

Elementargeometrie Lösungen

Peter Gillessen

14. Juli 2026

Inhaltsverzeichnis

• Übung 1	3
1.1	3
1.2	3
1.4	4
• Übung 2	5
2.1	5
• Übung 3	6
3.2	6
3.3	6
3.4	7
• Übung 8	8
8.1	8
8.2	8
8.3	9
8.4	10

Hinweis: In dem Dokument sammel ich alle Lösungen, die ich mir im Detail angeschaut und (hoffentlich) verstanden habe. Es kommen bis zur Klausur (auch hoffentlich) täglich neue hinzu. Es ist eine Sammlung von Lösungen verschiedenster Autor*Innen folgender Quellen:

- Lösungen der Tutor*Innen ([Link](#))
- Lösungen von Soergel ([Link](#))
- Lösungen aus den Tutoraten

Die Einschätzungen zu den Übungsaufgaben beziehen sich auf die Wahrscheinlichkeit, dass die Aufgabe in der Klausur dran kommt. 1 ist unwahrscheinlich, 5 wahrscheinlich. Ich habe sie einfach von den Tutor*Innen übernommen.

Prioritätenliste:

1. 3.4
2. 5.1
3. 6.1
4. 4.1
5. 5.3
6. 6.3
7. 7.2
8. ...

Übung 1.1 Wahrscheinlichkeit: 4

Man zeige: Die Gruppe $D \subset \text{GL}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C})$ aller $\mathbb{R}$ -linearen Automorphismen von $\mathbb{C}$ der Gestalt $w \mapsto z \cdot w$ oder $w \mapsto z \cdot \bar{w}$ für $z \in \mathbb{C}$ mit $|z| = 1$ ist eine Drehspiegelgruppe. Man gebe dafür ein invariantes Skalarprodukt auf dem $\mathbb{R}$ -Vektorraum $\mathbb{C}$ an.

To show D is contained in $O(2)$, we need to check that it consists of isometries with respect to some inner product. For the $\mathbb{R}$ -vector space $\mathbb{C}$, let us define the inner product as: $\langle u, v \rangle = \text{Re}(u\bar{v})$. Note that if we let $u = u_1 + iu_2$ and $v = v_1 + iv_2$, this yields the usual dot product $u_1v_1 + u_2v_2$. Let $u, v \in \mathbb{C}$. For automorphisms of the first type, we check

$$\langle zu, zv \rangle = \text{Re}(zu \cdot z\bar{v}) = \text{Re}(z\bar{z} \cdot u\bar{v}) = \text{Re}(u\bar{v}) = \langle u, v \rangle$$

For automorphisms of the second type, we check

$$\langle z\bar{u}, z\bar{v} \rangle = \text{Re}(z\bar{u} \cdot \overline{z\bar{v}}) = \text{Re}(z\bar{z} \cdot u\bar{v}) = \text{Re}(u\bar{v}) = \langle u, v \rangle$$

So indeed $D \subseteq O(2)$. The subgroup $SO(2)$ of $O(2)$ consists of all rotations. As we let z run over all elements of $\mathbb{C}$ with modulus 1, writing $z = e^{i\theta}$ we see that we obtain all rotations by an angle $\theta \in [0, 2\pi]$. The full group $O(2)$ is generated by $SO(2)$ along with the reflection $w \mapsto \bar{w}$, so indeed $D = O(2)$.

Zusammenfassung:

1. Zeige zuerst $D \subseteq O(2)$ mit gewähltem Skalarprodukt $\langle u, v \rangle = \text{Re}(u\bar{v})$
2. $\langle zu, zv \rangle = \text{Re}(zu \cdot z\bar{v}) = \text{Re}(z\bar{z} \cdot u\bar{v}) = \text{Re}(u\bar{v}) = \langle u, v \rangle$ weil $z\bar{z} = 1$, da $|z| = 1$
3. $\langle z\bar{u}, z\bar{v} \rangle = \text{Re}(z\bar{u} \cdot \overline{z\bar{v}}) = \text{Re}(z\bar{z} \cdot u\bar{v}) = \text{Re}(u\bar{v}) = \langle u, v \rangle$
4. Nun zeige, dass $D = O(2)$, indem man $SO(2)$ und $O(2) \setminus SO(2)$ erzeugt
5. $SO(2)$ wird erzeugt mit $z = e^{i\theta} \bmod 1$ und $\theta = [0, 2\pi]$
6. $O(2) \setminus SO(2)$ mit $w \mapsto \bar{w}$

