L1: Kapitel L1, "Mathematics before Numbers", in AD a: erste Seite im handschriftlichen Skript zu Kapitel L1 Gleichungen die auf Seite L1a (Kapitel L1, Seite a) stehen, werden zitiert als

Lla

(1), (2) falls die Zitate auf derselben Seite stehen;

(a.1), (a.2) falls die Zitate auf anderen Seiten (z.B. b,c) desselben Kapitels L1 stehen;

(L1a.1), (L1a.2) falls die Zitate auf Seiten anderer Kapitel (z.B. L2, C3) stehen.

L1 Mathematische Grundbegriffe

L1.1 Mengen und Abbildungen

Zwei Mengen:

$$-1 = (x + \Delta)$$



kartesisches

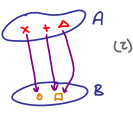
$$A \times B = \{(a,b)| a \in A, b \in B\} =$$
"ist Element von"

Abbildung:

Definitionsmenge

Name der Abbildung

$$\mathcal{T}_{\mathsf{F}}:\mathsf{A}\to\mathsf{B}$$



Beispiel:

$$n \mapsto F(n) = (-1)^n$$

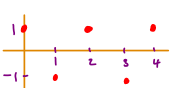
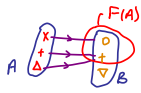


Bild v. A:

$$F(A) = \{F(A) \mid A \in A\} \subseteq B$$

'ist eine Teilmenge von, oder ist gleich'

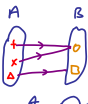


Lib

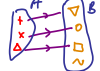
Eine Abbildung ist...

surjektiv falls
$$\forall b \in B$$
 gilt: $b = F(a)$ für mindestens ein $a \in A$

'alle Elemente v. B werden erreicht'



injektiv falls \ \dagger b \ B \ gilt:



'kein Element v. B wird mehr als einmal erreicht'

$$b = F(a)$$
 für genan ein $a \in A$

Verkettung / Komposition

Lic

$$F: A \rightarrow B$$

$$A \rightarrow B$$

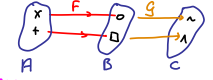
$$G : B \rightarrow C$$

$$F: A \rightarrow B$$
, $g: B \rightarrow C$ $g \circ F: A \rightarrow C$ $a \mapsto g(F(a))$

Beispiel:
$$A, B, C = \mathbb{Z}$$

$$F(a) = a+1 \qquad g(b) = zb \qquad , \qquad (g \circ F)(a) = z(a+1) = za+z$$

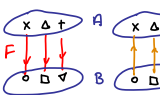
$$F \circ g(a) \Rightarrow F(g(a)) \Rightarrow F(za) \Rightarrow F(za)$$



<u>Inverse</u> einer bijektiven Abbildung:

$$F: A \rightarrow B \qquad F^{-1}: B \rightarrow A$$

$$a \mapsto F(a) \mapsto F^{-1}(F(a)) = a$$

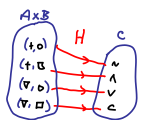


Binäre Verknüpfung:

Definitionsmenge ist ein

kartesisches Produkt:

$$(a,b) \mapsto c = H(a,b)$$

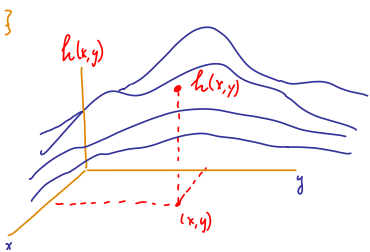


Beispiel einer binären Verknüpfung: Höhe eines Gebirges

Lid

$$h: \mathbb{R}^2 = \{(x,y) \mid x,y \in \mathbb{R} \}$$

$$h: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$



L1.2 Gruppe: (einfachste Struktur die 'Operationen' mit Elementen erlaubt)

Lle

g = (A, .) Definition: Eine 'Gruppe' ist eine Menge A ausgestattet mit

$$\bullet: A \times A \longrightarrow A$$

(1)

einer binären Verknüpfung,

Falls

(5)

und folgenden Eigenschaften ('Gruppenaxiome'):

