

# Lineare Abbildungen

Vorlesung Lineare Algebra mit integrierten Übungen WS 12-13  
Studiengang LBS Unterrichtsfach Mathematik

**Lineare Algebra, Teil 2 Abbildungen**

- Lineare Abbildungen
- Lineare Gleichungssysteme
- Eigenwerte, Eigenvektoren
- Hauptachsentransformation

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 1

## Definitionen von linearer Abbildung, linearer Transformation, affiner Abbildung

**Affine Abbildungen** www.mathematik-verstehen.de Haftendorn 2012

**Definition:** Gegeben sei ein  $m$ -dimensionaler Vektorraum  $V_m$  über einem Körper  $K$ . Dann wird mit einer  $n \times m$ -Matrix  $A$  mit Elementen aus  $K$  eine **lineare Abbildung** in einen  $n$ -dimensionalen VR definiert durch:  $V_- := A \cdot V$ .

Handelt es sich um eine Abbildung eines Vektorraumes in sich selbst, spricht man von **linearer Transformation**. Betrachtet die Vektoren in einem **Punktraum**, so kann noch eine Translation mit dem Vektor  $t$  hinzukommen und die Abbildung  $p_- := A \cdot v + t$  heißt **affine Abbildung**. In geometrischer Deutung sind affine Abbildungen charakterisiert durch **Parallelentreue und Teilverhältnistreue**. D.h. die Bilder von Parallelen sind wieder Parallelen und Teilungsverhältnisse im Bild sind die gleichen wie im Urbild. (Beweise auf den Vorlesungsfolien)

In diese Datei sind zunächst Urbild- und Bildraum der  $\mathbb{R}^2$ . Weiter werden erste Schritte im  $\mathbb{R}^3$  gemacht. Projektionen sind hier die wichtigen Abbildungen von  $\mathbb{R}^3$  auf  $\mathbb{R}^2$ .

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 2

### Parallelentreue und Teilverhältnistreue

$$\vec{v} \parallel \vec{w} \Rightarrow \vec{v}' \parallel \vec{w}'$$

$$\vec{v} = \alpha \vec{w} \Rightarrow \vec{v}' = \alpha \vec{w}'$$

Anmerkung: Von Hand (und der Schule) wird meist der Pfeil über Vektoren geschrieben. Bildpunkte und Bildvektoren kennzeichnet man meist mit einem Strich, also  $v'$ . Am TI-Nspire Klappst das beer nicht als Variablenname. Dort wird stattdessen der Unterstrich verwendet,  $v_$ .

$\vec{v}' := A \vec{v}$  Linear:  $(\alpha \vec{v})' = \alpha \vec{v}'$   
 $(\vec{v} + \vec{w})' = \vec{v}' + \vec{w}'$

**Beweis**  $(\alpha \vec{v})' = A(\alpha \vec{v}) = \alpha A \vec{v} = \alpha \vec{v}'$   
 $(\vec{v} + \vec{w})' = A(\vec{v} + \vec{w}) = A \vec{v} + A \vec{w} = \vec{v}' + \vec{w}'$

**Plakativ:**  
 Das Bild des doppelten Vektors ist das Doppelte des Bildvektors.  
 Das Bild einer Summe von Vektoren ist die Summe der Bildvektoren.

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 3

### Lineare Transformationen des $\mathbb{R}^2$

Urbild

$$\begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 4 & 4 & 0 & 0 & 1 \\ & & & & & & & 2 \end{bmatrix}$$

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

$$v' = A \cdot v = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \end{pmatrix}$$

Multipliziert man eine  $2 \times 2$ -Matrix wie  $A$  mit der  $2 \times 8$ -Matrix des gesamten Urbildes, erhält man die  $2 \times 8$ -Matrix des gesamten Bildes. Darum kann man mit geringem Aufwand stets das ganze Urbild-L abbilden.