Übung 1.2 Wahrscheinlichkeit: 3

Man zeige: Gegeben (Z, D) ein zweidimensionaler reeller Vektorraum mit ausgezeichnete Drehspiegelgruppe wird die Drehspiegelgruppe D von ihren Spiegelungen erzeugt.

Sei $S \subset D$ die Menge aller Spiegelungen in D . Z.z.: $D = \langle S \rangle$. Da $S \subset D$ und D eine Gruppe ist, gilt $\langle S \rangle \subset D$. Sei $r \in D$ eine Drehung und $s \in D$ eine Spiegelung. Dann ist rs wieder eine Spiegelung, weil $\det(rs) = \det(r) \cdot \det(s) = 1 \cdot (-1) = -1$. Da für jede Spiegelung gilt $s^2 = \text{id}$ folgt $r = r \cdot \text{id} = rs^2 = (rs)s \in \langle S \rangle$. Da $rs \in S$ und $s \in S$, folgt $r \in \langle S \rangle$, also $D \subset \langle S \rangle$ und somit $D = \langle S \rangle$.

Zusammenfassung:

1. $S \subset D$ Menge aller Spiegelungen. Z.Z.: $D = \langle S \rangle$
2. $\langle S \rangle \subseteq D$, weil $S \subset D$ und D ist Gruppe
3. Nun $r \in D$ Drehung, $s \in D$ Spiegelung, dann $rs \in S$ ($\det(rs) = \det(r) \cdot \det(s)$)

4. Es gilt $s^2 = \text{id}$ für alle Spiegelungen, also $r = r \cdot \text{id} = rs^2 = (rs)s$
5. Weil $rs, s \in S$ folgt $r \in \langle S \rangle$ und damit $D \subseteq \langle S \rangle$.

Übung 1.4 Wahrscheinlichkeit: 3

Seien (Z, s, ε) und (U, t, η) zweidimensionale reelle Vektorräume mit Skalarprodukt und Orientierung. Für einen orthogonalen Isomorphismus $\psi : Z \xrightarrow{\sim} U$ erklären wir

$$\text{int}_\psi : SO(Z, s) \xrightarrow{\sim} SO(U, t)$$

durch $k \mapsto \psi \circ k \circ \psi^{-1}$. Man zeige, dass für je zwei orthogonale orientierungserhaltende Abbildungen $\varphi, \psi : Z \xrightarrow{\sim} U$ gilt: $\text{int}_\psi = \text{int}_\varphi$.

Es ist zu zeigen, dass für alle $k \in SO(Z, s)$ gilt $\psi \circ k \circ \psi^{-1} = \varphi \circ k \circ \varphi^{-1}$. Dies ist äquivalent zu $\varphi^{-1} \circ \psi \circ k \circ \psi^{-1} \circ \varphi = k$. Setze $g := \varphi^{-1} \circ \psi$. Da φ und ψ orthogonal und orientierungserhaltend sind, ist auch g orthogonal und orientierungserhaltend, also gilt $g \in SO(Z, s)$. Außerdem ist $g^{-1} = \psi^{-1} \circ \varphi$. Damit genügt es zu zeigen, dass $g \circ k \circ g^{-1} = k$ für alle $k \in SO(Z, s)$. Da Z zweidimensional ist, ist $SO(Z, s)$ kommutativ. Also gilt $g \circ k = k \circ g$. Daher folgt $g \circ k \circ g^{-1} = k \circ g \circ g^{-1} = k$.