🦟 'für alle'

i) Abgeschlossenheit:
$$\forall a, b \in A$$
, $a \cdot b \in A$ (3)

ii) Assoziativität:
$$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$
 (4)

r'es existiert'

iii) neutrales Element:
$$\exists e \in A$$
, so dass $a \cdot e = e \cdot a = a$. $\forall e \in A$ (5)

iv) inverses Element:
$$\forall a \in A \quad \exists b \in A \quad \text{wit} \quad a \cdot b = e = b \cdot a \quad (b)$$

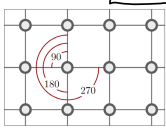
$$x \cdot \frac{1}{x} = 1 = \frac{1}{x} \cdot x$$
'links wird definiert durch rechts' (7)

Falls
$$a \cdot b \neq b \cdot a$$
 'nicht-kommutative Gruppe', 'nicht-Abelsche Gruppe'

Beispiel 1: Rotationen eines Gitters um eine feste Achse um 0, 90, 180, 270 Grad

$$\tau(\phi) \equiv \text{Rotation um} \quad \phi \qquad \tau(\phi + 366) = \tau(\phi) \quad (1)$$

$$\mathcal{R}_{90} \stackrel{=}{=} \left\{ r(\phi) \mid \phi \in \{0, 90, 180, 270\} \right\}$$
'linke Seite ist Kurznotation für rechte Seite,



Verknüpfung v. zwei Rotationen aus C sei die Rotation um die Summe der Winkel:

•:
$$\mathcal{R}_{q_0} \times \mathcal{R}_{q_0} \longrightarrow \mathcal{R}_{q_0}$$

z.B.:
$$(\tau(\phi), \tau(\phi')) \longmapsto \tau(\phi) \circ \tau(\phi') \equiv \tau(\phi + \phi')$$

bzw. wird durch rechte Seite definiert

$$\tau(90) \cdot \tau(180) = \tau(270)$$
 (6)

Verknüpfungstabelle:

•	0	90	Igd	Z7 D
0	0	90	180	270
90	90	180	270	0
186	(BD	276	0	90
270	770	0	90	180

(R ist eine kommutative Gruppe.

(bestimmt Gruppe vollständig)

(7)

(Inverse von $T(\phi)$) = $\tau(360-6)$ (6) Neutrales element:

Beispiel 2: Addition ganzer Zahlen modulo q

Liz

Definition: für P, 9 & Z sei p mod 9 = positiver Rest v. (p geteilt durch q)

Beispiele: $5 \mod 4 = 1$ $9 \mod 4 = 1$

7 mod 4 = 3 $-3 \mod 4 = (-4+1) \mod 4 = 1$ (3)

Definition: $\mathbb{Z}_q = \{0,1,2,\ldots,q-1\}$ (4)

Verknüpfung v. zwei Elementen v. \mathbb{Z}_{q} sei ihre Summe modulo q:

 $\bullet: \mathbb{Z}_{q} \times \mathbb{Z}_{1} \longrightarrow \mathbb{Z}_{2} \tag{5}$

$$(P, P') \mapsto P \cdot P' = (P + P') \mod q$$
 (6)

z.B. für q = 4: $0 \cdot 1 = (0+1) \mod 4 = 1$ (7)

$$3 \cdot 2 = (3+2) \mod 4 = 1$$
 (9)

($\mathcal{Z}_{\mathbf{1}}$) ist eine kommutative Gruppe.

