# Lineare Algebra

Mathematik II für Chemiker

Daniel Gerth

# Überblick Lineare Algebra

#### Dieses Kapitel erklärt:

- Was man unter Vektoren versteht
- Wie man einfache geometrische Sachverhalte beschreibt
- Was man unter Matrizen versteht, und wie man mit ihnen rechnet
- Was Determinanten, Eigenwerte und Eigenvektoren einer Matrix bedeuten
- Wie man lineare Gleichungssysteme löst

### Inhaltsverzeichnis

- Vektoren
- 2 Geraden und Ebenen
- Matrizen
- 4 Lineare Gleichungssysteme
- 5 Eigenwerte, Eigenvektoren
- 6 Ziele erreicht?

### Motivation

Bislang wurden nur eindimensionale Größen betrachtet. Damit können Phänomene beschrieben werden, die nur von einer Zahl (einem Skalar = ein Zahlenwert bezüglich einer Skala) abhängen. Oft benötigt man jedoch einen Satz mehrerer Zahlen zur vollständigen mathematischen Beschreiben, zum Beispiel für

### Motivation

Bislang wurden nur eindimensionale Größen betrachtet. Damit können Phänomene beschrieben werden, die nur von einer Zahl (einem Skalar = ein Zahlenwert bezüglich einer Skala) abhängen. Oft benötigt man jedoch einen Satz mehrerer Zahlen zur vollständigen mathematischen Beschreiben, zum Beispiel für

- geometrische Sachverhalte (Bewegung, Längen, Winkel, Abstände in 2D, 3D)
- Größen die in einem geometrischen Raum 'wirken' (z.B. Kraft F wirkt im 3-dimensionalen Raum in x- y- und z-Richtung, Geschwindigkeit v,...)
- Größen, die von mehreren Eigenschaften abhängen (zB Dichte des Gemischs mehrerer Stoffe)
- Sachverhalte, die in der mehrere Größen auf einmal beschrieben werden können/sollen

#### Notation

Wir betrachten allgemein den Raum  $\mathbb{R}^n$  bestehend aus n reellen Zahlen. (man kann -ganz analog- den Raum  $\mathbb{C}^n$  einführen). Aber starten wir mit den wichtigsten Spezialfällen:

- n=1:  $\mathbb{R}^1=\mathbb{R}$ , also die uns bekannten reellen Zahlen
- n=2:  $\mathbb{R}^2$ , geometrisch die 2-dimensionale Ebene. Es wird beschrieben mit einem 2-Tupel (Vektor) reeller Zahlen  $\binom{x_1}{x_2}$
- n=3:  $\mathbb{R}^3$ , geometrisch der 3-dimensionale Raum. Er wird beschrieben mit einem 3-Tupel (Vektor) reeller Zahlen  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$

## allgemein

 $\mathbb{R}^n$  als n-Tupel (Vektor) reeller Zahlen  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix}$ 

zur besseren Übersicht schreiben wir  $(x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_{n-1}, x_n)^T$ , dabei bezeichnet  $()^T$  den *transponierten Vektor* (indem wir Spalten als Zeilen schreiben bzw. später Zeilen als Spalten)

## allgemein

 $\mathbb{R}^n$  als n-Tupel (Vektor) reeller Zahlen  $egin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix}$ 

zur besseren Übersicht schreiben wir  $(x_1, x_2, x_3, x_4, \ldots, x_{n-1}, x_n)^T$ , dabei bezeichnet  $()^T$  den *transponierten Vektor* (indem wir Spalten als Zeilen schreiben bzw. später Zeilen als Spalten)

 $x_i$  (i = 1, ..., n) sind die Koordinaten oder Komponenten des Vektors

## allgemein

 $\mathbb{R}^n$  als n-Tupel (Vektor) reeller Zahlen  $\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix}$ 

zur besseren Übersicht schreiben wir  $(x_1, x_2, x_3, x_4, \dots, x_{n-1}, x_n)^T$ , dabei bezeichnet  $()^T$  den *transponierten Vektor* (indem wir Spalten als Zeilen schreiben bzw. später Zeilen als Spalten)

 $x_i$  (i = 1, ..., n) sind die Koordinaten oder Komponenten des Vektors

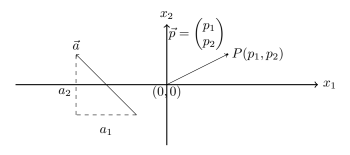
Notation: im geometrischen Zusammenhang schreiben wir  $\vec{x}=(x_1,\dots,x_n)^T.$  Ebenfalls üblich:  $\bar{x},\mathbf{x},\underline{x}$ 

Im entsprechenden Kontext wird oft auch einfach x verwendet.

Daniel Gerth (JKU)

# Geometrische Interpretation am Beispiel n=2

Gegeben sei ein rechtwinkliges Koordinatensystem in der Ebene mit Ursprung O=(0,0) und Achsen  $x_1$  und  $x_2$ .



Ein  $\mathit{Vektor}\ \vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$  beschreibt eine Richtung "gehe  $a_1$  Schritte in Richtung positiver  $x_1$ -Achse und  $a_2$  Schritte in Richtung positiver  $x_2$ -Achse". Jeder Punkt  $P = (p_1, p_2)$  in  $\mathbb{R}^2$  wird charakterisiert durch einen Vektor  $\vec{p} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \end{pmatrix}$ , der am Ursprung angesetzt wird.  $\vec{p}$  heisst dann  $\mathit{Ortsvektor}\ \mathtt{zu}\ P.$  (analog für beliebiges n)

## Rechenoperationen

Wir wollen Vektoren addieren:  $\vec{a} + \vec{b} = ?$ , dies geschieht komponentenweise

$$\vec{a} + \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \vdots \\ a_n + b_n \end{pmatrix}$$

## Rechenoperationen

Wir wollen Vektoren addieren:  $\vec{a} + \vec{b} = ?$ , dies geschieht komponentenweise

$$\vec{a} + \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \vdots \\ a_n + b_n \end{pmatrix}$$

und Vektoren mit einer Zahl multiplizieren:  $\lambda \vec{x} = ?$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ 

$$\lambda \vec{x} = \lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \cdot x_1 \\ \lambda \cdot x_2 \\ \vdots \\ \lambda \cdot x_n \end{pmatrix}$$

Daniel Gerth (JKU)

Lineare Algebra

## Rechenoperationen

Wir wollen Vektoren addieren:  $\vec{a} + \vec{b} = ?$ , dies geschieht komponentenweise

$$\vec{a} + \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ \vdots \\ a_n + b_n \end{pmatrix}$$

und Vektoren mit einer Zahl multiplizieren:  $\lambda \vec{x} = ?$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$ 

$$\lambda \vec{x} = \lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda \cdot x_1 \\ \lambda \cdot x_2 \\ \vdots \\ \lambda \cdot x_n \end{pmatrix}$$

Beispiel, n=2

$$\begin{pmatrix} 3 \\ -1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -2 \\ 0.5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -0.5 \end{pmatrix}, \ 3 \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 0.25 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0.75 \end{pmatrix}$$

## Vektorraum-Eigenschaften

Sei  $\vec{a}=(a_1,a_2,\cdots,a_n)^T\in\mathbb{R}^n$ . Dann schreiben wir  $-\vec{a}$  für  $(-1)\cdot\vec{a}$ . Den Vektor  $(0,0,\cdots,0)^T\in\mathbb{R}^n$  bezeichnen wir kurz  $\vec{0}$ . Damit gilt für  $\vec{a},\vec{b},\vec{c}\in\mathbb{R}^n$ ,  $\lambda,\mu\in\mathbb{R}$ :

## Vektorraum-Eigenschaften

Sei  $\vec{a}=(a_1,a_2,\cdots,a_n)^T\in\mathbb{R}^n$ . Dann schreiben wir  $-\vec{a}$  für  $(-1)\cdot\vec{a}$ . Den Vektor  $(0,0,\cdots,0)^T\in\mathbb{R}^n$  bezeichnen wir kurz  $\vec{0}$ . Damit gilt für  $\vec{a},\vec{b},\vec{c}\in\mathbb{R}^n$ ,  $\lambda,\mu\in\mathbb{R}$ :

- a)  $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$
- b)  $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$
- c)  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$
- d)  $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$
- e)  $(\lambda + \mu) \cdot \vec{a} = \lambda \vec{a} + \mu \vec{a}$
- f)  $\lambda \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \lambda \cdot \vec{a} + \lambda \cdot \vec{b}$
- g)  $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$

# Vektorraum-Eigenschaften

Sei  $\vec{a}=(a_1,a_2,\cdots,a_n)^T\in\mathbb{R}^n$ . Dann schreiben wir  $-\vec{a}$  für  $(-1)\cdot\vec{a}$ . Den Vektor  $(0,0,\cdots,0)^T\in\mathbb{R}^n$  bezeichnen wir kurz  $\vec{0}$ . Damit gilt für  $\vec{a},\vec{b},\vec{c}\in\mathbb{R}^n$ ,  $\lambda,\mu\in\mathbb{R}$ :

- a)  $\vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$
- b)  $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$
- c)  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$
- d)  $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$
- e)  $(\lambda + \mu) \cdot \vec{a} = \lambda \vec{a} + \mu \vec{a}$
- f)  $\lambda \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \lambda \cdot \vec{a} + \lambda \cdot \vec{b}$
- g)  $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$

#### Definition 1.1

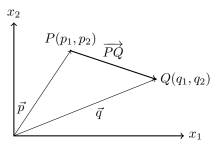
Eine Menge V mit Addition + und skalarer Multiplikation  $\cdot$ , so dass mit  $a,b\in V$ ,  $\lambda\in\mathbb{R}$  [ $\lambda\in\mathbb{C}$ ] auch  $a+b\in V$ ,  $\lambda\cdot a\in V$  und bezüglich  $+,\cdot$  die Eigenschaften a)-g) gelten, heißt **Vektorraum über**  $\mathbb{R}$  [über  $\mathbb{C}$ ]

Hinweis: wir werden uns im Folgenden auf reelle Vektorräume beschränken

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 9 / 69

<ロト <回り < 注り < 注り = 注

Beachten Sie immer den Unterschied zwischen Punkt und Vektor! Ein Punkt ist fest durch Koordinatenursprung und Koordinaten (Ortsvektor) bestimmt. Ein Vektor beschreibt nur eine Richtung und kann an jedem Punkt angesetzt werden. Wie kommt man nun von einem Punkt zum anderen?



Seien 
$$P=(p_1,p_2,\ldots,p_n)$$
 und  $Q=(q_1,q_2,\ldots,q_n)$  Punkte im  $\mathbb{R}^n.$  Der Vektor

Seien 
$$P = (p_1, p_2, \dots, p_n)$$
 und  $Q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$  Punkte im  $\mathbb{R}^n$ . De  $\overrightarrow{PQ} = \begin{pmatrix} q_1 - p_1 \\ q_2 - p_2 \\ \vdots \\ q_n - p_n \end{pmatrix}$  beschreibt die Richtung von Punkt  $P$  zu Punkt  $Q$ .

Es gilt  $\vec{q} = \vec{p} + \overrightarrow{PQ}$ , wobei  $\vec{p}$  und  $\vec{q}$  die Ortsvektoren zu P und Q sind.

Daniel Gerth (JKU) 10 / 69 Mit diesen Eigenschaften können wir uns im Vektorraum 'bewegen'. Zur Beschreibung einer Bewegung bzw. eines Objekts benutzen wir jedoch oft spezielle Kenngrößen: Längen, Abstände und Winkel Welche Bedingungen sollte eine 'Länge' erfüllen?

11 / 69

Mit diesen Eigenschaften können wir uns im Vektorraum 'bewegen'. Zur Beschreibung einer Bewegung bzw. eines Objekts benutzen wir jedoch oft spezielle Kenngrößen: Längen, Abstände und Winkel Welche Bedingungen sollte eine 'Länge' erfüllen?

#### Definition 1.2

Sei V ein Vektorraum über  $\mathbb{R}$ . Eine Abbildung  $||\cdot||:V\to\mathbb{R}$  heißt **Norm** auf V, falls folgende Bedingungen gelten:

- $\forall x \in V : ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad \text{und} \quad ||x|| \ge 0$
- $\forall x \in V, \lambda \in \mathbb{R} : ||\lambda x|| = \lambda ||x||$
- $\forall x, y \in V : ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

 $(V, ||\cdot||)$  heißt normierter Raum.

Daniel Gerth (JKU)



Sei 
$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$
. Dann ist  $|\vec{x}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$ .

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 12 / 69



Sei 
$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$
. Dann ist  $|\vec{x}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$ .

Sein nun n=3. Man kann wieder mittels Satz des Pythagoras herleiten:

$$|\vec{x}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$$

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 12 / 69



Sei 
$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$
. Dann ist  $|\vec{x}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$ .