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 4

### Parallelentreue und Teilverhältnistreue ????????

Zum eigenen Experimentieren gibt es die TI Nspire-Datei auf der Site bei „Abbildungen“

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 5

### Parallelentreue und Teilverhältnistreue

$$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} \phantom{0} \\ \phantom{0} \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} =$$

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} =$$

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

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 6

### Parallentreue und Teilverhältnistreue

$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$      $\begin{pmatrix} 0 \\ 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$   
 $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}$      $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 3/4 \\ 3/4 \end{pmatrix}$

$A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}$   
 $\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$      $\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix}$   
 $\Rightarrow A = \begin{pmatrix} 3/4 & 1/2 \\ 1/2 & 3/4 \end{pmatrix}$

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 7

### Berechnung der Bildpunkte

Urbild  $\begin{bmatrix} 2 & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 4 & 4 & 0 & 0 & 1/2 \end{bmatrix}$

Abbildungsmatrix  $aa = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 2 \\ 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$

$myb = aa \cdot myur = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 7 & 2 & 0 & 3 & 2 \\ 1 & 2 & 5 & 2 & 3 & 0 & 1 \\ 4 & 4 & 2 & 2 & 2 & 2 & 8 \end{bmatrix}$

$b' = \begin{pmatrix} 3/4 & 1/2 \\ 1/2 & 3/4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3/2 \cdot 2 + 1/2 \cdot 1 \\ 1/2 \cdot 2 + 3/4 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 + 1/2 \\ 1 + 3/4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7/2 \\ 7/4 \end{pmatrix}$

Zum eigenen Experimentieren gibt es die TI Nspire-Datei auf der Site bei „Abbildungen“

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 8

### Übung: Aufstellung der Abbildungsmatrix

$e_1' = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$      $e_2' = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$      $p' = A \cdot p$      $A = \begin{pmatrix} -3/2 & 1/2 \\ 1/2 & 3/4 \end{pmatrix}$      $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

Die Determinante der Matrix A ist  $\det(A) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = a \cdot d - b \cdot c$

$\det(A) > 0$      $\det(A) < 0$      $\det(A) = \pm 1$      $\det(A) = 0$

Zum eigenen Experimentieren gibt es die TI Nspire-Datei auf der Site bei „Abbildungen“

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 9

### Übung: Aufstellung der Abbildungsmatrix

Die Spaltenvektoren der Abbildungsmatrix sind die Bilder der Einheitsvektoren.

Wegen der Teilverhältnistreue kann man sehen, dass der blaue Vektor Das Bild des x-Achsen-Einheitsvektors ist und der orangefarbene Vektor ist das Bild des y-Achsen-Einheitsvektors. Daraus folgt:

$e_1' = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}$      $e_2' = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \end{pmatrix}$      $p' = A \cdot p$      $A = \begin{pmatrix} -3/2 & 1/2 \\ 1/2 & 3/4 \end{pmatrix}$      $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

Die Determinante der Matrix A ist  $\det(A) = \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = a \cdot d - b \cdot c$

$\det(A) > 0$      $\det(A) < 0$      $\det(A) = \pm 1$      $\det(A) = 0$

Die Abbildung erhält die Orientierung, dreht die Orientierung um, ist Kongruenzabbildung, die Abbildung ist „entartet“.

$|A| = -\frac{3}{2} \cdot \frac{3}{4} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = -\frac{11}{8} = -1,375$     Damit wird bestätigt, dass das Bild anders orientiert ist. Zudem ist der Flächeninhalt um 37,5% größer geworden. Die Beweise folgen!

Zum eigenen Experimentieren gibt es die TI Nspire-Datei auf der Site bei „Abbildungen“

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 10

### Fläche des Bildes und Determinante der Abbildungsmatrix

**Satz:** Bei einer allgemeinen affinen Abbildung mit der Matrix  $aa$  wird das Einheitsquadrat in ein Parallelogramm verwandelt, dessen orientierter Flächeninhalt durch die Determinante von  $aa$  gegeben ist.

