

Vorlesungsmitschrift

AGLA II

Prof. Dr. Damaris Schindler

Henry Ruben Fischer

Auf dem Stand vom 20. April 2020

Disclaimer

Nicht von Schindler durchgesehene Mitschrift, keine Garantie auf Richtigkeit.

Inhaltsverzeichnis

1	Affine Geometrie	iv
1.1	Was ist ein affiner Raum?	iv
1.2	Affine Abbildungen	ix

Kapitel 1

Affine Geometrie

Vorlesung 1

Di 21.04. 10:15

§1.1 Was ist ein affiner Raum?

Beispiel 1 (aus der AGLA I). $\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3$. In diesen Räumen gibt es einen ausgezeichneten „Ursprung“.

Frage. Wie können wir eine affine Ebene / affine Räume modellieren, wobei alle Punkte gleichberechtigt sind?

Idee. Verwende affine Unterräume.

Beispiel 2. Sei K ein Körper, V ein K -Vektorraum, $W \subseteq V$ ein Untervektorraum und $v \in V$. Wir nennen $X = v + W$ einen affinen Unterraum von V . X ist im Allgemeinen selbst kein Vektorraum unter der Addition in V , aber W „operiert“ auf X .



Für $w \in W$ definieren wir die Abbildung

$$\begin{aligned}\tau_w: X &\rightarrow X \\ p &\mapsto p + w.\end{aligned}$$



Sei

$$\text{Bij}(X) = \{ f: X \rightarrow X, f \text{ ist bijektiv} \}.$$

Dann ist $\tau_w \in \text{Bij}(X)$ für alle $w \in W$.

Bemerkung. $\text{Bij}(X)$ ist eine Gruppe unter Verkettung von Abbildung. Wir erhalten eine Abbildung

$$\begin{aligned}\tau: W &\rightarrow \text{Bij}(X) \\ w &\mapsto \tau_w.\end{aligned}$$

Lemma 1. Die Abbildung τ ist ein Gruppenhomomorphismus.

Beweis. Seien $w, w' \in W$ Dann

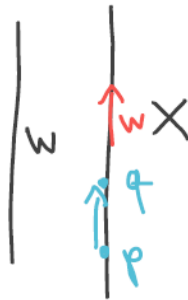
$$\begin{aligned}\tau_w \circ \tau_{w'}: X &\rightarrow X \\ p &\mapsto p + \underline{w' + w},\end{aligned}$$

also

$$\tau(w) \circ \tau(w') = \tau_w \circ \tau_{w'} = \tau_{w+w'} = \tau(w + w').$$

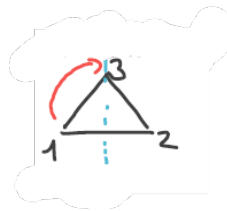
Es gilt noch mehr:

für $p, q \in X$ besteht genau ein $w \in W$ mit $\tau_w(p) = q$.



Gruppenoperationen

Beispiel 3. Betrachte ein gleichseitiges Dreieck D und Spiegelungen / Drehungen die D auf sich selbst abbilden.



Diese formen eine Gruppe (welche?) und „operieren“ auf D .

Definition 1. Sei X eine Menge und G eine Gruppe. Eine Operation von G auf X ist ein Homomorphismus von Gruppen

$$\begin{aligned} \tau: G &\rightarrow \text{Bij}(X) \\ g &\mapsto \tau_g. \end{aligned}$$

Bemerkung. τ ist ein Homomorphismus $\forall g, g' \in G$

$$\tau_g \circ \tau_{g'} = \tau_{gg'}.$$

Für $x \in X$ nennen wir

$$G(x) = \{ \tau_g(x) \mid g \in G \}$$

die Bahn von x unter G .