Verknüpfungstabelle für q = 4:

•	D	1	2	3
0	0	7	2	, 3
1	K	2	3	0
2	2/	3	٥	1
3	3	0	1	2

(bestimmt Gruppe vollständig)

Ihre Verknüpungstabelle hat dieselbe Struktur wie die von (R_{90}, \bullet)

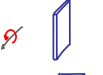
Folglich sind die beiden Gruppen 'isomorph': $(\mathbb{Z}_{2}, \bullet) \cong (\mathbb{R}_{90}, \bullet)$ [AD-Buch, S. 9-10]

Beispiele von nicht-kommutativen Gruppen

Rotationen in drei Dimensionen:

Rotationen um verschiedene Achsen sind nicht-kommutativ (Reihenfolge ist nicht egal):





(16)





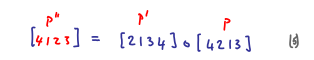
<u>Permutationsgruppe</u> z.B. von 4 unterscheidbaren (nummerierten) Objekten

Kurznotation:

Beispiel einer Permutation: 'Ersetze 1 durch $\underline{4}$, 2 durch $\underline{2}$, 3 durch $\underline{1}$, 4 durch $\underline{3}$ ': $\underline{4}$ $\underline{2}$ $\underline{1}$ $\underline{3}$ (Die Ersetzungsregel bezieht sich nur auf die Nummern der Kugeln; sie gilt, egal wo die Kugeln liegen!)

Permutationen bilden eine Gruppe, mit Verknüpfungsregel: $p'' = P' \circ P = \text{erst P, dann P'}$





verschieden!

L1.3 Körper (fields)

Li

Algebraische Struktur, die Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division erlaubt.

$$F = (A, +, \bullet)$$

(1)

- Addition: (A, +) bildet eine kommutative Gruppe, mit neutralem Element = 0. (7) Subtraktion: $\alpha - b \equiv \alpha + (-b)$

(additives Inverse v.
$$a$$
) = $-a$

$$a-b = \alpha + (-b)$$

(3)

(4) - Multiplikation: (A\10}, •) bildet eine kommutative Gruppe, mit neutralem Element =

(Multiplik. Inverse v. a) =
$$a^{-1}$$
 Division: $a/b = a \cdot b^{-1}$

Division:
$$a/b = a \cdot b$$

(5)

- Für das neutrale Element d. Addition,

Also hat
$$O$$
 kein multiplikatives Inverse \Rightarrow $\int Sonst würde gelten: $O \cdot O \cdot a = O \cdot O \cdot$$

- Distributivitätsaxiom: a.(b+c) = a.b + a.c

(7)

(8)

🙎 (ausgestattet mit der üblichen Definition von Addition und Multiplikation ganzer Zahlen) ist <u>kein</u> Körper, denn Multiplikation hat kein Inverses in **#**

Beispiele von Körpern:

Rationale Zahlen:

$$\mathbb{Q} = \{ \frac{9}{p} \mid \underline{9}, p \in \mathbb{Z}, p \neq 0 \}$$

'n

(2)

(3)

Reelle Zahlen:

kann approximiert werden durch die Folge

$$\begin{vmatrix}
1, 4 &= \frac{14}{10} & \in \mathbb{Q} \\
1, 41 &= \frac{141}{100} & \in \mathbb{Q} \\
1, 4142 &= \frac{14142}{10000} & \in \mathbb{Q}
\end{vmatrix}$$

Q

$$1,414 = \frac{/414}{1000} \in \mathcal{O}$$

(4)

 $\mathbb{R} = \left\{ \text{ alle Zahlen, die gebraucht werden, } \right\}$

XER

Ausgangsfrage: was sind die Lösungen der Gleichung

$$\chi^2 = -1$$

(1)

Lösungsansatz: erweitere unser Zahlensystem um eine neue Zahl, die 'imaginäre Einheit', 🧵

Definiere als eine Zahl, deren Quadrat -1 liefert:

$$i^2 \equiv -1 \tag{2a}$$

Dasselbe gilt für
$$-i$$
: $|(-1)^2 \cdot i^2 = ((-1) \cdot i)^2 = (-i)^2 = -1$ (2b)

ti sind Wurzeln von -1. Notationskonvention:

(3)

(4)

(6)

(7)

Wurzel von

negativen Zahlen:

Menge aller

komplexen Zahlen:

$$C = \{z = x + iy \mid x, y \in \mathbb{R} \}$$

(5)

jede kompl. Zahl

wird dargestellt durch zwei reelle Zahlen:

$$\begin{cases} x = Re(z) = 'Realteil v. z' \\ y = Im(z) = 'Imaginärteil v. z' \end{cases}$$