Beweis:  $e_1b = \begin{bmatrix} a \\ c \end{bmatrix}$      $e_2b = \begin{bmatrix} b \\ d \end{bmatrix}$      $aa = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$

Die Fläche eines Parallelogramms wird berechnet durch  $flaeche = seite1 \cdot seite2 \cdot \sin(\alpha)$  mit dem eingeschlossenen Winkels  $\alpha$ . Hier ist  $caq = \cos(\alpha)^2$  ist hier

$flq = (\text{norm}(e_1b))^2 \cdot (\text{norm}(e_2b))^2 \cdot (1 - caq) = (a^2 + c^2) \cdot (b^2 + d^2) \cdot (caq - 1)$   
 $gl = (\text{dot}(e_1b, e_2b))^2 = (\text{norm}(e_1b))^2 \cdot (\text{norm}(e_2b))^2 \cdot caq$   
 $= (a \cdot b + c \cdot d)^2 = (a^2 + c^2) \cdot (b^2 + d^2) \cdot caq$   
 $lo = \text{solve}(gl, caq) \cdot caq = \frac{(a \cdot b + c \cdot d)^2}{(a^2 + c^2) \cdot (b^2 + d^2)}$   
 $flaeche = flq \cdot lo = a^2 \cdot d^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot c \cdot d + b^2 \cdot c^2 = \text{factor}(flaeche) \cdot (a \cdot d - b \cdot c)^2$   
 $(\det(aa))^2 = (a \cdot d - b \cdot c)^2$

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 11

### Fläche des Bildes und Determinante der Abbildungsmatrix

Nachzudenken bleibt über das Vorzeichen  $flaeche = seite1 \cdot seite2 \cdot \sin(\alpha)$

Offenbar ist der Sinus gerade dann negativ, wenn die Abbildung die Orientierung umkehrt. O.B.d.A.  $\det \begin{pmatrix} a & 0 \\ c & 1 \end{pmatrix} = a$  Daran sieht man, dass die Determinante auch genau für umgekehrte Orientierung negativ wird.

Für  $p' = A \cdot p$  gibt  $\det(A)$  den Faktor für die Flächenänderung an. Im negativen Fall ist die Orientierung umgekehrt.

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 12

### Kongruenzabbildungen

Definition: Eine **Kongruenzabbildung** ist eine **längentreue Abbildung des Raumes auf sich selbst**.

In der Schule sagt man auch „Deckabbildungen“. *Siehe Geometrie*  
 Sie sind wegen der Längentreue auch winkeltreu und flächentreu.

Satz: Eine Kongruenzabbildung ist eine affine Abbildung  
 $p' = A \cdot p + tr$  mit  $\det(A) = \pm 1$

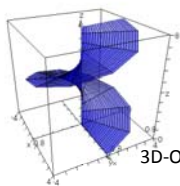
Beweis: Wegen der Längen- und Winkeltreue sind Kongruenzabbildungen auch parallelentreu und teilverhältnistreu, also affine Abbildungen. Da die Determinante die Flächenänderung beschreibt, kommt nur +1 für gleichsinnige und -1 für gegensinnige Kongruenzabbildungen infrage.

- Gleichsinnige K.A.: Translation und Drehung  
 $A = E$  \_matrix bzw.  $tr = 0, A = D_\alpha$   
*A speziell,  $tr = 0$  bzw.  $tr \neq 0, A$  speziell*
- Gegensinnige K.A.: Achsenspiegelung und Gleitspiegelung

### Kongruenzabbildungen

Für  $p' = A \cdot p$  gibt  $\det(A)$  den Faktor für die Flächenänderung an.  
 Im negativen Fall ist die Orientierung umgekehrt.

### Projektionen



$$\begin{aligned} \mathbf{xp1}(t,u) &= \begin{bmatrix} u \cdot \cos(t) \\ t \\ 0 \end{bmatrix} \\ \mathbf{yp1}(t,u) &= \begin{bmatrix} u \cdot \sin(t) \\ t \\ 0 \end{bmatrix} \\ \mathbf{zp1}(t,u) &= \begin{bmatrix} t \\ 0 \\ u \end{bmatrix} \end{aligned}$$

3D-Objekte kommen zuhau auf dem Computer vor.

Aber sie werden alle auf dem ebenen Bildschirm dargestellt.  
 Dafür sorgen Umrechnungen mit Projektions-Matrizen.

Wir beschränken uns hier auf Parallelperspektive, Zentralperspektive hat aufwendigere Abbildungsgleichungen.