Beispiel 4. a) Sei G eine Gruppe und $X = G$ die Linkstranslation $l: G \rightarrow \text{Bij}(G)$

$g \mapsto l_g$

mit $l_g(x) = gx \quad \forall x \in G$ ist eine Gruppenoperation von G auf sich selbst.

b)

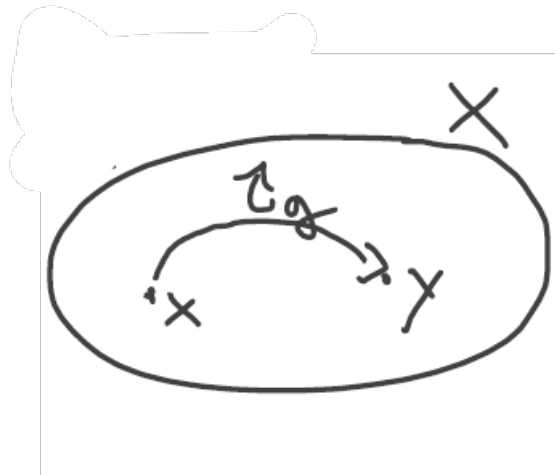
$k: G \rightarrow \text{Bij}(G)$

$g \mapsto kg$

mit $k_g(x) = gxg^{-1} \quad \forall x \in G$ ist eine Gruppenoperation.

Beispiel 4 b)

Frage. Sei $\tau: G \rightarrow \text{Bij}(X)$ eine Gruppenoperation, $x, y \in X$. Wann gibt es ein $g \in G$ mit $\tau_g(x) = y$?



Definition. Sei $\tau: G \rightarrow \text{Bij}(X)$ eine Gruppenoperation von G auf X . Wir nennen τ *einfach transitiv*, wenn $\forall x, y \in X$ genau ein $g \in G$ besteht mit

$\tau_g(x) = y$.

Beispiel. • Die Gruppenoperation aus [Beispiel 3](#) ist *nicht* einfach transitiv



- Die Linkstranslation aus [Beispiel 4 a\)](#) ist immer einfach transitiv.

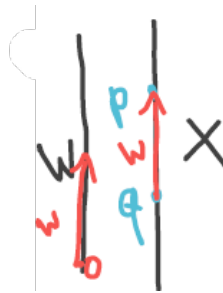
Zurück zum [Beispiel 2](#) (V K -Vektorraum, $W \subseteq V$ Untervektorraum, $v \in V$, $X = v + W$)

Wir haben Translationen definiert

$$\tau: W \rightarrow \text{Bij}(X)$$

$$x \mapsto \tau_w$$

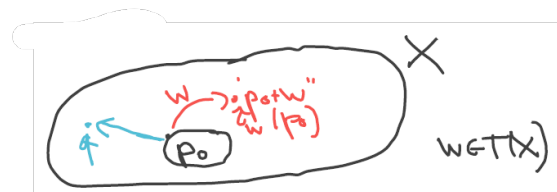
mit $\tau_w: X \rightarrow X$, $p \mapsto p + w$. τ ist eine einfach transitive Gruppenoperation von W auf X .



Definition. Sei K ein Körper. Ein affiner Raum über K ist ein Tripel $(X, T(X), \tau)$ mit

- $X \neq \emptyset$ eine Menge
- $T(X)$ ein K -Vektorraum
- $\tau: T(X) \rightarrow \text{Bij}(X)$ eine einfach transitive Gruppenoperation

Konvention. $X \neq \emptyset$ ohne Spezifikation von $T(X)$, τ nennen wir auch einen affinen Raum.



Definition. Sei $(X, T(X), \tau)$ ein affiner Raum über einem Körper K . Dann nennen wir $\dim_K T(X)$ die Dimension von X , schreiben auch $\dim X$.

Ist $\dim X = 1$ bzw. $\dim X = 2$, dann nennen wir X eine affine Gerade bzw. affine Ebene.

Sei $(X, T(X), \tau)$ in affiner Raum, $p, q \in X$. Dann $\exists! t \in T(X)$ mit $\tau_t(p) = q$.

Schreibe $\vec{pq} = t \in T(X)$ als $\tau_{\vec{pq}}(p) = q$.

