



Affine Abbildungen

Expectation vs. Reality

Inhaltsverzeichnis

1. Der Begriff der Abbildung	5
1.1. Aus der Mengenlehre	5
1.2. Produktmenge	5
1.3. Relation	6
1.4. Abbildung	6
1.5. Verknüpfung und Inverse	8
2. Abbildungen in der Ebene	10
2.1. Zentrische Streckung vom Ursprung aus	11
2.2. Translation	12
2.3. Spiegelung an den Koordinatenachsen	13
2.4. Scherung an der Koordinatenachse	14
3. Bilder von Geraden	17
4. Fixpunkte und Fixgeraden	19
5. Eigenschaften affiner Abbildungen	22
6. Ursprungsaffinität	28
6.1. Grundlegende Ursprungsaffinitäten	29
7. Die Matrixdarstellung einer Ursprungsaffinität	31
7.1. Grundoperationen am Beispiel von 2×2 -Matrizen	31
7.2. Addition	31
7.2.1. Multiplikation mit einem Skalar	32
7.2.2. Eigenschaften der Operationen	32
7.2.3. Multiplikation	32
7.2.4. Eigenschaften zur Matrizenmultiplikation	33
7.2.5. Determinante, reguläre und singuläre Matrizen	34
7.2.6. Fläche und Orientierung	36
8. Eigenwerte und Eigenvektoren	39
8.1. Fixpunkte bei Ursprungsaffinitäten	40
8.2. Fixpunkte bei Affinitäten	41
9. Fixgeraden bei Ursprungsaffinitäten	42
9.1. Berechnungsbeispiele	44
9.2. Überblick	46
9.3. Diagonalisieren	47
9.4. Potenzieren von Matrizen in Anwendungen	48
9.4.1. Verkehrszählung	48

9.4.2. Fibonacci-Zahlen und goldener Schnitt	49
9.5. Diagonalisieren von „nicht-diagonalisierbaren“ Matrizen	50
A. Ausblick auf quadratische Matrizen höherer Ordnung	53

1. Der Begriff der Abbildung

Zunächst soll hier auf den allgemeinen Abbildungsbegriff eingegangen werden. Die weiteren Kapitel werden sich dann mit dem eigentlichen Thema befassen, den Abbildungen und im speziellen den affinen Abbildungen einer Ebene.



1.1. Aus der Mengenlehre

Personen oder auch Dinge stehen oft in Beziehung. Es gibt verwandtschaftliche oder freundschaftliche Beziehungen. Es gibt Beziehungen von Menschen zu ihrer Heimat, von Eigentümern zu ihrem Besitztum, oder auch zwischen Konjunktur und Arbeitslosigkeit, zwischen Qualität und Preis etc.

Manche Beziehungen lassen sich graphisch darstellen und mathematisch beschreiben. Im Folgenden werden Menge und Beziehungen zwischen ihren Elementen betrachtet.

Beispiel 1. Es gibt eine Beziehung, in der Mathematik sagt man Relation, zwischen den Mitgliedern dieser Klasse und den möglichen Freifächern, welche Angeboten werden.

Definition 1.1

Unter einer **Relation** R zwischen den Elementen der Mengen \mathbb{A} und \mathbb{B} versteht man eine beliebige Beziehung (Zuordnung), wodurch jedem Element $x \in \mathbb{A}$ kein, genau ein oder mehr als ein Element $y \in \mathbb{B}$ zugeordnet wird. Man schreibt

$$R : \mathbb{A} \longrightarrow \mathbb{B}$$

Beispiel 2. Im obigen Beispiel steht R für „zu einem Klassenmitglied das Freifach zuordnen“, \mathbb{A} für die Menge der Schülerinnen und Schüler der Klasse und \mathbb{B} für die Menge der angebotenen Freifächer.

Bemerkung. Offensichtlich kann jede Relation als Menge von geordneten Paaren $(x | y)$ notiert werden. Damit lässt sich der Relationsbegriff auch rein Mengentheoretisch definieren, nämlich via Produktmengen.

1.2. Produktmenge

Definition 1.2

Die **Produktmenge** zweier Mengen \mathbb{A} und \mathbb{B} besteht aus sämtlichen geordneten Paaren $(x | y)$ mit $x \in \mathbb{A}$ und $y \in \mathbb{B}$. Man schreibt

$$\mathbb{A} \times \mathbb{B} = \{ (x | y) \mid x \in \mathbb{A} \text{ und } y \in \mathbb{B} \}$$

(lies „A kreuz B“)

Beispiel 3. Sind $\mathbb{A} = \{1, 2\}$ und $\mathbb{B} = \{a, b, c\}$, dann ist ihre Produktmenge

$$\mathbb{A} \times \mathbb{B} = \{(1, a), (1, b), (1, c), (2, a), (2, b), (2, c)\}.$$

Übung 1. Ermitteln Sie die Mengen \mathbb{A} und \mathbb{B} , falls

$$\mathbb{A} \times \mathbb{B} = \{(3, 1), (3, 2), (6, 1), (6, 2), (9, 1), (9, 2)\}$$

1.3. Relation

Definition 1.3

Die **Relation** R zwischen den Elementen der Mengen \mathbb{A} und \mathbb{B} ist eine Teilmenge der Produktmenge $\mathbb{A} \times \mathbb{B}$.

Bemerkung. Falls die Mengen \mathbb{A} und \mathbb{B} Zahlenmengen sind, können die Paare $(x | y)$ als Punkte in einem rechtwinkligen Koordinatensystem veranschaulicht werden.

Die Darstellung der Relationen in einem rechtwinkligen Koordinatensystem nennt man das **Bild** der Relation.

1.4. Abbildung

Definition 1.4

Unter einer **Abbildung** α einer Menge \mathbb{A} in eine Menge \mathbb{B} wird eine Zuordnung verstanden, die jedem Element $x \in \mathbb{A}$ genau ein Element $x' \in \mathbb{B}$ zuordnet^a. $\alpha(x) = x'$ heisst dann das **Bild** von x und x ist ein **Urbild** von x' .

^aIn der Analysis heissen Abbildungen meist Funktionen, nämlich dann, wenn die Wertemenge eine Zahlenmenge ist. Sie werden üblicherweise mit lateinischen Kleinbuchstaben wie f, g etc. bezeichnet. Das einem x zugeordnete Element wird dann als y oder, wenn die Zuordnung f heisst, als $f(x)$ geschrieben. In der Geometrie hingegen ist es üblich, eine Abbildung mit einem

griechischen Kleinbuchstaben zu bezeichnen (z.B. α).

Ein Element aus \mathbb{B} kann kein Urbild, ein Urbild oder mehrere Urbilder haben; in diesem Zusammenhang werden drei spezielle Eigenschaften von Abbildungen unterschieden:

- Eine Abbildung heisst **injektiv**, wenn verschiedene Elemente aus \mathbb{A} verschiedene Bilder haben, mit anderen Worten: Wenn jedes Element in \mathbb{B} *höchstens* ein Urbild hat.
- Hat jedes Element aus \mathbb{B} *mindestens* ein Urbild, so spricht man von einer **surjektiven** Abbildung.
- Hat jedes Element aus \mathbb{B} *genau ein* Urbild, so handelt es sich um eine eindeutige Abbildung von \mathbb{A} auf \mathbb{B} . Eine solche Abbildung heisst auch **bijektiv**.

Satz 1.1

ine Abbildung ist genau dann bijektiv, wenn sie surjektiv und injektiv ist.

Beweis. trivial

□

Beispiel 4. Betrachte die Abbildung $f(x) = x^2$. Je nach Einschränkung des Definitions- und/oder des Bildbereiches können verschiedene Situationen kreiert werden.

- $f_1 : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$
- $f_2 : \mathbb{R}_0^+ \longrightarrow \mathbb{R}$
- $f_3 : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}_0^+$
- $f_4 : \mathbb{R}_0^+ \longrightarrow \mathbb{R}_0^+$

Bemerkung. Jede Funktion kann problemlos, d.h. ohne Einschränkung der Funktion, zu einer surjektiven gemacht werden, indem die „überflüssigen“ Elemente aus der Bildmenge gestrichen werden. Bei nicht injektiven geht das nicht ohne die Funktion zu beeinträchtigen.

Oft ist es so, dass die Menge \mathbb{B} mit \mathbb{A} zusammenfällt. Man spricht dann von einer Abbildung der Menge \mathbb{A} in sich. Die meisten Funktionen, die du bis jetzt in der Analysis angetroffen hast, sind Abbildungen von Zahlenmengen (meist \mathbb{R}) in sich. In der Geometrie sind Verschiebung, Spiegelung oder Drehung einer Ebene so geartete Abbildungen. Es sind Abbildungen vom \mathbb{R}^2 in sich.

Eine spezielle Abbildung einer Menge \mathbb{A} in sich ist die so genannte **Identität**. Sie führt jedes Element in sich selbst über. Sie wird mit ε oder häufig allgemein als id bezeichnet. Es ist die Abbildung bei der nichts passiert, also alles beim Alten bleibt.

1.5. Verknüpfung und Inverse

Definition 1.5

Werden zwei Abbildungen $\alpha : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{B}$ und $\beta : \mathbb{B} \rightarrow \mathbb{C}$ hintereinander ausgeführt, so spricht man von einer **Verknüpfung** zweier Abbildungen. Es resultiert eine neue Abbildung $\gamma : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{C}$. Geschrieben:

$$\gamma = \beta \circ \alpha$$

(Beachte die Reihenfolge!).

Ist α eine bijektive Abbildung von \mathbb{A} nach \mathbb{B} , so hat gemäss Definition jedes Element aus \mathbb{B} genau ein Urbild. Es muss damit auch möglich sein, eine neue, „umgekehrte“ Abbildung von \mathbb{B} nach \mathbb{A} zu definieren, die jedem Bild der Abbildung α sein Urbild zuordnet. Eine solche Abbildung heisst **inverse** Abbildung oder Umkehrabbildung von α und wird mit α^{-1} oder $\bar{\alpha}$ bezeichnet.

Satz 1.1. *Ist α eine bijektive Abbildung so gilt:*

$$\alpha^{-1} \circ \alpha = \text{id}.$$

Beweis. trivial

□

Beispiel 5. Die Funktion $f(x) = 2x + 6$ ist eine bijektive Abbildung; sie besitzt also eine Umkehrabbildung, nämlich $f^{-1}(x) = \frac{1}{2}x - 3$.

Übung 2. Bestätige rechnerisch Beispiel 5.

Übung 3. Die Abbildung α bezeichne eine Drehung der Ebene um 30° um einen Punkt Z . Auch diese Abbildung ist bijektiv. Die Umkehrabbildung α^{-1} ist dann...

Übung 4. Die Funktion $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 4x + 3$ soll auf einem möglichst grossen Bereich umgekehrt werden.

Übung 5.

- (a) Es sei \mathbb{A} und \mathbb{B} die Menge der ganzen Zahlen. Die Abbildung f führe jede Zahl in ihr Doppeltes über. Die Abbildung $f \dots$
- (b) Es sei \mathbb{A} und \mathbb{B} die selbe Ebene. Die Abbildung α bezeichne die Verknüpfung einer zentrischen Streckung mit dem Faktor 2 von einem Punkt Z aus und einer Verschiebung (Translation) um den Vektor \vec{c} . Die Abbildung $\alpha \dots$
 - (i) ist injektiv, (ii) surjektiv, (iii) bijektiv, (iv) besitzt eine inverse Abbildung?

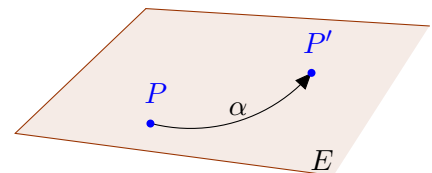
Übung 6. Wie Übung 5:

- (c) $g(x) = x + 3$, mit $\mathbb{A} = \mathbb{B} = \mathbb{R}$,
- (d) $h(x) = x^2$, mit $\mathbb{A} = \mathbb{R}$ und $\mathbb{B} = \mathbb{R}_0^+$,
- (e) $i(x) = \sqrt{x}$, mit $\mathbb{A} = \mathbb{R}_0^+$ und $\mathbb{B} = \mathbb{R}$,
- (f) $j(x) = \frac{1}{x}$, mit $\mathbb{A} = \mathbb{R}^*$ und $\mathbb{B} = \mathbb{R}^*$,
- (g) β : Projektion der Ebene auf die x-Achse,
- (h) $\gamma : \vec{a} \mapsto \frac{1}{|\vec{a}|^2} \cdot \vec{a}$ (Inversion am Einheitskreis)

Übung 7. Kann bei den oben beschriebenen Aufgaben der Definitions- oder der Bildbereich so ein- geschränkt werden, dass bijektive Abbildungen entstehen?

