \oplus 1), \quad (a \oplus 1) \oplus a = a \oplus a \oplus 1 = 1$$

```
a\otimes (a\oplus 1) \neq 0, da sonst a=0 oder a\oplus 1=0 a\otimes (a\oplus 1) \neq a, da sonst (a\oplus 1)=1 a\otimes (a\oplus 1) \neq a\oplus 1, da sonst a=1 \Rightarrow a\otimes (a\oplus 1)=1 Analog (a\oplus 1)\otimes a=1
```

 \Rightarrow a \otimes a=1 \oplus a=a \oplus 1 da (a \oplus 1) \otimes a=(a \otimes a \oplus 1 \otimes a) \oplus a=a \otimes a \oplus (1 \otimes a \oplus a)= a \otimes a \oplus (a \oplus a)=a \otimes a \oplus 0=1 \oplus a (siehe \oplus Verknüpfung) und (a \oplus 1) \otimes (a \oplus 1)=(a \oplus 1) \otimes a \oplus a \oplus 1=1 \oplus a \oplus 1=a

	\otimes	0	1	a a	a $\oplus 1$
0	0	0	0	0	Jedes $\in K_4 \neq 0$ hat 1 multiplikatives
1	0	1	а	a⊕1	Inverses (in jeder Zeile 1x die 1)
а	0		a⊕1	1	Assoziativ- und Distributivgesetz
a⊕1	0	а⊕1	_ 1	a	nachzurechnen.

A1.1.1 Zeige:

a) ∀ a∈**K:**a⊗**0**=**0**

Lös: Verwendung von - siehe Konventionen.

Sei b=a \otimes 0 gesetzt. Dann ist b=a \otimes (0 \oplus 0)=(a \otimes 0) \oplus (a \otimes 0)=b \oplus b \Rightarrow 0=b-b=((b \oplus b)-b=b \oplus (b-b)=b \oplus 0=b

b) Das additive Inverse - a zu einem $a \in K$ ist eindeutig bestimmt und es gilt - a=(-1) $\otimes a$, wobei -1 das additive Inverse der Zahl 1 bedeutet.

Lös:Gelte $a \oplus b = 0$ und $a \oplus c = 0$. Mit den Axiomen folgt dann

 $b=b\oplus 0=b\oplus (a\oplus c)=(b\oplus a)\oplus c=(a\oplus b)\oplus c=0\oplus c=c$, also b=c. Weiter ist $a+(-1)\otimes a=a\otimes (1\oplus (-1))=a\otimes 0$ und nach a) ist $a\otimes 0=0$.

Also ist $(-1) \otimes a$ additives Inverses zu a.

c) Das multiplikative Inverse a^{-1} zu einem $a \in K \setminus \{0\}$ ist eindeutig bestimmt Lös: Ann $a \otimes b = 1 = a \otimes c \Rightarrow c = c \otimes (a \otimes b) = (c \otimes a) \otimes b = (a \otimes c) \otimes b = 1 \otimes b = b \Rightarrow Beh$

A1.1.2

Es sei K ein Körper und $a,b \in K$. Zeige die Binomische Formel $(a \oplus b)^2 = a^2 \oplus 2 \otimes a \otimes b \oplus b^2$ nur mit Hilfe der Körperaxiome. Hierbei ist $2: = 1 \oplus 1$ und $x^2 = x \otimes x$ für $x \in K$

// D1.1.1 (300) (A1) $(a \oplus b) \oplus c = a \oplus (b \oplus c) \quad \forall \ a,b,c \in K,//$ //(M2) $1 \neq 0$ und $a \otimes 1 = a \quad \forall \ a \in K \ (M4) \quad a \otimes b = b \otimes a \quad \forall \ a,b \in K \ //$ // (D) $a \otimes (b \oplus c) = (a \otimes b) \oplus (a \otimes c) //$

Bew: $(a \oplus b)^2 = (a \oplus b) \otimes (a \oplus b) = (a \oplus b) \otimes a \oplus (a \oplus b) \otimes b = (a \oplus$

 $a \otimes (a \oplus b) \oplus b \otimes (a \oplus b) = (a \otimes a \oplus a \otimes b) \oplus (b \otimes a \oplus b \otimes b) =$

 $(a^2 \oplus a \otimes b) \oplus (a \otimes b \oplus b^2) = ((a^2 \oplus a \otimes b) \oplus (a \otimes b) \oplus b^2 =$

 $((a^2 \oplus (a \otimes b \oplus a \otimes b)) \oplus b^2 = (M2)$

 $(a^2 \oplus (1 \otimes (a \otimes b)) \oplus 1 \otimes (a \otimes b)) \oplus b^2 \bigcirc_{(D)}^{=}$

 $(a^2 \oplus (a \otimes b) \otimes (1 \oplus 1)) \oplus b^2 = (a^2 \oplus 2 \otimes (a \otimes b)) \oplus b^2 =$

 $a^2 \oplus 2 \otimes a \otimes b \oplus b^2$ Klammern können wegen (A1) und (M1) weggelassen werden

Genauer steckt im letzten Schritt eine Def und zwar

```
\begin{array}{lll} x \oplus y \oplus z := (x \oplus y) \oplus z & \xrightarrow{\longrightarrow} x \oplus (y \oplus z) \\ x \otimes y \otimes z := (x \otimes y) \otimes z = x \otimes (y \otimes z) & \text{jeweils } x, y, z \in K \end{array}
```

A1.1.3 Gegeben sei ein Körper (K,+,*). Setze man 2:=1+1. Zeige: Definiert man auf (K) Abbildungen \oplus und \otimes durch: $a\oplus b=a+b+2$, $a\otimes b:=2a+2b+a*b+2$, so erhält man einen Körper K* mit Addition \oplus und Multiplikation \otimes