Def. v. Addition:

(analog den üblichen Regeln für einen Körper)

_1 l

$$\frac{2+2'}{2} = (x+iy) + (x'+iy') = (x+x') + i(y+y')$$

(1+2i) + (2-3i) = 3+i(-i) = 3-i

Def. v. Multiplikation:

(analog den üblichen Regeln für einen Körper)

$$\frac{22'}{2} = (x + iy)(x' + iy') = (xx' + xiy' + iyx' + iyy')$$
 (2)

$$= (xx' - yy') + i(xy' + yx')$$
 (3)

(1+2i)(2-3i) = (2-(-6)) + i(1.(-3)+6) = 8+iBsp:

Neutrales Element der Addition: 0 Addititives Inverse: (4)

Falls $\neq \neq 0$, was ist das multiplikatives Inverse: $\neq^{-1} = \frac{?}{?}$ Neutrales Element (5) der Multiplikation: Was sind Re(2 1), Im(2-1)? 1

Definiere zunächst: 'komplex Konjugierte' von z = x + iy: $z^* = \overline{z} = x - iy$

dann:

$$\frac{2\bar{z}}{F_{n}} = (x + iy)(x - iy) = (x^2 - y(-y)) + i(x(-y)^2 y \cdot x) = x^2 + y^2 \in \mathbb{R}$$
 (2)

$$(z) - \frac{1}{x^2 + q^2} : \qquad 2 \cdot \frac{z}{z} = \frac{1}{x^2 + q^2} = 1$$

$$= z^{-1}$$
(3)

Inverse:
$$z^{-1} \stackrel{(3)}{=} \frac{\overline{z}}{x^2 + y^2} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2}$$
, $Re(z^{-1}) = \frac{\lambda}{x^2 + y^2}$, $Im(z^{-1}) = \frac{-y}{x^2 + y^2}$ (4)

Check:
$$22^{-1} = (x+iy) \frac{x-iy}{x^2+y^2} = \frac{(2)}{x^2+y^2} = 1$$
 (5)

Merkregel für Inverse:
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{2}{2 \cdot 2} = \frac{2}{2} = \frac{2}{2 \cdot 2} = \frac{2}{2} = \frac{2$$

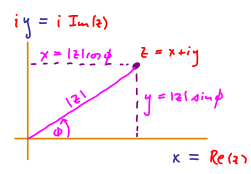
Bsp:
$$\frac{2}{2} = 2 - 3i$$
, $\frac{2}{2} = \frac{1}{2 - 3i} \frac{7 + 3i}{2 + 3 \cdot i} = \frac{7 + 3i}{4 + 9} = \frac{1}{13} (2 + 3i)$ (7)

Komplexe Ebene:

lin

Identifikation einer komplexen Zahl mit 'geordnetem Paar' von zwei reellen Zahlen:

$$\frac{2}{(x,y)}$$
 = Punkt in zwei-dimensionaler Ebene (2) ('komplexe Ebene')



 $\frac{2}{x} = \frac{x}{x}$ 'rein reell' Reelle Achse:

z = iyImaginäre Achse: 'rein imaginär'

Polardarstellung:

Betrag v. z (Abstand zum Ursprung):

$$|2| \equiv \sqrt{\chi^2 + q^2} = \sqrt{2.7}$$
 (3)

$$\xi = x + iy$$
 (4)

$$= |\mathbf{z}| \left(\cos \phi + i \sin \phi \right) \tag{5}$$

Zusammenfassung: L1

$$G = (A, \bullet)$$

$$G = (A, \bullet)$$
 Verknüpfung: $\bullet : A \times A \longrightarrow A$, $(a,b) \longmapsto a \bullet b$

(i) Abgeschlossenheit, (ii) Assoziativität, (iii) neutrales Element, (iv) inverses Element

Körper:

 $F = (A, +, \bullet)$ (zwei Verknüpfungsregeln: Addition & Multiplikation, beide liefern jeweils eine kommutative Gruppe)

Algebraische Struktur, die Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division erlaubt.