$p' = A \cdot p$  gilt:  $A = \begin{pmatrix} e1x & e2x & e3x \\ e1y & e2y & e3y \end{pmatrix}$  P ist 3-dimensional, p' ist 2-dimensional

### Projektionen

Projektionen, Haftendorn2013

Alle 3D-Ansichten am Computer sind Projektionen vom 3D-Raum in die 2D-Ebene

$ex = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}, ey = \begin{bmatrix} -1 \\ 2 \end{bmatrix}$  Richtung der x-Achse, Kavaliersperspektive z oben, y rechts

Allgemein  $proj_x = \begin{bmatrix} exx & 1 & 0 \\ eyy & 0 & 1 \end{bmatrix}$ , speziell  $proj = \begin{bmatrix} ex & 1 & 0 \\ ey & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$

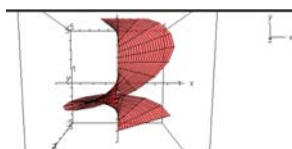
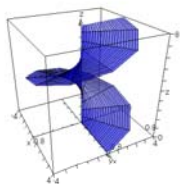
Allgemein  $proj_{xp} = \begin{bmatrix} xp \\ yp \\ zp \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} exx \cdot xp + yyp \\ eyy \cdot xp + zp \end{bmatrix}$  speziell  $proj_{xp} = \begin{bmatrix} xp \\ yp \\ zp \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} yp - \frac{xp}{2} \\ zp - \frac{xp}{2} \end{bmatrix}$

Definition von  $xp1(t,u), yp1(t,u), zp1(t,u)$  in der 3D-Ansicht, parametrisch

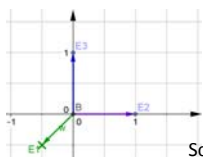
$xb(z,u) = ex \cdot xp1(t,u) + yp1(t,u) \cdot Fertigt$  konkret  $xb(z,u) = \sin(t) \cdot u - \frac{\cos(t)}{2} \cdot u$  Bild parametrisch

$yb(z,u) = ey \cdot xp1(t,u) + zp1(t,u) \cdot Fertigt$   $yb(z,u) = t - \frac{\cos(t)}{2} \cdot u$  Bild mit  $zb(t,u) = 0$  (im Heft z.B.)