Lös:Definiere 4:=2+2=2*2=2*(1+1)=2*1+2*1=4

Überprüfung der Körperaxiome für ⊕ und ⊗

- (A1) Für a,b,c \in K gilt (a \oplus b) \oplus c=(a+b+2) \oplus c=a+b+2+c+2=a+b+c+4=a+(b+c+4)=a+(b \oplus c) +2=a \oplus (b \oplus c)
- (A2) Für $a \in K$ gilt $a \oplus 0 = a \Leftrightarrow 0 + 2 = 0 \Leftrightarrow 0 = -2$ d.h. 0 = -2 ist eindeutiges neutrales Element bzgl a.
- (A3) Es sei $a \in K$. Dann gilt $\Leftrightarrow a \oplus (-a) = 0 \Leftrightarrow a + (-a) + 2 = -2 \Leftrightarrow (-a) = -a 4$, d.h.-a-4 ist das eindeutige additive Inverse zu a bzgl \oplus
- (A4) Für a∈K gilt: a \oplus b=a+b+2=b+a+2=b \oplus a
- (M1) Für a,b,c \in K gilt: $a\otimes$ (b \otimes c) = $a\otimes$ (2b+2c+bc+2) = 2a+2 (2b+2c+bc+2) +a (b+2c+bc+2) +2 = 2a+4b+4c+2bc+4+2ab+2ac+abc+2a+2($a\otimes$ b) \otimes c= (2a+2b+ab+2) \otimes c= 2 (2a+2b+ab+2) +2c+ (2a+2b+ab+2) c+2 = $4a+4b+2ab+4+2c+2ac+2bc+abc+2c+2\Rightarrow$ $a\otimes$ (b \otimes c) = ($a\otimes$ b) \otimes c
 - (M2) \forall a \neq **0**=-2 gilt a \otimes **1**=a \Leftrightarrow 2a+2***1**+a***1**+2=a \Leftrightarrow a+2***1**+a***1**+2=0 \Leftrightarrow (a+2) (**1**+1)=0 \Leftrightarrow **1**+1=0 \Leftrightarrow **1**=-1 d.h., **1**=-1 ist das eindeutige Einselement bzgl \otimes (Beachte $\mathbf{0}\otimes\mathbf{1}=(-2)\otimes(-1)=2(-2)+2(-1)+2+2=-2=\mathbf{1}$)
 - (M3) $\forall \ a \neq 0 \text{ gilt } a \otimes \mathbf{a}^{-1} = \mathbf{1} \Leftrightarrow 2a + 2\mathbf{a}^{-1} + a\mathbf{a}^{-1} + 2 = -1 \Leftrightarrow \mathbf{a}^{-1} (a+2) = -1 2 2a \Leftrightarrow \mathbf{a}^{-1} = \frac{-1 2 2a}{a+2} \text{ d.h. } \frac{-3 2a}{a+2}$