2. Abbildungen in der Ebene

Im Folgenden werden ausschliesslich Abbildungen einer Ebene E in sich betrachtet. Vorausgesetzt sei zudem, dass in E ein (kartesisches) Koordinatensystem definiert ist.



Definition 2.1

Unter einer **Abbildung einer Ebene E in sich** versteht man eine Zuordnung, die jedem Punkt $P \in E$ einen weiteren Punkt $P' \in E$ (das Bild von P) zuordnet. Sind x und y die Koordinaten eines Punktes P , so werden diejenigen seines Bildes P' mit x' und y' bezeichnet.

bildung 1: Abbildung einer Ebene in sich

An ein paar Beispielen soll jetzt erst mal gezeigt werden, wie Abbildungen von E in sich mit rechnerischen Mitteln erfasst werden können.

2.1. Zentrische Streckung vom Ursprung aus

Die Streckung α mit dem Zentrum in O und dem Faktor $k \neq 0$ kann folgendermassen beschrieben werden:



Jedem Punkt $P \in E$ wird derjenige Punkt $P' \in E$ zugeordnet, für den gilt:

$$O\vec{P}' = k \cdot O\vec{P}.$$

Der Ortsvektor

$$\vec{r}' = O\vec{P}' = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$$

von P' ergibt sich, indem der Ortsvektor

$$\vec{r} = O\vec{P} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

von P mit k multipliziert wird. Die Abbildungsgleichung α kann damit durch ein einfaches System zweier linearer Gleichungen wiedergegeben werden:

$$\alpha : \begin{cases} x' = kx \\ y' = ky \end{cases}$$

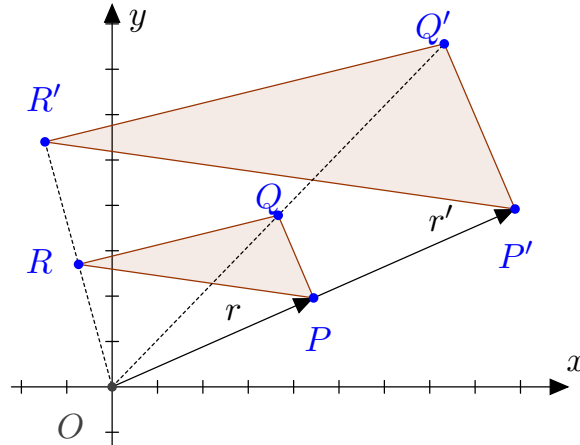


Abbildung 2: Zentrische Streckung am Ursprung mit Faktor $k = 2$

Übung 8. α sei die Streckung mit dem Zentrum O und dem Streckungsfaktor $\frac{3}{2}$.

- Wie heissen die Abbildungsgleichungen von α ?
- Bestimme das Bild des Punktes $P = (2 | 6)$.

- (c) Bestimme das Urbild von $Q' = (4.5 \mid -2.1)$.
- (d) Bestimme die Gleichungen der Umkehrabbildung α^{-1} .

2.2. Translation

Eine Verschiebung τ in der Ebene um einen Vektor \vec{v} kann folgendermassen beschrieben werden:

Jedem Punkt $P \in E$ wird derjenige Punkt $P' \in E$ zugeordnet, für den gilt:

$$\vec{OP'} = \vec{OP} + \vec{v}.$$

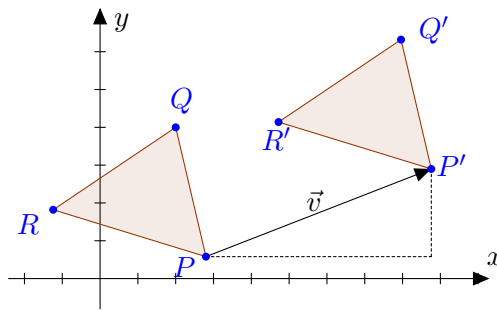


Abbildung 3: Translation mit dem Vektor \vec{v}

Besitzt der Verschiebungsvektor die Komponenten $\begin{pmatrix} v_x \\ v_y \end{pmatrix}$, so ergibt sich für die Abbildungsgleichung τ das Gleichungssystem:

$$\tau : \begin{cases} x' = x & + v_x \\ y' = & y + v_y \end{cases}$$

Übung 9. Gegeben sei die Translation

$$\tau : \begin{cases} x' = x & + 1 \\ y' = & y - 2 \end{cases}$$

- (a) Handelt es sich bei τ um eine Bijektion? Begründe.
- (b) Gib die Umkehrabbildung τ^{-1} an.
- (c) Wird eine Streckung α mit einer Verschiebung τ verknüpft, so entsteht eine neue Abbildung. Ist die Verknüpfung kommutativ, d.h. gilt

$$\alpha \circ \tau = \tau \circ \alpha?$$

Gib die Abbildungsgleichungen der beiden Verknüpfungsarten $\alpha \circ \tau$ bzw. $\tau \circ \alpha$ an, wobei α die Streckung am Ursprung um den Faktor $k = 3$ und τ die oben definierte Translation sein soll.

- (d) Wie lauten die Abbildungsgleichungen einer Streckung mit dem Zentrum $S = (1|5)$ und dem Streckungsfaktor $k = 3$?

Bestimme das Bild von $O = (0|0)$ und $P = (2|-3)$ sowie das Urbild von $Q' = (-5|8)$.

- (e) Allgemein: Wie lauten die Abbildungsgleichungen einer Streckung mit Zentrum $S = (s_x | s_y)$ und dem Streckungsfaktor k ?

2.3. Spiegelung an den Koordinatenachsen

Soll an einer Koordinatenachse gespiegelt werden, zum Beispiel an der x -Achse, so ändert einfach das Vorzeichen der entsprechenden Koordinate, also hier der y -Koordinate. Für die Abbildungsgleichung α ergibt sich dann das Gleichungssystem:

$$\alpha : \begin{cases} x' = x \\ y' = -y \end{cases}$$

Wird an der y -Achse gespiegelt, so ergibt sich das Gleichungssystem:

$$\beta : \begin{cases} x' = -x \\ y' = y \end{cases}$$

Übung 10.

- Wie lauten die Umkehrabbildungen von α und β ?
- Was für eine Abbildung ergibt sich bei einer Verknüpfung der beiden Achsenspiegelungen und wie lauten ihre Gleichungen?
- Wie lauten die Abbildungsgleichungen der Spiegelung an der zur y -Achse parallelen Geraden $g : x = 2$ (allgemein: an der Geraden $x = a$)?
- Spiegle zuerst an der Geraden $h : y = -1$ und anschliessend an g aus Aufgabe (c). Was für ein Abbildungstyp resultiert? Wie lauten die Abbildungsgleichungen?
- Gib die Abbildungsgleichungen einer Punktspiegelung am Punkt $(s_x | s_y)$ an.
- Verknüpfe eine Achsen- mit einer Punktspiegelung am Ursprung (in dieser Reihenfolge). Was ergibt sich? Gib die Abbildungsgleichungen an.

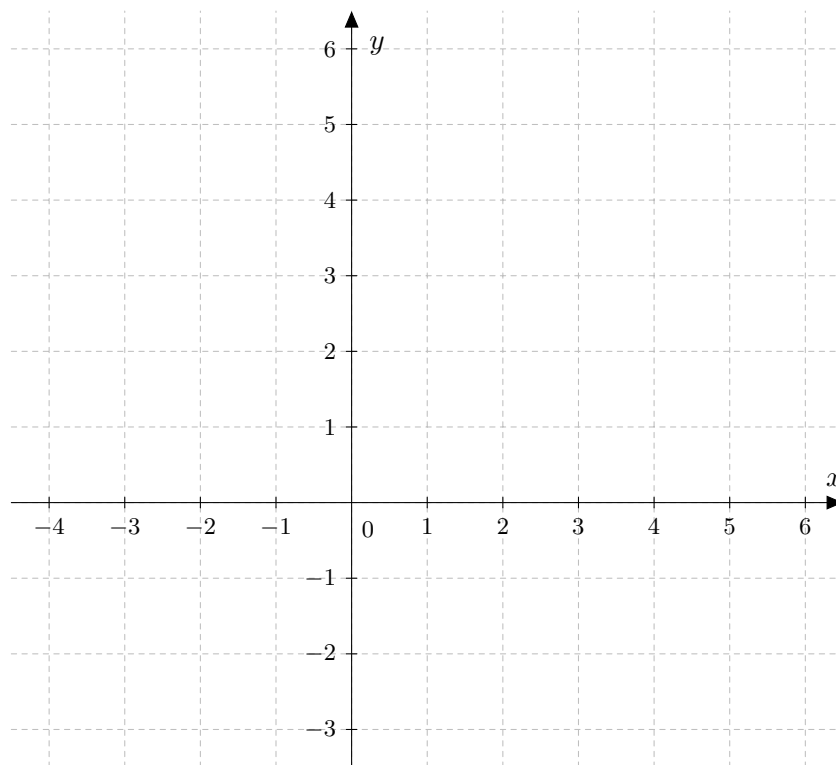


Abbildung 4: Bilder und Urbilder von γ

- (g) Gib die Abbildungsgleichungen $\beta \circ \alpha$ an, die bei der Verknüpfung der Streckung α am Ursprung um den Faktor -2 und der Spiegelung β an der x-Achse entstehen.

2.4. Scherung an der Koordinatenachse

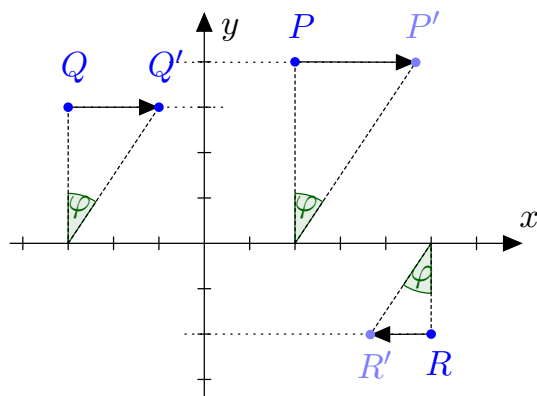
Untersuche die Abbildung γ gegeben durch

$$\gamma : \begin{cases} x' = x \\ y' = \frac{3}{2}x + y \end{cases}$$

indem du die Urbilder und Bilder von verschiedenen Punkten ins Koordinatensystem (auf Seite 14) einzeichnest und die Abbildung so analysierst.

Definition 2.2

ine **Scherung** an der x -Achse kann durch einen so genannten Scherungswinkel φ festgelegt werden. Er misst den Winkel zwischen einem abzubildenden Punkt P ,

Abbildung 5: Scherung an der x -Achse um den Winkel φ

seiner Projektion auf der x -Achse und dem Bildpunkt P' , und zwar im Uhrzeigersinn.

Für die Abbildungsgleichung gilt dann:

$$\alpha : \begin{cases} x' = x + y \cdot \tan(\varphi) \\ y' = y \end{cases}$$

Wird $k = \tan(\varphi)$ gesetzt, so ergibt das kurz:

$$\alpha : \begin{cases} x' = x + ky \\ y' = y \end{cases}$$

Analoge Überlegungen führen zur Scherung an der y -Achse (der Scherungswinkel wird dann allerdings im Gegenuhrzeigersinn gemessen):

$$\beta : \begin{cases} x' = x \\ y' = kx + y \end{cases}$$

Übung 11.

- (a) Wie lauten die Abbildungsgleichungen der Scherung an der x -Achse mit dem Scherungswinkel $\varphi = -60^\circ$?
- (b) Gib die Umkehrabbildung der in (a) gegebenen Scherung an.
- (c) Gib die Abbildungsgleichungen der Scherung an der zur x -Achse parallelen Geraden $g : y = 2$ um den Winkel α an.

Übung 12. Berechne die Bildpunkte von

$$A = (-3 | 5) \quad \text{und} \quad B = (2 | 11)$$

bei der

- (a) Spiegelung an der y -Achse,
- (b) Drehung um den Ursprung um 180° ,
- (c) Drehung um den Ursprung im Gegenuhrzeigersinn um 90° ,
- (d) Spiegelung an der Winkelhalbierenden der positiven x - und y -Achse.
- (e) Bestimme das Urbild von $P' = (-5 | 15)$ unter den Abbildungen (a) bis (d).

Übung 13. Gegeben sind die Abbildungen

$$\alpha : \begin{cases} x' = 3x \\ y' = 3y \end{cases} \quad \beta : \begin{cases} x' = -x - 4 \\ y' = y \end{cases}$$

und

$$\gamma : \begin{cases} x' = -x + 6 \\ y' = -y + 2 \end{cases}$$

- (a) Um was für Abbildungen handelt es sich?
- (b) Gib die Abbildungsgleichungen der folgenden Verknüpfungen an:

(i) $\alpha \circ \beta$

(ii) $\beta \circ \alpha$

(iii) γ^{-1}

(iv) $\gamma \circ \beta$

(v) $\gamma \circ \beta \circ \gamma^{-1}$

Übung 14. Eine Scherung α an der x -Achse bildet den Punkt $P = (3 | 2)$ auf $P' = (5 | 2)$ ab.