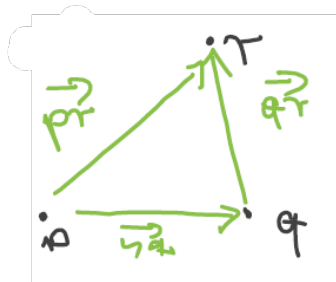


Wir erhalten eine Abbildung

$$\begin{aligned} X \times X &\rightarrow T(X) \\ (p, q) &\mapsto \vec{pq}. \end{aligned}$$

Frage. Welche Eigenschaften hat die Abbildung $(p, q) \mapsto \vec{pq}$ in einem allgemeinen affinen Raum?

Lemma 2. Sei X ein affiner Raum, $p, q, r \in X$. Dann gilt $\vec{pq} + \vec{qr} = \vec{pr}$.



Beweis. $\tau: T(X) \rightarrow \text{Bij}(X)$ ist ein Homomorphismus. Also gilt $\tau_{\vec{qr}} \circ \tau_{\vec{pq}} = \tau_{\vec{pq} + \vec{qr}}$. Es gilt damit $\tau_{\vec{pq} + \vec{qr}}(p) = r$. Also $\vec{pq} + \vec{qr} = \vec{pr}$.

§1.2 Affine Abbildungen

Seien V, W K -Vektorräume. In der AGLA I: lineare Abbildungen

$$F: V \rightarrow W,$$

δF respektiert die Vektorraum-Struktur

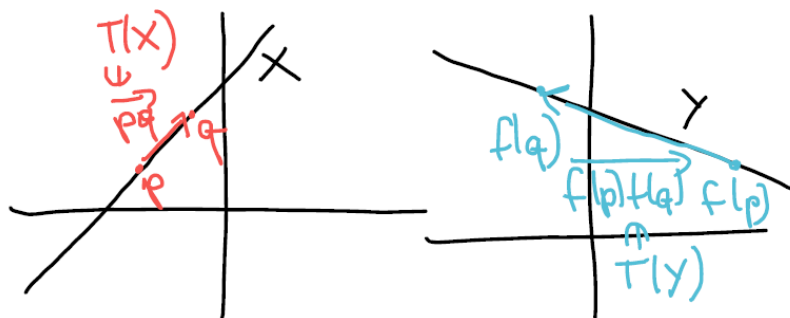
$$F(v_1 + v_2) = F(v_1) + F(v_2) \quad \forall v_1, v_2 \in V$$

$$F(\lambda v) = \lambda F(v) \quad \forall \lambda \in K \forall v \in V.$$

Frage. Was sind natürliche Abbildungen zwischen affinen Räumen?

Seien X, Y affine Räume über einem Körper K .

Seien X, Y affine Räume über einem Körper K



$$\begin{array}{ccc} \overrightarrow{pq} & \rightsquigarrow & \overrightarrow{f(p)f(q)} \\ \uparrow & & \uparrow \\ T(X) & & T(Y) \end{array}$$

Definition. Wir nennen eine Abbildung $f: X \rightarrow Y$ affin, wenn s eine K -lineare Abbildung $F: T(X) \rightarrow T(Y)$ gibt, sodass $\forall p, q \in X$ gilt

$$\overrightarrow{f(p)f(q)} = F(\overrightarrow{pq}).$$

Bemerkung. a) Es gibt im Allgemeinen verschiedene affine Abbildungen $f: X \rightarrow Y$, die zur gleichen linearen Abbildung $F: T(X) \rightarrow T(Y)$ gehören.

b) Sei $p_0 \in X$ fest und $f: X \rightarrow Y$ affin.

Für $q \in X$ gilt

$$\begin{aligned} f(q) &= \tau_{\overrightarrow{f(p_0)f(q)}}(f(p_0)) \\ &= \tau_{F(\overrightarrow{p_0q})}(f(p_0)). \end{aligned}$$

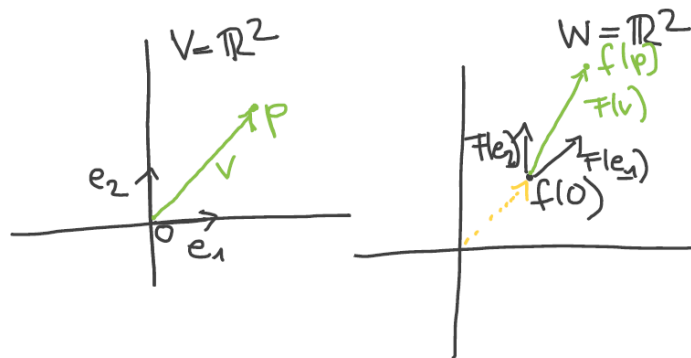
Also bestimmen $f(p_0)$ und F zusammen die Abbildung $f: X \rightarrow Y$.