ist das eindeutige Inverse zu a≠0 bzgl ⊗

- (M4) Für $a,b \in K$ gilt: $a \otimes b = 2a + 2b + ab + 2 = 2b + 2a + ba + 2 = b \otimes a$
- (D) $a \otimes (b \oplus c) = a \otimes (b+c+2) = 2a+2 (b+c+2) + a (b+c+2) + 2 = 2a+2b+2c+4+ab+ac+2a+2$ und $(a \otimes b) \oplus (a \otimes c) = (2a+2b+ab+2) \oplus (2a+2c+ac+2) = 2a+2b+ab+2+2a+2c+ac+2+2$ d.h. $a \otimes (b \oplus c) = (a \otimes b) \oplus (a \otimes c)$

```
(309) Abgeleitete Rechenregeln (RR) in K:
 Sei K ein Körper. Dann gilt ∀a,b,c
 1.) 0 \neq 1
               Bew: 1= neutrales Element von K^{\otimes}=K\setminus\{0\} \Rightarrow 1\neq 0 \# a\otimes 1=a, a\otimes 0=0
 1.) a \oplus 0 = 0 \oplus a = a, a \oplus (-a) = (-a) \oplus a = 0 \forall a \in K
                a \otimes 1 = 1 \otimes a = a \quad \forall \quad a \in K, \quad a \otimes a^{-1} = a^{-1} \otimes a \quad \forall \quad a \neq 0
 //D1.1.1 (300) (A3) a\theta (-a) = 0 (A4) a\thetab = b\thetaa \forall a,b∈K//
          Bew: folgt aus Kommutativgesetz ((A3), (A4))
                                     0*a = (0+0)*a=0*a+0*a
                                                                                                       0*a+0*a+(-0a)
                                     0*a+(-0a)=
                                                                                                                         0*a
                                                                             0 =
 2.) \forall a,b\inK \exists genau ein x\inK: a\oplusx=b mit x=b-a
                Bew:Sei x eine Lösung von a \oplus x = b \Rightarrow (-a) \oplus (a \oplus x) =
                                      (-a) \oplus b = b \oplus (-a) = b - a \Rightarrow ((-a) \oplus a) \oplus x = b - a \Rightarrow 0 \oplus x = b - a \Rightarrow
                                    x=b-a, b-a ist eine Lösung:
                                     a \oplus (b-a) = (b-a) \oplus a = (b \oplus (-a)) \oplus a = b \oplus 0 = b
Andere Formulierung
 // D1.1.1 (300) (A2) a \oplus 0 = a \quad \forall \ a \in K (A3) a \oplus (-a) = 0 / /
 //(A4) a \oplus b = b \oplus a \forall a, b \in K //
                                    Eindeutigkeit:
                                    Annahme x und y sind Lösungen \Rightarrow a\oplusx=a\oplusy \Rightarrow - a\oplus (a\oplusx)=- a\oplus (a\oplusy) \Rightarrow
                                    x \oplus 0 = y \oplus 0 \Rightarrow x = y
 3.) (.) -(-a) = a (..) -(a \oplus b) = -a - b -0=0
          Bew(.):a \oplus (-a) = 0, (-a) \oplus (-(-a)) = 0 \Rightarrow (-a) \oplus a = 0
                               d.h. -(-a) ist Lösung von (-a) \oplus x=0 \Rightarrow a = -(-a) (=x)
                               speziell -0=0
                               Andere Formulierung:
                               -(-a) eindeutige Lösung von (-a) \oplus x=0, andererseits
                                (-a) \oplus a = 0 \Rightarrow -(-a) = a
                       (...):-(a\oplus b) Lösung von (a\oplus b)\oplus x=0
                                (\texttt{a} \oplus \texttt{b}) \oplus (-\texttt{a} - \texttt{b}) = (\texttt{a} \oplus \texttt{b}) \oplus ((-\texttt{a}) \oplus (-\texttt{b})) \quad \stackrel{\Longrightarrow}{\underset{(A4)}{\Longrightarrow}} \quad (\texttt{a} \oplus \texttt{b}) \oplus ((-\texttt{b}) \oplus (-\texttt{a})) = (-\texttt{a} \oplus \texttt{b}) \oplus (-\texttt{a} \oplus \texttt{b
                               \texttt{a} \oplus ( (\texttt{b} \oplus (\texttt{-} \, \texttt{b}) \, ) \, ) \oplus (\texttt{-} \, \texttt{a}) = \texttt{a} \oplus ( \texttt{0} \oplus (\texttt{-} \, \texttt{a}) \, ) = \texttt{a} \oplus (\texttt{-} \, \texttt{a}) \, \overset{\textstyle =}{\underset{(A3)}{\longleftarrow}} \, \texttt{0} \quad \overset{\textstyle \Rightarrow}{\underset{(A3)}{\longleftarrow}} \, \texttt{0}
                               -(a \oplus b) = (-a) \oplus (-a) = -a-b
                               Andere Formulierung
                          -(a \oplus b) ist die eindeutige Lösung von (a \oplus b) \oplus x = 0 nach (A3),
                               andererseits ist (a\oplus b)\oplus (-a-b)=a\oplus b\oplus (-a)\oplus (-b) = (a\oplus b)\oplus (-a+b)=a\oplus b\oplus (-a)\oplus (-b)
                               a \oplus (-a) \oplus b \oplus (-a) \stackrel{=}{\underset{(43)}{=}} 0 \oplus 0 \stackrel{=}{\underset{(5,2)}{=}} 0
```

```
4.) \forall a,b∈K, a≠0. \exists genau ein x∈K: a⊗x=b
      nämlich x=a^{-1}\otimes b=b\otimes a^{-1}=b/a
//D1.1.1 (300) (M1) a \otimes (b \otimes c) = (a \otimes b) \otimes c \forall a, b, c \in \mathbf{K} //
//(M2) 1\neq 0 und a\otimes 1=a \forall a\in K (M3) \forall a\in K\setminus \{0\}, a^{-1}\in K, a\otimes a^{-1}=1//
//(M4) a\otimes b=b\otimes a \forall a,b\in K//
    Bew:folgt analog zu 2.) und 3.) aus den Axiomen (M1)...(M4)
5.) (\mathbf{a}^{-1})^{-1} = \mathbf{a}, (\mathbf{a} \otimes \mathbf{b})^{-1} = \mathbf{a}^{-1} \otimes \mathbf{b}^{-1} \quad \forall \mathbf{a}, \mathbf{b} \in \mathbb{K}, \mathbf{a}, \mathbf{b} \neq \mathbf{0}
    Bew:folgt analog zu 2.) und 3.) aus den Axiomen (M1)...(M4)
6.)a⊗b=0 \Leftrightarrow a=0 oder b=0. Speziell \Rightarrow a<sup>-1</sup>≠0 \forall a≠0
//(D) (300) a \otimes (b \oplus c) = (a \otimes b) \oplus (a \otimes c) //
    Bew:"\Leftarrow,1.) a=0 \Rightarrow a\otimesb=\underline{0}\otimesb=(0\oplus0)\otimesb
                         0 \otimes b \oplus 0 \otimes b d.h. 0 \otimes b ist Lösung x von
                         0 \otimes b \oplus x = 0 \otimes b. Da 0 \otimes b \oplus 0 = 0 \otimes b \stackrel{\Rightarrow}{=} 0 \otimes b = 0
                       2.) b=0 \Rightarrow a \otimes b = a \otimes 0 = 0 \otimes a = 0
             "⇒" Annahme b\neq0 ⇒ \exists b<sup>-1</sup> mit b\otimesb<sup>-1</sup>= 1
                      \Rightarrow (a \otimes b) \otimes b^{-1} = \mathbf{0} \otimes b^{-1} \Rightarrow (a \otimes b) \otimes b^{-1} \underset{\text{$M$}}{=} \mathbf{0} \underset{\text{$M$}}{\Rightarrow} a \otimes (b \otimes b \otimes^{-1}) = \mathbf{0} \Rightarrow
                    a \otimes 1 = 0 \Rightarrow a=0
Andere Formulierung:
      Bew: a,b\neq 0 \Rightarrow a,b\in K^{\otimes} \Rightarrow ab\in K^{\otimes} da K^{\otimes} Gruppe \Rightarrow ab\neq 0
7.) (-1) \otimes a = -a, -(a \otimes b) = (-a) \otimes b = a \otimes (-b)
//D1.1.1 (300) (A3) a \oplus (-a) = 0
//(M1)a\otimes(b\otimesc)=(a\otimesb)\otimesc \foralla,b,c\inK (M2)1≠0 und a\otimes 1=a \forall a\inK
// (M4) a \otimes b = b \otimes a \quad \forall \ a, b \in \mathbf{K} \quad (D) \quad a \otimes (b \oplus c) = (a \otimes b) \oplus (a \otimes c) //
      Bew: \underset{(M2)}{\Rightarrow} a \underset{(M2)}{=} a\otimes 1 \underset{(M4)}{=} 1\otimesa, \underline{a} \oplus (-1) \otimes \underline{a} = 1 \otimes a \oplus (-1) \otimes a \underset{(D)}{=}
              (1 \oplus (-1)) \otimes a \stackrel{=}{\underset{(A3)}{=}} 0 \otimes a \stackrel{=}{\underset{6,)}{=}} 0 \Rightarrow \underline{a \oplus (-1 \otimes (a)) = 0},
             a \oplus x = 0 hat die Lösung (-1) ⊗a und nach (A3) (-a) \Rightarrow (-1) ⊗a=-a
             -\left(\mathbf{a}\otimes\mathbf{b}\right)\underset{wie\,oben}{\overset{\textstyle =}{\overset{}}}\left(-1\right)\otimes\left(\mathbf{a}\otimes\mathbf{b}\right)\underset{\left(M1\right)}{\overset{\textstyle =}{\overset{}}}\left(\left(-1\right)\otimes\left(\mathbf{a}\otimes\mathbf{b}\right)=\left(-\mathbf{a}\right)\otimes\mathbf{b}\underset{\left(M1\right)}{\overset{\textstyle =}{\overset{}}}\mathbf{a}\otimes\left(-1\right)\otimes\mathbf{b}\right)=
             a⊗ (-b)
Andere Formulierung:
             -a ist die eindeutige Lösung von a+x=0. Andererseits ist
               a+\underline{(-1)\otimes a}_{(M1),(M4)} = a \otimes 1 \oplus a \otimes (-1) = a \otimes (-1) \otimes a = \underline{-a}
Andere Formulierung:
                  ab+a(-b)=a(b+(-b))=a*0=0
                  Eindeutigkeit des additiven Inversen a(-b) = - (ab)
                  (-a)b=-(ab) analog
8.) \bullet a(b-c)=ab+ac, \bullet \bulletac=ab, a\neq 0 \Rightarrow c=b
      Bew: \bullet a (b-c) = a (b+(-c)) = ab+a (-c) = ab+(-(ac)) = ab-a
             •• Es gelte ab=ac \Rightarrow ab-ac=0 \Rightarrow a(b-c)=0 \Rightarrow c b-c=0 <math>\Rightarrow b-c=0 \Rightarrow
                                                                                                                                                       b=c
9) (-a) \otimes (-b) = a \otimes b
      Bew: (-a) \otimes (-b) \stackrel{=}{\underset{7.)}{=}} ((-1) \otimes a) ((-1) \otimes b) \stackrel{=}{\underset{(M1),(M4)}{=}} (-1) \otimes ((-1) \otimes (a \otimes b)) \stackrel{=}{\underset{7.)}{=}}
                   (-1) \otimes (-(a \otimes b)) = -(-(a \otimes b)) = a \otimes b
```