- (a) Gib die Koordinaten der Bildpunkte von $Q = (2 | -1)$, $R = (-4 | 6)$ und $S = (1 | 3)$ an.
- (b) Stelle die Abbildungsgleichungen von α auf.

-
- (c) Gib die Umkehrabbildung α^{-1} dieser Scherung an.
- (d) Gib die Verknüpfung $\alpha \circ \gamma$ der Scherung α mit der Abbildung γ aus Übung 13 an.
- (e) Kann die Verknüpfung einer Scherung an der x -Achse mit einer Scherung an der y -Achse wiederum eine Scherung oder gar eine Streckung ergeben?

3. Bilder von Geraden

Um eine Vorstellung von einer Abbildung zu bekommen, ist es häufig hilfreich nicht nur über die Bilder von einzelnen Punkten Bescheid zu wissen, sondern auch zu sehen, zu was beispielsweise eine Gerade transformiert wird. Insbesondere interessieren die Bilder der Koordinatenachsen.

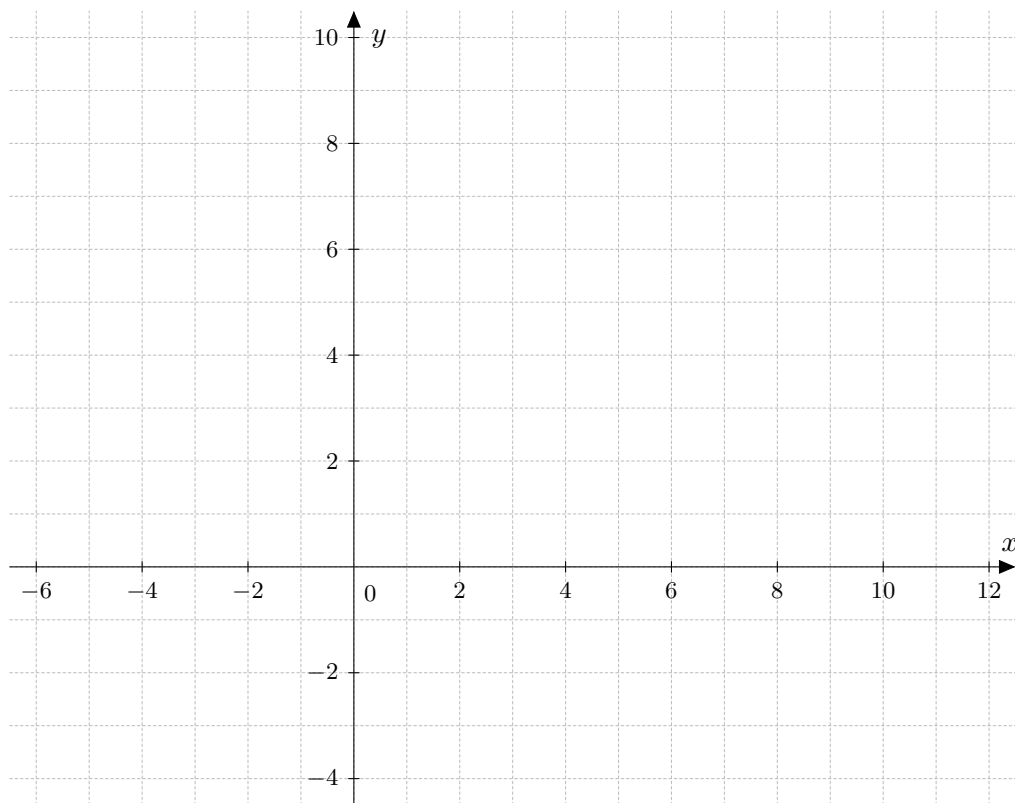


Übung 15. Eine Abbildung sei durch

$$\alpha : \begin{cases} x' = x(1 + y) \\ y' = y(1 + x) \end{cases}$$

gegeben.

- (a) Berechne die Bildpunktkoordinaten des Ursprungs, von $E_1 = (1|0)$, $E_2 = (0|1)$, von $A = (a|0)$, $B = (0|b)$, $C_1 = (1|1)$, $C_2 = (-1|-1)$, $D_1 = (2|2)$ und $D_2 = (-2|-2)$.
- (b) Gib die Bilder der Koordinatenachsen an.
- (c) Wie lauten die Gleichungen der Bildgeraden $f_1 : y = 1$ und $f_2 : x = 1$?
- (d) Bestimme das Bild der Winkelhalbierenden $g : y = x$.
- (e) Es sieht so aus, wie wenn Geraden auf (Halb)Geraden abgebildet würden. Ist das tatsächlich so? Untersuche dazu das Bild der Geraden $h : y = 2x$.



Übung 16. Beantworte die unten stehenden Fragen für die folgenden Abbildungen:

$$\alpha : \begin{cases} x' = 3x - y \\ y' = x + 2y \end{cases} \quad \beta : \begin{cases} x' = -x + 1 \\ y' = x + y \end{cases}$$

und

$$\gamma : \begin{cases} x' = x - 1 \\ y' = x^2 \end{cases}$$

- (a) Berechne die Bildpunktkoordinaten des Ursprungs, von $E_1 = (1|0)$, $E_2 = (0|1)$, von $A = (a|0)$, $B = (0|b)$, $C = (1|1)$ und $D = (2|-3)$.
- (b) Gib die Urbilder der Punkte $F' = (-2|4)$, $G' = (5|-3)$ und $H' = (2|9)$ an.
- (c) Wie lauten die Umkehrabbildungen von α , β und γ ?
- (d) Gib die Bilder der Koordinatenachsen an.
- (e) Wie lauten die Gleichungen der Bildgeraden $f_1 : y = 1$ und $f_2 : x = 1$?
- (f) Bestimme das Bild der Winkelhalbierenden $g : y = x$ und das Bild der Geraden $h : y = 2x - 1$ rechnerisch.

-
- (g) Wird jede Gerade auf eine Gerade abgebildet?
- (h) Handelt es sich bei den Abbildungen um Bijektionen?

4. Fixpunkte und Fixgeraden

Bei Abbildungen von Mengen in sich kann es vorkommen, dass Punkte oder gewisse Teilmengen auf sich selber abgebildet werden. Diese Punktmenngen sind von einiger Bedeutung.



Definition 4.1

in Punkt P , der bei einer Abbildung α auf sich selber abgebildet wird, heisst **Fixpunkt** von α .

Es muss also gelten:

$$\alpha(P) = P.$$

Definition 4.2

ine Gerade, die aus Fixpunkten einer Abbildung besteht, nennt man **Fixpunktgerade**. Eine Gerade $g : y = mx + b$, die unter einer Abbildung α auf sich selber — nicht zwingend Punktweise — abgebildet wird, wird als **Fixgerade** bezeichnet.

Für die Bildgerade $\alpha(g) = g'$ mit $g' : y' = m'x' + b'$ muss demnach gelten:

$$m' = m \quad \text{und} \quad b' = b.$$

Beispiel 6. Bei der Spiegelung an der x -Achse wird jeder Punkt der x -Achse auf sich selber abgebildet, er ist also Fixpunkt. Weil sich die Fixpunkte auf einer Geraden (hier der x -Achse) befinden, ist die x -Achse eine Fixpunktgerade und damit natürlich auch eine Fixgerade. Auch jede zur y -Achse parallele Gerade ist Fixgerade, aber keine Fixpunktgerade. Denn auf ihr wird nicht jeder Punkt auf sich abgebildet (nur der Schnittpunkt mit der x -Achse), aber immerhin bleibt das Bild jedes Punktes einer solchen Vertikalen auf ihr liegen.

Übung 17.

- (a) Bestimme die Fixpunkte der folgenden Abbildungen (ohne Rechnung):

Streckung, Translation, Scherung

Existieren Fixgeraden oder gar Fixpunktgeraden?

(b) Bestimme durch Rechnung die Fixpunkte und Fixgeraden der Abbildung

$$\alpha : \begin{cases} x' = x + 4y \\ y' = 2x - y + 8 \end{cases}$$

(c) Eine Abbildung sei durch

$$\alpha : \begin{cases} x' = x \\ y' = x^2 + y \end{cases}$$

gegeben.

(i) Bestimme die Fixpunkte der Abbildung.

(ii) Zeige, dass alle zur y -Achse parallelen Geraden Fixgeraden sind.

(iii) Was passiert mit den zur x -Achse parallelen Geraden?

(iv) Zeige, dass keine weiteren Fixgeraden existieren.

Übung 18. Bestimme die Fixpunkte und Fixgeraden der folgenden Abbildung:

$$\alpha : \begin{cases} x' = y \\ y' = x + y \end{cases} \quad \beta : \begin{cases} x' = 2x - y \\ y' = x \end{cases}$$

$$\gamma : \begin{cases} x' = 4y \\ y' = 9x \end{cases} \quad \delta : \begin{cases} x' = x + 1 \\ y' = 2x - y \end{cases}$$

$$\varepsilon : \begin{cases} x' = x + 1 \\ y' = 2x + y \end{cases} \quad \zeta : \begin{cases} x' = 5x - y \\ y' = \frac{1}{x} \end{cases}$$

Übung 19. Die AGNESI-Abbildung¹ ist durch die Gleichungen

$$\alpha : \begin{cases} x' = \frac{1}{1+x^2} \\ y' = y \end{cases}$$

definiert.

¹Die in dieser Aufgabe entstehende Kurve wurde in einem anderen Zusammenhang zuerst intensiv von der Mathematikerin MARIA AGNESI (1718-1799) untersucht. Sie wird daher als AGNESI-Kurve bezeichnet. AGNESI wurde 1750 zur Professorin für Mathematik an die Universität Bologna berufen. Sie war, soweit heute bekannt, die erste Frau, die als Professorin Vorlesungen zur Mathematik an einer Universität hielt.

-
- (a) Bestimme den Wertebereich von α .
 - (b) Begründe, dass eine zur y -Achse parallele Gerade auf eine zur y -Achse parallele Gerade abgebildet wird.
 - (c) Zeige, dass es eine zur y -Achse parallele Fixpunktgerade gibt.
 - (d) Bestimme das Bild einer zur x -Achse parallelen Geraden.
 - (e) Skizziere das Bild der Winkelhalbierenden zwischen der x - und der y -Achse, indem du die Bildpunkte von mindestens 10 Punkten in ein Koordinatensystem einzeichnest.

Übung 20. Die Inversion am Kreis ist durch die Gleichungen

$$\alpha : \begin{cases} x' = \frac{x}{x^2+y^2} \\ y' = \frac{y}{x^2+y^2} \end{cases}$$

definiert.

- (a) Bestimme den Definitionsbereich von α .
- (b) Bestimme die Fixpunkte von α und zeige, dass sie auf dem Einheitskreis mit Zentrum im Ursprung liegen.
- (c) Zeige, dass jede „gelochte“ Ursprungsgerade (ohne Ursprung) eine Fixgerade ist.
- (d) Zeige, dass sich der Abstand eines Punktes P zum Ursprung reziprok verhält zum Abstand des Bildpunktes P' zum Ursprung:

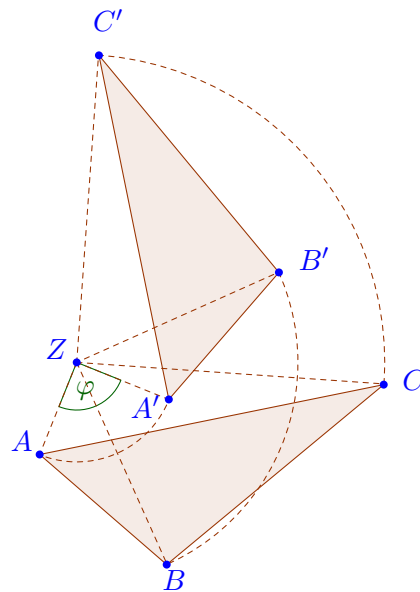
$$d(O, P') = \frac{1}{d(O, P)}.$$

- (e) Mache dir mit Beispielen klar, dass das Bild der Geraden $y = 1$ gerade der „gelochten“ Kreislinie

$$k : x^2 + (y - 0.5)^2 = 0.5^2$$

(ohne Ursprung) entspricht.

5. Eigenschaften affiner Abbildungen



Übung 21.

- Durch welche Abbildung α wird das Dreieck ABC auf das Dreieck $A'B'C'$ abgebildet?
- Welche Abbildung bildet das Dreieck $A'B'C'$ auf das Dreieck ABC ab?
- Bestimme das Bild der Geraden g_{AB} .
- Auf welchen Punkt wird der Mittelpunkt der Strecke \overline{AB} abgebildet?
- Können sich die Bilder zweier zueinander paralleler Geraden schneiden?