Sein nun  $\stackrel{\cdot}{n}=3$ . Man kann wieder mittels Satz des Pythagoras herleiten:

$$|\vec{x}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$$

#### Definition 1.3

Sei  $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n)^T \in \mathbb{R}^n$ . Dann ist

 $||\vec{x}||_2 = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_{n-1}^2 + x_n^2}$  die euklidische Norm. Man nennt sie auch

**Länge** oder **Betrag** des Vektors und schreibt  $|\vec{x}|$  statt  $||\vec{x}||_2$ .

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 12 / 69

$$\uparrow \qquad \vec{x} \qquad | \qquad x_2 \qquad | \qquad x_2 \qquad | \qquad x_3 \qquad | \qquad x_4 \qquad | \qquad x_5 \qquad | \qquad x_6 \qquad |$$

Sei 
$$\vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$
. Dann ist  $|\vec{x}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}$ .

Sein nun n=3. Man kann wieder mittels Satz des Pythagoras herleiten:

$$|\vec{x}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}$$

#### Definition 1.3

Sei 
$$\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n)^T \in \mathbb{R}^n$$
. Dann ist

 $||ec{x}||_2 = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{n-1}^2 + x_n^2}$  die euklidische Norm. Man nennt sie auch

**Länge** oder **Betrag** des Vektors und schreibt  $|\vec{x}|$  statt  $||\vec{x}||_2$ .

## Beispiel

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} -3\\1\\7 \end{pmatrix}$$
. Dann  $||\vec{x}||_2 = |\vec{x}| = \sqrt{(-3)^2 + 1^2 + 7^2} = \sqrt{59} \approx 7.68$ 

13 / 69

#### Definition 1.4

Ein Vektor der Länge eins heißt Einheitsvektor. Sei  $\vec{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_{n-1},x_n)^T$ . Der Vektor  $\vec{e}_x=\frac{\vec{x}}{|\vec{x}|}$  heißt Einheitsvektor in Richtung  $\vec{x}$ .

#### Definition 1.4

Ein Vektor der Länge eins heißt **Einheitsvektor**. Sei  $\vec{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_{n-1},x_n)^T$ . Der Vektor  $\vec{e}_x=\frac{\vec{x}}{|\vec{x}|}$  heißt Einheitsvektor in Richtung  $\vec{x}$ .

Mit einer Norm können wir auch Abstände berechnen. Da Vektoren frei verschiebbar sind, macht dies nur für Punkte, also Ortsvektoren, Sinn!

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 13 / 69

#### Definition 1.4

Ein Vektor der Länge eins heißt **Einheitsvektor**. Sei  $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n)^T$ . Der Vektor  $\vec{e}_x = \frac{\vec{x}}{|\vec{x}|}$  heißt Einheitsvektor in Richtung  $\vec{x}$ .

Mit einer Norm können wir auch Abstände berechnen. Da Vektoren frei verschiebbar sind, macht dies nur für Punkte, also Ortsvektoren, Sinn!

Seien  $P=(p_1,p_2,\ldots,p_n)$  und  $Q=(q_1,q_2,\ldots,q_n)$  Punkte in  $\mathbb{R}^n$  mit Ortsvektoren  $\vec{p}$  und  $\vec{q}$ . Der **Abstand** zwischen P und Q ist

$$|\overrightarrow{PQ}| = |\overrightarrow{q} - \overrightarrow{p}| = \sqrt{(q_1 - p_1)^2 + (q_2 - p_2)^2 + \dots + (q_n - p_n)^2}$$

13 / 69

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra

#### Definition 1.4

Ein Vektor der Länge eins heißt **Einheitsvektor**. Sei  $\vec{x} = (x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n)^T$ . Der Vektor  $\vec{e}_x = \frac{\vec{x}}{|\vec{x}|}$  heißt Einheitsvektor in Richtung  $\vec{x}$ .

Mit einer Norm können wir auch Abstände berechnen. Da Vektoren frei verschiebbar sind, macht dies nur für Punkte, also Ortsvektoren, Sinn!

Seien  $P=(p_1,p_2,\ldots,p_n)$  und  $Q=(q_1,q_2,\ldots,q_n)$  Punkte in  $\mathbb{R}^n$  mit Ortsvektoren  $\vec{p}$  und  $\vec{q}$ . Der **Abstand** zwischen P und Q ist

$$|\overrightarrow{PQ}| = |\overrightarrow{q} - \overrightarrow{p}| = \sqrt{(q_1 - p_1)^2 + (q_2 - p_2)^2 + \dots + (q_n - p_n)^2}$$

### Beispiel

$$P = (1, -2, 3), \ Q = (-1, -2, 4) \Rightarrow |\overrightarrow{PQ}| = \begin{pmatrix} -2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix},$$
$$|\overrightarrow{PQ}| = \sqrt{(-2)^2 + 0^2 + 1^2} = \sqrt{5}$$

#### Definition 1.5

Sei V ein Vektorraum über  $\mathbb{R}$ . Eine Abbildung  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \to \mathbb{R}$  heißt Skalarprodukt (inneres Produkt) auf V, falls folgende Bedingungen gelten:

- $\bullet \ \forall x \in V : \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad \text{und} \quad \langle x, x \rangle \geq 0$
- $\forall x, y \in V : \langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$
- $\forall x, y, z \in V, \lambda, \mu \in \mathbb{R} : \langle \lambda x + \mu y, z \rangle = \lambda \langle x, z \rangle + \mu \langle y, z \rangle$

 $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle)$  heißt euklidischer Vektorraum.

Daniel Gerth (JKU)

#### Definition 1.5

Sei V ein Vektorraum über  $\mathbb{R}$ . Eine Abbildung  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \to \mathbb{R}$  heißt **Skalarprodukt** (inneres Produkt) auf V, falls folgende Bedingungen gelten:

- $\bullet \ \forall x \in V : \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad \text{und} \quad \langle x, x \rangle \geq 0$
- $\forall x, y \in V : \langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$
- $\forall x, y, z \in V, \lambda, \mu \in \mathbb{R} : \langle \lambda x + \mu y, z \rangle = \lambda \langle x, z \rangle + \mu \langle y, z \rangle$

 $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  heißt euklidischer Vektorraum.

#### Theorem 1

Sei  $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle)$  ein euklidischer Vektorraum. Dann ist  $||x||=\sqrt{\langle x,x\rangle}$  eine Norm auf V,  $(V,\sqrt{\langle\cdot,\cdot\rangle})$  ein normierter Raum.

#### Definition 1.5

Sei V ein Vektorraum über  $\mathbb{R}$ . Eine Abbildung  $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \to \mathbb{R}$  heißt Skalarprodukt (inneres Produkt) auf V, falls folgende Bedingungen gelten:

- $\bullet \ \forall x \in V : \langle x, x \rangle = 0 \Leftrightarrow x = 0 \quad \text{und} \quad \langle x, x \rangle \geq 0$
- $\forall x, y \in V : \langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$
- $\forall x, y, z \in V, \lambda, \mu \in \mathbb{R} : \langle \lambda x + \mu y, z \rangle = \lambda \langle x, z \rangle + \mu \langle y, z \rangle$

 $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  heißt euklidischer Vektorraum.

#### Theorem 1

Sei  $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle)$  ein euklidischer Vektorraum. Dann ist  $||x||=\sqrt{\langle x,x\rangle}$  eine Norm auf V,  $(V,\sqrt{\langle\cdot,\cdot\rangle})$  ein normierter Raum.

#### Theorem 2

Sei  $(V,\langle\cdot,\cdot\rangle)$  ein euklidischer Vektorraum mit Norm  $||x||:=\sqrt{\langle x,x,
angle}$ . Dann gilt die Cauchy-Schwarzsche Ungleichung

$$\forall x, y \in V : |\langle x, y \rangle| \le ||x|| \cdot ||y||$$

#### Definition 1.6

Seien  $\vec{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$  und  $\vec{y}=(y_1,y_2,\ldots,y_n)$  Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ . Das (euklidische) Skalarprodukt  $\langle \vec{x},\vec{y}\rangle$  is definiert als

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot y_i = x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + \dots + x_n \cdot y_n.$$

Man schreibt auch  $\vec{x} \cdot \vec{y}$  anstatt  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$ .

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 15 / 69

#### Definition 1.6

Seien  $\vec{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$  und  $\vec{y}=(y_1,y_2,\ldots,y_n)$  Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ . Das (euklidische) Skalarprodukt  $\langle \vec{x},\vec{y}\rangle$  is definiert als

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot y_i = x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + \dots + x_n \cdot y_n.$$

Man schreibt auch  $\vec{x} \cdot \vec{y}$  anstatt  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$ .

### Beispiel

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{y} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}. \text{ Dann ist } \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 3 \cdot (-1) + (-2) \cdot (-2) + 1 \cdot 4 = 5$$

15 / 69

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra

#### Definition 1.6

Seien  $\vec{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$  und  $\vec{y}=(y_1,y_2,\ldots,y_n)$  Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ . Das (euklidische) Skalarprodukt  $\langle \vec{x},\vec{y}\rangle$  is definiert als

$$\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = \sum_{i=1}^{n} x_i \cdot y_i = x_1 \cdot y_1 + x_2 \cdot y_2 + \dots + x_n \cdot y_n.$$

Man schreibt auch  $\vec{x} \cdot \vec{y}$  anstatt  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle$ .

### Beispiel

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{y} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}. \text{ Dann ist } \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 3 \cdot (-1) + (-2) \cdot (-2) + 1 \cdot 4 = 5$$

Sei  $\vec{x}=(x_1,x_2,\ldots,x_n)^T$ . Dann  $||\vec{x}||_2=\sqrt{\langle x,x\rangle}=\sqrt{x_1^2+x_2^2+\ldots,x_n^2}$ , also gerade die Länge des Vektors  $\vec{x}$ . Mit anderen Worten:  $||\vec{x}||_2^2=\langle \vec{x},\vec{x}\rangle$ .



Seien  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$  und  $\varphi$  der von  $\vec{x}$  und  $\vec{y}$  eingeschlossene Winkel. Dann gilt

$$\cos \varphi = \frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{||\vec{x}|| \cdot ||\vec{y}||}$$

16 / 69

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra



Seien  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$  und  $\varphi$  der von  $\vec{x}$  und  $\vec{y}$  eingeschlossene Winkel. Dann gilt

$$\cos \varphi = \frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{||\vec{x}|| \cdot ||\vec{y}||}$$

Ist  $\varphi=90^\circ$ , so stehen die Vektoren  $\vec{x}$  und  $\vec{y}$  senkrecht aufeinander.

#### Definition 1.7

Seien  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$ . Gilt  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0$ , so nennen wir  $\vec{x}$  und  $\vec{y}$  orthogonal zueinander. Gilt zusätzlich  $||\vec{x}|| = ||\vec{y}|| = 1$ , so nennen wir sie orthonormal.



Seien  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$  und  $\varphi$  der von  $\vec{x}$  und  $\vec{y}$  eingeschlossene Winkel. Dann gilt

$$\cos \varphi = \frac{\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle}{||\vec{x}|| \cdot ||\vec{y}||}$$

Ist  $\varphi = 90^{\circ}$ , so stehen die Vektoren  $\vec{x}$  und  $\vec{y}$  senkrecht aufeinander.

## Definition 1.7

Seien  $\vec{x}, \vec{y} \in \mathbb{R}^n$ . Gilt  $\langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 0$ , so nennen wir  $\vec{x}$  und  $\vec{y}$  orthogonal zueinander. Gilt zusätzlich  $||\vec{x}|| = ||\vec{y}|| = 1$ , so nennen wir sie orthonormal.

## Beispiel

$$\begin{split} \vec{x} &= \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}, \vec{y} = \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}. \text{ Dann } ||\vec{x}|| = \sqrt{6}, \ ||\vec{y}|| = \sqrt{10}, \ \langle \vec{x}, \vec{y} \rangle = 4. \text{ Also} \\ \cos \varphi &= \frac{4}{\sqrt{6} \cdot \sqrt{10}} \approx 0.51, \text{ also } \varphi = 58.9^{\circ}. \end{split}$$

# Kreuzprodukt

Im 3-dimensionalen Raum (und nur dort!) haben wir noch eine weitere wichtige Größe:

#### Definition 1.8

Seien  $\vec{x}$  und  $\vec{y}$  Vektoren in  $\mathbb{R}^3$ . Das **Kreuzprodukt** (auch Vektorprodukt genannt) ist definiert wie folgt:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 y_3 - x_3 y_2 \\ x_3 y_1 - x_1 y_3 \\ x_1 y_2 - x_2 y_1 \end{pmatrix}$$

17 / 69

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra

# Kreuzprodukt

Im 3-dimensionalen Raum (und nur dort!) haben wir noch eine weitere wichtige Größe:

#### Definition 1.8

Seien  $\vec{x}$  und  $\vec{y}$  Vektoren in  $\mathbb{R}^3$ . Das **Kreuzprodukt** (auch Vektorprodukt genannt) ist definiert wie folgt:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_2 y_3 - x_3 y_2 \\ x_3 y_1 - x_1 y_3 \\ x_1 y_2 - x_2 y_1 \end{pmatrix}$$

## Beispiel

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 0.5 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}, \vec{y} = \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 4 \end{pmatrix}, \ \vec{x} \times \vec{y} = \begin{pmatrix} (-1) \cdot 4 - (-2) \cdot 3 \\ 3 \cdot 2 - 0.5 \cdot 4 \\ 0.5 \cdot (-2) - 2 \cdot (-1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$

## Eigenschaften des Kreuzprodukts

Seien  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in \mathbb{R}^3$ .