10.)
$$\frac{a}{b} \oplus \frac{c}{d} = \frac{a \otimes d \oplus b \otimes c}{b \otimes d} \quad \forall \text{ a,b,c,d} \in K, \text{ b,d} \neq \mathbf{0}$$

Bew: $\frac{a}{b} \oplus \frac{c}{d} = a \otimes b^{-1} \oplus c \otimes d^{-1} = a \otimes d \otimes d^{-1} \otimes b^{-1} \oplus c \otimes b \otimes b^{-1} \otimes d^{-1} = a \otimes d \otimes b^{-1} \otimes d^{-1} \oplus c \otimes b \otimes b^{-1} \otimes d^{-1} = a \otimes d \otimes b^{-1} \otimes d^{-1} \oplus c \otimes b \otimes b^{-1} \otimes d^{-1} \oplus c \otimes b \otimes b^{-1} \otimes d^{-1} \oplus c \otimes b \otimes c) \otimes (b^{-1} \otimes d^{-1}) = (a \otimes d \oplus b \otimes c) \otimes (b \otimes d)^{-1} = \frac{a \otimes d \oplus b \otimes c}{b \otimes d}, \text{ b,d} \neq \mathbf{0}$

$$\frac{a}{b} \otimes \frac{c}{d} = \frac{a \otimes c}{b \otimes d} \quad \text{folgt aus (M4) b,d} \neq \mathbf{0}$$

$$\text{Bew:Z.z } (ab^{-1}) \ (cd^{-1}) = (ac) \ (bd)^{-1}$$

$$(ab^{-1}) \ (cd^{-1}) = (ab^{-1}) \ (cd^{-1}) \quad \underbrace{(bd) \ (bd)^{-1}}_{=1} = a \underbrace{b^{-1} b}_{=1} c \underbrace{d^{-1} d}_{=1} \ (bd)^{-1} = (ac) \ (bd)^{-1}$$

$$\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a \otimes d}{b \otimes c} \quad \text{b,d,c} \neq \mathbf{0}$$

Ab jetzt können die Zeichen + und * verwendet, wobei es sich nicht unbedingt um die Zeichen des "bürgerlichen" Rechnens handeln muß. Die Axiome und Rechenregeln treffen aber zu, deshalb ist es auch richtig, wenn die bekannten Verknüpfungszeichen verwendet werden. * wird/wurde häufig auch weggelassen, wenn der Sinn aus dem Zusammenhang ersichtlich ist.

- A1.1.4 Wie sieht es mit der Lösungsmenge zu RR4 für a=0 aus?
- **A1.1.5** Zeige, daß $(-1)^2 = (-1) * (-1) = 1 (-a)^2 = a^2$ gilt.
- **A1.1.6** Seien a,b,c,d Elemente eines Körpers. Zeige a) $\frac{ab}{ac} = \frac{b}{c}$ (a,c≠0)

Lös:
$$(ab^{-1})$$
 $(cd^{-1}) = (ab^{-1})$ (cd^{-1}) $\underbrace{(bd)(bd)^{-1}}_{=l} = a\underbrace{b^{-1}b}_{=l} c\underbrace{d^{-1}d}_{=l} (bd)^{-1} = (ac) (bd)^{-1}.$