Viele geometrische Abbildungen, die uns bis jetzt begegnet sind, besitzen die folgenden Eigenschaften:

- Sie sind **geradentreu**, d.h. sie bilden Geraden auf Geraden ab.
- Sie sind **umkehrbar** (bijektiv), d.h. zu jedem Bildpunkt existiert genau ein Urbild.
- Sie sind **paralleltreue**, d.h. sie bilden zueinander parallele Geraden auf zueinander parallele Geraden ab.
- Sie sind **teilverhältnistreu**: Wenn ein Punkt T eine Strecke \overline{AB} im Verhältnis t teilt, so teilt auch sein Bildpunkt T' die Bildstrecke $\overline{A'B'}$ im Verhältnis t .

Satz 5.0. Geradentreue, umkehrbare Abbildungen sind paralleleentreu und teilverhältnistreu.

Beweis. Aus der Umkehrbarkeit einer geradentreuen Abbildung folgt ihre Parallelen-treue. Hätten nämlich die Bilder zweier (verschiedener) paralleler Geraden g und h einen Schnittpunkt, dann müsste dieser Schnittpunkt zwei Urbilder haben, nämlich einen auf g und einen auf h . Aber das kann wegen der Umkehrbarkeit nicht sein.

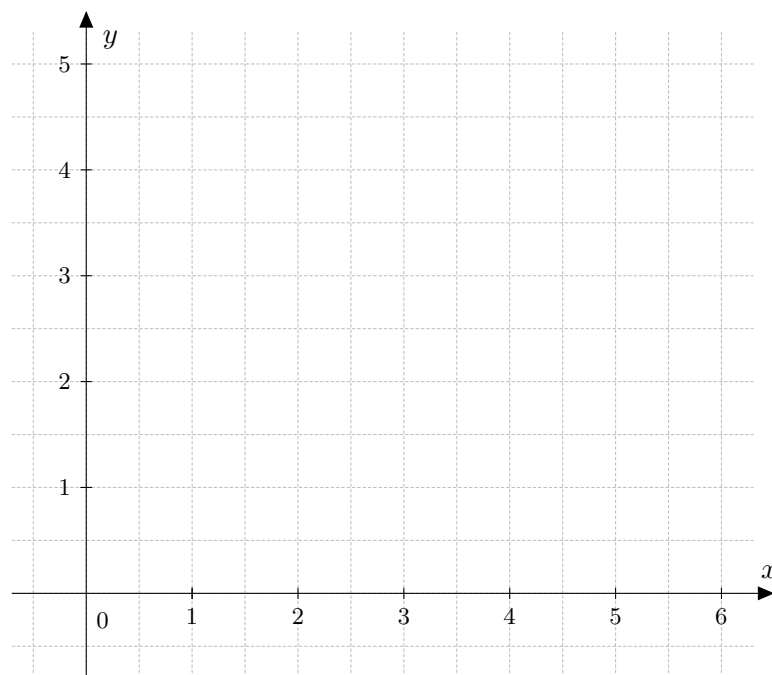
Aufgrund der Parallelen-treue bildet jede geradentreue, umkehrbare Abbildung Parallelogramme auf Parallelogramme ab. Damit wird der Mittelpunkt einer Strecke \overline{AB} auf den Mittelpunkt der Bildstrecke $\overline{A'B'}$ abgebildet. Mit Hilfe einer Intervallschachtelung kann jetzt gefolgert werden, dass eine geradentreue, umkehrbare Abbildungen auch teilverhältnistreu sein muss. \square

Definition 5.1

ine geradentreue und umkehrbare (und damit auch parallelen- und verhältnistreue) geometrische Abbildung der Ebene auf sich nennt man eine **affine Abbildung** oder Affinität ^a

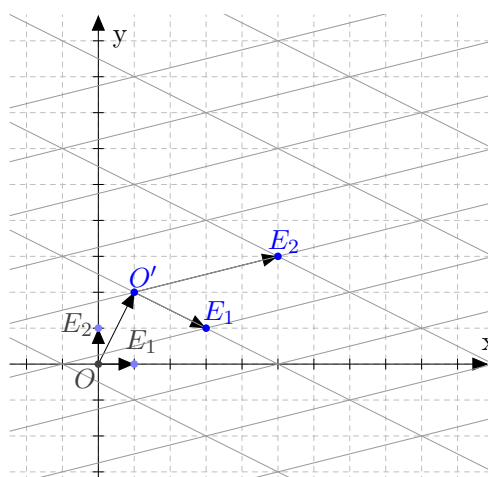
^aAffinität bedeutet so viel wie Nähe, Verwandtschaft: Das Bild eines Parallelogramms ist wiederum ein Parallelogramm. Kongruenzabbildungen und Ähnlichkeitsabbildungen sind Beispiele für affine Abbildungen.

Übung 22. Eine affine Abbildung α bildet das Dreieck ABC mit $A = (0|0)$, $B = (1.5|0)$ und $C = (0|3)$ auf das Dreieck $A'B'C'$ mit $A' = (4|2)$, $B' = (6|3)$ und $C' = (3|4)$ ab. Konstruiere den Bildpunkt von $D = (2|2)$ und begründe deine Konstruktion.



Übung 23. Eine affine Abbildung bilde den Ursprung O auf $O' = (1 \mid 2)$, den Punkte $E_1 = (1 \mid 0)$ und $E_2 = (0 \mid 1)$ auf $E'_1 = (3 \mid 1)$ und $E'_2 = (5 \mid 3)$ ab. Bestimme die Koordinaten der Bildpunkte von $A = (2 \mid 0)$, $B = (1 \mid 1)$ und $C = (-1 \mid 2)$ konstruktiv. Feststellung?

Bei einer affinen Abbildung lassen sich die Koordinaten der Bildpunkte einfach berechnen. Eine affine Abbildung ist parallelentreu, daher wird das in der Figur gestrichelte orthonormierte Koordinatengitter in ein Parallelogrammgitter (durchgezogene Linien) abgebildet.



Eine affine Abbildung ist teilverhältnistreu, daher wird der Punkt $P = (x | y)$ mit dem Ortsvektor $\vec{r}_P = x \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + y \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ auf den Punkt P' mit dem Ortsvektor

$$\vec{r}_{P'} = \vec{O}\vec{O}' + x \cdot \vec{O}'\vec{E}'_1 + y \cdot \vec{O}'\vec{E}'_2$$

abgebildet. Mit $\vec{O}'\vec{E}'_1 = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$, $\vec{O}'\vec{E}'_2 = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ und $\vec{O}\vec{O}' = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$ erhält man die **Koordinatendarstellung einer affinen Abbildung**

$$\alpha : \begin{cases} x' = a_1x & + b_1y + c_1 \\ y' = a_2x & + b_2y + c_2 \end{cases}$$

Bemerkung. Die (Spalten-)Vektoren \vec{a} und \vec{b} der Abbildung α entsprechen also gerade den Bildern der Basisvektoren \vec{e}_1 und \vec{e}_2 . Der (Spalten-)Vektor \vec{c} gibt die Verschiebung des Ursprungs wieder.

Bemerkung. Eine affine Abbildung kann in diesem Sinn auch als Basiswechsel interpretiert werden. Die Komponenten eines Vektors $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ werden bezüglich der *neuen* Basis mit dem Ursprung $\begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \end{pmatrix}$ angesehen:

$$x \cdot \vec{a} + y \cdot \vec{b} + \vec{c}.$$

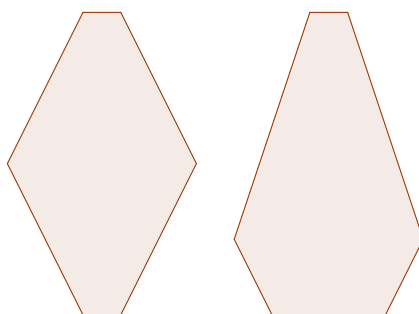
Übung 24.

- Gib die Koordinatengleichung der in Übung 23 beschriebenen affinen Abbildung an.
- Wie lauten die Koordinatengleichungen in der Übung 22?
- Eine affine Abbildung α bilde den Punkt $A = (2 | 1)$ auf $A' = (6 | 3)$, den Punkt $B = (-1 | 3)$ auf $B' = (-2 | 6)$ und den Punkt $C = (1 | -1)$ auf $C' = (6 | -4)$ ab. Bestimme die Koordinatengleichungen von α .
- Wie wir gesehen haben, ist eine affine Abbildung durch die Bildpunkte der Ecken eines Dreiecks ABC festgelegt. Erläutere jetzt mit Hilfe einer Skizze, dass jede affine Abbildung in eine Verschiebung und eine affine Abbildung mit einem Fixpunkt zerlegen kann.

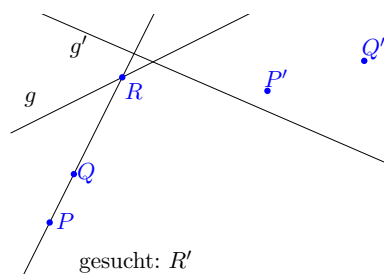
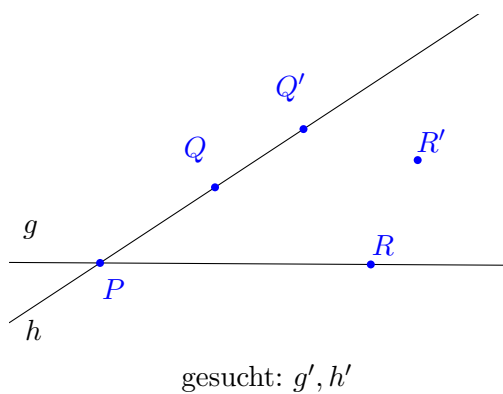
Übung 25. Was lässt sich bei einer nicht näher bekannten affinen Abbildung über die Bildfigur der folgenden ursprünglichen Figur aussagen?

Parallelogramm, Rechteck, Raute, Quadrat, Trapez, Drachen, gleichseitiges Dreieck.

Übung 26. Kann es sich bei folgender Abbildung um eine Affinität handeln? Begründe.



Übung 27. Den folgenden Figuren liegt — so scheint es — jeweils eine affine Abbildung zugrunde. Bestimme die gesuchten Punkte und Geraden. Begründe deine Antworten.



Übung 28. Überlege und begründe:

- (a) Eine affine Abbildung bildet den Schwerpunkt eines Dreiecks auf den Schwerpunkt des Bilddreiecks ab.
- (b) Eine affine Abbildung bildet den Umkreismittelpunkt eines Dreiecks auf den Umkreismittelpunkt des Bilddreiecks ab.

Übung 29. Bei einer affinen Abbildung wird jeder Punkt der x -Achse auf sich und $P = (2 \mid 3)$ auf $P' = (4 \mid 5)$ abgebildet. Konstruiere

- (a) das Bild der Geraden durch $A = (8 \mid 0)$ und P ,
- (b) das Bild der Geraden durch P und P' ,
- (c) die Bildpunkte von $R = (0 \mid 4)$ und $S = (6 \mid -2)$.

Übung 30. Eine affine Abbildung α bildet den Ursprung $O = (0 \mid 0)$ auf $O' = (-1 \mid 2)$, $P = (1 \mid 0)$ auf $P' = (1 \mid 1)$ und $Q = (0 \mid 1)$ auf $Q' = (0 \mid 3)$ ab.

- (a) Zeichne das Bildgitter des kartesischen Koordinatensystems und lies (anhand deiner Zeichnung) die Bildpunkte von $A = (3 \mid 0)$, $B = (0 \mid 2)$, $C = (2 \mid 1)$ und $D = (-1 \mid 2)$ ab.
- (b) Wie lauten die Abbildungsgleichungen von α ?

Übung 31. Eine affine Abbildung α besitzt im Ursprung einen Fixpunkt. Bestimme jeweils die Abbildungsgleichungen von α und das Bild des Dreiecks OBC mit $O = (0 \mid 0)$, $B = (5 \mid 0)$ und $C = (0 \mid 5)$. Zeichne das Dreieck und das Bilddreieck jeweils in ein geeignetes Koordinatensystem.

- (a) α bildet $P = (1 \mid 1)$ auf $P' = (1 \mid 0)$ und $Q = (0 \mid 1)$ auf $Q' = (-1 \mid 1)$ ab.
- (b) Die Gerade $g : y = x$ ist Fixpunktgerade von α und der Punkt $P = (0 \mid 1)$ wird auf $P' = (0 \mid 2)$ abgebildet.
- (c) Die x - und die y -Achse sind Fixgeraden von α und der Punkt $P = (-2 \mid 3)$ wird auf $P' = (4 \mid -9)$ abgebildet.
- (d) Jeder Punkt $P = (u \mid -u)$ wird auf $P' = (2u \mid -2u)$ abgebildet. Die Gerade

$$g : \vec{r} = t \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

ist Fixpunktgerade.

