LA 1 Definitionen

Diese Zusammenfassung setzt Grundwissen voraus:

- Relationen
- Abbildungen
- Mengen
- Aussagenlogik
- Rechenaxiome

Äquivalenzrelationen

Eine Äquivalenz
relation ist eine Relation \sim auf die Menge
 Mmit folgenden Eigenschaften:

- Reflexiv: $\forall x \in M : x \sim x$.
- Symmetrie: $\forall x, y \in M : x \sim y \Rightarrow y \sim x$.
- Transitiv: $\forall x, y, z \in M : x \sim y \land y \sim z \Rightarrow x \sim z$.

Ein Beispiel für eine Äquivalenzrelation ist = auf die Menge \mathbb{Z} .

Es sei nun \sim eine Äquivalenz
relation auf die Menge M. Dann heisst für
 $x\in M$ die Teilmenge

$$[x]_{\sim} := \{y \in M | x \sim y\} \subseteq M$$

die Äquivalenzklasse von x (bezüglich \sim).

Gruppen

Es sei M eine Menge und + eine Verknüpfungen auf M. Dann heisst das Paar (M, +) eine Gruppe, wenn folgende Bedingungen gelten:

- Assoziativ: $\forall x, y, z \in M : (x + y) + z = x + (y + z)$.
- neutrales Element: $\exists e \in M \quad \forall x \in M : x + e = e + x = x$.
- inverses Element: $\forall x \in M \quad \exists y \in M : x + y = y + x = e$.

Eine besondere und wichtig Art der Gruppen sind die abelsche Gruppen (kommutative Gruppen). Damit eine Gruppe abelsch ist, muss die Verknüpfungen + kommutativ sein.

Körper

Damit eine Menge K mit den zwei Verknüpfungen + und \cdot ein kommutativer Körper (Wird auch einfach nur Körper gennant) ist, müssen folgende Aussagen gelten:

• Gesetze der Addition

- Assoziativität: (x + y) + z = x + (y + z).
- Eindeutiges neutrales Element: 0 + x = x.
- Eindeutiges inverses Element: x + (-x) = 0.
- Kommutativität: x + y = y + x.

• Gesetze der Multiplikation

- Assoziativität: $x \cdot (y \cdot y) = (x \cdot y) \cdot z$.
- Eindeutiges neutrales Element: $1 \cdot x = x \cdot 1 = x$.
- Eindeutiges inverses Element: $x \cdot x^{-1} = 1 = x^{-1} \cdot x$.
- Kommutativität: $x \cdot y = y \cdot x$.
- Distributivgesetz $x \cdot (y+z) = x \cdot y + x \cdot z$.

- Gesetze die für jeden Körper gelten:
 - Multiplikation mit 0: $\forall x \in K : x \cdot 0 = 0$
 - Nullteilerfreiheit: $x, y \in K, x \neq 0, y \neq 0 \Rightarrow x \cdot y \neq 0$.

Ausserdem müssen die beiden Verknüpfungen + und \cdot Verknüpfungen auf K sein. Also eine binäre Abbildung $K \times K \to K$. Entscheiden ist dabei, dass das Bild wieder ein Element von K seien muss diese Forderung bezeichnet man auch als **Abgeschlossenheit**.

Abstrakte Vektorräume

Ein Vektorraum wird immer über einen Körper definiert! (Körper sind zB. \mathbb{Q} , \mathbb{R} und \mathbb{C}). Ein Vektorraum V über Körper \mathbb{K} hat folgende Eigenschaften:

• Vektoraddition:

- (V1) Assoziativität $\forall u, v, w \in V : (u+v) + w = u + (v+w)$.
- (V2) Eindeutiges neutrales Element $\exists ! o \in V \quad \forall v \in V : o + v = v + o = v.$
- (V3) Existenz eines inversen Elements $\forall v \in V \quad \exists ! (-v) \in V : v + (-v) = (-v) + v = o.$
- (V4) Kommutativität $\forall v, w \in V : v + w = w + v$.

• Skalarmultiplikation

- (S1) Assoziativität $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K} \quad \forall v \in V : \lambda(\mu v) = (\lambda \mu)(v).$
- (S2) Wirkung des neutralen Elements $\forall v \in V : 1 \cdot v = v$.

• Vektoraddition und Skalarmultiplikation

- (D1) 1. Distributivgesetz $\forall \lambda \in \mathbb{K} \quad \forall v, w \in V : \lambda(v+w) = (\lambda v) + (\lambda w).$
- (D2) 2. Distributivgesetz $\forall \lambda, \mu \in \mathbb{K} \quad \forall v \in V : (\lambda + \mu)v = (\lambda v) + (\mu v).$

Sei \mathbbm{K} ein Körper und V eine Menge. Sind

$$+: V \times V \to V, \quad (x,y) \mapsto x+y \quad \text{und} \quad \cdot: \mathbb{K} \times V \to V, \quad (\lambda,x) \mapsto \lambda x \quad (1)$$

zwei Abbildungen, die den Eigenschaften (V1-4) (S1) (S2) und (D1) (D2) genügen, so heisst das Triple $(V,+,\cdot)$ ein \mathbb{K} -Vektorraum.