- Sei  $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ . Dann ist  $\vec{c}$  orthogonal zu  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$ .
- ullet  $ec{a}, ec{b}, ec{c}$  bilden ein Rechtssystem
- $\bullet \ ||\vec{c}||$  entspricht dem Flächeninhalt des von  $\vec{a}$  und  $\vec{b}$  aufgespannten Parallelograms
- $\vec{a} \times \vec{b} = -(\vec{b} \times \vec{a})$
- $\bullet \ \vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$

Achtung: es gilt **nicht**  $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ 

# Spatprodukt



Gegeben seien drei linear unabhängige Vektoren  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , die ein Parallelepiped (Spat) im  $\mathbb{R}^3$  aufspannen.

#### Definition 1.9

Das Spatprodukt ist definiert als Kombination von Kreuz-und Skalarprodukt:

$$[\vec{a},\vec{b},\vec{c}]:=(\vec{a}\times\vec{b})\cdot\vec{c}$$

# Spatprodukt



Gegeben seien drei linear unabhängige Vektoren  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , die ein Parallelepiped (Spat) im  $\mathbb{R}^3$  aufspannen.

#### Definition 1.9

Das Spatprodukt ist definiert als Kombination von Kreuz-und Skalarprodukt:

$$[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] := (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$$

- ullet Für das Volumen V des Parallelepipeds gilt:  $V = |(\vec{a} imes \vec{b}) \cdot \vec{c}|$
- $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = (\vec{c} \times \vec{a}) \cdot \vec{b}$
- weitere Eigenschaften können aus den Eigenschaften von Kreuz- und Skalarprodukt abgeleitet werden

# Spatprodukt



Gegeben seien drei linear unabhängige Vektoren  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , die ein Parallelepiped (Spat) im  $\mathbb{R}^3$  aufspannen.

#### Definition 1.9

Das Spatprodukt ist definiert als Kombination von Kreuz-und Skalarprodukt:

$$[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] := (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$$

- Für das Volumen V des Parallelepipeds gilt:  $V = |(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}|$
- $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a} = (\vec{c} \times \vec{a}) \cdot \vec{b}$
- weitere Eigenschaften können aus den Eigenschaften von Kreuz- und Skalarprodukt abgeleitet werden

## Beispiel

Seien  $\vec{a} = (1, -1, -2)^T$ ,  $\vec{b} = (0, -1, 0)^T$ ,  $\vec{c} = (1, 0, 1)^T$ . Dann ist

$$V = |(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}| = 1$$

### Linearkombination

#### Definition 1.10

Seien  $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \ldots, \vec{v_k}$  k Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ . Ein Vektor  $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$  heißt **Linearkombination** der Vektoren  $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \ldots, \vec{v_k}$  falls es k reelle Zahlen  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_k$  gib so dass

$$\vec{u} = \sum_{i=1}^{k} \lambda_i \vec{v_i}.$$

## Linearkombination

#### Definition 1.10

Seien  $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \ldots, \vec{v_k}$  k Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ . Ein Vektor  $\vec{u} \in \mathbb{R}^n$  heißt **Linearkombination** der Vektoren  $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \ldots, \vec{v_k}$  falls es k reelle Zahlen  $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_k$  gib so dass

$$\vec{u} = \sum_{i=1}^{k} \lambda_i \vec{v_i}.$$

## Beispiel

Sei 
$$\vec{v_1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$
,  $\vec{v_2} = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Dann ist  $\vec{u} = \begin{pmatrix} 5 \\ 13 \\ 3 \end{pmatrix}$  eine Linearkombination von  $\vec{v_1}$  und  $\vec{v_2}$  denn  $\vec{u} = 2\vec{v_1} + 3\vec{v_2}$ 

Seien  $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \dots, \vec{v_k}$  k Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ . Wir nennen  $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \dots, \vec{v_k}$  (linear) Unabhängig, wenn gilt

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i \vec{v_i} = 0$$
 genau dann wenn  $\lambda_i = 0$  für alle  $i$ 

Seien  $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \dots, \vec{v_k}$  k Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ . Wir nennen  $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \dots, \vec{v_k}$  (linear) Unabhängig, wenn gilt

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i \vec{v_i} = 0 \quad \text{genau dann wenn} \quad \lambda_i = 0 \quad \text{für alle } i$$

## Beispiel 1

Seien  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{u}$  wie zuvor, also  $\vec{u} = 2\vec{v_1} + 3\vec{v_2}$ . Dann ist  $\vec{u} - 2\vec{v_1} - 3\vec{v_2} = 0$ . Es gilt also  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -2, \lambda_3 = -3$ . Die Vektoren sind folglich nicht linear unabhängig.

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 21 / 69

Seien  $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \dots, \vec{v_k}$  k Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ . Wir nennen  $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \dots, \vec{v_k}$  (linear) Unabhängig, wenn gilt

$$\sum_{i=1}^k \lambda_i \vec{v_i} = 0$$
 genau dann wenn  $\lambda_i = 0$  für alle  $i$ 

## Beispiel 1

Seien  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{u}$  wie zuvor, also  $\vec{u} = 2\vec{v_1} + 3\vec{v_2}$ . Dann ist  $\vec{u} - 2\vec{v_1} - 3\vec{v_2} = 0$ . Es gilt also  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -2, \lambda_3 = -3$ . Die Vektoren sind folglich nicht linear unabhängig.

## Beispiel 2

Seien 
$$\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 Nun gilt  $\lambda_1 \vec{v_1} + \lambda_2 \vec{v_2} + \lambda_3 \vec{v_3} = 0$ 

nur, falls  $\lambda_1=0, \lambda_2=0, \lambda_3=0.$  Die Vektoren sind folglich linear unabhängig.

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 21 / 69

Seien  $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \dots, \vec{v_k}$  k Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ . Wir nennen  $\vec{v_1}, \vec{v_2}, \dots, \vec{v_k}$  (linear) Unabhängig, wenn gilt

$$\sum^k \lambda_i \vec{v_i} = 0 \quad \text{genau dann wenn} \quad \lambda_i = 0 \quad \text{für alle } i$$

## Beispiel 1

Seien  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \vec{u}$  wie zuvor, also  $\vec{u}=2\vec{v}_1+3\vec{v}_2$ . Dann ist  $\vec{u}-2\vec{v}_1-3\vec{v}_2=0$ . Es gilt also  $\lambda_1=1, \lambda_2=-2, \lambda_3=-3$ . Die Vektoren sind folglich nicht linear unabhängig.

## Beispiel 2

Seien 
$$\vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{v}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ -2 \\ 0 \end{pmatrix}, \vec{v}_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$$
 Nun gilt  $\lambda_1 \vec{v}_1 + \lambda_2 \vec{v}_2 + \lambda_3 \vec{v}_3 = 0$  nur, falls  $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 0, \lambda_3 = 0$ . Die Vektoren sind folglich linear unabhängig.

Untersuchung von Vektoren auf Unabhängigkeit führt i.A. auf ein lineares Gleichungssystem. Ausnahme: zwei Vektoren  $\vec{v_1}, \vec{v_2}$  sind linear abhängig, genau dann wenn sie **parallel** sind, d.h. es gibt ein  $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  so dass  $\vec{v_1} = \lambda \vec{v_2}$ 

Die maximale Anzahl linear unabhängiger Vektoren eines Vektorraumes heißt **Dimension**. Der Raum  $\mathbb{R}^n$  hat die Dimension n.

Die maximale Anzahl linear unabhängiger Vektoren eines Vektorraumes heißt **Dimension**. Der Raum  $\mathbb{R}^n$  hat die Dimension n.

#### Theorem 3

In einem n-dimensionalen linearen Raum bilden n linear unabhängige Vektoren immer eine **Basis**, mehr als n Vektoren sind stets linear abhängig

Die maximale Anzahl linear unabhängiger Vektoren eines Vektorraumes heißt **Dimension**. Der Raum  $\mathbb{R}^n$  hat die Dimension n.

#### Theorem 3

In einem n-dimensionalen linearen Raum bilden n linear unabhängige Vektoren immer eine **Basis**, mehr als n Vektoren sind stets linear abhängig

#### Theorem 4

Sei  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \ldots, \vec{e}_n$  eine Basis in  $\mathbb{R}^n$ . Dann lässt sich jeder Vektor  $\vec{u} \in \mathbb{R}^n \setminus \vec{0}$  eindeutig als Linearkombination der Basisvektoren darstellen, d.h. es gilt

$$\vec{u} = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \vec{e_i}$$

mit mindestens einem  $\lambda_i \neq 0$ .

Wir haben bisher -und werden auch weiterhin- die Standardbasis im  $\mathbb{R}^n$  verwenden, d.h.

$$\vec{e_1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{e_2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{e_n} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Wir haben bisher -und werden auch weiterhin- die Standardbasis im  $\mathbb{R}^n$  verwenden, d.h.

$$\vec{e_1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{e_2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{e_n} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Sei 
$$\vec{v} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$
. Dann gilt

$$\vec{v} = v_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + v_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + v_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = v_1 \vec{e}_1 + v_2 \vec{e}_2 + v_3 \vec{e}_3.$$

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 23 / 69

Eine Teilmenge  $U \neq \emptyset$  eines Vektorraumes V heißt (Vektor-)Unterraum von V, wenn für alle  $x,y \in U$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  ( $\mathbb{C}$ ) gilt:

$$x + y \in U, \qquad \lambda x \in U.$$

Insbesondere ist damit  $0 \in U$  und  $-x \in U$ .

Ein Unterraum ist wieder ein Vektorraum, siehe Slide 9.

## Beispiel

Sei  $U := {\vec{x} \in \mathbb{R}^3 : x_3 = 0}$ . Dann ist U Unterraum von  $\mathbb{R}^3$ .

Seien  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k$  k Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ . Dann ist ihre lineare Hülle definiert als

$$\mathbf{span}\left\{\vec{v}_1,\vec{v}_2,\ldots,\vec{v}_k\right\} := \left\{\vec{v} \in \mathbb{R}^n : \exists \lambda_1,\ldots\lambda_k \in \mathbb{R} \text{ so dass } \vec{v} = \sum_{i=1}^k \lambda_i \vec{v}_i\right\}$$

25 / 69

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra

Seien  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_k$  k Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ . Dann ist ihre lineare Hülle definiert als

$$\mathbf{span}\left\{\vec{v}_1,\vec{v}_2,\ldots,\vec{v}_k\right\} := \left\{\vec{v} \in \mathbb{R}^n : \exists \lambda_1,\ldots\lambda_k \in \mathbb{R} \text{ so dass } \vec{v} = \sum_{i=1}^k \lambda_i \vec{v}_i\right\}$$

#### Theorem 5

Seien  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \ldots, \vec{v}_k$  k Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ , wobei die ersten  $m \leq k$  Vektoren linear unabhängig sind. Dann bildet  $\operatorname{span} \left\{ \vec{v}_1, \vec{v}_2, \ldots, \vec{v}_k \right\}$  einen m dimensionalen Unterraum und es ist

$$\operatorname{span}\left\{\vec{v}_1,\vec{v}_2,\ldots,\vec{v}_k\right\} = \operatorname{span}\left\{\vec{v}_1,\vec{v}_2,\ldots,\vec{v}_m\right\}$$

25 / 69

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra

### Geraden

Wir beschränken uns nun auf den 3-dimensionalen Raum  $\mathbb{R}^3$ . Wir wissen bereits, wie man einen Punkt im  $\mathbb{R}^3$  darstellt.