Übung 32. Bestimme die Abbildungsgleichungen für die folgende Scherung α .

(a) Scherungsachse ist die Winkelhalbierende zwischen der x - und der y -Achse. Der Punkt $A = (4 | 0)$ wird auf $A' = (6 | 2)$ abgebildet.

(b) Scherungsachse ist die Gerade

$$g : \vec{r} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Der Punkt $A = (0 | 4)$ wird auf den Punkt $A' = (1 | 3)$ abgebildet.

(c) Scherungsachse ist die Gerade

$$g : \vec{r} = t \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Das Bild des Punktes $A = (0 | 3)$ hat die x -Koordinate 4.

Übung 33. Eine affine Abbildung α bilde die Punkte $A = (2 | 1)$ auf $A' = (-1 | 6)$, $B = (1 | 3)$ auf $B' = (4 | -2)$ und $C = (-2 | -2)$ auf $C' = (-3 | 7)$ ab. Bestimme die Koordinatengleichungen von α .

Wird der Bildpunkt $C' = (-3 | 7)$ durch den Bildpunkt $C' = (-3 | 7)$ ersetzt, so handelt es sich bei der Abbildung α nicht mehr um eine affine Abbildung. Warum?

6. Ursprungsaffinität

Definition 6.1

ird der Ursprung bei einer affinen Abbildung α auf sich abgebildet — ist er also Fixpunkt von α — so wird von einer **Ursprungsaffinität** gesprochen.



Die Koordinatendarstellung hat dann die Gestalt

$$\alpha : \begin{cases} x' = a_1x + b_1y \\ y' = a_2x + b_2y \end{cases}$$

Zur Erinnerung sei noch erwähnt, dass es sich bei den Spaltenvektoren $\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$ und $\vec{b} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$ einer affinen Abbildung α um die Bilder der Basisvektoren \vec{e}_1 und \vec{e}_2 handelt.

6.1. Grundlegende Ursprungsaffinitäten

Die folgenden vier Ursprungsaffinitäten bilden zusammen mit der Translation die Bausteine aus der jede affine Abbildung zusammengesetzt werden kann.

Die Streckung am Ursprung mit dem Faktor $k \neq 0$ ist eine Ursprungsaffinität:

$$\alpha : \begin{cases} x' = kx \\ y' = ky \end{cases}$$

Die Achsenspiegelung an der x - bzw. y -Achse ist eine Ursprungsaffinität:

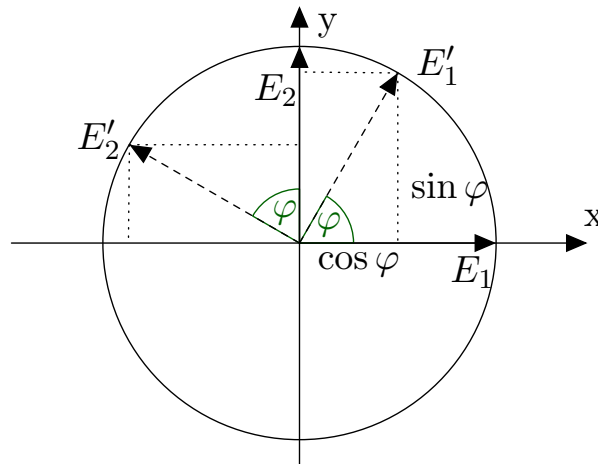
$$\alpha : \begin{cases} x' = x \\ y' = -y \end{cases} \quad \text{bzw.} \quad \beta : \begin{cases} x' = -x \\ y' = y \end{cases}$$

Die Scherung an der x - bzw. y -Achse ist eine Ursprungsaffinität:

$$\alpha : \begin{cases} x' = x + ky \\ y' = y \end{cases} \quad \text{bzw.} \quad \beta : \begin{cases} x' = x \\ y' = kx + y \end{cases}$$

Die Rotation um einen Winkel φ mit dem Zentrum im Ursprung ist eine Ursprungsaffinität:

$$\alpha : \begin{cases} x' = x \cdot \cos \varphi - y \cdot \sin \varphi \\ y' = x \cdot \sin \varphi + y \cdot \cos \varphi \end{cases}$$



Übung 34. Eine Spiegelung γ an einer Ursprungsgeraden

$$g : y = mx = \tan(\varphi) \cdot x$$

kann als Verknüpfung folgender Ursprungsaffinitäten ausgedrückt werden: Drehung α^{-1} um den Winkel $-\varphi$ (in Uhrzeigerrichtung), Spiegelung β an der x -Achse und Drehung α zurück um den Winkel φ (in Gegenuhrzeigerrichtung).

$$\gamma = \alpha \circ \beta \circ \alpha^{-1}$$

Übung 35. Wie lautet die Abbildungsgleichung der Spiegelung an der Geraden

$$g : y = \frac{1}{2}x?$$

Wie die Abbildungsgleichung der Spiegelung an der Geraden

$$g : y = \frac{1}{2}x + 1?$$

Übung 36. Gegeben sei die Ursprungsaffinität

$$\alpha : \begin{cases} x' = \frac{12}{13}x - \frac{5}{13}y \\ y' = \frac{5}{13}x + \frac{12}{13}y \end{cases}$$

Zeige, dass es sich dabei um eine Rotation handelt und bestimme den Drehwinkel.

Übung 37. Gegeben sei die Ursprungsaffinität

$$\alpha : \begin{cases} x' = -\frac{12}{13}x - \frac{5}{13}y \\ y' = -\frac{5}{13}x + \frac{12}{13}y \end{cases}$$

Zeige, dass es sich dabei um eine Spiegelung an einer Ursprungsgeraden handelt und bestimme ihre Funktionsgleichung.

7. Die Matrixdarstellung einer Ursprungsaffinität

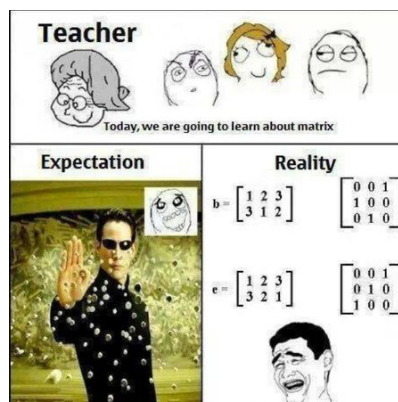
Die Gleichung einer Ursprungsaffinität

$$\alpha : \begin{cases} x' = a_1x + b_1y \\ y' = a_2x + b_2y \end{cases}$$

sind bestimmt durch das Schema der vier Koeffizienten:

$$\begin{pmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{pmatrix}$$

Ein solches Schema wird als Matrix bezeichnet; genauer als 2×2 -Matrix, weil im Schema 2 **Zeilen** und 2 **Spalten** auftreten.



Definition 7.1

in rechteckiges Schema mit m Zeilen und n Spalten wird $m \times n$ -Matrix genannt.

Beispiel 7. Nach Definition unterscheidet sich eine 2×1 -Matrix nicht von der Koordinatenschreibweise eines Vektors.

7.1. Grundoperationen am Beispiel von 2×2 -Matrizen

Es ist üblich, Matrizen mit einem lateinischen Grossbuchstaben A, B, \dots zu benennen. Die Matrix-Komponenten werden durch den entsprechenden lateinischen Kleinbuchstaben — versehen mit Doppelindizes (Zeilen- und Spaltennummer) — beschrieben:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

7.2. Addition

Die Addition zweier Matrizen erfolgt komponentenweise:

$$\begin{aligned} A + B &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

7.2.1. Multiplikation mit einem Skalar

Die Multiplikation mit einem Skalar erfolgt ebenfalls komponentenweise:

$$k \cdot A = k \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ka_{11} & ka_{12} \\ ka_{21} & ka_{22} \end{pmatrix}$$

7.2.2. Eigenschaften der Operationen

Satz 7.0. Die 2×2 -Matrizen bilden bezüglich der Addition eine kommutative Gruppe.

Übung 38. Erinnere dich an die Definition von Gruppe und Kommutativität.

Übung 39. Mache dir die Aussagen aus Satz 7.0 klar.

Bemerkung. Zu den oben genannten Gruppenaxiomen gilt mit der definierten skalaren Multiplikation zudem das Distributivgesetz:

$$k \cdot (A + B) = kA + kB$$

$$\forall k \in \mathbb{R} \text{ und } A, B \in \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n.$$

7.2.3. Multiplikation



Die Multiplikation zweier Matrizen wirkt auf den ersten Blick etwas willkürlich:

$$\begin{aligned} A \cdot B &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Ist sie aber nicht. Geometrisch läuft die Matrizenmultiplikation auf eine Verknüpfung zweier Ursprungsaffinitäten (genauer: zweier linearer Abbildungen mit Fixpunkt im Ursprung) hinaus, wie leicht nachzurechnen ist.

Auch das Berechnen des Matrizenprodukts $A \cdot B$ ist nicht kompliziert, wenn das Prinzip erkannt wurde: Das Element, das in der i -ten Zeile und k -ten Spalte der Produktmatrix AB steht, ergibt sich, indem der i -te Zeilenvektor von A mit dem k -ten Spaltenvektor von B skalar multipliziert wird.

Bemerkung. Die Matrizenmultiplikation kann auch auf andere als auf 2×2 -Matrizen angewendet werden.

Beispiel 8. Sei $\vec{v} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$ ein Vektor der Ebene, so ist

$$A \cdot \vec{v} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x + a_{12}y \\ a_{21}x + a_{22}y \end{pmatrix}$$

der Bildvektor der Abbildung, die durch die Matrix A repräsentiert ist.

Das Bild $\vec{v'}$ eines Vektors \vec{v} kann also als Multiplikation zweier Matrizen (einer 2×2 -Matrix A und eines Vektors \vec{v}) angesehen werden. Damit ergibt sich auch der folgende

Satz 7.0. *Repräsentieren die Matrizen A und B zwei Abbildungen α und β , so stellt die Matrizenmultiplikation $A \cdot B$ die zusammengesetzte Abbildung $\alpha \circ \beta$ dar:*

$$A(B \cdot \vec{v}) = (A \cdot B) \cdot \vec{v}$$

7.2.4. Eigenschaften zur Matrizenmultiplikation

- Die Menge der 2×2 -Matrizen ist abgeschlossen bezüglich der Multiplikation; das heisst, dass falls A und B 2×2 -Matrizen sind, so ist auch ihre Produkt $A \cdot B$ eine solche.
- Gegeben seien die drei Matrizen

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -2 & 5 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Zeige anhand dieser Matrizen, dass die Matrizenmultiplikation

- (a) assoziativ ist,
- (b) nicht kommutativ ist.
- Gib die Matrix E an, die bezüglich der Multiplikation „neutral“ ist, d.h. diejenige Matrix E , für die gilt:

$$AE = EA = A$$

für alle Matrizen A . E wird **Einheitsmatrix** genannt.

- Eine Matrix A^{-1} heisst Inverse von A , wenn

$$AA^{-1} = A^{-1}A = E$$

ist. Finde mit Hilfe von Gleichungssystemen die Inversen der folgenden Matrizen

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -3 & 6 \end{pmatrix}$$

- Bildet die Menge der 2×2 -Matrizen bezüglich der Multiplikation eine Gruppe?

7.2.5. Determinante, reguläre und singuläre Matrizen

Eine Ursprungsaffinität kann durch eine Matrix

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

mit geeigneten Komponenten $a_{ij} \in \mathbb{R}$ dargestellt werden. Umgekehrt stellt sich die Frage, ob jede Matrix

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

auch eine Ursprungsaffinität repräsentiert. Da die Abbildung α , wiedergegeben durch eine Matrix A , linear in ihren Argumenten ist,

$$A\vec{v} = A \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = A(x\vec{e}_1 + y\vec{e}_2) = x \cdot A\vec{e}_1 + y \cdot B\vec{e}_2 = x \cdot \vec{e}_1 + y \cdot \vec{e}_2$$

ist die Abbildung α geraden-, parallelen- und verhältnistreu. Zudem ist der Ursprung ein Fixpunkt. Für eine Ursprungsaffinität fehlt also einzig und allein noch das Kriterium der Bijektivität.

Übung 40. Nehmen wir an, eine Abbildung α , repräsentiert durch die Matrix A , sei nicht bijektiv; d.h. also, dass zwei verschiedene Vektoren $\vec{u} \neq \vec{v}$ dasselbe Bild haben: $A\vec{u} = A\vec{v}$. Was lässt sich jetzt über die Matrix A aussagen? (Tipp: Vereinfache das entstehende Gleichungssystem $A \cdot (\vec{u} - \vec{v}) = 0$).

Definition 7.2

Die **Determinante** einer 2×2 -Matrix A ist definiert durch

$$\det(A) = |A| = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

Übung 41. Berechne die Determinanten der folgenden Matrizen. Was stellst du fest?