Zusammenfassung:

1. z.Z.: Für alle $k \in SO(Z, s)$ gilt $\psi \circ k \circ \psi^{-1} = \varphi \circ k \circ \varphi^{-1}$
2. Das ist äquivalent zu $\varphi^{-1} \circ \psi \circ k \circ \psi^{-1} \circ \varphi = k$
3. Setze $g := \varphi^{-1} \circ \psi$.
4. φ und ψ orthogonal und orientierungserhaltend, also auch g und $g \in SO(Z, s)$
5. Bemerke, dass $g^{-1} = \psi^{-1} \circ \varphi$
6. Bemerke, dass $SO(Z, s)$ kommutativ, also $g \circ k = k \circ g$
7. Es folgt $g \circ k \circ g^{-1} = k \circ g \circ g^{-1} = k$

Übung 2.1 Wahrscheinlichkeit: 4 (evtl. Kongruenzgruppe statt Drehspiegelgruppe)

Man zeige, dass die orthogonale Gruppe von $\mathbb{Q}^2$ mit seinem Standardskalarprodukt keine Drehspiegelgruppe ist.

Wir betrachten die zwei Strahlen $A = \mathbb{Q}_{\geq 0}(1, 1)$ und $B = \mathbb{Q}_{\geq 0}(1, 0)$. Laut Vorlesung muss es ein Element $g \in O(2, \mathbb{Q})$ geben, sodass $g(A) = B$.

Da g das Skalarprodukt und damit die Norm erhält, muss gelten

$$2 = \|(1, 1)\|^2 = \|g(1, 1)\|^2 = \|\lambda(1, 0)\|^2 = \lambda^2 \quad \text{für ein } \lambda \in \mathbb{Q}_{>0}.$$

Aus der Gleichung folgt jedoch $\lambda = \sqrt{2}$. Damit ist $\lambda \notin \mathbb{Q}$ und haben wir einen Widerspruch. Somit gibt es kein Element aus $O(2, \mathbb{Q})$ welches A in B überführt. Es folgt die Behauptung.

Übung 3.2 Wahrscheinlichkeit: 3

Gegeben Strahlenpaare (A, B) und (A', B') in Vektorräumen mit Drehspiegelgruppe Z, Z' gibt es genau dann einen drehspiegelverträglichen Isomorphismus $\psi : Z \xrightarrow{\sim} Z'$ mit $\psi(A) = A'$ und $\psi(B) = B'$, wenn gilt

$$\angle(A, B) = \angle(A', B').$$

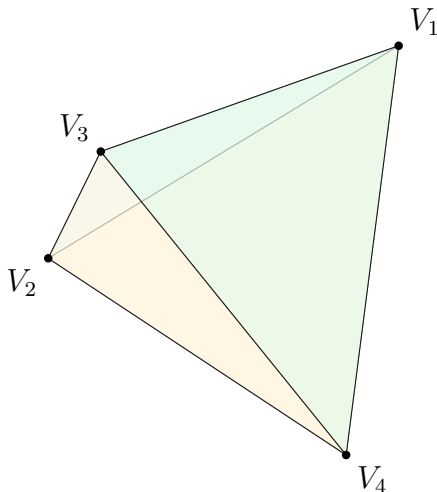
$\Rightarrow$: Voraussetzungen wie im Aufgabentext. Seien $v \in A, w \in B$ ungleich Null. Dann gilt laut Übung 3.1

$$\begin{aligned} \cos \angle(A', B') &= \frac{\langle \psi v, \psi w \rangle_{Z'}}{\|\psi v\|_{Z'} \|\psi w\|_{Z'}} \\ &= \frac{L_\psi^{\otimes 2}(\langle v, w \rangle_Z)}{L_\psi(\|v\|_Z) \cdot L_\psi(\|w\|_Z)} \\ &= \frac{L_\psi^{\otimes 2}(\langle v, w \rangle_Z)}{L_\psi^{\otimes 2}(\|v\|_Z \otimes \|w\|_Z)} \\ &= \frac{\langle v, w \rangle_Z}{\|v\|_Z \|w\|_Z}, \quad \text{da } L_\psi \text{ Skalierungsabbildung} \\ &= \cos \angle(A, B). \end{aligned}$$

$\Leftarrow$: Voraussetzungen wie im Aufgabentext. Wähle $a, b \in A$ ungleich null, sodass a, b orthogonal stehen und gleiche Länge besitzen. Wähle $a', b' \in A'$ analog und mit gleicher Orientierung wie a, b . Sei ψ eine Abbildung definiert durch $a \mapsto a', b \mapsto b'$ und ihre lineare Fortsetzung. Konstruktionsbedingt erhält diese Abbildung die Skalarproduktstruktur zwischen Z und Z' bis auf einen globalen Skalierungsfaktor. Also ist ψ ein drehspiegelverträglicher Isomorphismus. Da $\psi(A) = A'$ folgt $\psi(B) = B'$.

