



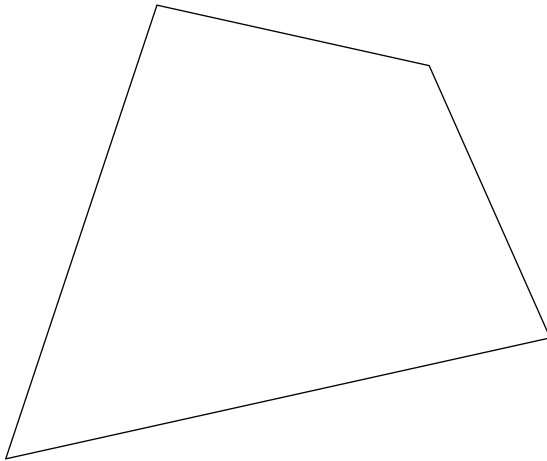
---

*Level 0*

---

**Aufgabe 1. Grundlagen.**

- (a) Wie kann man in Standardeinbettung die homogenen Koordinaten des Ursprungs, der  $x$ -Achse und der  $y$ -Achse bestimmen? Wie lauten sie?
- (b) Kann jede Ebene im  $\mathbb{R}^3$  als Einbettungsebene des  $\mathbb{R}^2$  in den  $\mathbb{RP}^2$  dienen?
- (c) Wie bestimmt man die homogenen Koordinaten der Gerade im Unendlichen in einer Einbettung, die nicht die Standardeinbettung ist?
- (d) Gegeben zwei verschiedene Punkte  $P, Q$  im  $\mathbb{RP}^2$ . Wie beweist man, dass  $P$  auf  $P \vee Q$  liegt?
- (e) Wie kann man die unten stehende Zeichnung eines Schachbretts projektiv korrekt vervollständigen?



LÖSUNG:

(a) Für einen Punkt  $(x, y)$  in der Zeichenebene bekommt man die homogenen Koordinaten durch Anhängen einer 1.

Für den Ursprung  $(0, 0)$  ist das also  $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Geraden in der Zeichenebene sind durch Gleichungen der Form

$$ax + by + c = 0$$

gegeben. Die homogenen Koordinaten sind dann die Koeffizienten in der Gleichung. Die  $x$ -Achse ist

$$0 \cdot x + 1 \cdot y + 0 = 0,$$

also  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ . Die  $y$ -Achse ist

$$1 \cdot x + 0 \cdot y + 0 = 0,$$

also  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

(b) Punkte im  $\mathbb{RP}^2$  sind eindimensionale Untervektorräume im  $\mathbb{R}^3$ . Man kann sie mit Punkten der Zeichenebene identifizieren, indem man diese Ebene in den  $\mathbb{R}^3$  einbettet und mit den Untervektorräumen schneidet. Damit das eindeutig ist, darf die Einbettungsebene nicht durch den Ursprung laufen.

(c) Eine beliebige Ebene im  $\mathbb{R}^3$  wird durch eine Gleichung der Form

$$ax + by + cz + d = 0$$

beschrieben. Die Ferngerade im zugehörigen  $\mathbb{RP}^2$  wird durch diejenige Ebene beschrieben, die parallel zur Einbettungsebene liegt. Also durch

$$ax + by + cz = 0.$$

Die homogenen Koordinaten einer projektiven Geraden sind durch den Normalenvektor der zugehörigen  $\mathbb{R}^3$ -Ebene

gegeben. Also ist die Ferngerade  $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix}$ .

(d) Die Verbindungsgerade ist

$$P \times Q = \begin{pmatrix} \begin{vmatrix} y_P & y_Q \\ z_P & z_Q \end{vmatrix} \\ - \begin{vmatrix} x_P & x_Q \\ z_P & z_Q \end{vmatrix} \\ \begin{vmatrix} x_P & x_Q \\ y_P & y_Q \end{vmatrix} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_P z_Q - z_P y_Q \\ z_P x_Q - x_P z_Q \\ x_P y_Q - y_P x_Q \end{pmatrix}$$

Die Inzidenz wird über das Skalarprodukt geprüft.

$$\begin{aligned} \langle P, P \times Q \rangle &= x_P (y_P z_Q - z_P y_Q) + y_P (z_P x_Q - x_P z_Q) + z_P (x_P y_Q - y_P x_Q) \\ &= x_P y_P z_Q - x_P y_Q z_P + x_Q y_P z_P - x_P y_P z_Q + x_P y_Q z_P - x_Q y_P z_P \\ &= 0 \end{aligned}$$

