LGS und Matrizen

lineare Gleichung: Unbekannte x kommt nur in der ersten Potenz vor (=> x^1 , NICHT x^2) Wenn mehrere Unbekannte:

Anz. Unbekannte > Anz. Gleichungen => keine eindeutige Lösung

Lineares Gleichungssystem (LGS):

m lineare Gleichungen mit n Unbekannten

Aquivalentes LGS = LGS mit gleicher Lösungsmenge $a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + ... + a_{mn}x_n = c_m$

$$a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \ldots + a_{mn}x_n = c_m$$

Spaltenvektor (hoch)

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{a}^{1} \quad \mathbf{a}^{2} \qquad \mathbf{a}^{n}$$

 a_{12} ... a_{1n} \ a_0 Zeilenvektor (tief)

=> Matrix vom Typ m x n (Zeilen x Spalten)

 \mathbf{a}_m Matrizen können **transponiert** werden.

-> Spalten werden zu Zeilen (und umgekehrt)

Operationen:

Addition:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+5 & 2+6 \\ 3+7 & 4+8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix}$$
 -> Subtraktion gleich

Matrix mal Konstante:

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

Jede Komponente mit der Konstante multiplizieren

Matrix mal Vektor:

/
⑤\- Resultat ist ebenfalls ein Vektor!

Summe von "Zeile (Matrix) mal Spalte (Vektor)" <- komponentenweise

| Natrix | Page | Page

(### | Wektor und Matrix können auch vertauscht werden

Matrix mal Matrix:

- x-te Zeile mal y-te Spalte = axy (wie oben komponentenweise)
- Resultat: Anz. Zeilen durch 1. Matrix definiert, Anz. Spalten durch 2. Matrix definiert
- Nicht kommutativ -> Können NICHT vertauscht werden! (In der Regel

$$\begin{pmatrix} b_{11} \\ b_{21} \\ b_{31} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{12} \\ b_{22} \\ b_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b_{13} \\ b_{22} \\ b_{33} \end{pmatrix}$$

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

Rechenregeln: Sei
$$A$$
 eine $\underline{m} \times \underline{n}$ -Matrix, B eine $\underline{n} \times \underline{p}$ -Matrix, C eine $\underline{p} \times \underline{q}$ -Matrix, $\alpha \in \mathbb{R}$. α

- $(A \cdot B)^T = B^T \cdot A^T;$
- $A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$; asso ziahv

$$\begin{array}{c}
\text{ng, so gilt } A \cdot I = A,
\end{array}$$

• Ist I die Einheitsmatrix passender Ordnung, so gilt $A \cdot I = A$,

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}, \ \vec{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \ \vec{c} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_m \end{pmatrix} \quad \Longrightarrow \quad (A|\ \vec{c}) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & c_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & c_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & c_m \end{pmatrix}$$

Koeffizientenmatrix, Spaltenmatrix, rechte Seite => erweiterte Koeffizientenmatrix

Homogenes LGS: $A \times \vec{x} = 0$

Zeilenstufenform:

- Nullzeilen sind zuunterst
- Nicht-Nullzeile => führende Zahl eine 1
- Weiter unten stehende führende 1 muss weiter rechts sein

Zusatz Reduziert: Spalten mit führenden 1 haben sonst nur Nullen

freie Unbekannte: x2, x4 Gauss-Jordan-Verfahren

- 1. Wir bestimmen die am weitesten links stehende Spalte mit Elementen $\neq 0$. Wir nennen diese Spalte die Pivot-Spalte.
- 2. Ist die oberste Zahl in der Pivot-Spalte = 0, dann vertauschen wir die erste Zeile mit der Lösungen direkt obersten Zeile, die in der Pivot-Spalte ein Element $\neq 0$ hat.
- 3. Die oberste Zahl in der Pivot-Spalte ist nun eine Zahl $a \neq 0$. Wir dividieren die erste Zeile durch a. So erhalten wir die führende Eins.
- 4. Nun wollen wir unterhalb der führenden Eins lauter Nullen erzeugen. Dazu addieren wir Rücksubstituierung passende Vielfache der ersten Zeile zu den übrigen Zeilen.

Wir lassen nun die erste Zeile aussen vor und wenden die ersten vier Schritte auf den werden. verbleibenden Teil der Matrix an. Dieses Verfahren wiederholen wir so oft, bis die erweiterte Koeffizientenmatrix Zeilenstufenform hat.