Übung 3.3 Wahrscheinlichkeit: 4

Man berechne den Arcuscosinus des Winkels, den zwei Flächen eines Tetraeders längs einer Kante einschließen. Der Winkel von Flächen ist dabei wie in der Schule erklärt als der kleinstmögliche absolute Winkel zwischen darauf senkrechten Strahlen.



Das Tetraeder in $\mathbb{R}^3$ eingebettet sei gegeben durch seine Ecken

$$\begin{aligned} V_1 &= (1, 1, 1), & V_2 &= (-1, -1, 1), \\ V_3 &= (-1, 1, -1) & \text{und} & \quad V_4 = (1, -1, -1). \end{aligned}$$

Bestimme die normierten Normalvektoren der Flächen (V_1, V_2, V_3) und (V_1, V_2, V_4) :

$$\begin{aligned}v_{12} &= V_2 - V_1 = (-2, -2 - 0), & v_{13} &= V_3 - V_1 = (-2, 0, -2) \\v_{12} \times v_{13} &= (4, -4, -4), & \text{normiert } n_1 &= \frac{1}{\sqrt{3}}(1, -1, -1) \quad \text{und} \\v_{14} &= (0, -2, -2), & v_{14} \times v_{12} &= (-4, 4, -4), & \text{normiert } n_2 &= \frac{1}{\sqrt{3}}(1, -1, 1)\end{aligned}$$

Der Winkel zwischen den beiden Flächen ist gleich dem Winkel zwischen ihren Normalenvektoren n_1 und n_2 . Da wir normierte Vektoren haben, rechnen wir:

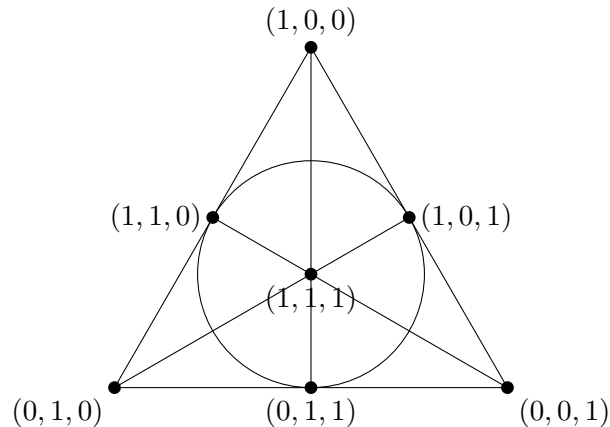
$$\cos \theta = \frac{\langle n_1, n_2 \rangle}{\|n_1\| \cdot \|n_2\|} = \frac{1}{3} \langle (1, -1, -1), (1, -1, 1) \rangle = \frac{1}{3} \quad \Rightarrow \quad \boxed{\theta = \arccos \frac{1}{3}}$$

Übung 3.4 Wahrscheinlichkeit: 4

Gegeben seien vier von Null verschiedene Vektoren in einem dreidimensionalen Skalarproduktraum, von denen jeweils zwei einen Winkel $> 90^\circ$ einschließen. Zeigen Sie, dass je drei von ihnen linear unabhängig sind.

Übung 8.1 Wahrscheinlichkeit: 4 (Abwandlung gut möglich)

Man schreibe an jeden Punkt die Koordinaten eines Punktes von $\mathbb{F}_2^3$, der die zugehörige Gerade erzeugt. Wieviele verschiedene Lösungen hat diese Aufgabe?