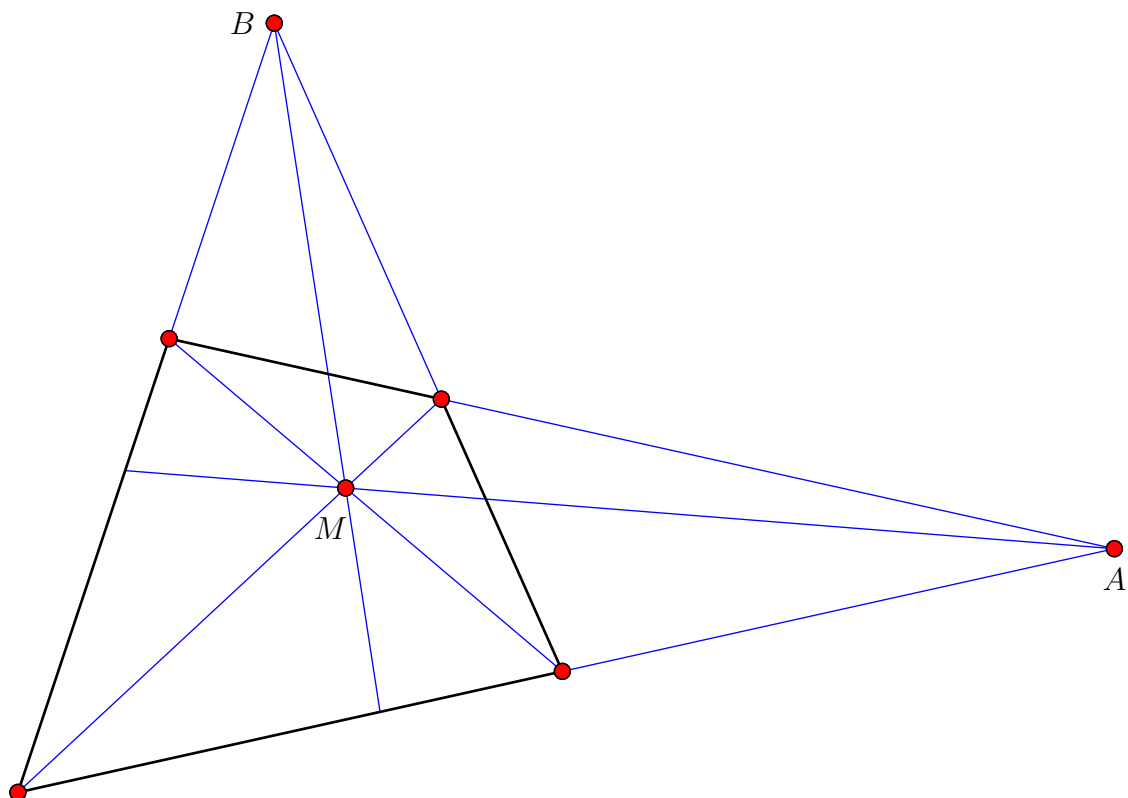
Die Terme heben sich jeweils paarweise genau auf. Der Punkt liegt also auf der Verbindungsgerade, wie erwartet.

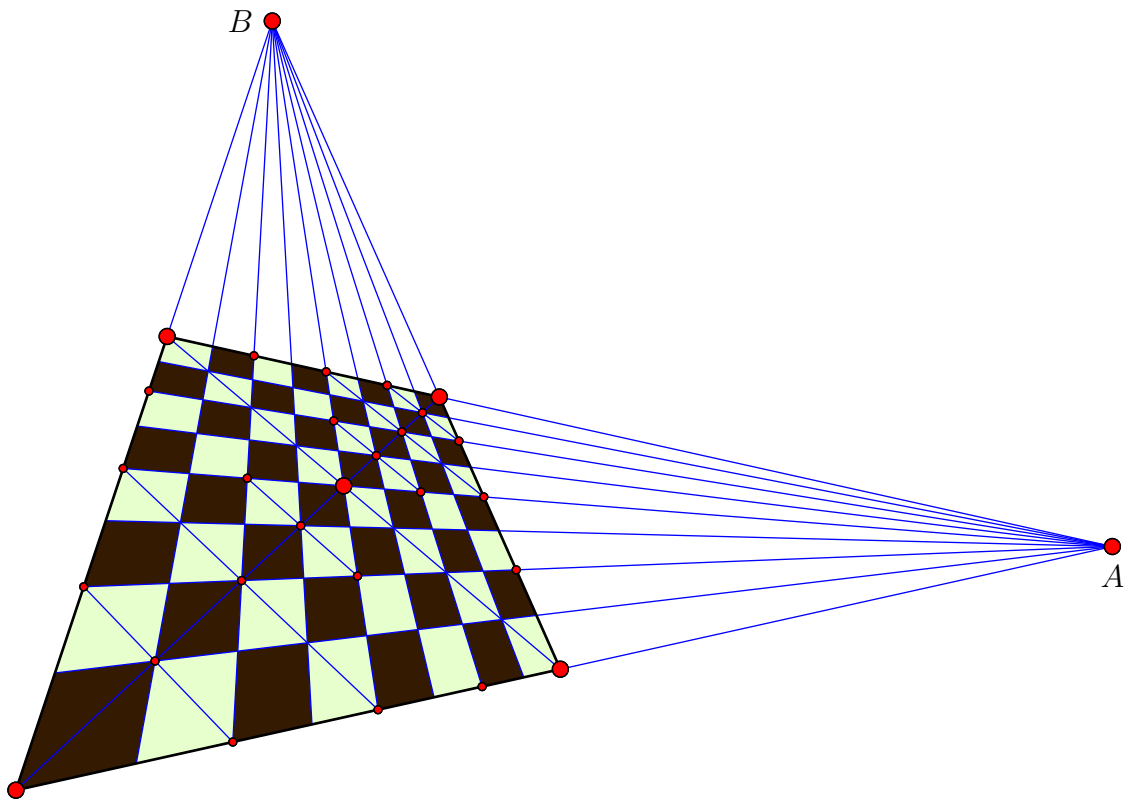
(e) Zur Lösung dieser Aufgabe muss man sich nur auf die grundlegenden Eigenschaften projektiver Geometrie besinnen. Projektive Transformationen bilden Geraden auf Geraden ab. Schnittpunkte von Geraden bleiben unter diesen Transformationen erhalten. Euklidisch parallele Geraden schneiden sich im Unendlichen.