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ -3 & 6 \end{pmatrix}$$

Definition 7.3

ine Matrix A heisst **regulär**, falls ihre Determinante $\det(A) \neq 0$; sonst wird sie **singulär** genannt.

Satz 7.0. Die Menge der regulären 2×2 -Matrizen bildet bezüglich der Multiplikation eine Gruppe. Sie entspricht gerade der Menge aller Ursprungsaffinitäten.

Beweis. †bung

□

Übung 42. Zeige: $\det(A) \cdot \det(B) = \det(A \cdot B)$

Übung 43. Berechne die Determinanten der Matrizen, die zu folgenden Abbildungen gehören:

- Identität,
- Streckung am Ursprung mit dem Faktor k ,
- Spiegelung an den Koordinatenachsen,
- Spiegelung am Ursprung,
- Scherung an der x - bzw. y -Achse,
- Drehung um den Ursprung,
- Spiegelung an einer Ursprungsgeraden.

Übung 44. Zeige, dass der Betrag der Determinante $|\det(A)|$ gerade dem Flächeninhalt des von den Bildern von \vec{e}_1 und \vec{e}_2 aufgespannten Parallelogramms entspricht. (Tipp: Umschreibe dem Parallelogramm ein Rechteck und subtrahiere die überschüssigen Dreiecke.)

Übung 45. Die Abbildung

$$\alpha : \begin{cases} x' = 3x + 4y \\ y' = 2x + \lambda y \end{cases}$$

ist gegeben.

(a) Für welches λ ist die zu α gehörende Matrix A regulär?

- (b) Bestimme das Bild der Ebene, wenn A singulär ist.
- (c) Begründe: Wenn eine durch eine Matrix A gegebene Abbildung zwei verschiedene Punkte auf den gleichen Punkt abbildet, dann bildet sie mindestens einen vom Ursprung verschiedenen Punkt auf den Ursprung ab. (Tipp: Betrachte die Differenz der Ortsvektoren der beiden Punkte.)

Übung 46. Von zwei Abbildungen α und β sei α regulär und β singulär. Ist $\alpha \circ \beta$ singulär oder regulär?

Übung 47. Für die Berechnung der Inversen einer Matrix A existiert die Formel

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}$$

- (a) Beweise dies, indem du von der Eigenschaft $A \cdot A^{-1} = E$ Gebrauch machst.
- (b) Berechne die Inverse zu

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -6 & 3 \end{pmatrix}$$

- (c) Zeige, dass

$$\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$$

7.2.6. Fläche und Orientierung

Nicht nur der Betrag der Determinante einer Matrix A hat eine geometrische Bedeutung (Flächeninhalt des durch die Affinität α erzeugten Bildes des durch die Basisvektoren \vec{e}_1 und \vec{e}_2 aufgespannten Einheitsquadrates), sondern auch ihr Vorzeichen. Um das zu verstehen, machen wir einen kleinen Ausflug ins Dreidimensionale und die Vektorgeometrie.

Definition 7.4

as **Vektorprodukt** zweier Vektoren

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \text{ und } \vec{b} = \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix}$$

ergibt einen Vektor \vec{v} definiert durch

$$\vec{v} := \vec{a} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} a_x \\ a_y \\ a_z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_x \\ b_y \\ b_z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_y b_z - a_z b_y \\ a_z b_x - a_x b_z \\ a_x b_y - a_y b_x \end{pmatrix}$$

Satz 7.0. Das Vektorprodukt $\vec{v} = \vec{a} \times \vec{b}$ besitzt folgende Eigenschaften:

1. Das Vektorprodukt \vec{v} steht senkrecht auf den Vektoren \vec{a} und \vec{b} .
2. Die Länge des Vektorproduktes \vec{v} entspricht gerade dem Flächeninhalt des durch \vec{a} und \vec{b} aufgespannten Parallelogramms.
3. Die Vektoren $\vec{a}, \vec{b}, \vec{v}$ bilden in dieser Reihenfolge ein Rechtssystem.

Der zweidimensionalen Raum \mathbb{R}^2 kann durch Ergänzen einer z -Komponente zum dreidimensionalen Raum aufgepeppt werden. In diesem Sinn wird der \mathbb{R}^2 — als Einbettung in den \mathbb{R}^3 — auch für das an und für sich nur im dreidimensionalen Raum definierte Vektorprodukt zugänglich; die z -Komponente wird einfach 0 gesetzt. Damit ergibt sich z.B. für die Spaltenvektoren der Abbildungsmatrix

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

— nota bene die Bilder der Einheitsvektoren \vec{e}_1 und \vec{e}_2 unter der Abbildung A

$$\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \det(A) \end{pmatrix}$$

Aus den Eigenschaften des Vektorprodukts folgt jetzt: Ist die Determinante der Matrix A positiv, so müssen die Vektoren $\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \end{pmatrix}$ dieselbe „Orientierung“ aufweisen, wie die Basisvektoren \vec{e}_1 und \vec{e}_2 . Korrekter:

Satz 7.0. Das Quadrat, aufgespannt durch die Basisvektoren \vec{e}_1 und \vec{e}_2 hat genau dann dieselbe Orientierung (gleichsinnig) wie das durch die Vektoren aufgespannte $\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} a_{12} \\ a_{22} \end{pmatrix}$ Parallelogramm, wenn die Determinante von A positiv ist. Ist die Determinante negativ, so bewirkt die durch A repräsentierte Abbildung einen Orientierungswechsel (gegensinnig).

Damit nicht genug; es gilt der folgende

Satz 7.0. *Ist A die Matrix, die zu einer Ursprungsaffinität α gehört, so besteht zwischen den Flächeninhalten F und F' eines Vielecks und dessen Bildes die Beziehung*

$$F' = |\det(A)| \cdot F$$

Beweis für Parallelelogramme. †bung.

□

Beispiel 9. Die zur zentrischen Streckung am Ursprung gehörende Matrix

$$A = \begin{pmatrix} k & 0 \\ 0 & k \end{pmatrix}$$

mit dem Streckungsfaktor k besitzt die Determinante $\det(A) = k^2$. D.h. also, dass durch die zentrische Streckung mit dem Faktor k die Flächen mit k^2 multipliziert werden. Die Orientierung bleibt dabei erhalten, auch wenn k negativ ist.

Übung 48.

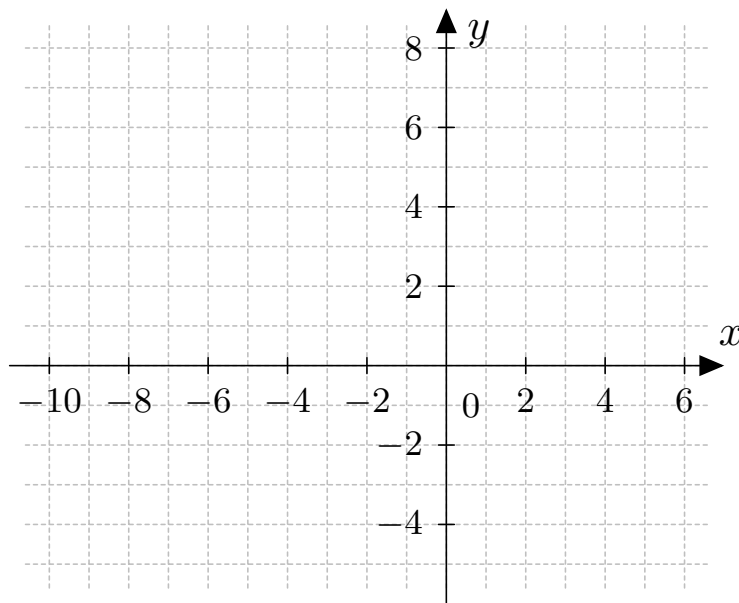
(a) Gegeben sei das Parallelogramm $PQRS$ mit $P(1|0)$, $Q(0|3)$ und $S(3|1)$.

- (i) Ermittle die Fläche dieses Parallelogramms (mit und ohne Zeichnung).
- (ii) α sei die Abbildung mit

$$\alpha : \begin{cases} x' = -2x - y \\ y' = -x + y \end{cases}.$$

Ermittle den Flächeninhalt F' und die Orientierung des Bildparallelogramms, zunächst ohne seine Ecken zu berechnen.

- (iii) Berechne nun P', Q', R' und S' .



(b) Bestimme die Determinante der Spiegelung an irgendeiner Ursprungsgeraden.

8. Eigenwerte und Eigenvektoren

Wir wissen bereits: Ein Punkt heisst **Fixpunkt** einer Abbildung α , wenn er mit seinem Bild zusammenfällt ($P' = P$ oder $\alpha(P) = P$ oder $Ar\vec{P} = r\vec{P}$). Weiter gilt:

Definition 8.1

ine Gerade g heisst **Fixgerade** einer Abbildung α , wenn ihr Bild g' mit g zusammenfällt: $g = g'$.



Bemerkung. Beachte, dass eine Fixgerade nicht aus lauter Fixpunkten bestehen muss.

Definition 8.2

ine Gerade, die aus lauter Fixpunkten besteht, heisst **Fixpunktgerade**.

Bemerkung. Jede Fixpunktgerade ist auch Fixgerade, aber nicht umgekehrt.

Beispiel 10.

- Ist α die Streckung mit dem Zentrum O und einem Faktor $k \neq 1$, so ist jede Gerade durch O Fixgerade, aber nicht Fixpunktgerade.
- Ist α die Spiegelung an einer Geraden g , so ist g Fixpunktgerade, und die dazu senkrechten Geraden sind Fixgeraden.
- Eine Drehung um den Ursprung mit dem Drehwinkel φ ($\varphi \neq n \cdot 180^\circ$) hat keine Fixgeraden.

Klar ist, dass jede Ursprungsaffinität sicher einen Fixpunkt hat, nämlich den Ursprung O . Damit stellen sich für das weitere Vorgehen im Zusammenhang mit Matrizen die zwei folgenden Fragen:

- Existieren ausser O noch weitere Fixpunkte? Und falls ja, unter welcher Bedingung?
- Besitzt eine Ursprungsaffinität vielleicht auch Fixgeraden, und wie werden diese bestimmt?

Die Behandlung der zweiten Frage wird auf den Begriff des *Eigenvektors* führen, der nicht nur hier, sondern auch bei ganz anderen Fragestellungen von Bedeutung ist.

8.1. Fixpunkte bei Ursprungsaffinitäten

Ausgangspunkt ist die Ursprungsaffinität

$$\alpha : \begin{cases} x' = a_{11}x + a_{12}y \\ y' = a_{21}x + a_{22}y \end{cases} .$$

Ein Punkt $P = (x|y)$ ist genau dann Fixpunkt, wenn $P' = (x'|y') = (x|y) = P$, d.h. wenn:

$$\begin{aligned} x &= a_{11}x + a_{12}y \\ y &= a_{21}x + a_{22}y \end{aligned}$$

Dieses Gleichungssystem wird häufig folgendermassen geschrieben:

$$\begin{aligned} (a_{11} - 1)x + a_{12}y &= 0 \\ a_{21}x + (a_{22} - 1)y &= 0 \end{aligned}$$

Es handelt sich hier um ein homogenes lineares Gleichungssystem (die Konstanten fehlen, bzw. sind Null). Ein solches Gleichungssystem hat in jedem Fall die sogenannte triviale Lösung $x = y = 0$. Ob noch weitere (nicht triviale) Lösungen existieren, hängt nun von der Determinante des Systems ab; also von

$$\det(A - E) = \begin{vmatrix} a_{11} - 1 & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - 1 \end{vmatrix} = (a_{11} - 1)(a_{22} - 1) - a_{12}a_{21}$$

Es werden die folgenden Fälle unterschieden:

$D \neq 0$: Das System besitzt wegen der Bijektivität der durch das homogene Gleichungssystem repräsentierten Matrix nur eine, nämlich die triviale Lösung $x = y = 0$; d.h. es gibt ausser dem Ursprung keine weiteren Fixpunkte.

$D = 0$: Neben der trivialen Lösung existieren unendlich viele, zusätzliche Lösungen. Die beiden Gleichungen des homogenen Gleichungssystems sind linear abhängig (Vielfache voneinander) und liefern somit redundante Informationen. Was bleibt ist eine (lineare) Gleichung, die gerade die Menge der Fixpunkte beschreibt. In diesem Fall existiert also eine Fixpunktgerade.

Ein Spezialfall liegt dann vor, wenn das homogene Gleichungssystem lauter Nullen aufweist, es sich also bei der Abbildungsmatrix A um die Einheitsmatrix E handelt. In diesem Fall ist jeder Punkt der Ebene ein Fixpunkt (α ist die Identitätsabbildung).