### Projektionen



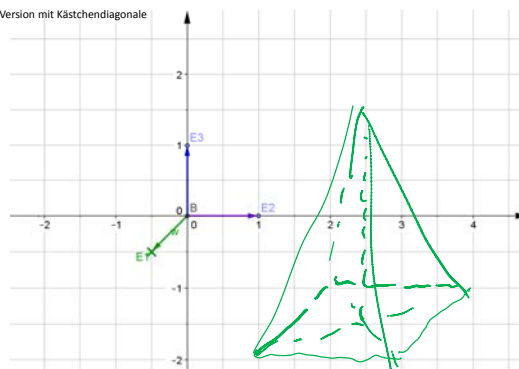
Achtung TI-Datei ansehen

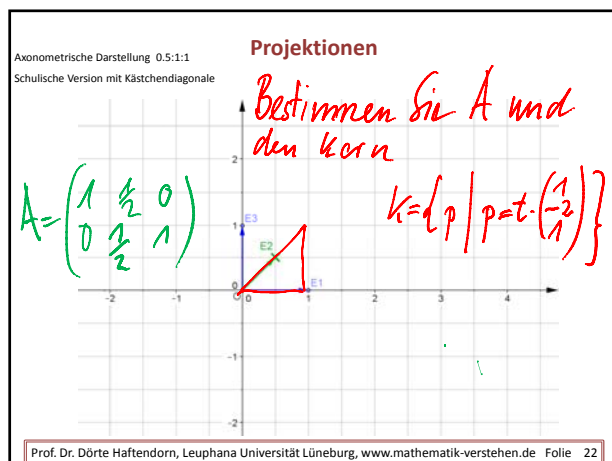
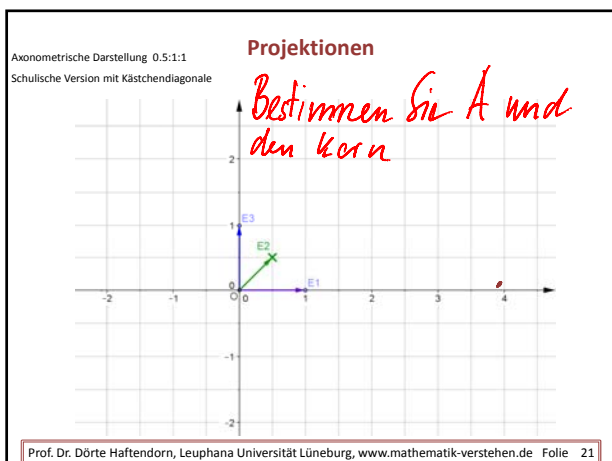
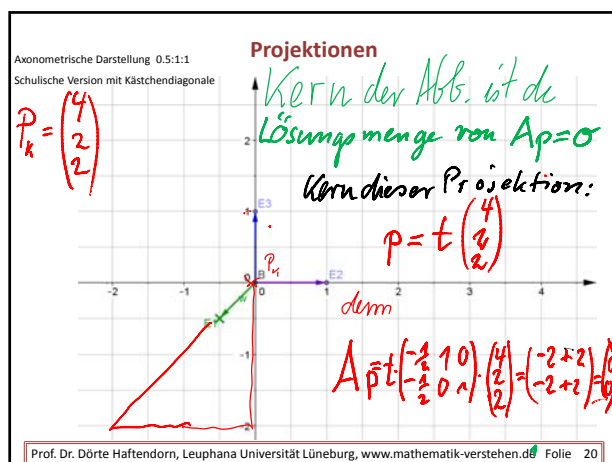
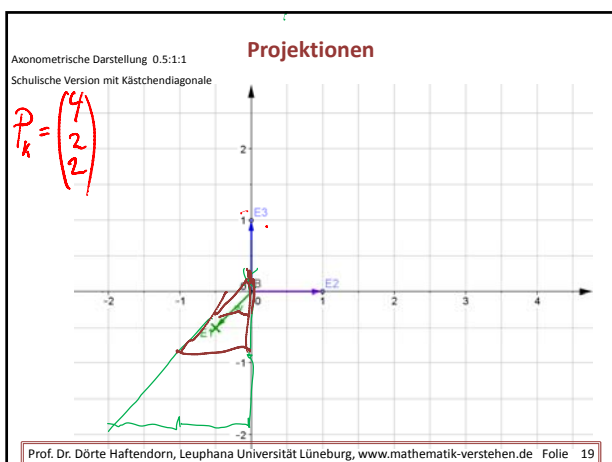


Axonometrische Darstellung 0.5:1:1  
 Schulische Version mit Kästchendiagonale

### Projektionen

Axonometrische Darstellung 0.5:1:1  
 Schulische Version mit Kästchendiagonale





### Gleichungssysteme

- Der **Kern einer Abbildung** ist die Menge aller Punkte des Urbild-Raumes, die als Bild den Nullvektor des Bildraumes haben.
- Der Kern einer Abbildung ist das Urbild des Nullvektors.
- Die **Dimension des Kerns** ist die Differenz der Dimensionen von Urbild und Bild. Die Dimension des Kerns heißt **Defekt von A**.
- Bei einer Projektion von 3D-Raum auf einen 2D-Raum ist der Kern eine Gerade (Dimension 1). Sie heißt **Verschwindungsgerade**.
- Ein Gleichungssystem lässt sich in der Form  $A \cdot p = b$  schreiben.
- Ist A eine  $m \times n$ -Matrix hat es m Zeilen und n Spalten.
- Ist  $m < n$ , heißt das System **unterbestimmt**, ein bleiben beim Lösen mindestens  $n-m$  Variable unbestimmbar, der **Kern ist nicht  $\{0\}$**
- Die Zahl der unbestimmbaren Variablen ist die Dimension des Kerns, sie heißt **Defekt von A**.
- Ist  $m > n$ , heißt das System **überbestimmt**. Es sind dann höchstens n Zeilen linear unabhängig.