$$b) \frac{a/b}{c/d} = \frac{ad}{bc} (b,c,d\neq 0)$$

```
x^2+y^2\neq 0 \ \forall \ (x,y)\neq (0,0). Auf KxK seien folgende Verknüpfungen
            definiert :
            (x_1, x_2) \oplus (y_1, y_2) := (x_1+y_1, x_2+y_2)
            (x_1, x_2) \otimes (y_1, y_2) := (x_1 y_1 - x_2y_2, x_1y_2 + x_2y_1)
            Zeige, daß (K_xK, \oplus, \otimes) ein Körper ist
Bem: Wählt man K=R (hier gilt: x^2+y^2>0 \ \forall (x,y)\neq (0,0)), so erhält
               man hiermit, dass C=RxR ein Körper ist.
Bew: Prüfe alle Körperaxiome nach D1.1.1:
                \oplus und \otimes sind Abb. (KxK) \times (KxK) \rightarrow KxK
                (Abgeschlossenheit bzgl \oplus und \otimes, denn
                x_1+y_1, x_2+y_2, x_1y_1-x_2y_2, x_1y_2+x_2y_1 \in \mathbf{K} \ \forall \ (x_1x_2), (y_1, y_2) \in \mathbf{K} \times \mathbf{K}
                d.h. (x_1, x_2) \oplus (y_1, y_2) := (x_1 + y_1, x_2 + y_2) \in \mathbf{K} \times \mathbf{K}
                (x_1, x_2) \otimes (y_1, y_2) := (x_1y_1 - x_2y_2, x_1y_2 + x_2y_1) \in KxK
//D1.1.1 (300) (A1) (a\theta b)\theta c = a\theta (b\theta c) \forall a,b,c \in K//
                (A1)bzgl ⊕ Assoziativgestz
                Seien (a_1, a_2), (b_1, b_2), (c_1, c_2) \in KxK bel\Rightarrow
                ((a_1, a_2) \oplus (b_1, b_2)) \oplus (c_1, c_2) = \underbrace{b_{ef \oplus}}_{Def \oplus} (a_1, b_1, a_2 + b_2) \oplus (c_1, c_2) = \underbrace{b_{ef \oplus}}_{Def \oplus}
                ((a_1+b_1)+c_1, (a_2+b_2)+c_2) = \underbrace{((a_1+(b_1+c_1), a_2+(b_2+c_2))}_{Def \oplus Def \oplus D
                (a_1, a_2) \oplus (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{Def \oplus \\ Def \oplus 0}} (a_1, a_2) \oplus ((b_1, b_2)) \oplus (c_1, c_2))
//D1.1.1 (300) (A2) a⊕0=a \forall a∈K//
// Bem:2.) Eindeutigkeit 0: a\theta 0=a, a\theta \overline{O}=a .... \overline{O}=\overline{O} \theta 0=0 \theta \overline{O}=0 //
                (A2) (Existenz der Null) Die Null in KxK ist (0,0), denn
                               Für (a_1, a_2) \in K \times K bel gilt: (a_1, a_2) + (0, 0) = \sum_{Def \oplus} (a_1 + 0, a_2 + 0)
                                =
(A2)_{in K} (a_1, a_2).
                                Die Eindeutigkeit der Null folgt aus D1.1.1 Bem 2
//D1.1.1 (300) (A3) a \theta (-a) = 0//
//Bem 3.) Eindeutigkeit -a:a \oplus (-a) = 0, a \oplus \overline{a} = 0 \dots = 4 (-a) \theta \oplus 0 = 42 -a//
                     (A3) (Existenz des inversen Elements bzgl \oplus)
                               Sei (a_1, a_2) \in K \times K bel \Rightarrow (a_1, a_2) \oplus (-a_1, -a_2) \bigcup_{Def \oplus a_1}^{-1}
                                (a_1+(-a_1),a_2+(-a_2)) \underset{(A3)in K}{=} (0,0) \Rightarrow (\underbrace{-a_1}_{\in K},\underbrace{-a_2}_{\in K}) \in KxK \text{ ist}
                               additiv inverses Element von (a_1, a_2) (insbesondere
                               existiert dieses inverse Element in KxK)
                               Die Eindeutigkeit des Inversen Element bzgl ⊕ folgt
                               aus D1.1.1 Bem 3
//D1.1.1 (300) (A4) a \theta b = b \theta a  ∀ a,b \in K //
                     (A4) (Kommutativgesetz bzgl ⊕)
                               Seien Seien (a_1, a_2), (b_1, b_2) \in \mathbf{K} \times \mathbf{K} bel \Rightarrow (a_1, a_2) \oplus (b_1, b_2)
                            =_{Def \oplus} (a_1+b_1, a_2+b_2) = =_{(A4)in K} (b_1+a_1, b_2+a_2) = =_{Def \oplus} (b_1, b_2) \oplus (a_1, a_2)
```