Beispiele:

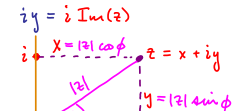
 $\mathbb{C} = \left\{ z = x + iy \mid x, y \in \mathbb{R} \right\} \longrightarrow \mathbb{R}^2 = \left\{ (x, y) \mid x, y \in \mathbb{R} \right\}$ Komplexe Zahlen: $i^2 = -1$, $i = \sqrt{-1}$

$$i^2 = -1$$
, $i = \sqrt{-1}$

$$z + z' = (x + x') + i(y + y')$$

$$z \cdot z' = (xx' - yy') + i(xy' + x'y)$$

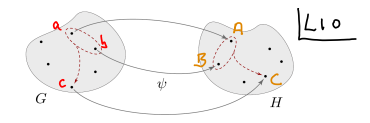
$$z^* = \overline{z} = x - iy, \quad z\overline{z} = x^2 + y^2 = |z|^2$$



Optional: Homomorphismus

$$(G, \bullet)$$
 und (H, \bullet)

seien zwei Gruppen mit a priori unabhängigen Verknüpfungsregeln.



Def: Eine Abbildung

$$\psi: \longrightarrow \ / \ \mapsto$$

ist ein 'Homomorphismus', falls

(2)

'bewahrt die Form' verknüpfen, dann abbilden = abbilden, dann verknüpfen

Beispiel:

$$(G, \bullet) = (Z, +)$$
, $(H, \bullet) = (2Z, +)$
Addition ganzer Zahlen Addition gerader Zahlen

(3)

Die Abbildung

$$S: S \rightarrow H$$
 , n

$$\psi: \mathcal{G} \to \mathcal{H}$$
, $n \mapsto \psi(n) = 2n$ ist ein Homomorphismus,

denn

st gleich
$$\Psi(n)$$

ist gleich
$$\psi(n) + \psi(m) = 2n + 2m = 2m + 2n$$

(5)

verknüpfen, dann abbilden

Die Abbildung

$$n \mapsto \phi(n) = 2n^2$$

$$\phi: \varsigma \to \mu$$
, $n \mapsto \phi(n) = 2n^2$ ist kein Homomorphismus,

(6)

$$n \mapsto \phi(n) = 2n^2$$

(7)

denn

$$\phi(n+m) = z(n+m)^2$$
 ist nicht gleich $\phi(n) + \phi(m) = zn^2 + zm^2 = 2n^2 + zm^2$
verknüpfen, dann abbilden abbilden

Optional: Isomorphismus

Def: Eine Abbildung
$$\psi: \mathcal{G} \longrightarrow \mathcal{H}$$
, $a \longmapsto \psi(a)$

(1)

LIP

'identische Form'

heisst ein 'Isomorphismus' zwischen den Gruppen G und H ist,

falls sie ein <u>bijektiver</u> Homomorphismus ist. Wir schreiben dann:

$$G \cong H$$
 (2)

(R₉₀, •) ≅ (≥₄,•)

Isomorphe Gruppen sind praktisch 'identisch'.

Konkret: es existiert eine 1-zu-1 Zuordnung ihrer Elemente, die ihre Verknüpfungstabellen aufeinander abbildet (d.h. sie haben 'dieselbe' Verknüpfungstabelle, alle Eigenschaften der einen Gruppe gelten auch für die andere).

•	0	90	Igp	270
0	0	90	1go	270
90	90	180	270	0
186	(RD	276	0	90
270	770	0	90	180

				1
•	٥	1	2	3
0	0	1	2	3
1	1	2	3	0
2	2	3	٥	1
3	3	0	,	2

Gruppentheorie: sehr wichtig in der Physik!

- Diskrete Translationen, Reflektionen (Kristallstrukturen)
- Translationen in Raum oder Zeit
- Rotationen (Quantenmechanische Theorie des Drehimpulses, Spin)
- Lorentz-Gruppe, Poincare-Gruppe (spezielle Relativitätstheorie)