#### Definition 2.1

Eine Gerade im  $\mathbb{R}^3$  wird bestimmt durch einen Punkt (mit Ortsvektor  $\vec{p}$ ), durch den sie geht, sowie die Richtung  $\vec{r}$ , in die sie verläuft.

$$g := \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \\ r_3 \end{pmatrix} = \vec{p} + \lambda \vec{r}, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

Jeder Punkt auf der Gerade wird für ein bestimmtes  $\lambda$  erreicht. Sei  $Q=(q_1,q_2,q_3)\in\mathbb{R}^3$ . Dann liegt Q auf der Geraden g genau dann wenn es ein  $\lambda_0$  gibt so dass  $\vec{q}=\vec{p}+\lambda_0\vec{r}$ .

### Beispiel

Sei  $P=(1,-2,3)^T$ ,  $Q=(3,2,-1)^T$ . Die Gerade durch die Punkte P und Q ist gegeben durch

$$g = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \vec{p} + \lambda \overrightarrow{PQ} = \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -4 \end{pmatrix}.$$

Der Punkt A(3,2,-1) liegt (mit  $\lambda=1$ ) auf g, der Punkt B=(3,-1,-1) jedoch nicht.

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 27 / 69

### Ebenen

Es gibt mehrere Wege eine Ebene zu beschreiben:

- über 3 gegebene Punkte (die nicht auf einer Geraden liegen)
- über 2 gegebene Punte und eine Richtung
- über 1 gegebenen Punkt und 2 (nicht parallele) Richtungen
- über 1 gegebenen Punkt und einen Normalenvektor

Die Varianten 1-3 sind sehr ähnlich. Es ergibt sich die Parameterform

### Ebenen

Es gibt mehrere Wege eine Ebene zu beschreiben:

- über 3 gegebene Punkte (die nicht auf einer Geraden liegen)
- über 2 gegebene Punte und eine Richtung
- über 1 gegebenen Punkt und 2 (nicht parallele) Richtungen
- über 1 gegebenen Punkt und einen Normalenvektor

Die Varianten 1-3 sind sehr ähnlich. Es ergibt sich die Parameterform

### Definition 2.2

Ein Ebene im  $\mathbb{R}^3$  in Parameterdarstellung ist gegeben durch

$$E := \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \vec{p} + \lambda \vec{r} + \mu \vec{s} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \\ r_3 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \\ s_3 \end{pmatrix}$$

wobei  $\vec{p}$  der Ortsvektor zum Punkt  $P=(p_1,p_2,p_3)$  ist,  $\vec{r},\vec{s}$  linear unabhängig sind und  $\lambda,\mu\in\mathbb{R}$ .

### Ebenen

Es gibt mehrere Wege eine Ebene zu beschreiben:

- über 3 gegebene Punkte (die nicht auf einer Geraden liegen)
- über 2 gegebene Punte und eine Richtung
- über 1 gegebenen Punkt und 2 (nicht parallele) Richtungen
- über 1 gegebenen Punkt und einen Normalenvektor

Die Varianten 1-3 sind sehr ähnlich. Es ergibt sich die Parameterform

### Definition 2.2

Ein Ebene im  $\mathbb{R}^3$  in Parameterdarstellung ist gegeben durch

$$E := \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \vec{p} + \lambda \vec{r} + \mu \vec{s} = \begin{pmatrix} p_1 \\ p_2 \\ p_3 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} r_1 \\ r_2 \\ r_3 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} s_1 \\ s_2 \\ s_3 \end{pmatrix}$$

wobei  $\vec{p}$  der Ortsvektor zum Punkt  $P=(p_1,p_2,p_3)$  ist,  $\vec{r},\vec{s}$  linear unabhängig sind und  $\lambda,\mu\in\mathbb{R}$ .

Seien P,Q und R drei verschiedene Punkte im  $\mathbb{R}^3$ . Dann ist die Ebene durch die Punkte gegeben durch

 $E:=\overrightarrow{p}+\lambda\overrightarrow{PQ}+\mu\overrightarrow{PR}.$ 

Eine Ebene ist bestimmt durch zwei Richtungen. Es gibt (bis auf das Vorzeichen) genau ein Richtung, die senkrecht auf der Ebene steht. Sei  $E=\vec{p}+\lambda\vec{r}+\mu\vec{s}$  und  $\vec{n}=\vec{r}\times\vec{s}$ . Sei  $P=(p_1,p_2,p_3)^T$  ein gegebener Punkt in der Ebene. Dann gilt für jeden weiteren Punkt  $X=(x_1,x_2,x_3)^T$  in der Ebene

$$\overrightarrow{PX} \cdot \vec{n} = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x_1 - p_1 \\ x_2 - p_2 \\ x_3 - p_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} n_1 \\ n_2 \\ n_3 \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\vec{x} - \vec{p}) \cdot \vec{n} = 0$$

Diese Darstellung heißt Normalenform. Es gilt weiterhin:

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 29 / 69

Eine Ebene ist bestimmt durch zwei Richtungen. Es gibt (bis auf das Vorzeichen) genau ein Richtung, die senkrecht auf der Ebene steht. Sei  $E=\vec{p}+\lambda\vec{r}+\mu\vec{s}$  und  $\vec{n}=\vec{r}\times\vec{s}$ . Sei  $P=(p_1,p_2,p_3)^T$  ein gegebener Punkt in der Ebene. Dann gilt für jeden weiteren Punkt  $X=(x_1,x_2,x_3)^T$  in der Ebene

$$\overrightarrow{PX} \cdot \overrightarrow{n} = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x_1 - p_1 \\ x_2 - p_2 \\ x_3 - p_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} n_1 \\ n_2 \\ n_3 \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\overrightarrow{x} - \overrightarrow{p}) \cdot \overrightarrow{n} = 0$$

Diese Darstellung heißt Normalenform. Es gilt weiterhin:

$$(\vec{x} - \vec{p}) \cdot \vec{n} = \vec{x} \cdot \vec{n} - \vec{p} \cdot \vec{n}$$

Es ist  $d:=\vec{p}\cdot\vec{n}$  bekannt. Also ist

$$n_1 x_1 + n_2 x_2 + n_3 x_3 = d$$

Dies ist die Ebenengleichung in Koordinatenform

Eine Ebene ist bestimmt durch zwei Richtungen. Es gibt (bis auf das Vorzeichen) genau ein Richtung, die senkrecht auf der Ebene steht. Sei  $E=\vec{p}+\lambda\vec{r}+\mu\vec{s}$  und  $\vec{n}=\vec{r}\times\vec{s}$ . Sei  $P=(p_1,p_2,p_3)^T$  ein gegebener Punkt in der Ebene. Dann gilt für jeden weiteren Punkt  $X=(x_1,x_2,x_3)^T$  in der Ebene

$$\overrightarrow{PX} \cdot \vec{n} = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x_1 - p_1 \\ x_2 - p_2 \\ x_3 - p_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} n_1 \\ n_2 \\ n_3 \end{pmatrix} = 0 \Leftrightarrow (\vec{x} - \vec{p}) \cdot \vec{n} = 0$$

Diese Darstellung heißt Normalenform. Es gilt weiterhin:

$$(\vec{x} - \vec{p}) \cdot \vec{n} = \vec{x} \cdot \vec{n} - \vec{p} \cdot \vec{n}$$

Es ist  $d:=\vec{p}\cdot\vec{n}$  bekannt. Also ist

$$n_1x_1 + n_2x_2 + n_3x_3 = d$$

Dies ist die Ebenengleichung in **Koordinatenform** Sei  $\vec{e_n}:=\frac{\vec{n}}{|\vec{n}|}$  der Einheitsvektor in Richting  $\vec{n},\ d_e:=\vec{p}\cdot\vec{e_n}.$  Dann ist die **Hessesche Normalform** der Ebene gegeben durch

$$\vec{q} \cdot \vec{e}_n = d_e$$

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra

### Beispiel

Gegeben seien die Punkte P=(1,2,-1), Q=(-2,1,1), R=(5,-5,0). Dann ist die durch die 3 Punkte aufgespannte Ebene in Parameterform

$$E := \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} 4 \\ -7 \\ 1 \end{pmatrix},$$

in Normalenform (mit  $\overrightarrow{PQ}\times\overrightarrow{PR}=(13,11,25)^T)$ 

$$\begin{pmatrix} x_1 - 1 \\ x_2 - 2 \\ x_3 + 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 13 \\ 11 \\ 25 \end{pmatrix} = 0$$

und in Koordinatenform

$$13x_1 + 11x_2 + 25x_3 = 10$$

**イロトイ団ト イミト イミト ミー り**900

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 30 / 69

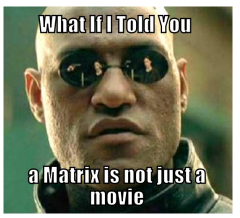
• einfach: Punkt-Punkt, Punkt-Gerade, Punkt-Ebene

- einfach: Punkt-Punkt, Punkt-Gerade, Punkt-Ebene
- Gerade-Gerade
  - identisch
  - parallel
  - schneiden sich in einem Punkt
  - windschief

- einfach: Punkt-Punkt, Punkt-Gerade, Punkt-Ebene
- Gerade-Gerade
  - identisch
  - parallel
  - schneiden sich in einem Punkt
  - windschief
- Gerade-Ebene
  - Gerade liegt in Ebene
  - parallel
  - schneiden sich in einem Punkt

- einfach: Punkt-Punkt, Punkt-Gerade, Punkt-Ebene
- Gerade-Gerade
  - identisch
  - parallel
  - schneiden sich in einem Punkt
  - windschief
- Gerade-Ebene
  - Gerade liegt in Ebene
  - parallel
  - schneiden sich in einem Punkt
- Ebene-Ebene
  - parallel
  - schneiden sich in einer Gerade

## Matrizen



Matrizen beschreiben lineare Operatoren auf Vektoren, sie verallgemeinern die lineare Funktion y=ax. Sie treten auch bei linearen Gleichungssystemen auf.

Unter einer reellen  $n \times m$ -Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$  versteht man die  $n \cdot m$  Zahlen  $a_{ij}$ ,  $i = 1, \ldots, n$ ,  $j = 1, \ldots m$ , die in dem rechteckigen Schema

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,m-1} & a_{1,m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,m-1} & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n-1,1} & a_{n-1,2} & \cdots & a_{n-1,m-1} & a_{n-1,m} \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,m-1} & a_{n,m} \end{pmatrix}$$

zusammengefasst werden. Wir schreiben auch kurz  $A=(a_{ij})$ . Die Matrix A besteht aus n Zeilen und m Spalten. Die Zahlen  $a_{ij}$  heißen Matrixelemente. Die Elemente  $a_{i,i}$  heißen Diagonalelemente. Eine Matrix heißt quadratisch wenn m=n.

Unter einer reellen  $n \times m$ -Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$  versteht man die  $n \cdot m$  Zahlen  $a_{ij}$ ,  $i = 1, \ldots, n$ ,  $j = 1, \ldots m$ , die in dem rechteckigen Schema

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,m-1} & a_{1,m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,m-1} & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n-1,1} & a_{n-1,2} & \cdots & a_{n-1,m-1} & a_{n-1,m} \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,m-1} & a_{n,m} \end{pmatrix}$$

zusammengefasst werden. Wir schreiben auch kurz  $A=(a_{ij})$ . Die Matrix A besteht aus n Zeilen und m Spalten. Die Zahlen  $a_{ij}$  heißen Matrixelemente. Die Elemente  $a_{i,i}$  heißen Diagonalelemente. Eine Matrix heißt quadratisch wenn m=n.