8.2. Fixpunkte bei Affinitäten

Von besonderem Interesse scheint der Fall zu sein, wenn eine Affinität genau eine Fixpunktgerade besitzt. Man definiert

Definition 8.3

ine Affinität α , die genau eine Fixpunktgerade g besitzt, wird **axiale** oder **perspektive Affinität** genannt. Ihre Fixpunktgerade g heisst **Affinitätsachse**.

Übung 49. Sei α die Spiegelung an der Ursprungsgeraden g mit Neigungswinkel 30° . Weise rechnerisch nach (u.a. durch Berechnung der Determinante des homogenen Systems), dass die Ursprungsgerade Fixpunktgerade ist.

Übung 50. Bestimme die Menge der Fixpunkte der Abbildung

$$\alpha : \begin{cases} x' = 3x + y \\ y' = x - y \end{cases}.$$

Übung 51. Zeige, dass die Affinität

$$\alpha : \begin{cases} x' = 2x - 2y \\ y' = 3x - 5y \end{cases}$$

eine axiale ist. Gib die Gleichung der Fixpunktgeraden und drei verschiedene Fixpunkte an.

Übung 52. Bestimme die Menge der Fixpunkte der Abbildung

$$\alpha : \begin{cases} x' = 3x + y - 1 \\ y' = x - y + 2 \end{cases}.$$

Übung 53. Die Punkte $P = (-1|5)$ und $Q = (3|1)$ sind Fixpunkte einer affinen Abbildung α . Zeige, dass dann die Gerade durch diese Punkte Affinitätsachse von α sein muss. Welche Konsequenzen kannst du jetzt allgemein daraus ziehen?

Übung 54. Warum kann eine Affinität

$$\alpha : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

nur eine Fixpunktgerade haben? Wie siehts im \mathbb{R}^3 aus?

Übung 55. Zeige, dass im \mathbb{R}^2 folgendes gilt: Hat die Abbildung α zwei verschiedene Fixpunktgeraden, so handelt es sich bei α um die Identität.

9. Fixgeraden bei Ursprungsaffinitäten

Ausgangspunkt sei die Ursprungsaffinität α , die durch die folgende Matrixschreibweise gegeben ist:

$$\vec{r}' = A \cdot \vec{r}$$

.

Bemerkung. Bei der Bestimmung der Fixgeraden beschränken wir uns vorerst auf Ursprungsgeraden. (Man kann zeigen, dass gar keine anderen Geraden als Fixgeraden in Frage kommen, ausser wenn α die Identität oder eine axiale Ursprungsaffinität darstellt.)



Ist jetzt g eine Fixgerade, die durch den Ursprung verläuft, so muss jeder Geradenpunkt $P = (x|y)$ wieder auf einen Geradenpunkt $P' = (x'|y')$ abgebildet werden. Das bedeutet,

dass der Ortsvektor \vec{r}' von P' ein Vielfaches des Ortsvektors \vec{r} von P sein muss. Es gibt also ein $\lambda \in \mathbb{R}$ so, dass:

$$\vec{r}' = \lambda \cdot \vec{r} \quad \text{oder} \quad A \cdot \vec{r} = \lambda \cdot \vec{r}.$$

Umgeformt wie im vorhergehenden Kapitel ergibt sich

$$\begin{aligned}(a_{11} - \lambda)x + a_{12}y &= 0 \\ a_{21}x + (a_{22} - \lambda)y &= 0\end{aligned}$$

Definition 9.1

Existiert ein Vektor

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \neq \vec{0},$$

der obiges Gleichungssystem erfüllt, so heisst er **Eigenvektor** der Matrix A . Das zugehörige λ heisst **Eigenwert**.

Bemerkung. Der Eigenvektor ist ein Richtungsvektor der Fixgeraden. Seine Länge spielt dabei keine Rolle. Sie alle besitzen immer denselben Eigenwert λ .

Um die Eigenvektoren und Eigenwerte zu bestimmen, ist die Determinante des homogenen Systems von Wichtigkeit:

$\det(A - \lambda E) \neq 0$: Das homogene System besitzt nur die triviale Lösung $x = y = 0$; d.h. die Abbildungsmatrix besitzt keine Fixgerade.

$\det(A - \lambda E) = 0$: Die zugehörige Gleichung

$$\lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + \det(A) = 0$$

heisst **charakteristische Gleichung** der Matrix A und bestimmt ob, und falls ja, wie viele Fixgeraden die Abbildung α besitzt.

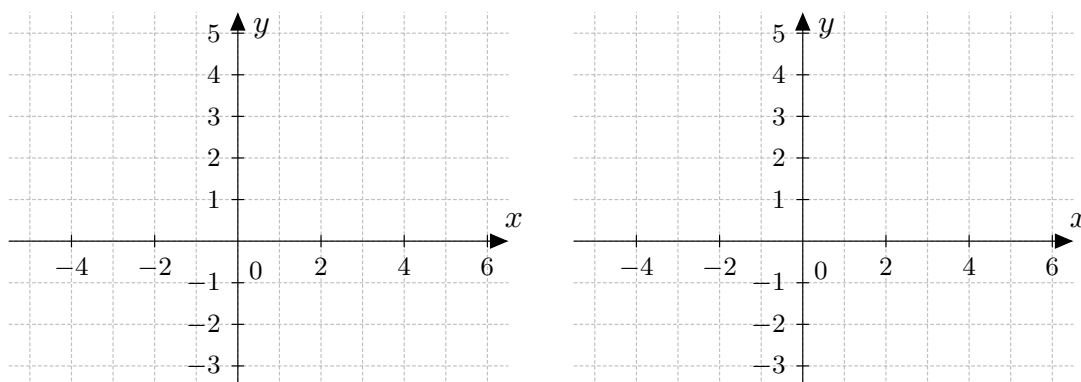
Beispiel 11. Bestimme die Eigenwerte, Eigenvektoren und Fixgeraden der Abbildung α , die durch die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$

und der Abbildung β , die durch die Matrix

$$B = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

gegeben ist. Zeichne jeweils die Fixgeraden in die beiden Koordinatensysteme ein.



Übung 56.

- Wie viele verschiedene Eigenwerte kann eine Matrix haben?
- Vermute einen Zusammenhang zwischen der Anzahl Eigenwerte und der Anzahl Fixgeraden.
- Wie sieht es bei einer Streckung aus?

9.1. Berechnungsbeispiele

Eine Matrix A kann also genau zwei, genau einen oder keinen Eigenwert haben. Zudem haben einem die Übungen der vorherigen Seite vor Augen geführt, dass aufgrund der Anzahl Eigenwerte nicht zwangsläufig auf die Anzahl Fixgeraden geschlossen werden kann. Im Folgenden sollen die drei Fälle noch etwas genauer anhand von Beispielen analysiert werden.

keine Eigenwerte In diesem Fall besitzt die Ursprungsaffinität auch keine Fixgerade. Warum?

Beispiel 12. Drehung um O um den Winkel $\varphi \neq k \cdot 180^\circ$ mit $k \in \mathbb{Z}$.

genau ein Eigenwert Wir haben gesehen, dass es zu einem Eigenwert durchaus auch mehrere Fixgeraden geben kann; genauer, unendlich viele. Dieser Fall kann aber nur dann eintreten, wenn die Matrix

$$\begin{pmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{pmatrix}$$

die Nullmatrix ist (nur dann können x und y frei gewählt werden). Das bedeutet aber, dass in der Hauptdiagonalen überall λ stehen muss ($a_{11} = a_{22} = \lambda$) und in der Nebendiagonalen lauter Nullen ($a_{12} = a_{21} = 0$). Bei dieser Abbildung muss es

sich also gerade um eine Streckung handeln. In allen anderen Fällen (mit genau einem Eigenwert), hat man es mit einer Fixgeraden durch den Ursprung zu tun.

Beispiel 13. Besitzt die Scherung

$$A \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

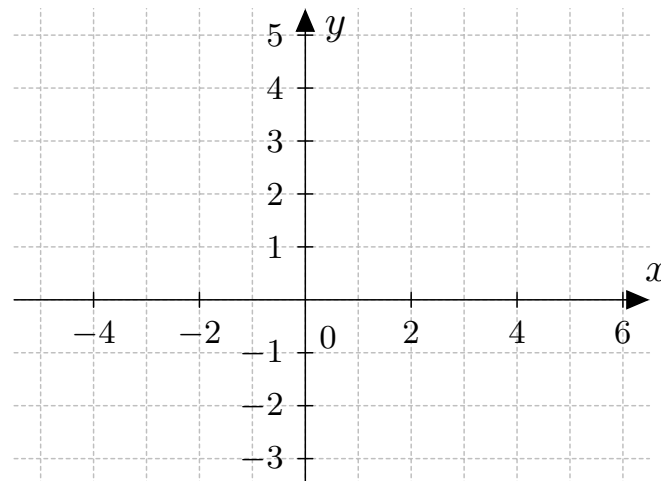
wirklich nur eine Fixgerade?

genau zwei Eigenwerte In diesem Fall besitzt die Ursprungsaffinität zwei verschiedene, durch den Ursprung verlaufende Fixgeraden.

Beispiel 14. Untersuche die Abbildung α mit der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$$

auf Fixgeraden und zeichne sie ins unten stehende Koordinatensystem



Übung 57.

- (a) Gibt es zu obiger Abbildung weitere Fixgeraden (die eventuell nicht durch den Ursprung verlaufen)? Skizziere.
- (b) Gegeben sei eine Matrix A , die zwei Eigenwerte $\lambda \neq 1 \neq \mu$ besitzt. Es existieren also auch zwei verschiedene Fixgeraden, die durch den Ursprung verlaufen. Kann A noch weitere Fixgeraden haben, die nicht durch den Ursprung verlaufen?

9.2. Überblick

Eine Ursprungsaffinität kann genau zwei verschiedene, genau einen oder keinen Eigenwert besitzen.

- Besitzt die Ursprungsaffinität zwei verschiedene Eigenwerte ungleich 1, so existieren zwei verschiedene Ursprungsgeraden, die Fixgeraden sind.
 - Hat einer der beiden Eigenwerte den Wert 1, so wird die entsprechende Fixgerade g_1 zur Fixpunktgeraden und die Abbildung damit zu einer axialen oder perspektiven Ursprungsaffinität. Die Fixpunktgerade wird dann als **Affinitätsachse** bezeichnet. In diesem Fall gibt es weitere, unendlich viele Fixgeraden. Sie liegen parallel zur anderen Fixgeraden g_2 .
 - Sind die Eigenwerte von 1 verschieden, so existieren nur die beiden durch den Ursprung verlaufenden Fixgeraden.
- Besitzt die Ursprungsaffinität genau einen Eigenwert, so verläuft im Allgemeinen eine Fixgerade g_1 durch den Ursprung, ausser es handelt sich um eine Streckung am Ursprung; dann ist jede Ursprungsgerade Fixgerade.

Hat der Eigenwert den Wert 1, so existieren noch weitere Fixgeraden, die alle parallel zur Fixgeraden g_1 verlaufen (vgl. Scherung).

- Besitzt die Ursprungsaffinität keinen Eigenwert, so existieren auch keine Fixgeraden.

Übung 58. Bestimme rechnerisch die Eigenwerte, Eigenvektoren und alle Fixgeraden der

- (a) Spiegelung an einer Ursprungsgeraden mit dem Neigungswinkel φ ,
 (b) Abbildung β

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & -4 \\ 6 & 10 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

- (c) Abbildung γ

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ -3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

- (d) Abbildung δ

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

Übung 59. Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ p & 3 \end{pmatrix}.$$

- (a) Für welche p hat die durch A repräsentierte Abbildung zwei Fixgeraden, eine bzw. keine Fixgerade durch den Ursprung.
- (b) Wie muss p gewählt werden, damit die eine Fixgerade die Gerade

$$g : y = \frac{2}{5}$$

ist?

- (c) Wie muss p gewählt werden, damit α
- (i) flächentreu und orientierungserhaltend
 - (ii) flächentreu und gegensinnig ist?

Wie sehen die entsprechenden Fixgeraden aus?

9.3. Diagonalisieren

Definition 9.2

ine **Diagonalmatrix** ist eine Matrix, in der nur in der Hauptdiagonalen Werte stehen, die verschieden von Null sind. An allen anderen Stellen stehen lauter Nullen.



Besitzt die Matrix A einer Ursprungsaffinität α die verschiedenen Eigenwerte $\lambda_1 \neq \lambda_2$ und damit auch zwei linear unabhängige ² Eigenvektoren \vec{v}_1 und \vec{v}_2 , so werden alle Punkte auf der Fixgeraden g_1 bzw. g_2 mit dem entsprechenden Faktor λ_1 bzw. λ_2 zentrisch vom Ursprung aus gestreckt. Damit ist die Ursprungsaffinität eindeutig bestimmt. Wäre $\{\vec{v}_1, \vec{v}_2\}$ die Basis unseres Koordinatensystems, so hätte die Matrix A die Diagonalgestalt

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

und die Abbildung damit einfach zu verstehen. Leider sind sie es aber in der Regel nicht.