5. Nun arbeiten wir von unten nach oben und addieren jeweils geeignete Vielfache jeder Zeile zu den darüber liegenden Zeilen, um über den führenden Einsen Nullen zu

> rg(A) = Gesamtanzahl Zeilen - Anzahl Nur in Zeilenstufenform!

Optional => reduzierte Form Lösbarkeit von linearen Gleichungssystemen

Das LGS $A \cdot \vec{x} = \vec{c}$ ist genau dann lösbar, wenn $rg(A) = rg(A|\vec{c})$. Nullzeihlen (=> Zeilen mit führender 1) Es hat genau eine Lösung, falls zusätzlich gilt: rg(A) = n. Es hat unendlich viele Lösungen, falls zusätzlich gilt: rg(A) < n

Vektorengeometrie

erzeugen.

Objekt mit Betrag (Länge) und Richtung -> \vec{v} , \overrightarrow{PQ} , $|\vec{v}| = Betrag$ Komponenten: $\binom{a}{b}$

Gleicher Betrag und gleiche Richtung = gleicher Vektor

Nullvektor 0: Länge Null

Einheitsvektor (normiert) \vec{e} : Länge $1(\vec{a} \times 1/a)$ Gegenvektor: negative Richtung

 $(1) \vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$

(2) $\vec{a} + (-\vec{a}) = \vec{0}$ (3) $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ (4) $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$

Mit Jordan können

abgelesen werden.

Ohne Jordan kann via

die Lösung gefunden

$$(1) \ 1 \cdot \vec{a} = \vec{\alpha}$$

(4)
$$\lambda \cdot (\mu \cdot \vec{a}) = (\lambda \cdot \mu) \cdot \vec{a}$$
 Assoziativ-Gesetz

$$(2) \lambda \cdot \vec{0} = \vec{0}$$

(5)
$$(\lambda + \mu) \cdot \vec{a} = \lambda \cdot \vec{a} + \mu \cdot \vec{a}$$

$$(3) (-\lambda) \cdot \vec{a} = -(\lambda \cdot \vec{a}) = \lambda \cdot (-\vec{a}) \qquad (6) \ \lambda \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \lambda \cdot \vec{a} + \lambda \cdot \vec{b}$$

$$(6) \lambda \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = \lambda \cdot \vec{a} + \lambda \cdot \vec{b}$$

Linearkombination: Summe von Produkten von Skalaren und Vektoren: $\lambda_1 \cdot \vec{a}_1 + \lambda_2 \cdot \vec{a}_2 + ... + \lambda_n \cdot \vec{a}_n$ Kollinear: Vektoren sind parallel (Nullvektor ist zu jedem Vektor kollinear)

-> Vektoren sind dann Vielfachen voneinander

Komplanar: Es gibt eine Ebene, zu der alle Vektoren parallel sind.

X NICHT-komplanare Vektoren können jeden Vektor in R^x abbilden (Linearkombination) Ortsvektor: Am Ursprung angeheftet (nur dann heissen die Komponenten Koordinaten!)

Addition	Skalare Multiplikation	Gegenvektor	
$\vec{a} + \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 + b_1 \\ a_2 + b_2 \\ a_3 + b_3 \end{pmatrix}$	$\lambda \cdot \vec{a} = \begin{pmatrix} \lambda \cdot a_1 \\ \lambda \cdot a_2 \\ \lambda \cdot a_3 \end{pmatrix}$	$-\vec{a} = \begin{pmatrix} -a_1 \\ -a_2 \\ -a_3 \end{pmatrix}$	

Betrag Vektor Ebene: $||\vec{a}| = 1$

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$$

Betrag Vektor Raum: $|\vec{a}| = 1$

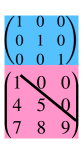
$$|\vec{a}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