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 23

### Gleichungssysteme

- Ist  $m=n$ , A also eine **quadratische Matrix**, dann sind folgende Eigenschaften gleichwertig:
  - Das Gleichungssystem  $A \cdot p = b$  ist **eindeutig lösbar**
  - A invertierbar, d.h.  $A^{-1}$  existiert
  - Die Lösung ist  $p = A^{-1}b$
  - Die Determinante von A ist ungleich Null  $\det(A) \neq 0$
  - Der Kern besteht ausschließlich aus dem Nullvektor.
  - Der Defekt der Matrix ist 0.
  - Alle **n Zeilen** von A sind linear unabhängig, diese Zahl heißt **Rang**
  - Der **Rang von A ist n**.
  - Der Rang der **Erweiterten Matrix** ist n

$$A|b = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} & b_n \end{pmatrix}$$

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 24

### Gleichungssysteme

- Der **Zeilenrang** ist die Zahl der linear unabhängigen Zeilen.
- Satz: **Zeilenrang=Spaltenrang**, daher kurz **r=Rang**.
- Wenn der Rang der Matrix A gleich dem Rang der erweiterten Matrix ist, dann ist das System **lösbar, konsistent**
- Man erkennt den Rang in der Zeilenstufenform an der Zahl der führenden Einsen.
- Haben  $A$  und  $A|b = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$  verschiedenen Rang, d.h. gibt es eine Zeile 0...0 1 in der Zeilenstufenform der erweiterten Matrix, dann ist das System unlösbar, es heißt **inkonsistent**, die Lösungsmenge ist leer
- Satz: **Rang + Defekt = Spaltenzahl**

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 25

### Gleichungssysteme

$A \cdot p = b$

$A$  und  $A|b = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$

Handwritten notes show row reduction steps for a 5x3 system. One path leads to  $r=3, d=0, \dim(K)=0$  (inconsistent), while another path leads to  $r=2, d=1, \dim(K)=1$  (consistent).

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 26

### Gleichungssysteme

$A \cdot p = b$

$A$  und  $A|b = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$

Handwritten notes show row reduction steps for a 5x5 system. The final result is  $r=3, d=2, \dim(K)=2$  (consistent).

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 27

### Gleichungssysteme

$A \cdot p = b$

Haftendorn Jan 2013

Handwritten notes show row reduction steps for a 5x5 system. The final result is  $r=3, d=2, \dim(K)=2$  (consistent).

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 28

### Gleichungssysteme

$\text{rref}(A|b) = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & -14 & 0 & -37 \\ 0 & 0 & 1 & 3 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  Von unten nach oben deuten:  $v=5$

$z = -3u + 4v$  und dann  $x = 3y + 14u - 37$  Lösung mit  $r=y$  und  $s=u$

$p1 = \begin{pmatrix} -37 \\ 4 \\ 0 \\ 0 \\ 5 \end{pmatrix} + r \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 14 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  Die Lösung ist also 2-dimensional.

**Berechnung des Kernes:** Die letzte Spalte der obigen Matrix ist dann 0. Dann folgt  $v=0$   $z=-3u$  und  $x=3y+14u$

Also  $k = r \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + s \begin{pmatrix} 14 \\ 3 \\ -3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  Die Richtungsvektoren der Lösung sind immer auch die Richtungsvektoren des Kernes. Damit haben **Kern die Dimension 2, die man Defekt von aa nennt**. Es gilt: **rang(A)+defekt(A)=Spaltenzahl(A)**  $3+2=5$

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 29

### Gleichungssysteme

$aa = aa^T = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & -1 \\ -3 & -6 & -6 & 3 \\ 4 & 9 & 9 & -4 \\ -2 & -1 & -1 & 2 \\ 5 & 8 & 9 & -5 \end{pmatrix}$   $cv = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 4 \\ -2 \\ 6 \end{pmatrix}$  GLS überbestimmt,  $\text{rang}(aa)=3$   $\text{defekt}(aa)=1$

$\text{rref}(aa) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$   $aa^T \cdot cv = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 & -1 \\ -3 & -6 & -6 & 3 \\ 4 & 9 & 9 & -4 \\ -2 & -1 & -1 & 2 \\ 5 & 8 & 9 & -5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 4 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

$\text{rref}(aa^T \cdot cv) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  zwei Zeilen 0, passt, lösbar Kern  $p = \begin{pmatrix} r \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  Probe:  $aa^T \cdot p = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$