Beispiel. Seien V, W K -Vektorräume

$$X = (V, V, \tau), \quad Y = (W, W, \tau).$$

Eine affine Abbildung $f: V \rightarrow W$ ist eindeutig bestimmt durch $f(0)$ und eine lineare Abbildung $F: V \rightarrow W$. Es gilt

$$f(v) = f(0) + F(v) \quad \forall v \in V.$$

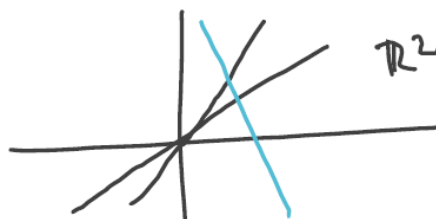


Bemerkung / Übung. Eine affine Abbildung $f: X \rightarrow Y$ ist genau dann injektiv bzw. surjektiv bzw. bijektiv, wenn die zugehörige Abbildung $F: T(X) \rightarrow T(Y)$.

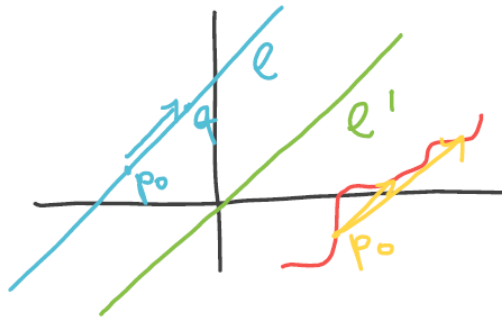
Definition. Wir nennen eine bijektive affine Abbildung $f: X \rightarrow Y$ eine Affinität.

Affine Unterräume

Beispiel (\mathbb{R}^2 als Vektorraum.). Untervektorräume von \mathbb{R}^2 sind \emptyset , $\{0\}$, \mathbb{R}^2 und Geraden durch 0.



Betrachte nun \mathbb{R}^2 als affinen Raum.



Idee. Wir wollen l und l' als affine Unterräume von \mathbb{R}^2 definieren, da die Verschiebung von l, l' jeweils Untervektorräume von \mathbb{R}^2 sind.

Definition. Sei $(X, T(X), \tau)$ in affiner Raum und $Y \subseteq X$. Wenn es einen Punkt $p_0 \in Y$ gibt, sodass

$$T(Y) := \{ \overrightarrow{p_0 q} \in T(X), q \in Y \}$$

ein Untervektorraum von $T(X)$ ist, dann nennen wir Y einen affinen Unterraum von X .

Lemma 3. Sei $Y \subseteq X$ ein affiner Unterraum eines affinen Raumes $(X, T(X), \tau)$. Dann gilt

$$T(Y) = \{ \overrightarrow{pq} \in T(X), q \in Y \}$$

für jedes beliebigen Punkt $p \in Y$.

Beweis. Sei $p_0 \in Y$ ein fester Punkt mit

$$T(Y) = \{ \overrightarrow{p_0 q} \in T(X), q \in Y \}$$

Untervektorraum von $T(X)$. Dann gilt für $p \in Y$

$$\{ \overrightarrow{pq} \mid q \in Y \} = \overrightarrow{pp_0} + \{ \overrightarrow{p_0 q} \mid q \in Y \} = \overrightarrow{pp_0} + \underbrace{T(Y)}_{T(Y)} = T(Y),$$

$$\text{da } \overrightarrow{pp_0} = -\overrightarrow{p_0 p} \in T(Y).$$

Definition. Sei $Y \subseteq X$ ein affiner Unterraum. Wir nennen $\dim_K T(Y)$ die Dimension von Y und schreiben

$$\dim Y = \dim_K T(Y).$$