Es gibt 7 von $(0,0,0)$ verschiedene Vektoren in $\mathbb{F}_2^3$. Wähle in der Zeichnung drei nicht-kollineare Punkte. Nun benötigen wir drei linear unabhängige Vektoren. Für den ersten Punkt gibt es $2^3 - 1 = 7$ Möglichkeiten. Für den zweiten Punkt gibt es $7 - 1 = 6$ Möglichkeiten. Der dritte Punkt darf nicht durch die ersten beiden Punkte erzeugt werden. Daher gibt es für diesen $7 - 2 - 1 = 4$ Möglichkeiten. Somit gibt es insgesamt

$$7 \cdot 6 \cdot 4 = 168 \text{ Lösungen.}$$

Übung 8.2 Wahrscheinlichkeit: 2

Kann man das Kartenspiel Dobble aus Beispiel 1.5.10, ohne neue Symbole hinzuzunehmen, noch um weitere Karten mit acht Symbolen ergänzen, so dass immer noch je zwei Karten genau ein Symbol gemeinsam haben? Kann man ein verbessertes Dobble konstruieren mit denselben Symbolen, aber mehr Karten und denselben Eigenschaften (acht Symbole auf jeder Karte, je zwei Karten haben genau ein Symbol gemeinsam)?

Behauptung: Mit der selben Anzahl an Symbolen kann es höchstens 57 Karten geben, sodass die Spieleigenschaften nicht verletzt werden.

Beweis. Wir interpretieren das Kartenspiel wie in Beispiel 1.5.10 als projektive Ebene

$$\mathbb{P}^2\mathbb{F}_7.$$

Die Symbole sind die Punkte der projektiven Ebene, die Karten sind die projektiven Geraden.

Nach Proposition 1.5.6 schneiden sich je zwei verschiedene projektive Geraden in genau einem Punkt. Daher haben je zwei verschiedene Karten genau ein gemeinsames Symbol. Wir zeigen nun, dass man mit denselben Symbolen keine weitere Karte mit acht Symbolen hinzufügen kann. Dafür benutzen wir nur die folgende Eigenschaft: Es gibt insgesamt $\frac{7^3-1}{7-1} = 57$ Symbole, jede Karte hat 8 Symbole, und je zwei verschiedene Karten haben genau ein Symbol gemeinsam.

Sei nun S die Menge aller Symbole, $K_0 \subset S$ eine feste Karte und $s \in K_0$ ein festes Symbol. Betrachte alle weiteren Karten $K \neq K_0$, die ebenfalls s enthalten. Da K und K_0 genau ein gemeinsames Symbol haben dürfen, nämlich s , kann K kein weiteres Symbol aus K_0 enthalten. Also enthält jede solche Karte außer s noch genau 7 Symbole aus $S \setminus K_0$.

Sind K und L zwei verschiedene solche Karten mit $s \in K \cap L$, so dürfen sie außerhalb von s kein weiteres Symbol gemeinsam haben. Daher sind die Mengen $K \setminus \{s\}$ für diese Karten paarweise disjunkte 7-elementige Teilmengen von $S \setminus K_0$.

Da $|S \setminus K_0| = 49$, kann es für ein festes $s \in K_0$ höchstens $\frac{49}{7} = 7$ weitere Karten geben, die s enthalten.

Die Karte K_0 enthält 8 Symbole. Jede weitere Karte muss mit K_0 genau ein Symbol gemeinsam haben. Für jedes dieser 8 Symbole gibt es höchstens 7 weitere Karten. Insgesamt gibt es daher höchstens $8 \cdot 7 = 56$ weitere Karten außer K_0 . Zusammen mit K_0 gibt es also höchstens $56 + 1 = 57$ Karten. $\square$

Übung 8.3 Wahrscheinlichkeit: 5 (Abwandlung gut möglich)

Welche Abbildung ist die Zentralprojektion mit Zentrum in $(0, 0, 1) \in \mathbb{R}^3$ auf die xy -Ebene in Koordinaten?