Lösung  $p1 = \begin{pmatrix} r+1 \\ -1 \\ 1 \\ r \end{pmatrix}$  letzte Spalte + Kern Probe:  $aa^T \cdot p1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -3 \\ 4 \\ -2 \\ 6 \end{pmatrix}$  das ist wirklich cv

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 30

### Eigenwerte und Eigenvektoren

Einführung  
Lineare Algebra Eigenwerte und Eigenvektoren  
Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Universität Lüneburg, 6. Januar 2006

Ein Vektor heißt Eigenvektor einer Matrix, wenn gilt:  $\| A\vec{v} = \lambda\vec{v} \|$   
 $\Leftrightarrow (A - \lambda E)\vec{v} = 0$

$\lambda$  heißt dann Eigenwert zu  $\vec{v}$ .

char. Polynom  
 $(2-\lambda)(-2-\lambda) - 3 \cdot 4 = 0$   
 $-4 + \lambda^2 - 12 = 0$   
 $\lambda^2 = 16$   
 $\lambda_1 = 4 \quad \lambda_2 = -4$   
 Eigenwerte

• `A:=matrix([[2,-3],[-4,-2]])`  
 $\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}$   
 • `ev:=linalg::eigenvalues(A)`  
 $\left[ \left[ -4, 1, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right], \left[ 4, 1, \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right] \right]$

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 31

### Eigenwerte und Eigenvektoren

$A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ -4 & -2 \end{pmatrix}$

Bestimmung der Eigenvekt.  
 $-2v_x - 3v_y = 0 \Rightarrow v_x = -\frac{3}{2}v_y$ , Wahl  $v_y = 1$   
 $\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -6 \\ 4 \end{pmatrix}$

zu  $\lambda_2 = -4$   
 $6v_x - 3v_y = 0; v_y = 1$   
 $\vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} -2 \\ -4 \end{pmatrix}$

$\vec{v}_1$  und  $\vec{v}_2$  bilden das kleine rote Parallelogramm. Dessen Bild ist das gestrichelte Parallelogramm.  
 Weil ein Eigenwert negativ ist, sind die Bilder gegensinnig.  
 (Einführungsaufg. Blatt Nr. 6)

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 32

### Eigenwerte und Eigenvektoren

Spiegelung an der Ursprungs-Geraden  $y = mx$   
 • `gv:=arctan(m)` Matrix  $\begin{pmatrix} \cos(2\varphi) & \sin(2\varphi) \\ -\sin(2\varphi) & \cos(2\varphi) \end{pmatrix}$  Spiegelung an x-Achse  
 • `Spm:=Dz(gv)*Spk*Dz(-gv)` Dr.(p) Drehmatrix um  $\varphi$

$\begin{pmatrix} \frac{1-m^2}{m^2+1} & \frac{2m}{m^2+1} \\ \frac{2m}{m^2+1} & \frac{1-m^2}{m^2+1} \end{pmatrix}$   
 • Schöne Idee und ein CAS macht die Arbeit.

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 33

### Eigenwerte und Eigenvektoren

$Spm = \frac{1}{m^2+1} \begin{pmatrix} 1-m^2 & 2m \\ 2m & m^2-1 \end{pmatrix}$  Spiegelungsmatrix an Gerade  $y=mx$   
 • `ev:=linalg::eigenvalues(A)` hier für  $m = -\frac{1}{2}$   
 $\left[ \left[ -1, 1, \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right], \left[ 1, 1, \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right] \right]$   
 Spiegel  $\perp$  Fix  $\parallel$

Vorn stehen die Eigenwerte mit ihrer Vielfachheit  
 Hinten die Eigenvektoren.

Die Eigenvektoren zeigen Fixgeraden zu  $\lambda = -1$  und Fixpunktgeraden zu  $\lambda = 1$   
 Alle Achsenspiegelungen haben die Eigenwerte  $-1$  und  $1$ .  
 Es gilt  $\det(Spm) = -1$ .

Prof. Dr. Dörte Haftendorn, Leuphana Universität Lüneburg, www.mathematik-verstehen.de Folie 34