## Beispiel

Es sind 
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0.5 & 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 3} \text{ und } A = \begin{pmatrix} -1 & 1.5 & 6 \\ 2 & -1 & 3 \\ 0.5 & 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 3}.$$

Eine Matrix  $I \in \mathbb{R}^{n \times n}$  mit 1 als Diagonalelementen und 0 sonst,

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & 1 & 0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

heißt Einheitsmatrix (manchmal auch mit E bezeichnet)

Eine Matrix  $I \in \mathbb{R}^{n \times n}$  mit 1 als Diagonalelementen und 0 sonst,

$$I = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots \\ 0 & 1 & 0 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

heißt Einheitsmatrix (manchmal auch mit E bezeichnet)

Weitere spezielle Matrizen:

- A heißt **Diagonalmatrix**:  $\sum_{i=1}^{n} |a_{ii}| \neq 0$ ,  $\sum_{i \neq j} |a_{ij}| = 0$
- ullet A heißt obere Dreiecksmatrix:  $a_{ij}=0$  für i>j
- A heißt untere Dreiecksmatrix  $a_{ij} = 0$  für i < j

## Addition von Matrizen

#### Definition 3.3

Seien  $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$  und  $B=(b_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$ . Die Summe der Matrizen A und B erhält man durch komponentenweises addieren der Einträge

$$C := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ & \cdots & a_{n,m-2} & a_{n,m} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1,m} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ & \cdots & b_{n,m-2} & b_{n,m} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \cdots & a_{1,m} + b_{1,m} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \cdots & a_{2,m} + b_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ & \cdots & a_{n,m-2} + b_{n,m-1} & a_{n,m} + b_{n,m} \end{pmatrix}$$

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 35 / 69

## Addition von Matrizen

#### **Definition 3.3**

Seien  $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$  und  $B=(b_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$ . Die Summe der Matrizen A und B erhält man durch komponentenweises addieren der Einträge

$$C := \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ & \cdots & a_{n,m-2} & a_{n,m} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \cdots & b_{1,m} \\ b_{21} & b_{22} & \cdots & b_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ & \cdots & b_{n,m-2} & b_{n,m} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \cdots & a_{1,m} + b_{1,m} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \cdots & a_{2,m} + b_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ & \cdots & a_{n,m-2} + b_{n,m-1} & a_{n,m} + b_{n,m} \end{pmatrix}$$

# Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0.5 & 0 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0.5 & 0.5 & -2 \end{pmatrix}, A + B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 1 & 0.5 & -3 \end{pmatrix}$$

Sei 0 die **Nullmatrix**, deren Komponenten alle gleich 0 sind. Zu

 $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$  ist  $-A:=(-a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$  die Matrix die entsteht, wenn man das Vorzeichen aller Komponenten ändert. Dann gilt:

• 
$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

• 
$$A + 0 = 0 + A = A$$

• 
$$-A + A = A + (-A) = A - A = 0$$

• 
$$A + B = B + A$$

Sei 0 die **Nullmatrix**, deren Komponenten alle gleich 0 sind. Zu

 $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$  ist  $-A:=(-a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$  die Matrix die entsteht, wenn man das Vorzeichen aller Komponenten ändert. Dann gilt:

• 
$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

• 
$$A + 0 = 0 + A = A$$

$$-A + A = A + (-A) = A - A = 0$$

• 
$$A + B = B + A$$

Man kann Matrizen auch mit Skalaren multiplizieren.

### Definition 3.4

Die Multiplikation einer Matrix  $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$  mit einem Skalar  $\lambda\in\mathbb{R}$  ergibt eine Matrix  $B=\lambda A$ ,

$$B = \lambda \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ & \cdots & a_{n,m-2} & a_{n,m} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} & \cdots & \lambda a_{1,m} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} & \cdots & \lambda a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ & \cdots & \lambda a_{n,m-2} & \lambda a_{n,m} \end{pmatrix}$$

Jede Komponente von A wird mit  $\lambda$  multipliziert.

Sei 0 die Nullmatrix, deren Komponenten alle gleich 0 sind. Zu

 $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$  ist  $-A:=(-a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$  die Matrix die entsteht, wenn man das Vorzeichen aller Komponenten ändert. Dann gilt:

- A + (B + C) = (A + B) + C
- A + 0 = 0 + A = A
- -A + A = A + (-A) = A A = 0
- A + B = B + A

Man kann Matrizen auch mit Skalaren multiplizieren.

### Definition 3.4

Die Multiplikation einer Matrix  $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$  mit einem Skalar  $\lambda\in\mathbb{R}$  ergibt eine Matrix  $B=\lambda A$ ,

$$B = \lambda \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ & \cdots & a_{n,m-2} & a_{n,m} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} & \lambda a_{12} & \cdots & \lambda a_{1,m} \\ \lambda a_{21} & \lambda a_{22} & \cdots & \lambda a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ & \cdots & \lambda a_{n,m-2} & \lambda a_{n,m} \end{pmatrix}$$

Jede Komponente von A wird mit  $\lambda$  multipliziert.

Matrizen mit dieser Addition und skalaren Multiplikation bilden einen Vektorraum

# Matrix-Vektor-Multiplikation

#### Definition 3.5

Sei 
$$A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$$
 und  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_m)^T\in\mathbb{R}^m$ . Dann ist  $Ax\in\mathbb{R}^n$ ,

$$Ax = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,m-2} & a_{n,m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1,m}x_m \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2,m}x_m \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + \cdots + a_{n,m}x_m \end{pmatrix}$$

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 37 / 69

# Matrix-Vektor-Multiplikation

#### Definition 3.5

Sei 
$$A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$$
 und  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_m)^T\in\mathbb{R}^m$ . Dann ist  $Ax\in\mathbb{R}^n$ ,

$$Ax = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,m-2} & a_{n,m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1,m}x_m \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2,m}x_m \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + \cdots + a_{n,m}x_m \end{pmatrix}$$

# Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0.5 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \ x = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix},$$
$$Ax = \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 + (-1) \cdot (-1) + 3 \cdot 2 \\ 0.5 \cdot 1 + 0 \cdot (-1) + (-1) \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1.5 \end{pmatrix}$$

37 / 69

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra

# Matrix-Vektor-Multiplikation

#### Definition 3.5

Sei 
$$A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$$
 und  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_m)^T\in\mathbb{R}^m$ . Dann ist  $Ax\in\mathbb{R}^n$ ,

$$Ax = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2,m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,m-2} & a_{n,m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1,m}x_m \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2,m}x_m \\ \vdots \\ a_{n,1}x_1 + \cdots + a_{n,m}x_m \end{pmatrix}$$

## Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0.5 & 0 & -1 \end{pmatrix}, x = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix},$$
$$Ax = \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 + (-1) \cdot (-1) + 3 \cdot 2 \\ 0.5 \cdot 1 + 0 \cdot (-1) + (-1) \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 \\ -1.5 \end{pmatrix}$$

A hat so viele Spalten wie x Komponenten. Das Ergebnis ist ein Vektor mit so vielen Komponenten, wie A Zeilen hat. Vektoren werden **immer von rechts** mit Matrizen multipliziert.

# Exkurs: lineare Abbildungen

#### Definition 3.6

Seien  $V_1$ ,  $V_2$  zwei Vektorräume. Jede Abbildung  $\mathcal A$  von  $V_1$  nach  $V_2$  heißt genau dann **lineare Abbildung**, wenn gilt:

- $\mathcal{A}(x+y) = \mathcal{A}x + \mathcal{A}y \qquad \forall x, y \in V_1$
- $\mathcal{A}(\lambda x) = \lambda \mathcal{A}x \qquad \forall x \in V_1, \quad \lambda \in \mathbb{R}$

# Exkurs: lineare Abbildungen

#### Definition 3.6

Seien  $V_1$ ,  $V_2$  zwei Vektorräume. Jede Abbildung  $\mathcal A$  von  $V_1$  nach  $V_2$  heißt genau dann **lineare Abbildung**, wenn gilt:

- $\mathcal{A}(x+y) = \mathcal{A}x + \mathcal{A}y \qquad \forall x, y \in V_1$
- $\mathcal{A}(\lambda x) = \lambda \mathcal{A}x \qquad \forall x \in V_1, \quad \lambda \in \mathbb{R}$

Sei  $V_1=\mathbb{R}^m$ ,  $V_2=\mathbb{R}^n$ . Jede lineare Abbildung  $\mathcal{A}:\mathbb{R}^m\to\mathbb{R}^m$  ist darstellbar durch eine Matrix  $A\in\mathbb{R}^{n\times m}$ . Jede Matrix  $A\in\mathbb{R}^{n\times m}$  definiert eine lineare Abbildung von  $\mathbb{R}^m$  nach  $\mathbb{R}^n$ 

# Exkurs: lineare Abbildungen

#### Definition 3.6

Seien  $V_1$ ,  $V_2$  zwei Vektorräume. Jede Abbildung  $\mathcal A$  von  $V_1$  nach  $V_2$  heißt genau dann **lineare Abbildung**, wenn gilt:

- $\mathcal{A}(x+y) = \mathcal{A}x + \mathcal{A}y \qquad \forall x, y \in V_1$
- $\mathcal{A}(\lambda x) = \lambda \mathcal{A}x \qquad \forall x \in V_1, \quad \lambda \in \mathbb{R}$

Sei  $V_1=\mathbb{R}^m$ ,  $V_2=\mathbb{R}^n$ . Jede lineare Abbildung  $\mathcal{A}:\mathbb{R}^m \to \mathbb{R}^m$  ist darstellbar durch eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ . Jede Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$  definiert eine lineare Abbildung von  $\mathbb{R}^m$  nach  $\mathbb{R}^n$ 

## Anwendungen

Beispiele für lineare Abbildungen: Koordinaten-(Basis-)transformation, Drehung, Verschiebung, Diskrete Integration, Diskretes Differenzieren,...

# Matrizenmultiplikation

anders ausgedrückt ist  $Ax = (\sum_{j=1}^m a_{ij}x_j)_{i=1,\dots,n}$ . x als Vektor ist eine  $m \times 1$ -Matrix. Dies motviert folgende Verallgemeinerung auf Matrizen:

#### Definition 3.7

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$  und  $B \in \mathbb{R}^{m \times p}$ . Dann ist  $C := A \cdot B \in \mathbb{R}^{n \times p}$  mit

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj},$$

maW. das Element von C in der i-ten Zeile und j-ten Spalte ist das Skalarprodukt der i-ten Zeile von A mit der j-ten Spalte von B.

Daniel Gerth (JKU)

Lineare Algebra

# Matrizenmultiplikation

anders ausgedrückt ist  $Ax = (\sum_{j=1}^m a_{ij}x_j)_{i=1,\dots,n}$ . x als Vektor ist eine  $m \times 1$ -Matrix. Dies motviert folgende Verallgemeinerung auf Matrizen:

#### Definition 3.7

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$  und  $B \in \mathbb{R}^{m \times p}$ . Dann ist  $C := A \cdot B \in \mathbb{R}^{n \times p}$  mit

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj},$$

 $\it maW.$  das Element von  $\it C$  in der  $\it i$ -ten Zeile und  $\it j$ -ten Spalte ist das Skalarprodukt der  $\it i$ -ten Zeile von  $\it A$  mit der  $\it j$ -ten Spalte von  $\it B$ .

## Beispiel

Sei 
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0.5 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ 0 & -4 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$ . Dann  $A \cdot B = \begin{pmatrix} -7 & -7 \\ 0 & 2.5 \end{pmatrix}$ 

Eigenschaften der Matrizenmultiplikation. Seien  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{m \times p}$ ,  $C \in \mathbb{R}^{n \times p}$ 

- $\bullet \ (A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$
- $\bullet \ (A+B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$
- $\bullet \ A \cdot (B+C) = A \cdot B + A \cdot C$
- $\bullet \ I \cdot A = A \cdot I = A$

Eigenschaften der Matrizenmultiplikation. Seien  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{m \times p}$ ,  $C \in \mathbb{R}^{n \times p}$ 

- $\bullet \ (A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$
- $\bullet (A+B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$
- $A \cdot (B+C) = A \cdot B + A \cdot C$
- $I \cdot A = A \cdot I = A$

ACHTUNG! Es gilt (im allgememeinen) nicht  $A \cdot B = B \cdot A$ 

Eigenschaften der Matrizenmultiplikation. Seien  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ ,  $B \in \mathbb{R}^{m \times p}$ ,  $C \in \mathbb{R}^{n \times p}$ 

$$\bullet \ (A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$$

$$\bullet \ (A+B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$$

$$\bullet \ A \cdot (B+C) = A \cdot B + A \cdot C$$

$$\bullet \ I \cdot A = A \cdot I = A$$

ACHTUNG! Es gilt (im allgememeinen) nicht  $A \cdot B = B \cdot A$ 

# Beispiel

$$\begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 13 & 11 \\ 11 & -9 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 4 & -2 \\ 1 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 22 \\ 11 & 2 \end{pmatrix}$$

Daniel Gerth (JKU)

Lineare Algebra

Unter der transponierten Matrix versteht man die Matrix  $A^T=(a_{ji})$ , die man durch Vertauschen von Zeilen und Spalten erhält. Gilt  $A=A^T$  so heißt A symmetrisch. Ist  $A=-A^T$ , so heißt A schiefsymmetrisch

Es gilt für 
$$A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$$
 und  $B=(b_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$ :

Unter der transponierten Matrix versteht man die Matrix  $A^T=(a_{ji})$ , die man durch Vertauschen von Zeilen und Spalten erhält. Gilt  $A=A^T$  so heißt A symmetrisch. Ist  $A=-A^T$ , so heißt A schiefsymmetrisch

# Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0.5 & 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 3} \Rightarrow A^T = \begin{pmatrix} 2 & 0.5 \\ -1 & 0 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$$

Es gilt für  $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$  und  $B=(b_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$ :

Unter der transponierten Matrix versteht man die Matrix  $A^T=(a_{ji})$ , die man durch Vertauschen von Zeilen und Spalten erhält. Gilt  $A=A^T$  so heißt A symmetrisch. Ist  $A=-A^T$ , so heißt A schiefsymmetrisch

# Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0.5 & 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 3} \Rightarrow A^T = \begin{pmatrix} 2 & 0.5 \\ -1 & 0 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$$

Es gilt für  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times m}$  und  $B = (b_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times m}$ :

- $(A^T)^T) = A$
- $(A+B)^T = A^T + B^T$
- $\bullet (A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$
- $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$

Unter der transponierten Matrix versteht man die Matrix  $A^T=(a_{ji})$ , die man durch Vertauschen von Zeilen und Spalten erhält. Gilt  $A=A^T$  so heißt A symmetrisch. Ist  $A=-A^T$ , so heißt A schiefsymmetrisch

# Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 3 \\ 0.5 & 0 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 3} \Rightarrow A^T = \begin{pmatrix} 2 & 0.5 \\ -1 & 0 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{3 \times 2}$$

Es gilt für  $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$  und  $B=(b_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times m}$ :

- $(A^T)^T) = A$
- $(A+B)^T = A^T + B^T$
- $\bullet (A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T$
- $(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}$

Dabei ist  $A^{-1}$  die **inverse matrix** zu A (falls diese existiert). Wir werden diese demnächst kennenlernen.