Sich gegenüberliegende Seiten des Schachbretts sind natürlich parallel. Ihre jeweiligen Schnittpunkte im Unendlichen werden unter der gewählten Perspektive (die praktisch eine projektive Transformation darstellt) sichtbar. Die so bestimmten Schnittpunkte werden im untenstehenden Bild mit  $A$  und  $B$  bezeichnet.

Da der Schnitt von Geraden erhalten bleibt, lässt sich durch den Schnittpunkt der beiden Diagonalen der perspektivisch richtige Mittelpunkt  $M$  des Schachbretts bestimmen.

Die Gerade durch  $MA$  bzw.  $MB$  teilen dann das Schachbrett perspektivisch richtig in obere und untere bzw. rechte und linke Spielbretthälfte ein, da sie Linien entsprechen, die parallel zum Rand verlaufen. Wiederholte Anwendung dieses Verfahrens bringt weitere Unterteilungen und somit schließlich das perspektivisch richtig gezeichnete Schachbrett.





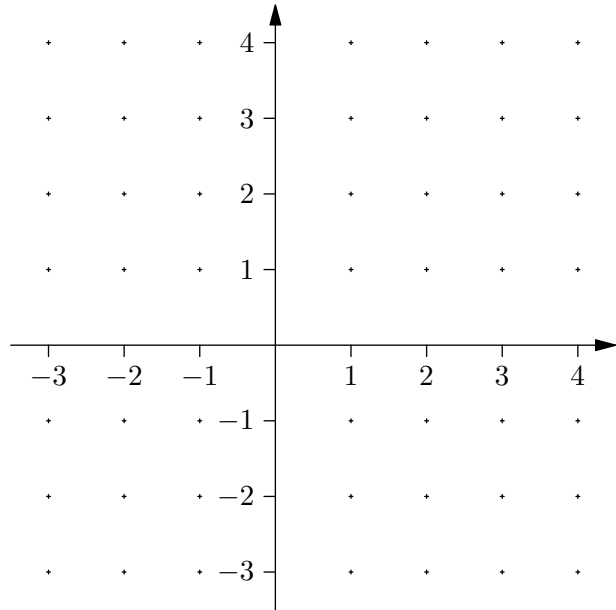
**Aufgabe 2. Homogene Koordinaten.**

Betrachten Sie die abgebildete  $(x, y)$ -Ebene in Standardeinbettung im  $\mathbb{RP}^2$  und zeichnen Sie die gegebenen Objekte ein.

(a) Punkte mit homogenen Koordinaten:

$$p_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad p_3 = \begin{pmatrix} -7 \\ -5 \\ -2 \end{pmatrix}$$

$$p_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix} \quad p_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$



(b) Geraden mit homogenen Koordinaten:

$$l_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -6 \end{pmatrix} \quad l_3 = \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \\ -4 \end{pmatrix} \quad l_5 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -5 \end{pmatrix}$$

$$l_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 6 \\ 2 \end{pmatrix} \quad l_4 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \quad l_6 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

LÖSUNG:

a) Um die Punkte in die Ebene einzeichnen zu können, müssen sie dehomogenisiert werden. Dazu werden ihre homogenen Koordinaten wie folgt umgeformt:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = z \begin{pmatrix} \frac{x}{z} \\ \frac{y}{z} \\ 1 \end{pmatrix}$$

Im Einzelnen ergeben sich so:

$$p_1 = 1 \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad p_2 = 3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad p_3 = -2 \begin{pmatrix} 3\frac{1}{2} \\ 2\frac{1}{2} \\ 1 \end{pmatrix}$$

Anschließend kann die dritte Koordinate weggelassen werden.