A1.1.7 Es sei (K, \oplus, \otimes) ein Körper mit der Eigenschaft

```
//D1.1.1 (300) (M1) a \otimes (b \otimes c) = (a \otimes b) \otimes c \quad \forall \ a,b,c \in \mathbf{K}//
           (M1) (Assoziativgesetz bzgl ⊗)
                 Seien (a_1, a_2), (b_1, b_2), (c_1, c_2) \in KxK bel\Rightarrow
                  ((a_1, a_2) \otimes (b_1, b_2)) \otimes (c_1, c_2) = \bigcup_{\substack{b \in S_0 \\ b \in S_0}}
                 (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) \otimes (c_1, c_2) = 0
                 (a_1b_1-a_2b_2) c_1-(a_1b_2+a_2b_1) c_2, (a_1b_1-a_2b_2) c_2+(a_1b_2+a_2b_1) c_1
                \overbrace{(a_1 (b_1 c_1 - b_2 c_2) - a_2 (b_1 c_2 + b_2 c_1), a_1 (b_1 c_2 + b_2 c_1) + a_2 (b_1 c_2 + b_2 c_1), a_1 (b_1 c_2 + b_2 c_1) + a_2 (b_1 c_1 - b_2 c_2) } 
                  \underset{Def \otimes}{=} (a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>) \otimes (b<sub>1</sub>c<sub>1</sub>-b<sub>2</sub>c<sub>2</sub>, b<sub>1</sub>c<sub>2</sub>+b<sub>2</sub>c<sub>1</sub>) \underset{Def \otimes}{=}
                  (a_1, a_2) \otimes ((b_1, b_2) \otimes (c_1, c_2))
//D1.1.1 (300) (M2) 1 \neq 0 und a \otimes 1 = a \forall a \in K//
//4.) in (M2) Eindeutigkeit 1 mit (M4)//
//RR in K 6.)a\otimesb = 0 \Leftrightarrow a=0 oder b=0 Speziell \Rightarrow a^{-1} \neq 0 \quad \forall a \neq 0 \quad \forall a \neq 0//
           (M2) (Existenz der Eins) Die Eins in KxK ist (1,0),
               denn (1,0) \neq (0,0)
                                                         und für (a_1, a_2) \in K \times K bel gilt:
                 (a_1, a_2) \otimes (1, 0) = \underbrace{(a_1 \cdot 1)}_{Def \otimes} \underbrace{(a_1 \cdot 1)}_{=a_1} - \underbrace{a_2 \cdot 0}_{=0}, \underbrace{a_1 \cdot 0}_{=a_2} + \underbrace{a_2 \cdot 1}_{=a_2}) =
                   wg (M2) und Rechenr 6
                   (a_1-0,0+a_2) = \frac{-}{\sqrt{Re chenrinK}} (a_1,a_2)
                   Die Eindeutigkeit der Eins folgt aus Bem4 D1.1.1
//(M3) (300) \forall a \in K \setminus \{0\}, a^{-1} \in K, a \otimes a^{-1} = 1
           (M3) (Existenz des inversen Elements bzgl ⊗)
                   Sei (a_1, a_2) \in \mathbf{K} \setminus \{0, 0\} bel \Rightarrow
                    \left(\frac{a_1}{a_1^2+a_2^2},\frac{-a_2}{a_1^2+a_2^2}\right) ist multiplikativ inverses Element von
                      (a_1, a_2), denn (\frac{a_1}{a_1^2 + a_2^2}, \frac{-a_2}{a_1^2 + a_2^2}) \in \mathbf{K} \times \mathbf{K}
                      (Wie findet man dieses inverse Element (b_1, b_2) \in KxK?
                     Ansatz: (a_1, a_2) \otimes (b_1, b_2) = (1, 0) \Leftrightarrow a_1b_1 - a_2b_2 = 1, a_2b_1 - a_1b_2 = 0
                      \Leftrightarrow b<sub>1</sub>=a<sub>1</sub>/(a<sub>1</sub><sup>2</sup>+a<sub>1</sub><sup>2</sup>), b<sub>2</sub>=-a<sub>2</sub>/(a<sub>1</sub><sup>2</sup>+a<sub>1</sub><sup>2</sup>).
                     Beachte a_1^2 + a_1^2 \neq 0 nach Vors)
                     und (a_1, a_2) \otimes (\frac{a_1}{a_1^2 + a_2^2}, \frac{-a_2}{a_1^2 + a_2^2}) \stackrel{=}{\underset{Def}{=}} 
                      (a_1 \cdot \frac{a_1}{a_1^2 + a_2^2} - a_2 \frac{-a_2}{a_1^2 + a_2^2}, a_1 \cdot \frac{-a_2}{a_1^2 + a_2^2} + a_2 \frac{a_1}{a_1^2 + a_2^2}) \xrightarrow{\text{Re chenr in } K}
                      (\frac{a_1^2 + a_2^2}{a_1^2 + a_2^2}, \frac{-a_1a_2 + a_1a_2}{a_1^2 + a_2^2}) = (1,0) = \text{Eins in } \mathbf{K} \times \mathbf{K}
                      Die Eindeutigkeit des multiplikativen inversen
                     Elements folgt aus D1.1.1 Bem 4
//(300)(M4) a⊗b=b⊗a ∀ a,b∈K//
           (M4) (Kommutativgesetz bzgl ⊗) Seien
```

```
(a_1, a_2), (b_1, b_2) \in KxK \text{ bel } \Rightarrow (a_1, a_2) \otimes (b_1, b_2) \stackrel{=}{\underset{Def \otimes}{\bigoplus}}
                                                                    (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = (b_1a_1-b_2a_2, b_1a_2+b_2a_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_2) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0 \\ 0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_2) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2, a_2b_2+a_2b_2) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2+a_2b_2) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2) = \sum_{\substack{0 \le i \le 0}} (a_1b_1-a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2b_2+a_2
                                                                     (b_1, b_2) \otimes (a_1, a_2)
//(300) (D) a \otimes (b \oplus c) = (a \otimes b) \oplus (a \otimes c) //
                                               (D) (Distributivgesetz)
                                                                   Seien (a_1, a_2), (b_1, b_2), (c_1, c_2) \in \mathbf{K} \times \mathbf{K} bel \Rightarrow
                                                                    (a_1, a_2) \otimes ((b_1, b_2) \oplus (c_1, c_2)) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \oplus}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_1, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_2, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_2, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_2, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_2, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_2, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_2, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_2, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_2, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_1 + c_2, b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_1, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_2, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_2, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_2, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_2, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (a_2, a_2) \otimes (b_2 + c_2) = \bigoplus_{\substack{p \in A \\ Def \otimes}} (
                                                                     ((a_1(b_1+c_1)-(a_2(b_2+c_2),a_1(b_2+c_2)+a_2(b_1+c_1))=
                                                                  Rechenr., Axiome, insbes (D) in K
                                                                    (a_1b_1+a_1c_1-a_2b_2-a_2c_2, a_1b_2+a_1c_2+a_2b_1+a_2c_1) \equiv_{RechonvinK}
                                                                    ((a_1b_1-a_2b_2)+(a_1c_1-a_2c_2), (a_1b_2+a_2b_1)+(a_1c_2+a_2c_1)) = 0
                                                                     (a_1b_1-a_2b_2, a_1b_2+a_2b_1) \oplus (a_1c_1-a_2c_2, a_1c_2+a_2c_1) = \sum_{Dof \in A}
                                                                           ((a_1, a_2) \otimes (b_1, b_2)) \oplus ((a_1, a_2) \otimes (c_1, c_2))
                                                                          beachte: ⊗ bindet stärker als ⊕ (Punkt vor Strich)
Bem: Wählt man K=R, (hier gilt: x^2+y^2>0 \ \forall (x,y)\neq (0,0)), so erhält
                             man hiermit, daß C= RxR ein Körper ist.
                              In C=R \times R schreibt man anstelle von (x_1, x_2): x+iy wobei
                              i = (0, 1)
                              Anstelle von \oplus und \otimes benutzt man die Symbole + und *, also
                               (x_1+ix_2)+(y_1+iy_2) := (x_1+y_1)+i(x_2+y_2)
                               (x_1+ix_2)\cdot(y_1+iy_2) := (x_1y_1-x_2y_2)+i(x_1y_2+x_2y_1)
                              Nach Al.1.7 ist (C,+,\star) also ein Körper, d.h. man kann wie
                              gewohnt rechnen. Beachte noch:
                             i=(0,1) i^2=i*i=(0+1*i)*(0+1*i) = 0
```