イロト イ部ト イミト イミト 三国

#### Definition 3.9

Eine Matrix A heißt **regulär** oder **invertierbar**, wenn es eine Matrix B gibt, so dass

$$A \cdot B = B \cdot A = I$$

mit der Einheitsmatrix I. B ist die **inverse Matrix** Wir bezeichnen sie mit  $A^{-1}$ . Die Matrix A heißt dann **regulär** oder **invertierbar**. Eine Matrix, zu der es keine inverse gibt, heißt **singulär** 

#### Definition 3.9

Eine Matrix A heißt **regulär** oder **invertierbar**, wenn es eine Matrix B gibt, so dass

$$A \cdot B = B \cdot A = I$$

mit der Einheitsmatrix I. B ist die **inverse Matrix** Wir bezeichnen sie mit  $A^{-1}$ . Die Matrix A heißt dann **regulär** oder **invertierbar**. Eine Matrix, zu der es keine inverse gibt, heißt **singulär** 

### Theorem 6

Jede nicht-quadratische Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$  mit  $n \neq m$  ist singulär.

#### Definition 3.9

Eine Matrix A heißt **regulär** oder **invertierbar**, wenn es eine Matrix B gibt, so dass

$$A \cdot B = B \cdot A = I$$

mit der Einheitsmatrix I. B ist die **inverse Matrix** Wir bezeichnen sie mit  $A^{-1}$ . Die Matrix A heißt dann **regulär** oder **invertierbar**. Eine Matrix, zu der es keine inverse gibt, heißt **singulär** 

### Theorem 6

Jede nicht-quadratische Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$  mit  $n \neq m$  ist singulär.

## Beispiel

Die Matrix 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 besitzt die inverse Matrix  $A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ :

$$\begin{pmatrix}1&2\\1&1\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}-1&2\\1&-1\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix},\quad\begin{pmatrix}-1&2\\1&-1\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}1&2\\1&1\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix}$$

#### Definition 3.9

Eine Matrix A heißt **regulär** oder **invertierbar**, wenn es eine Matrix B gibt, so dass

$$A \cdot B = B \cdot A = I$$

mit der Einheitsmatrix I. B ist die **inverse Matrix** Wir bezeichnen sie mit  $A^{-1}$ . Die Matrix A heißt dann **regulär** oder **invertierbar**. Eine Matrix, zu der es keine inverse gibt, heißt **singulär** 

### Theorem 6

Jede nicht-quadratische Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$  mit  $n \neq m$  ist singulär.

## Beispiel

Die Matrix 
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
 besitzt die inverse Matrix  $A^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ :

$$\begin{pmatrix}1&2\\1&1\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}-1&2\\1&-1\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix},\quad\begin{pmatrix}-1&2\\1&-1\end{pmatrix}\cdot\begin{pmatrix}1&2\\1&1\end{pmatrix}=\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix}$$

# Rang einer Matrix

Wir möchten Kriterien, die uns sagen, ob eine Matrix invertierbar ist oder nicht.

### Definition 3.10

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ . Die maximale Anzahl linear unabhängiger Spalten von A heißt **Spaltenrang** von A. Die maximale Anzahl linear unabhängiger Zeilen von A heißt **Zeilenrang** von A. Es gilt stets, dass Zeilenrang und Spaltenrang identisch sind. Daher bezeichnen wir als **Rang** einer Matrix die maximale Anzahl linear unbhängiger Zeilen- bzw. Spaltenvektoren.

# Rang einer Matrix

Wir möchten Kriterien, die uns sagen, ob eine Matrix invertierbar ist oder nicht.

### Definition 3.10

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ . Die maximale Anzahl linear unabhängiger Spalten von A heißt **Spaltenrang** von A. Die maximale Anzahl linear unabhängiger Zeilen von A heißt **Zeilenrang** von A. Es gilt stets, dass Zeilenrang und Spaltenrang identisch sind. Daher bezeichnen wir als **Rang** einer Matrix die maximale Anzahl linear unbhängiger Zeilen- bzw. Spaltenvektoren.

# Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ hat Rang 2, } B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix} \text{ hat Rang 1.}$$

# Rang einer Matrix

Wir möchten Kriterien, die uns sagen, ob eine Matrix invertierbar ist oder nicht.

### Definition 3.10

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$ . Die maximale Anzahl linear unabhängiger Spalten von A heißt **Spaltenrang** von A. Die maximale Anzahl linear unabhängiger Zeilen von A heißt **Zeilenrang** von A. Es gilt stets, dass Zeilenrang und Spaltenrang identisch sind. Daher bezeichnen wir als **Rang** einer Matrix die maximale Anzahl linear unbhängiger Zeilen- bzw. Spaltenvektoren.

## Beispiel

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ hat Rang 2, } B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix} \text{ hat Rang 1.}$$

### Theorem 7

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Dann ist A invertierbar genau dann, wenn sie Rang n hat.

〈□ → 〈□ → 〈豆 → 〈豆 → \豆 → 夏 ◆〉へで Daniel Gerth (JKU) Lineare Alsebra 43 / 69

### Determinanten

#### Definition 3.11

Die Determinate  $\det A = |A|$  einer quadratischen Matrix A ist eine Funktion, die der Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eindeutig ein Skalar zuordnet. Gilt  $\det A \neq 0$ , so ist A invertierbar.

Die allgemeine Definiton der Determinante ist kompliziert und unpraktisch. Wir betrachten zuerst drei Spezialfälle:

### Determinanten

#### Definition 3.11

Die Determinate  $\det A = |A|$  einer quadratischen Matrix A ist eine Funktion, die der Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eindeutig ein Skalar zuordnet. Gilt  $\det A \neq 0$ , so ist A invertierbar.

Die allgemeine Definiton der Determinante ist kompliziert und unpraktisch. Wir betrachten zuerst drei Spezialfälle:

- n = 1: det  $A = \det a_{11} = a_{11}$
- n = 2:  $\det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} := a_{11} \cdot a_{22} a_{12} \cdot a_{21}$
- n = 3: mit Regel von Sarrus

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

Man kann Determinaten rekursiv berechnen.

#### Definition 3.12

Sei  $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times n}$  und  $A_{ij}$ , die Matrix, die entsteht, wenn man in A die i-te zeile und j-te Spalte streicht. Dann heißt  $\alpha_{ij}:=(-1)^{i+j}\det A_{ij}$  algebraisches Komplement zum Element  $a_{ij}$ .

Man kann Determinaten rekursiv berechnen.

#### Definition 3.12

Sei  $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times n}$  und  $A_{ij}$ , die Matrix, die entsteht, wenn man in A die i-te zeile und j-te Spalte streicht. Dann heißt  $\alpha_{ij}:=(-1)^{i+j}\det A_{ij}$  algebraisches Komplement zum Element  $a_{ij}$ .

#### Theorem 8

Sei j eine beliebige Spalte von  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Dann gilt:

$$\det A = |A| = a_{1j}\alpha_{1j} + a_{2j}\alpha_{2j} + \dots + a_{nj}\alpha_{nj} = \sum_{k=1}^{n} a_{kj}\alpha_{kj}$$

analog, sei i eine beliebige Zeile von  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Dann gilt:

$$\det A = |A| = a_{i1}\alpha_{i1} + a_{i2}\alpha_{i2} + \dots + a_{in}\alpha_{in} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik}\alpha_{ik}$$

# Beispiel

Sei 
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 3 & -2 \\ -1 & 5 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -2 \\ 0 & -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
. Wir entwickeln  $\det A$  nach der ersten Spalte:

$$\begin{split} \det A = &0 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 5 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} + (-1) \cdot (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} \\ &+ 0 \cdot (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 5 & -2 & 3 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} + 0 \cdot (-1)^{4+1} \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 5 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & -2 \end{vmatrix} \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 0 & 0 & -2 \\ -1 & 3 & 2 \end{vmatrix} + 0 \cdot (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} + (-2) \cdot (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} \\ &= 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -1 & 3 \end{vmatrix} = 2 \cdot (1 \cdot 3 - 3 \cdot (-1)) = 12 \end{split}$$

Mit Hilfe des algebraischen Komplements kann man zu gegebener regulärer Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  die inverse Matrix berechnen. Es ist

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \cdots & \alpha_{nn} \end{pmatrix}^{T}$$

Mit Hilfe des algebraischen Komplements kann man zu gegebener regulärer Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  die inverse Matrix berechnen. Es ist

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \cdots & \alpha_{nn} \end{pmatrix}^{T}$$

#### Inverse einer $2 \times 2$ Matrix

Sei 
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$
. Dann ist  $A^{-1} = \frac{1}{a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}} \begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}$ 

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 47 / 69

Mit Hilfe des algebraischen Komplements kann man zu gegebener regulärer Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  die inverse Matrix berechnen. Es ist

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \cdots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \cdots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \cdots & \alpha_{nn} \end{pmatrix}^{T}$$

#### Inverse einer $2 \times 2$ Matrix

Sei 
$$A=\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$
. Dann ist  $A^{-1}=\frac{1}{a_{11}\cdot a_{22}-a_{12}\cdot a_{21}}\begin{pmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{pmatrix}$ 

Wir werden noch eine einfachere Möglichkeit zur Berechnung der inversen Matrix kennenlernen. Aber werfen wir erst einen Blick auf Eigenschaften der Determinante.

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 47 / 69

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Dann ist A invertierbar (regulär), genau dann, wenn  $\det A \neq 0$ 

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Dann ist A invertierbar (regulär), genau dann, wenn  $\det A \neq 0$ 

### Theorem 10

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eine (obere oder untere) Dreiecksmatrix. Dann ist die Determinante von A gleich dem Produkt der Diagonaleinträge

$$\det A = a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}$$

Daniel Gerth (JKU)

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Dann ist A invertierbar (regulär), genau dann, wenn  $\det A \neq 0$ 

### Theorem 10

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  eine (obere oder untere) Dreiecksmatrix. Dann ist die Determinante von A gleich dem Produkt der Diagonaleinträge

$$\det A = a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}$$

### Theorem 11

Seien  $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Dann gilt:

- $\det(A \cdot B) = \det A \cdot \det B$
- $\det A = \det A^T$
- $\det A^{-1} = (\det A)^{-1}$  falls A invertierbar ist

### Theorem 12

Seien  $\vec{v}_1, \ldots, \vec{v}_n$  n Vektoren in  $\mathbb{R}^n$ . Dann sind die Vektoren genau dann linear unabhängig, wenn die Determinante  $|\vec{v}_1 \cdots \vec{v}_n|$  mitden  $\vec{v}_i$  als Spalten ungleich Null ist.