Der Punkt  $p_4$  befindet sich im Unendlichen und ist daher nicht direkt einzuzeichnen. Obiger Ansatz hätte eine Division durch Null zur Folge. Lediglich die Richtung, in die er liegt, kann man durch einen Pfeil andeuten.

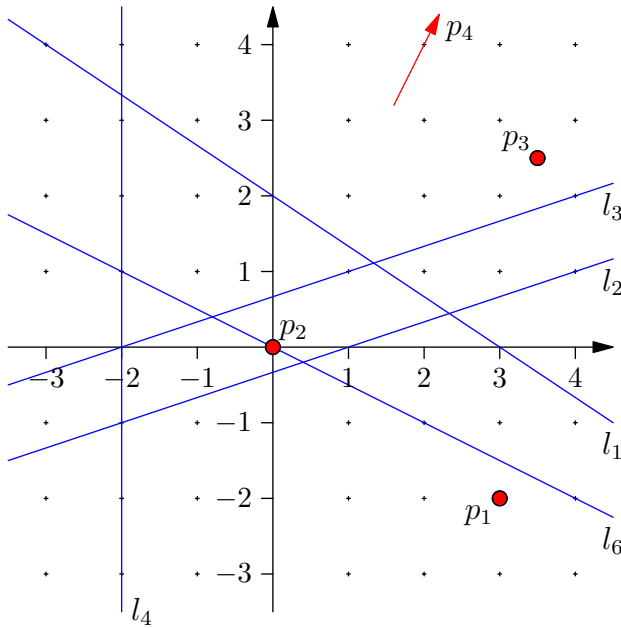
b) Um die Geraden in  $\mathbb{R}^2$  zu bestimmen, gibt es verschiedene Ansätze. Man kann etwa für Vektoren  $(a, b, c)$  die zugehörige Gleichung  $ax + by + c = 0$  aufstellen und durch „scharf hinschauen“ zwei Punkte finden, die diese Gleichung erfüllen und somit die Gerade definieren. So sieht man etwa, dass  $l_2$  die Gleichungen  $-2 \cdot 1 + 6 \cdot 0 + 2 = 0$  sowie  $-2 \cdot 4 + 6 \cdot 1 + 2 = 0$  erfüllt und daher die Verbindungsgerade von  $(1, 0)^T$  mit  $(4, 1)^T$  sein muss.

Alternativ kann man die Gerade auch durch Kreuzprodukte mit zwei beliebigen anderen, nicht parallelen Geraden schneiden, um so zwei Punkte auf der Geraden zu erhalten. Schneidet man etwa die Gerade  $l_1$  mit der  $x$ - und der  $y$ -Achse, so erhält man:

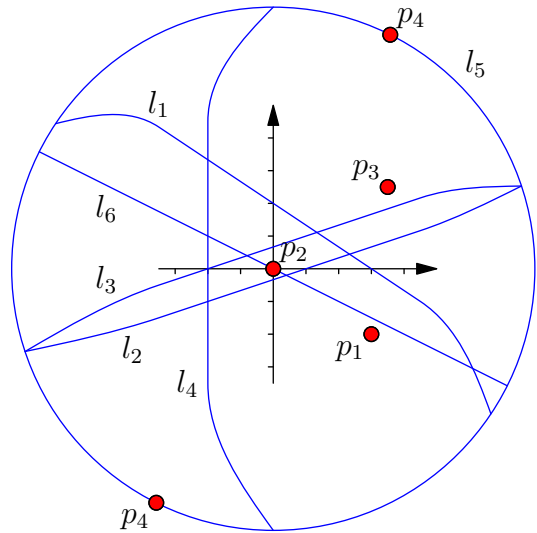
$$\begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -6 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -6 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = -3 \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Die gesuchte Gerade ergibt sich wieder als Verbindung dieser Punkte.

Die Gerade  $l_5$  ist die Gerade im Unendlichen. Sie lässt sich nicht korrekt in die Skizze einzeichnen. Will man sie dennoch veranschaulichen, kann man die Skizze verbiegen, um das Unendliche auch noch drauf zu quetschen.