-1+0*i=-1 also $i^2=-1$

 $i^2 = (0,1) * (0,1) = (0-1,0+0) = (-1,0) = -1$

```
A1.1.8 Es sei (G, *) eine Gruppe und a \in G (fest). Beweise, daß die
                           folgenden Abbildungen bijektiv sind, und gib jeweils die zugehörigen
                          Umkehrabbildungen an:
Bem:Wir zeigen die Bijektivität von f_i (j\in{1,2,3}) mit
                                   Angabe eines g_i: G \rightarrow G mit g_i \circ f_i = id_G = f_i \circ g_i
                                   Dann ist f_i^{-1} = g_i
Bem:1.) (M1), (M2), M3) bedeuten, (K\setminus\{0\}, \otimes) ist Gruppe,
                                                         die wegen (M4) Abel'sch ist
a) f_1: G \rightarrow G, x \mapsto x^{-1} (x^{-1} sei das inverse Element zu x in der
                Gruppe G)
 //A0.2.19 (206) X,Y\neq\emptyset & f:X\rightarrow Y Abb Zeige://
 //c)Beh(.)f bijektiv \Leftrightarrow \exists g: Y \rightarrow X \text{ mit } g \circ f = id_x \quad f \circ g = id_y //
 // (..)g eindeutig g=f<sup>-1</sup> //
 //D0.2.6 (203)//
 //Bem:3.)f: X \rightarrow Y bijektiv q: Y \rightarrow Z bijektiv \Rightarrow //
 //g \circ f: X \rightarrow Z bijektiv und (g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}//
Lös:y=x^{-1} \Leftrightarrow x=y^{-1} f_1(x):=x^{-1}
                          Sei g_1 := f_1 \Rightarrow (g_1 \circ f_1)(x) = f_1 \circ 
                          (x^{-1})^{-1} = x \quad \forall \quad x \in G \Rightarrow \quad g_1 \circ f_1 = id_G \quad und \quad f_1 \circ g_1 = g_1 \quad g_1 \circ f_1 = id_G \quad \xrightarrow{A0.2.19 \circ} g_1 \circ f_2 = id_G \quad \xrightarrow{A0.2.19 \circ} g_1 \circ f_3 = id_G \quad \xrightarrow{A0.2.19 \circ} g_1 \circ f_4 = id_G \quad \xrightarrow{A0.2.19 \circ} g_1 \circ f_3 = id_G \quad \xrightarrow{A0.2.19 \circ} g_1 \circ f_4 = id_G \quad \xrightarrow{A0.2.19 \circ} g_1 \circ f_5 = id_
                          f_1 bijektiv und f_1^{-1}=f_1(=g_1)
b) f_2:G\rightarrow G, x\mapsto a^*x
Lös:y=a*x \Leftrightarrow x=a^{-1}*y
                          f_2(x) := a*x. Definiere g_2: G \rightarrow G \quad g_2(x) = a^{-1} *x \Rightarrow
                           (g_2 \circ f_2) (x) = g_2 (f_2(x)) = g_2 (a*x) = a^{-1}* (a*x) = \underbrace{(a * a^{-1})}_{e...1}) *X = x \forall x \in G
                          und (f_2 \circ g_2)(x) = f_2(g_2(x)) = f_2(a^{-1} * x) = a * (a^{-1} x) = x \Rightarrow
                          g_2 \circ f_2 = id_G = f_2 \circ g_2 \Rightarrow f_2 \text{ bijektiv und } f_2^{-1} = g_2
 c) f_3:G\rightarrow G, x\mapsto x^*a
 Lös:f_3(x)=x*a Definiere g_3:G \rightarrow G, g_3(x)=x*a^{-1}=⇒ analog a),b)
                          \Rightarrow g<sub>3</sub> O f<sub>3</sub>=id<sub>G</sub>=f<sub>3</sub> O g<sub>3</sub>\Rightarrowf<sub>3</sub> bijektiv \forall f<sub>3</sub><sup>-1</sup> =g<sub>3</sub> \Rightarrow
                            (q_3 \circ f_3)(x) = q_3(f_3)(x) = q_3(x*a) = (x*a)*a^{-1} = x*(a*a^{-1}) = x*1 = x
                            \forall x \in G \text{ und } (f_3 \circ g_3)(x) = (f_3(g_3)(x) = f_3(x*a^{-1}) = (x*a^{-1})*a = f_3(x*a^{-1}) = f_3(x*a^{-1}
```