Sei  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$  mit Spaltenvektoren  $(\vec{a}_1,\vec{a}_2,\ldots,\vec{a}_n)$ . Dann gilt für die Determinante  $\det A=|\vec{a}_1\vec{a}_2\ldots\vec{a}_n|$ 

 ein gemeinsamer Faktor einer Spalte kann vor die Determinante gezogen werden:

$$|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \lambda \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n| = \lambda |\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n|$$

Sei  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$  mit Spaltenvektoren  $(\vec{a}_1,\vec{a}_2,\ldots,\vec{a}_n)$ . Dann gilt für die Determinante  $\det A=|\vec{a}_1\vec{a}_2\ldots\vec{a}_n|$ 

 ein gemeinsamer Faktor einer Spalte kann vor die Determinante gezogen werden:

$$|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \lambda \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n| = \lambda |\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n|$$

 Bei Vertauschung zweier Spalten ändert sich das Vorzeichen der Determinante:

$$|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_{k-1} \vec{a}_k \vec{a}_{k+1} \dots \vec{a}_n| = -|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_k \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_{k-1} \vec{a}_i \vec{a}_{k+1} \dots \vec{a}_n|$$

Sei  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$  mit Spaltenvektoren  $(\vec{a}_1,\vec{a}_2,\ldots,\vec{a}_n)$ . Dann gilt für die Determinante  $\det A=|\vec{a}_1\vec{a}_2\ldots\vec{a}_n|$ 

 ein gemeinsamer Faktor einer Spalte kann vor die Determinante gezogen werden:

$$|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \lambda \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n| = \lambda |\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n|$$

 Bei Vertauschung zweier Spalten ändert sich das Vorzeichen der Determinante:

$$|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_{k-1} \vec{a}_k \vec{a}_{k+1} \dots \vec{a}_n| = -|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_k \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_{k-1} \vec{a}_i \vec{a}_{k+1} \dots \vec{a}_n|$$

• hat eine Matrix 2 gleiche (parallele) Spalten, so gilt  $\det A = 0$ 

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  mit Spaltenvektoren  $(\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n)$ . Dann gilt für die Determinante  $\det A = |\vec{a}_1 \vec{a}_2 \dots \vec{a}_n|$ 

 ein gemeinsamer Faktor einer Spalte kann vor die Determinante gezogen werden:

$$|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \lambda \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n| = \lambda |\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n|$$

 Bei Vertauschung zweier Spalten ändert sich das Vorzeichen der Determinante:

$$|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_{k-1} \vec{a}_k \vec{a}_{k+1} \dots \vec{a}_n| = -|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_k \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_{k-1} \vec{a}_i \vec{a}_{k+1} \dots \vec{a}_n|$$

- ullet hat eine Matrix 2 gleiche (parallele) Spalten, so gilt  $\det A=0$
- der Wert einer Determinante ändert sich nicht, wenn man zu einer Spalte ein vielfaches einer anderen Spalte addiert:

$$|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n| = |\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} (\vec{a}_i + \lambda \vec{a}_k) \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n|$$

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 49 / 69

Sei  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$  mit Spaltenvektoren  $(\vec{a}_1,\vec{a}_2,\ldots,\vec{a}_n)$ . Dann gilt für die Determinante  $\det A=|\vec{a}_1\vec{a}_2\ldots\vec{a}_n|$ 

 ein gemeinsamer Faktor einer Spalte kann vor die Determinante gezogen werden:

$$|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \lambda \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n| = \lambda |\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n|$$

 Bei Vertauschung zweier Spalten ändert sich das Vorzeichen der Determinante:

$$|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_{k-1} \vec{a}_k \vec{a}_{k+1} \dots \vec{a}_n| = -|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_k \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_{k-1} \vec{a}_i \vec{a}_{k+1} \dots \vec{a}_n|$$

- ullet hat eine Matrix 2 gleiche (parallele) Spalten, so gilt  $\det A=0$
- der Wert einer Determinante ändert sich nicht, wenn man zu einer Spalte ein vielfaches einer anderen Spalte addiert:

$$|\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} \vec{a}_i \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n| = |\vec{a}_1 \dots \vec{a}_{i-1} (\vec{a}_i + \lambda \vec{a}_k) \vec{a}_{i+1} \dots \vec{a}_n|$$

Die gleichen Regeln gelten auch für Zeilen anstatt Spalten!

Daniel Gerth (JKU)



49 / 69

Anwendung: man kann mit diesen Eigenschaften eine Determinante so umformen, dass man das Ergebnis leicht berechnen kann. Man überführt dabei eine beliebige Determinante

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

in die Form

$$\begin{vmatrix} \tilde{a}_{11} & \tilde{a}_{12} & \cdots & \tilde{a}_{1n} \\ 0 & \tilde{a}_{22} & \cdots & \tilde{a}_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \tilde{a}_{nn} \end{vmatrix},$$

also in die Form einer oberen Dreiecksmatrix. Die Determinante ist dann gleich dem Produkt der Diagonalelemente, siehe Satz 8.

Man addiert geschickt vielfache der Zeilen untereinander. Dies wird am besten in einem Beispiel deutlich:

## Beispiel

Es ist (mit Z für "Zeile")

$$\begin{vmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix} = (-3) \begin{vmatrix} 1 & -1/3 & 0 \\ 2 & 2 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{2.Z=2.Z-2*1.Z}{=} (-3) \begin{vmatrix} 1 & -1/3 & 0 \\ 0 & 8/3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$= (-3) \cdot \frac{8}{3} \begin{vmatrix} 1 & -1/3 & 0 \\ 0 & 1 & -3/8 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\stackrel{3.Z=3.Z-2.Z}{=} (-3) \cdot \frac{8}{3} \begin{vmatrix} 1 & -1/3 & 0 \\ 0 & 1 & -3/8 \\ 0 & 0 & 11/8 \end{vmatrix}$$

$$= (-3) \cdot \frac{8}{3} \cdot [1 \cdot 1 \cdot \frac{11}{8}] = -11$$

# Lineare Gleichungssysteme

#### Definition 4.1

Unter einem linearen Gleichungssystem (LGS) verstehen wir ein ein System aus m Gleichungen derselben n unbekannten Variablen  $x_1, x_2, \ldots, x_n$ :

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1_n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2_n}x_n = b_2$$

$$\vdots = \vdots$$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{m_n}x_n = b_m$$

fasst man  $x_1, \ldots, x_n$  zum **Lösungsvektor** x, die Zahlen  $b_1, \ldots, b_m$  zu einem Vektor b und die Zahlen  $a_{ik}$  zu einer **Koeffizientenmatrix** A zusammen, kann man das Gleichungssystem in Matrixform schreiben:

$$Ax = b$$

Lineare Gleichungssysteme gehören zu den häufigsten Problemen in der Mathematik, auch wir haben sie bereits früher angetroffen.

Ausgeschrieben ergibt sich Ax = b zu

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

Ausgeschrieben ergibt sich  $\boldsymbol{A}\boldsymbol{x}=\boldsymbol{b}$  zu

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

#### Definition 4.2

Ist die rechte seite b gleich Null, also  $b_1 = b_2 = \cdots = b_m = 0$ , so heißt das Gleichungssystem **homogen**. Anderenfalls heißt es **inhomogen**.

Daniel Gerth (JKU)

Ausgeschrieben ergibt sich Ax=b zu

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

#### Definition 4.2

Ist die rechte seite b gleich Null, also  $b_1 = b_2 = \cdots = b_m = 0$ , so heißt das Gleichungssystem **homogen**. Anderenfalls heißt es **inhomogen**.

Es stellt sich die Frage, unter welchen Bedingungen das Gleichungungssystem lösbar ist (also mindestens einen Lösungsvektor  $\boldsymbol{x}$  besitzt). Sei dazu

$$(A|b) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

die erweiterte Koeffizientenmatrix.

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 53 /

Ausgeschrieben ergibt sich Ax=b zu

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$$

#### Definition 4.2

Ist die rechte seite b gleich Null, also  $b_1 = b_2 = \cdots = b_m = 0$ , so heißt das Gleichungssystem **homogen**. Anderenfalls heißt es **inhomogen**.

Es stellt sich die Frage, unter welchen Bedingungen das Gleichungungssystem lösbar ist (also mindestens einen Lösungsvektor  $\boldsymbol{x}$  besitzt). Sei dazu

$$(A|b) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

die **erweiterte Koeffizientenmatrix**. Sei rang(A) = r, rang((A|b)) = R. Damit kann man Aussagen zur Lösbarkeit treffen:

Notwendig und hinreichend dafür, dass das LGS Lösungen besitzt, ist das r=R ist. Gilt ausserdem r=n, so ist die Lösung eindeutig. Ist dagegen n>r, so kann man die Werte für n-r Unbekannte beliebig vorgeben und die restlichen r Unbekannten ergeben sich.

Notwendig und hinreichend dafür, dass das LGS Lösungen besitzt, ist das r=R ist. Gilt ausserdem r=n, so ist die Lösung eindeutig. Ist dagegen n>r, so kann man die Werte für n-r Unbekannte beliebig vorgeben und die restlichen r Unbekannten ergeben sich.

Wir betrachten nun den Fall m=n, d.h. es gibt gleich viele Gleichungen und Unbekannte.

#### Theorem 14

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^n$ . Dann sind die folgenden Aussagen äquivalent:

- A ist invertierbar
- $\det A \neq 0$
- das LGS Ax = b hat für alle  $b \in \mathbb{R}^n$  eine eindeutige Lösung
- das homogene LGS Ax = 0 hat nur die triviale Lösung x = 0
- Die Matrix hat vollen Rang rang(A) = n

# Berechnung der Lösung

Wir betrachten das LGs Ax=b mit  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ ,  $b\in\mathbb{R}^n$ . Gilt  $\det A\neq 0$ , ist A also invertierbar, so ergibt sich

$$x = A^{-1}b,$$

denn  $A^{-1}Ax = A^{-1}b \Rightarrow Ix = A^{-1}b$ . Die Berechung der inversen Matrix ist jedoch - wie bereits erwähnt - meist zu kostspielig. Stattdessen nutzen wir folgenden Satz:

# Berechnung der Lösung

Wir betrachten das LGs Ax=b mit  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ ,  $b\in\mathbb{R}^n$ . Gilt  $\det A\neq 0$ , ist A also invertierbar, so ergibt sich

$$x = A^{-1}b,$$

denn  $A^{-1}Ax = A^{-1}b \Rightarrow Ix = A^{-1}b$ . Die Berechung der inversen Matrix ist jedoch - wie bereits erwähnt - meist zu kostspielig. Stattdessen nutzen wir folgenden Satz:

#### Theorem 15

Die folgenden drei **elementaren Zeilenumformungen** an der erweiterten Koeffizientenmatrix (A|b) des LGS Ax = b ändern die Lösungsmenge des LGS nicht:

- die Vertauschung zweier Zeilen
- ullet die Multiplikation einer Zeile mit einer Zahl  $\lambda 
  eq 0$
- die Addition eines Vielfachen einer Zeile zu einer anderen Zeile

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 55 / 69

# Berechnung der Lösung

Wir betrachten das LGs Ax=b mit  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ ,  $b\in\mathbb{R}^n$ . Gilt  $\det A\neq 0$ , ist A also invertierbar, so ergibt sich

$$x = A^{-1}b,$$

denn  $A^{-1}Ax = A^{-1}b \Rightarrow Ix = A^{-1}b$ . Die Berechung der inversen Matrix ist jedoch - wie bereits erwähnt - meist zu kostspielig. Stattdessen nutzen wir folgenden Satz:

#### Theorem 15

Die folgenden drei **elementaren Zeilenumformungen** an der erweiterten Koeffizientenmatrix (A|b) des LGS Ax=b ändern die Lösungsmenge des LGS nicht:

- die Vertauschung zweier Zeilen
- ullet die Multiplikation einer Zeile mit einer Zahl  $\lambda 
  eq 0$
- die Addition eines Vielfachen einer Zeile zu einer anderen Zeile

Damit können wir ein Gleichungssystem umformen:

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 55 / 69

### Gaußches Eliminationsverfahren

Gegeben sei ein LGS Ax=b mit  $A\in\mathbb{R}^{n\times n},b\in\mathbb{R}^n$ . Man kann dann die erweiterte Koeffizientenmatrix (A|b) in Dreiecksform umformen:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & b_n \end{pmatrix}$$

wird umgeformt zu

$$\begin{pmatrix} 1 & \tilde{a}_{12} & \tilde{a}_{13} & \dots & \tilde{a}_{1n} & \tilde{b}_1 \\ 0 & 1 & \tilde{a}_{32} & \dots & \tilde{a}_{2n} & \tilde{b}_2 \\ 0 & 0 & 1 & \ddots & \tilde{a}_{3n} & \tilde{b}_3 \\ \vdots & & & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & \tilde{b}_n \end{pmatrix}$$

### Gaußches Eliminationsverfahren

Gegeben sei ein LGS Ax=b mit  $A\in\mathbb{R}^{n\times n},b\in\mathbb{R}^n$ . Man kann dann die erweiterte Koeffizientenmatrix (A|b) in Dreiecksform umformen:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & b_n \end{pmatrix}$$

wird umgeformt zu

$$\begin{pmatrix} 1 & \tilde{a}_{12} & \tilde{a}_{13} & \dots & \tilde{a}_{1n} & \tilde{b}_1 \\ 0 & 1 & \tilde{a}_{32} & \dots & \tilde{a}_{2n} & \tilde{b}_2 \\ 0 & 0 & 1 & \ddots & \tilde{a}_{3n} & \tilde{b}_3 \\ \vdots & & & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & \tilde{b}_n \end{pmatrix}$$

In dieser Form kann die Lösung leicht von unten nach oben berechnet werden:  $x_n = \tilde{b}_n$ ,  $x_{n-1} = \tilde{b}_{n-1} - \tilde{a}_{n-1,n} \cdot x_n$  usw. Wir betrachten einfach ein Beispiel:

### Beispiel

$$\text{Sei} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{, also } (A|b) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & 3 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \\ -1 & -2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \text{. Damit}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & 3 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \\ -1 & -2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \overset{2.Z=2.Z+2*1.Z}{\underset{3.Z=3.Z-1.Z}{=}} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 7 & 9 \\ 0 & -3 & -2 & -5 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{array}{c} = \\ 3.Z = 2*3.Z + 3*2.Z & \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 7 & 9 \\ 0 & 0 & 17 & 17 \end{pmatrix}$$

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 57 / 69

### Beispiel

$$\text{Sei} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ -2 \end{pmatrix} \text{, also } (A|b) = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & 3 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \\ -1 & -2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \text{. Damit}$$

$$\begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & 3 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \\ -1 & -2 & 1 & -2 \end{pmatrix} \overset{2.Z=2.Z+2*1.Z}{\underset{3.Z=3.Z-1.Z}{=3.Z-1.Z}} \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 7 & 9 \\ 0 & -3 & -2 & -5 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -1 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 2 & 7 & 9 \\ 0 & 0 & 17 & 17 \end{pmatrix}$$

#### Ausgeschrieben ergibt sich

$$\begin{array}{rcl}
-1 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 + 3 \cdot x_3 & = & 3 \\
0 \cdot x_1 + 2 \cdot x_2 + 7 \cdot x_3 & = & 9 \\
0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 17 \cdot x_3 & = & 17
\end{array}$$

und man erhält  $x_1 = x_2 = x_3 = 1$ .