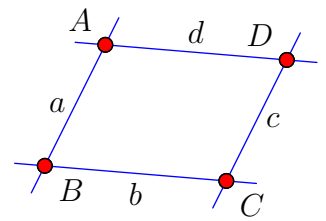
Skizze als Lösung der Aufgabe



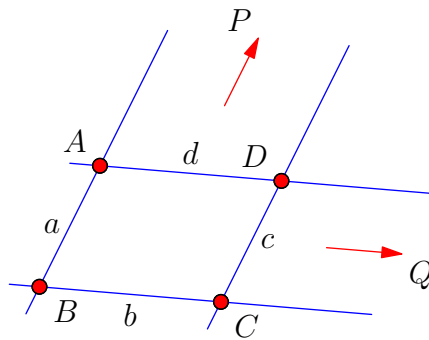
Verbogene Skizze mit Unendlichkeit zur besseren Vorstellung

### Aufgabe 3. Parallelogramm.

Gegeben seien die homogenen Koordinaten der Punkte  $A$ ,  $B$  und  $C$ . Zusammen mit einem vierten Punkt  $D$  bilden diese ein Parallelogramm  $ABCD$ , wobei die Ecke  $D$  der Ecke  $B$  gegenüber liegt. Geben Sie eine Formel an, mit der die homogenen Koordinaten des Punktes  $D$  ausgerechnet werden können.



LÖSUNG:



Homogene Koordinaten von Verbindungsgeraden lassen sich einfach über das Kreuzprodukt der homogenen Koordinaten von zwei Punkten bestimmen. So ist die Gerade  $a$ , die  $A$  mit  $B$  verbindet, wie folgt auszurechnen:

$$a = A \times B$$

Parallele Geraden schneiden sich im Unendlichen. Der zugehörige Fernpunkt lässt sich als Schnitt einer Geraden mit der Geraden im Unendlichen ermitteln. Für die Gerade  $a$  sei dies der Punkt  $P$ :

$$P = a \times l_\infty$$

Die Gerade  $c$  durch  $C$  und parallel zu  $a$  ist jetzt gegeben als Verbindungsgerade dieses Fernpunktes  $P$  mit dem Punkt  $C$ :

$$c = P \times C$$

Die Verbindungsgerade  $b$  von  $B$  und  $C$ , ihr Fernpunkt  $Q$  sowie die Parallele  $d$  durch  $A$  sind analog zu bestimmen:

$$\begin{aligned} b &= B \times C \\ Q &= b \times l_\infty \\ d &= Q \times A \end{aligned}$$

Damit ergibt sich  $D$  als Schnitt zweier Geraden:

$$D = c \times d$$

Das führt abschließend zu folgender Formel:

$$\begin{aligned} D &= (((A \times B) \times l_\infty) \times C) \times (((B \times C) \times l_\infty) \times A) \\ &= \left( \left( (A \times B) \times \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \times C \right) \times \left( \left( (B \times C) \times \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) \times A \right) \end{aligned}$$

---

**Level 2**

---

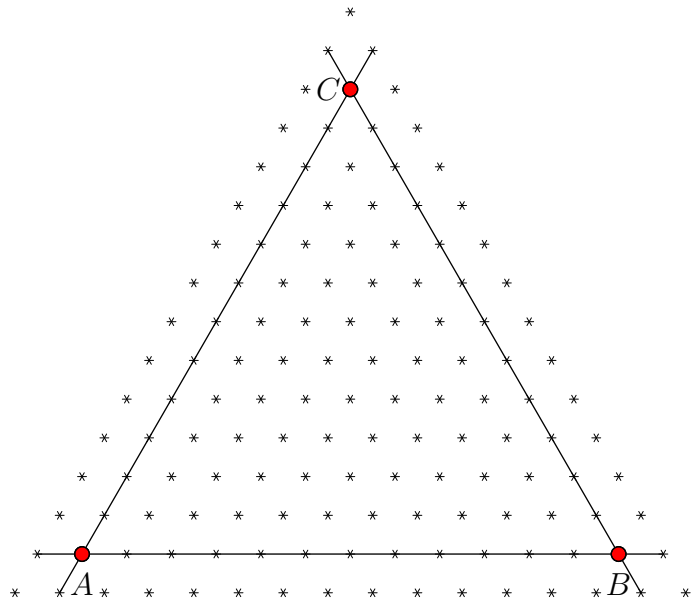
**Aufgabe 4. Eine andere Einbettung.**

Nun sei die euklidische Ebene im  $\mathbb{R}^3$  nicht kanonisch auf  $z = 1$  eingebettet, sondern so, dass sie durch die Punkte  $A = (1, 0, 0)^T$ ,  $B = (0, 1, 0)^T$  und  $C = (0, 0, 1)^T$  des  $\mathbb{R}^3$  verläuft. Rechts finden Sie eine Draufsicht auf die eingebettete Ebene.

- (a) Skizzieren Sie die Lage der Ebene in einem dreidimensionalen Koordinatensystem.
- (b) Zeichnen Sie die Punkte mit den folgenden homogenen Koordinaten in diese Draufsicht ein:

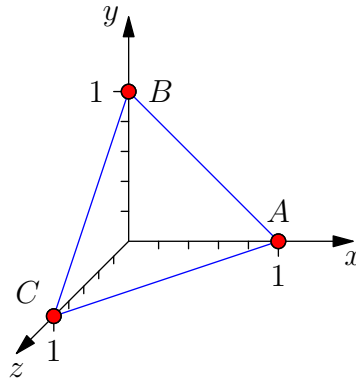
$$\begin{aligned} p_1 &= (1, 1, 0)^T \\ p_2 &= (1, 1, 1)^T \\ p_3 &= (-3, 0, -1)^T \\ p_4 &= (2, 1, 1)^T \\ p_5 &= (-1, 6, 7)^T \end{aligned}$$

- (c) Geben Sie die homogenen Koordinaten der Ferngerade dieser Einbettung an.