 $x^* (a^*a^{-1}) = x^*1 = x \quad \forall x \in G$

```
A1.1.9 Es sei K ein Körper und a \in K (fest). Auf K seien die
    Relationen | und ~ wie folgt definiert:
    x \mid y: \Leftrightarrow \exists c \in K \text{ mit } y=c*x
    x \sim y: \Leftrightarrow a | (x-y)
a) Ist die Relation | reflexiv, symmetrisch, transitiv?
Lös:1. Möglichkeit
//(RR) in K (304) 1.).... a⊗1=1⊗a=a ∀ a∈K ....//
//6.) a\otimes b = 0 \Leftrightarrow a=0 oder b=0 Speziell \Rightarrow a^{-1}\neq 0 \ \forall \ a\neq 0//
    (.) | ist reflexiv: x \mid x \ \forall \ x \in K,
        denn x = 1*x \forall x \in K (d.h. Wähle c=1\inK)
   (..) | ist nicht symmetrisch:es gilt 1|0
        (denn 0 \stackrel{=}{=} 0*1, wähle c=0\inK) aber 0+1 (d.h. nicht (0|1),0 teilt
        nicht 1), denn falls 0|1,
        dann \exists c \in K \text{ mit } 1 = c \cdot 0 = 0 Widerspruch da 1 \neq 0
  (...) | ist transitiv:Es sei x|y und y|z,
         d.h. \exists c_1c_2 \in \mathbf{K}: y=c_1*x und z=c_2*y \Rightarrow
         z = c_2 * y = c_2 * (c_1 * x) \underset{(M1)}{=} \underbrace{(c_2 * c_1)}_{\in K} * x \text{ und } c_1 c_2 \in \mathbf{K} \Rightarrow x \mid z
    Bem: Die obige Rechnung stimmt immer noch, wenn K durch
          einen kommutativen Ring ersetzt wird (z.B.Z)
   2.Möglichkeit: Wegen x \mid y \ \forall \ x \in K \setminus \{0\}, \ \forall \ y \in K
      (Wähle c = \frac{y}{x}) und (0|y\Leftrightarrowy=0) gilt:
      x \mid y \Leftrightarrow (x=0 \Rightarrow y=0) bzw (x \neq 0 \text{ oder } y=0)
       \Rightarrow |reflexiv (da x=0 \Rightarrow y=0)
            |nicht symmetrisch (z.B. x=0 und y=1)
            |transitiv (aus x=0 \Rightarrow y=0 und y=0 \Rightarrow z=0
            folgt x=0 \Rightarrow z=0
```

```
b) Zeige, daß \sim: x\sim y: \Leftrightarrow a|(x-y) eine ÄR ist und bestimme alle
   ÄKn. (Hinweis:Unterscheide die Fälle a=0 und a≠0)
//Eine Menge R mit zwei inneren binären Verknüpfungen "+" und//
//"*." auf R ist ein Ring, wenn gilt://
//1.)(R,+) ist eine abelsche Gruppe, mit 0 als neutralem //
// Element;//
//2.) (a*b) *c=a(b*c); //
//3.) \forall a,b,c \ ist \ a*(b+c)=a*b+a*c \ (a+b)*c=a*c+b*c.//
//4.)kommunitativer Ring: a*b=b*a//
//G Menge, (G, \circ), \circ: GxG \rightarrow G heißt Gruppe, wenn folgende //
//Axiome erfüllt sind://
//W a,b,c gilt (a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c) //

//\exists e \in G, \forall a \in G: a \circ e = e \circ a = a //

//\forall a \in G: \exists a - 1 \text{ mit } a \circ a - 1 = a - 1 \circ a = e

//G \text{ abelsch:} zusätzlich gilt } a \circ b = b \circ a Abgeschlossenheit//
//D1.1.1 (300)//
//(A1) (a\thetab)\thetac=a\theta(b\thetac) \forall a,b,c\inK (A2) a\theta0=a \forall a\hat{I} K//
//(RR) in K (304)//
//1.)a⊕0=0⊕a=a, a⊕(-a)=(-a)⊕ a=0 ∀ a∈K
// a \otimes 1 = 1 \otimes a = a \quad \forall \quad a \in K, a \otimes a^{-1} = a^{-1} \otimes a \quad \forall \quad a \neq 0
Bew:1. Möglichkeit benutze nur Eigenschaften eines kommutativen Ringes
           (z.B.Z)
x \mid y: \Leftrightarrow \exists c \in K \text{ mit } y = c * x
     x \sim y: \Leftrightarrow a | (x - y)
       (.) \sim ist reflexiv: Wegen 0=0·a (mit c=0 ) gilt a|0=x-x \Rightarrow x\simx
     (...) ~ ist symmetrisch: Sei x~y ⇒ a|x-y ⇒ $ c∈K: x-y=ca ⇒
           (...) ~ ist transitiv: Seien x~y und y~z \Rightarrow a|x-y und a|y-z \Rightarrow
            \Rightarrow $ c<sub>1</sub>, c<sub>2</sub>\inK mit x-y=c<sub>1</sub>a und y-z=c<sub>2</sub>a \Rightarrow
          c_1 a + c_2 a = a (c_1 + c_2) = \underbrace{(c_1 + c_2)}_{fr} a \Rightarrow a \mid x - z \Rightarrow x \sim z
   2. Möglichkeit
     1.Fall:a=0: x \sim y \Leftrightarrow x = y
               (\text{denn:0} \mid \text{x-y} \iff \$ \quad \text{c} \in \mathsf{K} \quad \underbrace{\overset{\mathsf{x}-\mathsf{y}}{=x+(-\mathsf{y})}} = \text{c} \star 0 = 0 \iff \text{x} = -(-\mathsf{y}) = \mathsf{y}) \implies
                ~ ist ÄR da = eine ÄR ist
     2. Fall: a \neq 0: x \sim y \ \forall x, y \in K \ denn \ a \mid x - y \Leftrightarrow \$ \ c \in K: x - y = c * a
                wahr \forall x,y\inK (Wähle c= (x-y)* a<sup>-1</sup>, beachte a\neq0) d.h. \sim ÄR
        \ddot{\mathbf{A}}\mathbf{K}: \quad \mathbf{x}|_{\sim} = \left\{ \mathbf{y} \in \mathbf{K} \mid \mathbf{y} \sim \mathbf{x} \right\} = \begin{cases} \left[ \mathbf{x} \right], & \text{falls } a = 0 \\ K, & \text{falls } a^{1} 0 \end{cases}
        Es macht wenig Sinn, diese x~y Relation in K zu
        betrachten.
```

D1.1.9 Die Charakteristik von Körper K char(K)=das kleinste $m \in \mathbb{N}$ mit 1+1+...+1=0 falls es dieses m gibt. m mal Falls es dieses minicht-gibt, gelte char(K)=0 Bsp: F₂ Seite-306 **S1.1.1** char $(F_P = Z_{/P}) = P$ (P eine Primzahl) Bew: Annahme chr(K)=m ist keine Primzahl \Rightarrow m=dk; d, k \in N; d, k \geq 2 Sei $\underline{k} = \underbrace{1_k + 1_k + \dots + 1_k}_{kmal} \in K$, $\underline{d} = \underbrace{1_k + 1_k + \dots + 1_k}_{dmal} \in K$ \Rightarrow $\underline{d} \ \underline{k} = (\underbrace{1_k + 1_k + \dots + 1_k}_{k mal}) \ (\underbrace{1_k + 1_k + \dots + 1_k}_{d mal}) = \underbrace{1_k + 1_k + \dots + 1_k}_{d * k mal} = 0 \Rightarrow \underline{d} \text{ oder } \underline{k} = 0 \Rightarrow \underline{d}_{k < m}$ $\exists \underline{d} = 0, \quad \underline{k} \neq 0 \Rightarrow \underbrace{1_k + 1_k + \dots + 1_k}_{d * k mal} = 0 \Rightarrow \underline{d} \text{ oder } \underline{k} = 0 \Rightarrow \underline{d}_{k < m}$ \underline{d} <m ist kleinste Zahl $\underbrace{1_k + 1_k + ...}_{d \, mal} + 1_k = 0$ Widerspruch zu m kleinste m $\in \mathbb{N}$ mit 1+1+...+1=0Fall $\underline{k} = 0$ analog

⇒⇒ Annahme falsch ⇒ char(K)ist Primzahl