Dennoch, mit Hilfe eines Basiswechsels kann diese interpretationsfreundliche Situation geschaffen werden. Die Matrix A der Ursprungsaffinität α kann nämlich durch \dagger überführen

²Man kann zeigen, dass zu zwei verschiedenen Eigenwerten immer auch zwei linear unabhängige Eigenvektoren gehören.

der Eigenvektoren \vec{v}_1, \vec{v}_2 in die Standardbasis \vec{e}_x, \vec{e}_y (Matrix X^{-1}), anschliessendem Anwenden der Diagonalmatrix

$$D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

und schliesslich Rücktransformation der Standardbasis in die Eigenvektoren (Matrix X) ausgedrückt werden:

$$A = X \cdot D \cdot X^{-1}.$$

Die Spaltenvektoren des Basiswechsels X entsprechen dabei gerade den Eigenvektoren \vec{v}_1, \vec{v}_2 . Durch Linksmultiplikation mit X^{-1} und Rechtsmultiplikation mit X folgt daraus der folgende

Satz 9.0. *Besitzt die Matrix A zwei verschiedene Eigenwerte mit den Eigenvektoren \vec{v}_1, \vec{v}_2 , so lässt sie sich durch die Matrix $X = (\vec{v}_1, \vec{v}_2)$ diagonalisieren:*

$$D = X^{-1} \cdot A \cdot X.$$

Man sagt, dass A durch X **diagonalisiert** wird.

Übung 60. Diagonalisieren Sie die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

9.4. Potenzieren von Matrizen in Anwendungen

9.4.1. Verkehrszählung

Beispiel 15. Über Verkehrszählungen wurde ermittelt, dass 80% der Pendler, die mit öffentlichen Verkehrsmitteln zur Arbeit fahren, auch im nächsten Jahr öffentliche Verkehrsmittel benutzen wollen. 20% bekunden allerdings aufs Auto umzusteigen. Von den Autofahrern wollen auch im nächsten Jahr 60% dem Auto treu bleiben, dagegen wollen 40% auf öffentliche Verkehrsmittel wechseln. Ist a_n die Zahl der Autofahrer im Jahr n , und steht o_n für die Nutzerzahl des öffentlichen Nahverkehrs, dann kann dieses Verhalten als Matrixmultiplikation

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ o_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.6 & 0.2 \\ 0.4 & 0.8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_n \\ o_n \end{pmatrix}$$

dargestellt werden.

Verkehrsplaner interessieren sich dabei für die Prognosen des Individual- und öffentlichen Verkehrs der nächsten Jahre; zum Beispiel, wie das Verkehrsverhalten in 10 Jahren aussehen wird. Also

$$\begin{pmatrix} a_{10} \\ o_{10} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.6 & 0.2 \\ 0.4 & 0.8 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_9 \\ o_9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.6 & 0.2 \\ 0.4 & 0.8 \end{pmatrix}^2 \cdot \begin{pmatrix} a_8 \\ o_8 \end{pmatrix} = \cdots = \begin{pmatrix} 0.6 & 0.2 \\ 0.4 & 0.8 \end{pmatrix}^{10} \cdot \begin{pmatrix} a_0 \\ o_0 \end{pmatrix}$$

Es stellt sich also die Frage, wie Matrizen effizient potenziert werden können. Des Weiteren interessiert vielleicht auch die Frage, ob es einen stationären Zustand gibt, also einen Zustand, bei dem sich über ein Jahr (und damit immer) keine zahlenmässigen Verschiebungen mehr ergeben. Das würde dem Fixpunkt der Abbildung entsprechen.

9.4.2. Fibonacci-Zahlen und goldener Schnitt

Beispiel 16. Fibonacci-Zahlen sind bekanntlich durch die Rekursion

$$a_k = a_{k-1} + a_{k-2}$$

mit $a_1 = a_2 = 1$ definiert. Es stellt sich die Frage, wie das explizite Bildungsgesetz aussehen könnte.

Das rekursive Bildungsgesetz der Fibonacci-Folge kann auch mit Hilfe einer Matrix (etwas umständlich) angegeben werden:

$$\begin{pmatrix} a_k \\ a_{k-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a_{k-1} \\ a_{k-2} \end{pmatrix}.$$

Übung 61. Wie sieht das explizite Gesetz aus?

Übung 62. Sind die folgenden Matrizen diagonalisierbar? Wenn ja diagonalisiere sie.

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 6 & -1 \end{pmatrix}$$

Übung 63. Berechne die 20. Potenz der Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Übung 64. Es seien $A, B \in \text{Mat}(2 \times 2)$ invertierbar.

(a) Zeige, dass $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$.

(b) A werde durch X diagonalisiert. Zeige, dass auch A^{-1} durch X diagonalisiert wird.



Definition 9.3

ine Matrix A heisst **symmetrisch**, wenn $a_{12} = a_{21}$.

Übung 65.

- (a) Zeige für die symmetrische Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -2 \end{pmatrix},$$

dass ihre Eigenvektoren senkrecht aufeinander stehen.

- (b) Zeige für die symmetrische Matrix

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix},$$

dass ihre Eigenvektoren senkrecht aufeinander stehen.

- (c) Beweise obige Behauptung allgemein.
(d) Zeige die Umkehrung: Stehen zwei Eigenvektoren einer Matrix A senkrecht aufeinander, so ist die Matrix A symmetrisch.

Übung 66. Zeige, dass die rekursiv definierte Folge

$$a_k = 3a_{k-1} - 2a_{k-2}$$

mit $a_1 = 0$ und $a_2 = 1$ das explizite Bildungsgesetz $a_k = 2^{k-1} - 1$ hat. (Kann auch mit vollständiger Induktion bewiesen werden.)

Übung 67. Bestimme das explizite Bildungsgesetz der Folge

$$a_k = 3a_{k-1} + 4a_{k-2}$$

mit den Startwerten $a_1 = 0$ und $a_2 = 1$ bzw. $a_1 = -1$ und $a_2 = 1$.

Übung 68. Versuche — falls möglich — eine allgemeine, explizite Formel für die rekursiv definierten Folgen der Art

$$a_k = p \cdot a_{k-1} + q \cdot a_{k-2}$$

herzuleiten.

9.5. Diagonalisieren von „nicht-diagonalisierbaren“ Matrizen

Definition 9.4

ine **obere** bzw. **untere Dreiecksmatrix** ist eine Matrix, deren Hauptdiagonalelemente alle verschieden von Null sind ($a_{ii} \neq 0$) und alle oberen Elemente $a_{ij} = 0$ für $i < j$ oder alle unteren Elemente $a_{ij} = 0$ für $i > j$.

Beispiel 17. Die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ist eine obere Dreiecksmatrix,

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$$

eine untere Dreiecksmatrix.

Satz 9.0. Die n -te Potenz einer (oberen/unteren) 2×2 -Dreiecksmatrix A ist wieder eine (obere/untere) Dreiecksmatrix und berechnet sich durch

$$A^n = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{pmatrix}^n = \begin{pmatrix} a_{11}^n & b \\ 0 & a_{22}^n \end{pmatrix}$$

mit $b = a_{12}(a_{11}^{n-1} + a_{11}^{n-2}a_{22} + a_{11}^{n-3}a_{22}^2 + \cdots + a_{22}^{n-1})$.

Übung 69. Berechne

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}^5.$$

Satz 9.0. Das charakteristische Polynom einer 2×2 -Matrix besitze eine (doppelte) Nullstelle, also einen einzigen Eigenwert. Dann existiert eine reguläre Matrix X so, dass $X^{-1} \cdot A \cdot X$ eine (obere) Dreiecksmatrix ist, in deren Hauptdiagonale zweimal der Eigenwert steht.

Übung 70. Diagonalisiere die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

so weit als möglich, d.h. bringe sie in Dreiecksgestalt.

Übung 71. Bestimme das explizite Bildungsgesetz der rekursiv definierten Folgen

(a) $a_k = 2a_{k-1} - a_{k-2}$ mit $a_1 = 0$ und $a_2 = 1$ bzw. $a_1 = 1$ und $a_2 = 4$,

(b) $a_k = 4a_{k-1} - a_{k-2}$ mit $a_1 = 0$ und $a_2 = 1$.

Bemerkung. Besitzt eine Matrix keinen Eigenwert, so kann die Matrix natürlich nicht in Dreiecks- und schon gar nicht in Diagonalgestalt gebracht werden. Es gibt dann also keine Basis, entlang der „gestreckt“ wird.

Es stellt sich heraus, dass es sich bei solch gearteten Matrizen um Abbildungen handelt, die unter anderem eine Drehung beinhalten. Eine abschliessende Betrachtung folgt.

A. Ausblick auf quadratische Matrizen höherer Ordnung

Bis jetzt haben wir ausschliesslich affine Abbildungen des \mathbb{R}^2 betrachtet. Natürlich kann die entwickelte Theorie auch auf Räume höherer Dimension übertragen werden. Vieles bleibt sich dabei gleich oder zumindest ähnlich. Im folgenden werden wir uns kurz mit 3×3 -Matrizen auseinandersetzen:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Die Determinante berechnet sich durch

$$\begin{aligned} \det(A) = & a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} \\ & - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} \end{aligned}$$

und besitzt folgende Eigenschaften:

- $\det(A) = 0 \Leftrightarrow$ Es gibt einen von $\vec{0}$ verschiedenen Vektor, der durch A auf $\vec{0}$ abgebildet wird.
- $\det(A) = 0 \Leftrightarrow A$ besitzt keine inverse Matrix.
- $\det(A) = 0 \Leftrightarrow$ Die Zeilen- (und Spaltenvektoren) sind linear abhängig.

Bemerkung. Der Eigenraum zu einem Eigenwert im \mathbb{R}^2 war eindimensional (ausser bei einer Streckung). Im \mathbb{R}^3 ist das ganze etwas vielfältiger. Existieren drei verschiedenen Eigenwerte, dann besitzen die Eigenräume zu den entsprechenden Eigenwerten jeweils die Dimension 1. Existieren hingegen nur zwei verschiedene Eigenwerte (einer mit der Vielfachheit 1 und der andere mit der Vielfachheit 2), so kann derjenige mit der Vielfachheit 2 einen Eigenraum besitzen, der die Dimension 2 oder 1 hat. Der andere Eigenwert mit der Vielfachheit 1 besitzt hingegen zwangsläufig einen Eigenraum der Dimension 1. In diesem Zusammenhang wird von der möglichen Diskrepanz von **algebraischer** versus **geometrischer Vielfachheit** gesprochen.

Übung 72. Diagonalisiere, wenn möglich, die Matrizen

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -3 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

Übung 73. Finde die Matrizen zu den folgenden Abbildungen

- (a) Spiegelung am Nullpunkt.

- (b) Spiegelung an der xy -Ebene
- (c) Spiegelung an der z -Achse
- (d) Drehung um die y -Achse um 90°
- (e) Projektion auf die xz -Ebene.



Übung 74. Berechne die Determinanten der 5 Abbildungsmatrizen aus Übung 73. Gibt es eine Gesetzmässigkeit, die das Vorzeichen der Determinante betrifft?

Übung 75. Leite analog zum zweidimensionalen Fall das charakteristische Polynom zur Berechnung der Eigenwerte her.

Übung 76. Seien

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} 0.6 & 0.8 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0.8 & -0.6 & 0 \end{pmatrix}$$

- (a) Berechne die Eigenwerte und Eigenvektoren der drei Matrizen.
- (b) Welche der drei Matrizen sind orthogonal?
- (c) Welche geometrischen Abbildungen werden durch die Matrizen beschrieben?

Übung 77. Sei A die Spiegelung an der Geraden

$$g : \vec{r} = t \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Finde die Matrix zur Abbildung A .

Übung 78. Sei A die Spiegelung an der Ebene

$$E : x - 2y = 0.$$

Finde die Matrix zur Abbildung A .

Übung 79. Gegeben sei die Matrix

$$A = \frac{1}{17} \begin{pmatrix} 1 & -12 & -12 \\ -12 & 8 & -9 \\ -12 & -9 & 8 \end{pmatrix}.$$

- (a) Berechne die Eigenvektoren und Eigenwerte von A .
- (b) Zeige, dass es sich bei A um eine Spiegelung handelt.
- (c) Gib die Koordinatengleichung der Spiegelungsebene an.
- (d) Bestimme $\det(A)$ fast ohne zu rechnen.

Abbildungsverzeichnis

1.	Abbildung einer Ebene in sich	10
2.	Zentrische Streckung am Ursprung mit Faktor $k = 2$	11
3.	Translation mit dem Vektor \vec{v}	12
4.	Bilder und Urbilder von γ	14
5.	Scherung an der x -Achse um den Winkel φ	15

Tabellenverzeichnis