LÖSUNG:

- a) Um die Ebene zu skizzieren, zeichnet man ein dreidimensionales Koordinatensystem und verbindet die drei angegebenen Punkte. Die so erhaltenen Linien kennzeichnen zugleich die Schnitte der eingebetteten Ebene mit den von den Koordinatenachsen aufgespannten Ebenen, also der  $(x, y)$ -Ebene, der  $(x, z)$ -Ebene und der  $(y, z)$ -Ebene.



- b) Die Ebene im  $\mathbb{R}^3$  durch die Punkte  $A$ ,  $B$  und  $C$  erfüllt die Gleichung  $x + y + z = 1$ . Um einen Punkt in diese Ebene einzuzeichnen, müssen also seine homogenen Koordinaten so skaliert werden, dass diese Gleichung erfüllt ist. Die sich so ergebenden drei Koordinaten seien mit  $a$ ,  $b$  und  $c$  bezeichnet.

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = (x + y + z) \begin{pmatrix} \frac{x}{x+y+z} \\ \frac{y}{x+y+z} \\ \frac{z}{x+y+z} \end{pmatrix} \quad \begin{aligned} a &:= \frac{x}{x+y+z} \\ b &:= \frac{y}{x+y+z} \\ c &:= \frac{z}{x+y+z} \end{aligned}$$

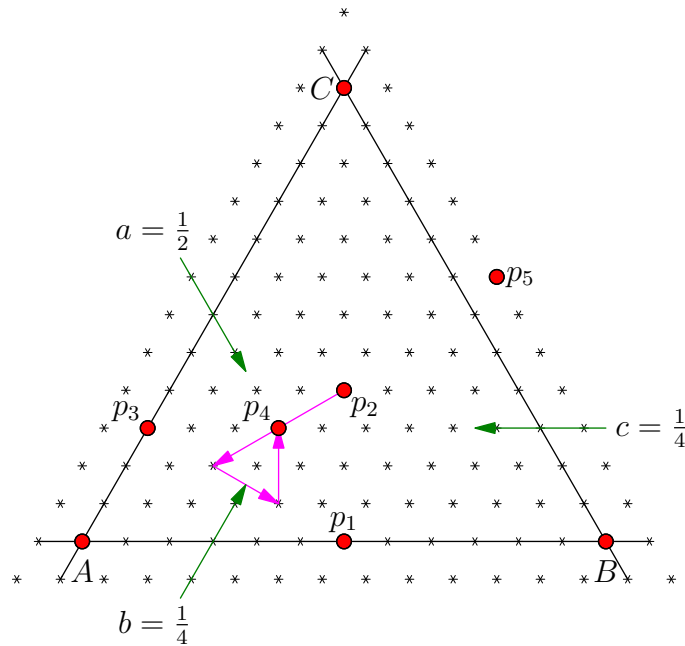
Somit ergibt sich für die Punkte aus der Angabe:

$$\begin{aligned} p_1 &= \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} & p_2 &= \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 3 \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{3} \end{pmatrix} & p_3 &= \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = -4 \begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ 0 \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} \\ p_4 &= \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 4 \begin{pmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \end{pmatrix} & p_5 &= \begin{pmatrix} -1 \\ 6 \\ 7 \end{pmatrix} = 12 \begin{pmatrix} -\frac{1}{12} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{7}{12} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Die so gefundenen Punkte in der eingebetteten Ebene muss man jetzt noch richtig in die Zeichenebene eintragen. Zum besseren Verständnis unterscheidet diese Erklärung zwischen den dreidimensionalen Einheitsvektoren  $A, B, C$ , wie sie in der Angabe vorgegeben sind, und ihren zweidimensionalen Bildern  $A', B'$  und  $C'$ , wie man sie in der Zeichenebene sehen kann.