Skalarprodukt: $|\vec{a} \cdot \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot cos(\varphi)| \longrightarrow ist Null, wenn Winkel zwischen Vektoren 90° ist.$ $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$ Kommutativ-Gesetz: (a.b).c x a.(b.c) $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$ und $(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{c} + \vec{b} \cdot \vec{c}$ $= a_1b_1 + a_2b_2 + \ldots + a_nb_n$ Distributiv-Gesetze: Gemischtes Assoziativ-Gesetz: $\lambda \cdot (\vec{a} \cdot \vec{b}) = (\lambda \cdot \vec{a}) \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot (\lambda \cdot \vec{b})$ $= \frac{a_1 \cdot b_1 + a_2 \cdot b_2 + a_3 \cdot b_3}{\sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2} \cdot \sqrt{b_1^2 + b_2^2 + b_3^2}} \longrightarrow \varphi = \arccos(\dots)$ orthogonale Projektion: $\vec{b}_a = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|^2} \cdot \vec{a}$ und a: Daumen Vektorprodukt: Fläche von aufgespanntem b: Zeigefinger Parallelogramm durch Vektoren $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \sin(\varphi)$ Antikommutativ-Gesetz: $\vec{a} \times \vec{b} = -(\vec{b} \times \vec{a})$ $\vec{a} \times \vec{b}$ ist orthogonal zu \vec{a} und zu \vec{b} $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$ und Distributiv-Gesetze: 2.6-5.3 $(\vec{a} + \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{c}$ Gemischtes Assoziativ-Gesetz: $\lambda \cdot (\vec{a} \times \vec{b}) = (\lambda \cdot \vec{a}) \times \vec{b} = \vec{a} \times (\lambda \cdot \vec{b})$ Das normale Assoziativ-Gesetz gilt im Allgemeinen nicht: $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) \neq (\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c}$ **Gerade:** $g: \vec{r}(P) + \lambda \cdot \vec{a}$ P = Aufpunkt, $\vec{a} = \overrightarrow{PQ} = Richtungsvektor$ Parameterdarstellung: Gibt es einen gemeinsamen Punkt? -> Punkt liegt auf g, wenn es ein λ gibt, für das das LGS aufgeht identisch echt parallel **Abstand** zu Gerade: windschief - via Fusspunkt: B allgemein berechnen -> Vektorprodukt(BA, a) - via Parallelogramm (PA × a) / |a| - via Projektion PA auf g = PB -> PA - PB Koordinatendarstellung: g: $ax + by + c = 0 -> \vec{n} = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$ ist orthogonal zu g Parameter -> Koordinate: Gleichung mit x und y aufstellen, λ eliminieren Koordinaten -> Parameter: zwei beliebige Punkte: aus x, y bestimmen: Aufpunkt+Richtung Ebene: <u>Parameterdarstellung:</u> $E: \vec{r}(P) + \lambda \cdot \vec{a} + \mu \cdot \vec{b}$ $P = Aufpunkt, \vec{a} und \vec{b} Richtungsvektoren$ -> Punkt liegt auf E, wenn es ein λ und μ gibt, für die das LGS aufgeht <u>Koordinatendarstellung:</u> $ax + by + cz + d = 0 -> (a \mid b \mid c)$ ist orthogonal zu E (normale) Parameter -> Koordinate: LGS mit x, y, z aufstellen, λ und μ eliminieren (wie oben^) Normierte Koordinatendarstellung: Werte a, b,c sind so, dass $|\vec{n}| = 1$ (d auch anpassen) Parameter -> Koordinate (V2): $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{n} -> a$, b, c gegeben -> via Aufpunkt d berechnen Koordinaten -> Parameter: gleich wie in 2D! ^ Lage zweier Ebenen: *Identisch* -> a,b,c,d jeweils Vielfachen voneinander (gleicher Faktor) <u>Parallel</u>: kollineare Normalenvektoren, sonst: eine <u>Schnittgerade</u> Spezielle Lagen: parallel zur (x/y/z) Ebene \vec{n} hat dort zwei Nullstellen (Achse: an der Stelle) **Abstand** zu Ebene: Punkt A = (x_A, y_A, z_A) und Ebene: ax + bx + cz + d (Nenner = $|\vec{n}|$) $l = \frac{|ax_A + by_A + cz_A + d|}{\sqrt{x_A^2 + y_A^2 + z_A^2}}$ wenn Koord.darstellung normiert |d| = Abstand zum Ursprung sonst: |d|/| \vec{n} |

Quadratische Matrizen -> = gleich viele Spalten wie Zeilen (m=n)

- Diagonalmatrix: Alle Elemenete ausserhalb Hauptdiagonale = 0
- Einheitsmatrix: Diagonalmatrix mit Diagnonale 1
- Obere Dreiecksmatrix: (alle Elemente unterhalb Diagonale = 0)
- <u>Untere</u> <u>Dreiecksmatrix:</u> (alle Elemente <u>oberhalb</u> Diagonale = 0)
- Symmetrische Matrix: symmetrisch bzgl. Hauptdiagonale





-> AE = EA = A (E = Einheitsmatrix)
->
$$A^0 = E$$
, $A^k = A \cdot A \cdot ... \cdot A$ (k Faktoren)

Rechnen mit Matrizen - Regeln

$$X \cdot A + X \cdot B = X \cdot (A + B)$$
, $aber X \cdot A + X \cdot B \neq (A + B) \cdot X!!!$

$$2 \cdot X + A \cdot X \neq (2 + A) \cdot X!!!$$
, sondern: E einbauen -> $2 \cdot X + A \cdot X = 2 \cdot E \cdot X + A \cdot X = (2 \cdot E + A) \cdot X$