Sei

$$N = (0, 0, 1)$$

das Zentrum der Zentralprojektion und sei

$$P = (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$$

ein Punkt mit $z \neq 1$. Die Gerade durch N und P ist gegeben durch

$$N + t(P - N), \quad t \in \mathbb{R}.$$

Also ist

$$\begin{aligned} N + t(P - N) &= (0, 0, 1) + t(x, y, z - 1) \\ &= (tx, ty, 1 + t(z - 1)). \end{aligned}$$

Wir suchen den Schnittpunkt dieser Geraden mit der xy -Ebene. Diese ist durch $z = 0$ gegeben. Also können wir folgern:

$$\begin{aligned} 1 + t(z - 1) &= 0 \\ \Leftrightarrow t(z - 1) &= -1 \\ \Leftrightarrow t &= \frac{-1}{z - 1} = \frac{1}{1 - z}. \end{aligned}$$

Setzen wir diesen Wert von t in die Gerade ein, so erhalten wir

$$(tx, ty, 0) = \left(\frac{x}{1 - z}, \frac{y}{1 - z}, 0 \right).$$

Die Zentralprojektion mit Zentrum $(0, 0, 1)$ auf die xy -Ebene ist also

$$\boxed{\pi(x, y, z) = \left(\frac{x}{1 - z}, \frac{y}{1 - z}, 0 \right) \quad \text{für } z \neq 1.}$$

Übung 8.4 Wahrscheinlichkeit: 4

Man zeige, dass die Zentralprojektion mit Zentrum in $(0, 0, 1)$ auf die xy -Ebene Kreise auf der Einheitssphäre, die $(0, 0, 1)$ nicht enthalten, zu Kreisen in der xy -Ebene macht. Hinweis: Möbiustransformationen im $\mathbb{R}^3$.

Beweis. Sei

$$N = (0, 0, 1)$$

und sei

$$S^2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 1\}$$

die Einheitssphäre. Wir betrachten die Inversion an der Sphäre mit Zentrum N und Radius $\sqrt{2}$:

$$\sigma(P) = N + \frac{2}{\|P - N\|^2}(P - N).$$

Für $P = (x, y, z) \in S^2 \setminus \{N\}$ gilt

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1.$$

Also folgt

$$\begin{aligned}\|P - N\|^2 &= x^2 + y^2 + (z - 1)^2 \\ &= x^2 + y^2 + z^2 - 2z + 1 \\ &= 2 - 2z \\ &= 2(1 - z).\end{aligned}$$

Damit erhalten wir

$$\sigma(x, y, z) = (0, 0, 1) + \frac{2}{2(1 - z)}(x, y, z - 1).$$

Also

$$\sigma(x, y, z) = \left(\frac{x}{1 - z}, \frac{y}{1 - z}, 0 \right).$$

Dies ist genau die Zentralprojektion mit Zentrum N auf die xy -Ebene aus Übung 8.3. Sei nun C ein Kreis auf der Einheitssphäre, der N nicht enthält. Dann gibt es eine affine Ebene $E \subset \mathbb{R}^3$ mit

$$C = S^2 \cap E.$$

Da $N \in S^2$ gilt und $N \notin C$, folgt

$$N \notin E.$$

Nach Übung 6.2 wird jede verallgemeinerte Sphäre wieder auf eine verallgemeinerte Sphäre abgebildet. Da $N \in S^2$, wird S^2 unter σ auf eine erweiterte Ebene abgebildet. Mit Übung 8.3 folgt also

$$\sigma(S^2) = \widehat{\{z = 0\}}.$$

Weiter ist $\widehat{E} = E \sqcup \{\infty\}$ eine erweiterte Ebene, die das Inversionszentrum N nicht enthält. Daher ist $\sigma(\widehat{E})$ eine echte Sphäre.

Da σ bijektiv ist, gilt

$$\sigma(C) = \sigma(S^2 \cap \widehat{E}) = \sigma(S^2) \cap \sigma(\widehat{E}).$$

Also ist

$$\sigma(C) = \widehat{\{z = 0\}} \cap \sigma(\hat{E}).$$

Dies ist der Schnitt der xy -Ebene mit einer echten Sphäre, also ein Kreis in der xy -Ebene. Da σ auf $S^2 \setminus \{N\}$ mit der Zentralprojektion übereinstimmt, bildet die Zentralprojektion jeden Kreis auf der Einheitssphäre, der N nicht enthält, auf einen Kreis in der xy -Ebene ab. $\square$