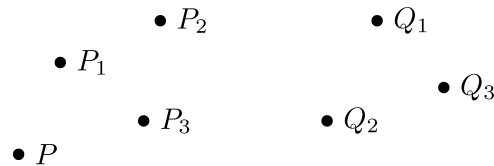


Lineare Algebra und analytische Geometrie I

Arbeitsblatt 30

Die Pausenaufgabe

AUFGABE 30.1. Bestimme zeichnerisch den Bildpunkt von P unter der affinen Abbildung φ , die durch $\varphi(P_i) = Q_i$ festgelegt ist.



Übungsaufgaben

AUFGABE 30.2.*

Es sei E ein affiner Raum über einem K -Vektorraum V und es sei

$$P_1, \dots, P_n$$

eine endliche Familie von Punkten aus E . Zeige, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind.

- (1) Die Punkte P_1, \dots, P_n sind affin unabhängig.
- (2) Für jedes $i \in \{1, \dots, n\}$ ist die Vektorfamilie

$$\overrightarrow{P_i P_1}, \dots, \overrightarrow{P_i P_{i-1}}, \overrightarrow{P_i P_{i+1}}, \dots, \overrightarrow{P_i P_n}$$

linear unabhängig.

- (3) Es gibt ein $i \in \{1, \dots, n\}$ derart, dass die Vektorfamilie

$$\overrightarrow{P_i P_1}, \dots, \overrightarrow{P_i P_{i-1}}, \overrightarrow{P_i P_{i+1}}, \dots, \overrightarrow{P_i P_n}$$

linear unabhängig ist.

- (4) Die Punkte P_1, \dots, P_n bilden in dem von ihnen erzeugten affinen Unterraum eine affine Basis.

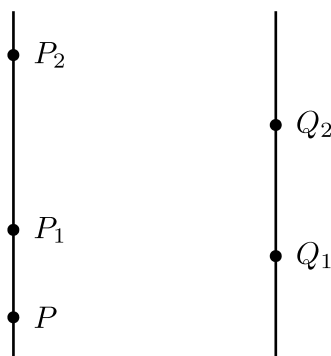
AUFGABE 30.3. Es sei E ein affiner Raum über einem K -Vektorraum V und es sei P_1, \dots, P_n eine endliche Familie von Punkten aus E . Zeige, dass die folgenden Aussagen äquivalent sind.

- (1) Die Punkte bilden eine affine Basis von E .
- (2) Die Punkte bilden ein minimales affines Erzeugendensystem von E .

(3) Die Punkte sind maximal affin unabhängig.

AUFGABE 30.4. Es sei E ein affiner Raum über einem K -Vektorraum V und es sei P_1, \dots, P_n eine endliche Familie von Punkten aus E . Zeige, dass diese Punkte genau dann eine affine Basis von E bilden, wenn sie sowohl affin unabhängig sind als auch ein affines Erzeugendensystem von E bilden.

AUFGABE 30.5. Bestimme zeichnerisch den Bildpunkt von P unter der affinen Abbildung φ , die durch $\varphi(P_i) = Q_i$ festgelegt ist.



AUFGABE 30.6. Beschreibe die affine Ebene

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 4 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 2 \\ 7 \\ -6 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 5 \\ 1 \end{pmatrix} \mid s, t \in \mathbb{R} \right\}$$

als Urbild über 1 einer affinen Abbildung $\psi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$.

AUFGABE 30.7.*

Beschreibe die affine Gerade

$$G = \left\{ \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} -2 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix} \mid s \in \mathbb{R} \right\}$$

als Urbild über $(1, 0)$ einer affinen Abbildung $\psi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$.

AUFGABE 30.8. Bestimme die Polynome $P \in \mathbb{R}[X]$, die eine affin-lineare Abbildung

$$P: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$

definieren.

AUFGABE 30.9. Es seien E und F affine Räume über dem Körper K . Zeige, dass die Projektionen

$$E \times F \longrightarrow E$$

und

$$E \times F \longrightarrow F$$

affine Abbildungen sind.

AUFGABE 30.10. Es seien E und F affine Räume über dem Körper K . Zeige, dass die Räume genau dann isomorph sind, wenn ihre Dimension übereinstimmt.