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 57 / 69

# Berechnung der inversen Matrix

Mit demselben Algorithmus kann man auch die inverse einer Matrix berechnen. Sei dazu  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  invertierbar. Wir schreiben die Matrix, die Entsteht, wenn man nach A noch eine Einheitsmatrix anhängt (anstelle des Vektors b im vorherigen Fall):

$$(A|I) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & 1 & 0 & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Dies formen wir um bis die Elnheitsmatrix auf der linken Seite statt  ${\cal A}$  steht, also

$$(I|B) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ 0 & 1 & \dots & 0 & b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$

Die Matrix  $B = (b_{ij})$  ist dann gerade die zu A inverse Matrix

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 58 / 69

### Beispiel

Sei 
$$B=\begin{pmatrix}2&1&-2\\1&1&-1\\-1&-1&2\end{pmatrix}$$
 . Wir berechnen die inverse Matrix:

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ -1 & -1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 & -0.5 & 1 & 0 \\ 0 & -0.5 & 1 & 0.5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0.5 & 0 & -0.5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0.5 & 0 & -0.5 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = (I|A^{-1})$$

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 59 / 69

# Cramersche Regel

Wir lernen noch eine weitere Möglichkeit kennen, lineare Gleichungssysteme zu lösen.

#### Theorem 16

Cramersche Regel Gegeben sei das LGS Ax=b mit  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ ,  $\det(A)\neq 0$  und  $b\in\mathbb{R}^n$ . Es sein  $A_i^b\in\mathbb{R}^{n\times n}$  die Matrix, die entsteht, wenn man die i-te Spalte von A durch b ersetzt. Dann gilt für  $1\leq i\leq n$ :

$$x_i = \frac{\det(A_i^b)}{\det(A)}$$

# Cramersche Regel

Wir lernen noch eine weitere Möglichkeit kennen, lineare Gleichungssysteme zu lösen.

#### Theorem 16

Cramersche Regel Gegeben sei das LGS Ax=b mit  $A\in\mathbb{R}^{n\times n}$ ,  $\det(A)\neq 0$  und  $b\in\mathbb{R}^n$ . Es sein  $A_i^b\in\mathbb{R}^{n\times n}$  die Matrix, die entsteht, wenn man die i-te Spalte von A durch b ersetzt. Dann gilt für  $1\leq i\leq n$ :

$$x_i = \frac{\det(A_i^b)}{\det(A)}$$

Man kann damit also insbesondere einzelne Lösungskomponenten berechnen. Für größere n ist die Cramersche Regel meist zu aufwändig.

## Beispiel

Gegeben sei 
$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
. Dann ist

$$x_{1} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}} = \frac{3}{13}, \quad x_{2} = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}} = \frac{7}{13}, \quad x_{3} = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & 3 \end{vmatrix}} = \frac{2}{13}$$

Daniel Gerth (JKU)

- besteht eine Zeile nur aus 0, kann eine beliebige Unbekannte beliebig gewählt werden
- pro 0-Zeile ergibt sich so eine frei wählbare Unbekannte.

- besteht eine Zeile nur aus 0, kann eine beliebige Unbekannte beliebig gewählt werden
- pro 0-Zeile ergibt sich so eine frei wählbare Unbekannte.
- sind in einer Zeile nur 0 Einträge ausser dem ganz rechten, so hat das LGS keine Lösung.

62 / 69

- besteht eine Zeile nur aus 0, kann eine beliebige Unbekannte beliebig gewählt werden
- pro 0-Zeile ergibt sich so eine frei wählbare Unbekannte.
- sind in einer Zeile nur 0 Einträge ausser dem ganz rechten, so hat das LGS keine Lösung.

## Beispiel

Sei, nach Umformung

$$(A|b) = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 7 & 7 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Dann können wir eine Unbekannte, sagen wir  $x_3$ , frei wählen. Dann ist  $x_3=t\in\mathbb{R},\,x_2=\frac{1}{2}(1-3t)$  und  $x_1=\frac{1}{3}(7.5-8.5t)$ . Die Gleichung hat also unendlich viele Lösungen

(日) (원)(원)(원)

## Diskussion der Lösungsmengen

Wir beginnen mit den Lösungen homogener LGS:

#### Theorem 17

Gegeben sei eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Sei  $r = \operatorname{rang}(A)$ . Die Lösungsvektoren des homogenen LGS Ax = 0 bilden einen Vektorraum der Dimension n - r. Ist r = n, also A invertierbar, so ist das LGS nur durch x = 0 lösbar.

## Diskussion der Lösungsmengen

Wir beginnen mit den Lösungen homogener LGS:

#### Theorem 17

Gegeben sei eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Sei  $r = \operatorname{rang}(A)$ . Die Lösungsvektoren des homogenen LGS Ax = 0 bilden einen Vektorraum der Dimension n - r. Ist r = n, also A invertierbar, so ist das LGS nur durch x = 0 lösbar.

Es gibt also n-r linear unabhängige Lösungsvektoren. Sei  $\vec{x}_1$  ein solcher Lösingsvektor. Dann ist auch  $\lambda \vec{x}_1$  Lösungsvektor für alle  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Ist  $\vec{x}_2$  ein weiterer LV, so ist auch  $\vec{x}_1 + \vec{x}_2$  ein LV.

# Diskussion der Lösungsmengen

Wir beginnen mit den Lösungen homogener LGS:

#### Theorem 17

Gegeben sei eine Matrix  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ . Sei  $r = \operatorname{rang}(A)$ . Die Lösungsvektoren des homogenen LGS Ax = 0 bilden einen Vektorraum der Dimension n - r. Ist r = n, also A invertierbar, so ist das LGS nur durch x = 0 lösbar.

Es gibt also n-r linear unabhängige Lösungsvektoren. Sei  $\vec{x}_1$  ein solcher Lösingsvektor. Dann ist auch  $\lambda \vec{x}_1$  Lösungsvektor für alle  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Ist  $\vec{x}_2$  ein weiterer LV, so ist auch  $\vec{x}_1 + \vec{x}_2$  ein LV.

#### Theorem 18

Sei  $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ,  $b \in \mathbb{R}^m$ . Die Menge aller Lösungen des LGS Ax = b setzt sich zusammen aus einer beliebigen Lösung des LGS Ax = b und allen Linearkombinationen des homogenen LGS Ax = 0.

### Beispiel

Gegeben sei das LGS 
$$Ax = b$$
,  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 2 \end{pmatrix}$ . Das LGS ist

lösbar, denn  $\mathrm{rang}(A|b)=\mathrm{rang}(A)$ . Es ist  $\mathrm{rang}(A)=2$ , also gibt es n-r=3-2=1 lin. unabhängigen LV des homogenen Systems. Betrachten wir das homogene LGS Ax=0. Nach Zeilenumformungen erhält man die erweiterte Koeffizientenmatrix

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

$$x_3$$
 ist also freier Parameter. Als Lösungsvektor erhält man  $\vec{x}_{hom} = \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ . Eine

spezielle Lösung des inhomogenen Systems ist  $\vec{x}_{inhom} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  . Die allgemeine

Lösung hat also die Form

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Daniel Gerth (JKU)

## Eigenwerte, Eigenvektoren

Motivation: Eigenwerte und -Vektoren sind Hilfsmittel bei der Beschreibung chemischer Bindungen.

#### Definition 5.1

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Eine Zahl  $\lambda \in \mathbb{R}$  heißt **Eigenwert** von A, falls es ein  $x \in \mathbb{R}^n$ ,  $x \neq 0$  gibt so dass

$$Ax = \lambda x$$

Dieses x heißt dann **Eigenvektor** zum Eigenwert  $\lambda$ . Die Menge

$$E_{\lambda} := \{ x \in \mathbb{R}^n : Ax = \lambda x \}$$

heißt **Eigenraum** zum Eigenwert  $\lambda$ . Speziell heißt  $E_0$  der Nullraum von A. Er wird oft auch mit  $\mathcal{N}(A)$  bezeichnet. Die Menge

$$\sigma(A) := \{\lambda \in \mathbb{R} : \lambda \text{ ist Eigenwert von } A\}$$

heißt Spektrum von A.

 $\lambda$  ist Eigenwert von  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , genau dann, wenn

$$\det(A - \lambda I) = 0$$

 $\lambda$  ist Eigenwert von  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , genau dann, wenn

$$\det(A - \lambda I) = 0$$

Diese Determinante ist ein Polynom n-ten Grades und heißt **charakteristisches Polynom** von A. Um die Eigenvektoren zu bestimmen, muss für jeden Eigenwert  $\lambda$  das homogene LGS

$$(A - \lambda I)x = 0$$

gelöst werden.

### Beispiel

Sei  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ . Wir lösen  $\det(A - \lambda I) = 0$ .

$$0 = \det(A - \lambda I) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 \\ -1 & 2 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)(2 - \lambda)$$

also  $\lambda_1=1$ ,  $\lambda_2=2$ . Berechnen wir nun die Eigenvektoren, zuerst zu  $\lambda_1=1$ :

$$(A - \lambda_1 I)x = 0 \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

also  $x_1=x_2$ . Der Vektor  $\vec{x}^1=lphainom{1}{1}$ ,  $lpha\in\mathbb{R}$  ist damit Eigenvektor zum

Eigenwert  $\lambda_1=1$ . Analog erhält man  $\vec{x}^2=\beta \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\beta\in\mathbb{R}$  als Eigenvektor zum Eigenwert  $\lambda_2=2$ .

Daniel Gerth (JKU) Lineare Algebra 67 / 69

Sei  $\lambda$  eine k-fache Nullstelle des charackteristischen Polynoms einer Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Dann gilt für die Dimension s des zu  $\lambda$  gehörenden Eigenraumes  $E_{\lambda}$ :  $1 \leq s \leq k$ , es gibt also mindestens einen und maximal k linear unabhängige Eigenvektoren zu  $\lambda$ 

Sei  $\lambda$  eine k-fache Nullstelle des charackteristischen Polynoms einer Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Dann gilt für die Dimension s des zu  $\lambda$  gehörenden Eigenraumes  $E_{\lambda}$ :  $1 \leq s \leq k$ , es gibt also mindestens einen und maximal k linear unabhängige Eigenvektoren zu  $\lambda$ 

#### Theorem 21

Sei  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$  symmetrisch, also  $A = A^T$ . Dann gilt

- Alle Eigenwerte  $\lambda_i$  sind reell
- Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten sind orthogonal
- Die Dimension  $s_i$  des Eigenraumes  $\lambda_i$  ist gleich der Vielfachheit des Eigenwertes  $\lambda_i$
- $\mathbb{R}^n = \bigcup_{i=1}^n E_{\lambda_i}$

### Ziele erreicht?

### Sie sollten nun (bzw. nach Abschluss der Übungen / Tutorien)

- Wissen was Vektoren sind
- einfache geometrische Zusammenhänge berechnen können
- mit Matrizen rechnen können
- Determinanten berechnen können
- Lineare Gleichungssysteme lösen und Aussagen über deren Lösbarkeit treffen können
- Eigenwerte und Eigenvektoren einer Matrix berechnen können

Sie sind sich nicht sicher oder meinen "nein"? Dann werden Sie aktiv!