Inverse Matrizen

Definition:
$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$$

Inverse Matrizen
Definition:
$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$$
Inverse einer 2 x 2 Matrix: $->$

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$$
regulär = invertierbar singulär = nicht invertierbar singulär = nicht invertierbar $A^{-1} = A^{-1} \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A^{-1}$
Regeln: $A^{-1} = A^{-1} \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A^{-1}$

Regeln:
$$(A^{-1})^{-1} = A$$
, $(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$, $(A^{T})^{-1} = (A^{-1})^{T}$

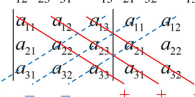
LGS lösen:
$$A \cdot \vec{x} = \vec{c} = A^{-1} \cdot \vec{c} = \vec{x}$$

Inverse 3x3 Matrizen(empfohlen statt allgemeine Lösung)-> Lösungsweg: nächstes Kapitel Allgemeine Lösung: erweiterte Koeffizienten-Matrix auflösen:

$$[A \mid I] = \begin{pmatrix} a & b & c & | & 1 & 0 & 0 \\ d & e & f & | & 0 & 1 & 0 \\ g & h & i & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{-> Gauss-Jordan-Verfahren -> } A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & r & s & t \\ 0 & 1 & 0 & | & u & v & w \\ 0 & 0 & 1 & | & x & y & z \end{pmatrix}$$

Determinanten

- 2x2 Matrix: $det(A) = a \cdot d b \cdot c$
- 3x3 Matrix: $\det(\mathbf{A}) = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} a_{13}a_{22}a_{31} a_{12}a_{21}a_{33} a_{11}a_{23}a_{32}$
 - -> etwas schöner grafisch:



- Damit kann man nun ebenfalls die Inverse einer 3x3 Matrix bestimmen:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot adj(A) \text{ (adj = adjunkte der Matrix)}$$

Damit kann man nun ebenfalls die Inverse einer 3x3 Matrix bestimmen:
$$A^{-1} = \frac{1}{det(A)} \cdot adj(A) \text{ (adj = adjunkte der Matrix)}$$

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} = > adj(A) = \begin{bmatrix} + \det \begin{vmatrix} e & f \\ h & i \end{vmatrix} & - \det \begin{vmatrix} d & f \\ g & i \end{vmatrix} & + \det \begin{vmatrix} d & e \\ g & h \end{vmatrix} \\ - \det \begin{vmatrix} b & c \\ h & i \end{vmatrix} & + \det \begin{vmatrix} a & c \\ g & i \end{vmatrix} & - \det \begin{vmatrix} a & b \\ g & h \end{vmatrix} \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ g & h & i \end{pmatrix} = > adj(A) = \begin{bmatrix} - \det \begin{vmatrix} b & c \\ h & i \end{vmatrix} & + \det \begin{vmatrix} a & c \\ d & f \end{vmatrix} & - \det \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix} \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & c & - \det \begin{vmatrix} a & c \\ d & f \end{vmatrix} & - \det \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix} \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & c & - \det \begin{vmatrix} a & c \\ d & f \end{vmatrix} & - \det \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ b & c & - \det \begin{vmatrix} a & c \\ d & f \end{vmatrix} & - \det \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & f \end{pmatrix} = - \det \begin{vmatrix} a & c \\ d & f \end{vmatrix} + \det \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a & b & c \\ c & f & - \det \begin{vmatrix} a & c \\ d & f & - \det \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a & c & b \\ c & f & - \det \begin{vmatrix} a & c \\ d & f & - \det \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} a & c & b \\ c & f & - \det \begin{vmatrix} a & c \\ d & f & - \det \begin{vmatrix} a & b \\ d & e \end{vmatrix}$$

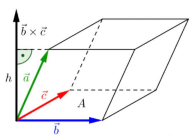
abdecken => 2x2 Matrix der Determinante Transponieren

$$= \begin{bmatrix} (ei-fh) & (fg-di) & (dh-eg) \\ (ch-bi) & (ai-cg) & (bg-ah) \\ (bf-ce) & (cd-af) & (ae-bd) \end{bmatrix}^{T} = \begin{bmatrix} (ei-fh) & (ch-bi) & (bf-ce) \\ (fg-di) & (ai-cg) & (cd-af) \\ (dh-eg) & (bg-ah) & (ae-bd) \end{bmatrix}$$