Da die einzelnen Einträge der umgeformten Vektoren sich zu 1 addieren, kann man sie auch als baryzentrische Koordinaten des gesuchten Punktes auffassen. Wenn man die kartesischen Koordinaten der Bilder  $A', B'$  und  $C'$  in der Ebene  $\mathbb{R}^2$  hätte, könnte man die Koordinaten der gewünschten Punkte als  $aA' + bB' + cC'$  errechnen. Will man sich den Umweg über das kartesische Koordinatensystem sparen, kann man auch direkt in Dreieckskoordinaten denken. Dabei stellen alle zu  $A'B'$  parallelen Geraden diejenigen Linien dar, die die gleiche  $c$ -Koordinate haben. Dreidimensional entspricht dies den Schnitten mit Ebenen, die zur  $xy$ -Ebene parallel sind. Bei  $A'B'$  selbst ist diese  $c$ -Koordinate 0, da sich alle Punkte auf der Geraden  $A'B'$  allein als Linearkombination aus  $A'$  und  $B'$  ergeben bzw. direkt in der  $xy$ -Ebene liegen. Bei  $C'$  ist diese Koordinate 1 und die anderen beiden Koordinaten hingegen 0. Werte zwischen 0 und 1 sind dazwischen auf Parallelen zu  $A'B'$  in gleichmäßigen Abständen verteilt. Gleiches gilt für die anderen Koordinaten. In der Skizze ist dieses Verfahren für den Punkt  $p_4$  in Grün illustriert.





Eine andere Methode, um die Punkte einzuzichnen und sich die gesamte Situation vorzustellen, ist die Projektion dreidimensionaler Schritte in Koordinatenrichtungen. Dazu stellt man sich wirklich die Zeichenebene als Draufsicht auf eine Ebene im dreidimensionalen Raum vor. Der Ursprung des dreidimensionalen Koordinatensystems liegt also direkt hinter dem Mittelpunkt des Dreiecks. Die orthogonale Projektion, die den Raum in die Zeichenebene abbildet, kann durch eine Projektionsmatrix  $M \in \mathbb{R}^{2 \times 3}$  dargestellt werden. Wenn man unbedingt Zahlen für diese Matrix angeben will, mit einem im orthogonalen Koordinatensystem, in dem der Umkreis des Dreiecks 1 ist, so wären das die folgenden.

$$M = \begin{pmatrix} -\frac{\sqrt{3}}{2} & \frac{\sqrt{3}}{2} & 0 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \end{pmatrix}$$

Die konkreten Zahlen in der Matrix sind jedoch eigentlich für die Überlegung irrelevant. Wichtig ist, dass der einzuzeichnende Punkt sich ergibt als

$$p'_4 = M \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = M(aA + bB + cC) = a \cdot MA + b \cdot MB + c \cdot MC = aA' + bB' + cC'$$

Es macht also keinen Unterschied, ob man die Linearkombination der Einheitsvektoren projiziert, oder erst die Einheitsvektoren projiziert und dann von diesen Projektionen die Linearkombination bildet. Man kann daher die baryzentrischen Koordinaten  $(a, b, c)^T$  auch interpretieren als Koeffizienten, mit denen man ausgehend vom Mittelpunkt des Dreiecks in Richtung der jeweiligen Ecken gehen muss. Wichtig ist hier, dass man wirklich alle drei Schritte geht. Anders als bei den Dreieckskoordinaten, wie sie oben beschrieben wurden, ergibt sich hier nicht der letzte Schritt von alleine. In der Grafik sind die drei Schritte in Magenta eingezeichnet, und zwar wieder für den Punkt  $p_4$  und in der Reihenfolge  $a, b, c$  ausgeführt.

- c) Die Ferngerade entspricht dem zweidimensionalen Untervektorraum des  $\mathbb{R}^3$ , der mit der eingebetteten Ebene keine gemeinsamen Punkte hat, also parallel zu dieser verläuft. Repräsentiert wird dieser Untervektorraum durch seinen Normalenvektor. Das ist in diesem Fall der Vektor  $(1, 1, 1)^T$ . Die Ferngerade entspricht im Dreidimensionalen also dem durch  $x + y + z = 0$  beschriebenen Untervektorraum.

### Aufgabe 5. Dualität.

Gegeben seien rein abstrakte Objekte, die wir „Punkte“ und „Geraden“ nennen. Für diese Objekte sollen die folgenden drei Axiome gelten.

- (i) Zwei verschiedene Geraden schneiden sich in genau einem Punkt.
- (ii) Durch zwei verschiedene Punkte geht genau eine Gerade.
- (iii) Es gibt vier paarweise verschiedene Punkte  $A, B, C, D$ , so dass keine drei von ihnen auf einer Geraden liegen.

Zeigen Sie, dass der folgende Satz gilt, indem Sie ausschließlich die obigen Axiome verwenden:

*Es gibt vier paarweise verschiedene Geraden  $a, b, c, d$ , so dass sich keine drei von ihnen in einem Punkt schneiden.*

#### LÖSUNG:

In diesem Beweis seien  $A, B, C, D$  die vier Punkte aus Axiom (iii). Das Symbol  $\vee$  stellt die Operation „join“, also die Verbindungsgerade zweier Punkte dar, das Symbol  $\wedge$  entsprechend die Operation „meet“, also den Schnittpunkt zweier Geraden.