AUFGABE 30.11. Es sei E ein affiner Raum und es sei P_1, \dots, P_n eine endliche Familie von Punkten aus E . Es sei

$$F = \left\{ (a_1, \dots, a_n) \in K^n \mid \sum_{i=1}^n a_i = 1 \right\} \subset K^n.$$

Zeige, dass durch die Zuordnung

$$(a_1, \dots, a_n) \mapsto \sum_{i=1}^n a_i P_i$$

eine wohldefinierte affin-lineare Abbildung von F nach E gegeben ist.

AUFGABE 30.12. Es sei

$$\varphi: E \longrightarrow F$$

eine affin-lineare Abbildung zwischen den affinen Räumen E und F über K . Zeige, dass zu jedem affinen Unterraum $H \subseteq E$ das Bild $\varphi(H)$ ein affiner Unterraum von F ist.

AUFGABE 30.13. Es sei

$$\psi: E \longrightarrow E$$

eine affine Abbildung auf einem affinen Raum E . Zeige, dass der lineare Anteil ψ_0 genau dann die Identität ist, wenn ψ eine Translation ist.

AUFGABE 30.14. Es sei E ein affiner Raum über dem K -Vektorraum V . Zeige, dass die Abbildung, die einer affinen Abbildung

$$\psi: E \longrightarrow E$$

ihren linearen Anteil ψ_0 zuordnet, folgende Eigenschaften erfüllt.

(1)

$$(\text{Id}_E)_0 = \text{Id}_V$$

(2)

$$(\psi \circ \varphi)_0 = \psi_0 \circ \varphi_0.$$

AUFGABE 30.15. Es seien E und F affine Räume über dem Körper K , es sei $P_1, \dots, P_n \in E$ eine affine Basis von E und seien $Q_1, \dots, Q_n \in F$ Punkte. Es sei

$$\psi: E \longrightarrow F$$

die zugehörige affin-lineare Abbildung mit

$$\psi(P_i) = Q_i.$$

Zeige die folgenden Aussagen.

- (1) ψ ist genau dann bijektiv, wenn Q_1, \dots, Q_n eine affine Basis von F ist.

- (2) ψ ist genau dann injektiv, wenn Q_1, \dots, Q_n affin unabhängig ist.
 (3) ψ ist genau dann surjektiv, wenn Q_1, \dots, Q_n ein affines Erzeugendensystem von F ist.

AUFGABE 30.16. Es sei

$$\varphi: E \longrightarrow F$$

eine affin-lineare Abbildung zwischen den affinen Räumen E und F über K . Zeige, dass die Urbilder $\varphi^{-1}(Q)$ zu allen $Q \in F$ zueinander parallel sind.

AUFGABE 30.17. Vergleiche verschiedene Konzepte für Vektorräume und affine Räume einschließlich ihrer Abbildungen.

Aufgaben zum Abgeben

AUFGABE 30.18. (3 Punkte)

Es sei

$$\varphi: E \longrightarrow F$$

eine affin-lineare Abbildung zwischen den affinen Räumen E und F über K . Zeige, dass zu jedem affinen Unterraum $G \subseteq F$ das Urbild $\varphi^{-1}(G)$ ein affiner Unterraum von E ist.

AUFGABE 30.19. (3 Punkte)

Beschreibe die affine Ebene

$$E = \left\{ \begin{pmatrix} 5 \\ 6 \\ -2 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 3 \\ -4 \\ 8 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix} \mid s, t \in \mathbb{R} \right\}$$

als Urbild über 1 einer affinen Abbildung $\psi: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$.

AUFGABE 30.20. (2 Punkte)

Es sei E ein affiner Raum der Dimension n und

$$\psi: E \longrightarrow E$$

eine affine Abbildung. Es seien $P_1, \dots, P_{n+1} \in E$ affin unabhängige Punkte, die zugleich Fixpunkte von ψ seien. Zeige, dass ψ die Identität ist.

AUFGABE 30.21. (6 (3+2+1) Punkte)

Es sei

$$\varphi: E \longrightarrow F$$

eine affin-lineare Abbildung zwischen den affinen Räumen E und F über K .

a) Zeige, dass der Graph G von φ ein affiner Unterraum des Produktraumes $E \times F$ ist.

b) Zeige, dass die Abbildung

$$\psi: E \longrightarrow G, P \longmapsto (P, \varphi(P)),$$

ein Isomorphismus von affinen Räumen ist.

c) Zeige

$$\varphi = p_2 \circ \psi,$$

wobei p_2 die Projektion auf F bezeichne.