*Behauptung:* die folgenden vier Geraden erfüllen die im Satz angegebenen Bedingungen.

$$a = A \vee B \qquad b = B \vee C \qquad c = C \vee D \qquad d = D \vee A$$

*Beweis:*

**Existenz:** Nach Axiom (ii) existieren die angegebenen Geraden, und sind eindeutig festgelegt.

**Paarweise verschieden:** Angenommen, zwei Geraden seien identisch. Dann folgt daraus sofort, dass mindestens drei der Punkte  $A, B, C, D$  auf dieser Geraden liegen müssten. Das ist ein Widerspruch zu Axiom (iii). Also sind die Geraden paarweise verschieden.

**Keine drei schneiden sich in einem Punkt:** Angenommen, dass drei der Geraden durch einen Punkt gehen. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit seien dies die Geraden  $a, b$  und  $c$ . Die Geraden  $a$  und  $b$  haben nach ihrer Definition den Punkt  $B$  gemeinsam, und nach Axiom (i) keine weiteren gemeinsamen Punkte. Analog haben  $b$  und  $c$  genau Punkt  $C$  gemeinsam. Da  $B$  und  $C$  nach Axiom (iii) verschieden sind, gibt es keinen gemeinsamen Punkt, durch den alle drei Geraden verlaufen.

**Keine drei schneiden sich in einem Punkt (Alternative):** *Statt sich o.B.d.A. auf drei Geraden zu konzentrieren, kann man auch systematisch alle Schnittpunkte untersuchen.*

Wir bestimmen zunächst alle sechs Schnittpunkte  $a \wedge b, a \wedge c, a \wedge d, b \wedge c, b \wedge d$  und  $c \wedge d$  dieser vier Geraden.

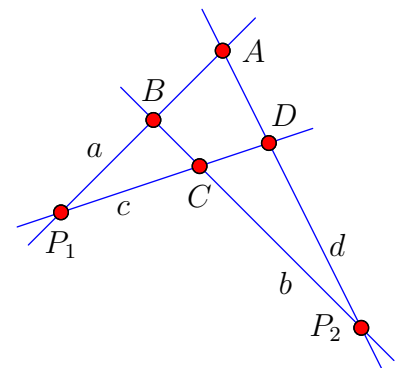
$$a \wedge b = (A \vee B) \wedge (B \vee C) = B$$

wegen  $B$  auf  $a$  und  $B$  auf  $b$  (nach Definition) und Schnittpunkt eindeutig nach Axiom (i). Mit analogem Argument gilt

$$\begin{aligned} a \wedge d &= (A \vee B) \wedge (D \vee A) = A \\ b \wedge c &= (B \vee C) \wedge (C \vee D) = C \\ c \wedge d &= (C \vee D) \wedge (D \vee A) = D \end{aligned}$$

Die beiden übrigen Schnittpunkte seien mit  $P_1$  und  $P_2$  bezeichnet.

$$\begin{aligned} a \wedge c &= (A \vee B) \wedge (C \vee D) = P_1 \\ b \wedge d &= (B \vee C) \wedge (D \vee A) = P_2 \end{aligned}$$



Skizze zur Illustration

Nun ist noch zu zeigen, dass alle diese sechs Schnittpunkte voneinander verschieden sind.

**$A, B, C, D$  untereinander verschieden:** Die Punkte  $A, B, C, D$  sind nach Axiom (iii) voneinander verschieden.

**$P_{1,2}$  verschieden von  $A, B, C, D$ :** Angenommen der Punkt  $P_1$  sei mit einem dieser vier Punkte identisch. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit können wir annehmen, dass er mit dem Punkt  $A$  identisch sei, also  $P_1 = A$ . Da  $P_1$  nach Definition auf  $c$  liegt, hätte man damit drei Punkte  $A, C, D$  auf der Geraden  $c$ . Das ist ein Widerspruch zu Axiom (iii).

Daher ist der Punkt  $P_1$  mit keinem der vier Punkte  $A, B, C, D$  identisch. Ein analoges Argument gilt für  $P_2$ .

**$P_1$  verschieden von  $P_2$ :** Angenommen  $P_1 = P_2$ . Dann läge dieser Punkt nach Definition von  $P_1$  auf  $a$  und gleichzeitig nach Definition von  $P_2$  auf  $d$ . Die Verbindungsgerade dieses Punktes mit dem Punkt  $A$  wäre nach Axiom (ii) eindeutig. Also müssten die Geraden  $a$  und  $d$  identisch sein. Dies ist ein Widerspruch zur oben bewiesenen Tatsache, dass die Geraden verschieden voneinander sind. Also muss  $P_1$  verschieden von  $P_2$  sein.

Somit sind alle sechs Schnittpunkte voneinander verschieden. Daher können sich keine drei der vier Geraden in einem Punkt schneiden, da die paarweisen Schnittpunkte dieser drei Geraden verschieden voneinander sind.