Allgemeine Berechnung der Determinante nach Laplace (auch > 3x3):

- 1. Eine beliebige Zeile/Spalte wählen (Vorzugsweise eine Spalte mit vielen Nullen!)
- 2. Elemente der Reihe sind Faktoren mit (-1)^{i+j} als Vorzeichen (i = Zeile, j = Spalte) ¬
- 3. Element mal Determinante der Matrix (n-1 x n-1) die entsteht, wenn man die Zeile und Spalte des entsprechenden Elements zuhält
- 4. Wenn kleinere entstandene Matrizen grösser als 3x3 / 2x2: goto Schritt 1 $\begin{pmatrix} + & & + & \\ & + & & + \end{pmatrix}$ Wiederhole die Schritte solange bis man det() direkt berechnen kann

Betrag der Determinante = Fläche/Volumen/etc. des aufgespannten Körpers der Spaltenvektoren der Matrix = Spat Bsp.: (3x3) ->



Wichtige Eigenschaften der Determinante

- (1) Für die Einheitsmatrix E gilt: det(E) = 1
- (2) Für jede $n \times n$ -Dreiecksmatrix U gilt: $\det(U) = u_{11} \cdot u_{22} \cdot ... \cdot u_{nn}$
- (3) Für jede quadratische Matrix A gilt: $det(A^T) = det(A)$
- (4) Für alle $n \times n$ -Matrizen A und B gilt: $\det(A \cdot B) = \det(A) \cdot \det(B)$
- (5) Für jede invertierbare Matrix A gilt: $det(A^{-1}) = \frac{1}{det(A)}$
- (6) Für jede $n \times n$ -Matrix A und jedes $\lambda \in \mathbb{R}$ gilt: $\det(\lambda \cdot A) = \lambda^n \cdot \det(A)$
- $2x2: det(A) = 0 \longrightarrow \vec{a} \quad und \quad \vec{b} \quad kollinear$
- $3x3: det(A) = 0 \longrightarrow \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \quad komplanar$

Lineare Unabhängigkeit: $0 \cdot \overrightarrow{a_1} + 0 \cdot \overrightarrow{a_2} + 0 \cdot \overrightarrow{a_3} + \dots + 0 \cdot \overrightarrow{a_k}$ ist die **einzige** Lösung, um den Nullvektor zu bekommen, sonst -> linear abhängig

Koeffizientenmatrix, Determinante, Lösbarkeit des LGS

Für eine quadratische $n \times n$ -Matrix A sind die folgenden Aussagen äquivalent:

- (1) $\det(A) \neq 0$
- (2) Die Spalten von A sind linear unabhängig.
- (3) Die Zeilen von A sind linear unabhängig.
- $(4) \operatorname{rg}(A) = n$
- (5) A ist invertierbar.
- (6) Das LGS $A \cdot \vec{x} = \vec{c}$ hat eine eindeutige Lösung.

Vektorräume

Definition Reeller Vektorraum: Menge V (≠Ø) mit:

- Addition: $+: V \times V \rightarrow V: (\vec{a}; \vec{b}) \rightarrow \vec{a} + \vec{b}$
 - -> Zwei Vektoren addiert sind immer noch in V
- skalare Multiplikation: $\cdot : \mathbb{R} \times V \to V : (\lambda, \vec{a}) \to \lambda \cdot \vec{a}$ -> Vektor mal Skalar ist immer noch in V

Zusatz:

Für einen Vektorraum V gilt:

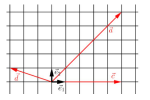
- (1) $0 \cdot \vec{a} = \vec{0}$ für jeden Vektor $\vec{a} \in V$.
- (2) $\lambda \cdot \vec{0} = \vec{0}$ für jeden Skalar $\lambda \in \mathbb{R}$.
- (3) $(-1) \cdot \vec{a} = -\vec{a}$ für jeden Vektor $\vec{a} \in V$.

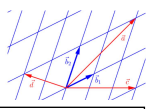
<u>Unterraum:</u> Teilmenge U ≠Ø eines Vektorraums mit gleichen Bedingungen wie Vektorraum: Addition und skalare Multiplikation

- -> Der Nullvektor muss also in jedem Unterraum vorhanden sein!
- -> Somit ist der *Nullvektorraum* auch immer ein Unterraum von V Linearer Spann / Lineare Hülle
- Die Menge aller Linearkombinationen aus einer Menge Vektoren aus einem Vektorraum

Basis und Dimension

Statt den bekannten Vektoren (1,0) und (0,1) können wir auch andere Vektormengen verwenden um ein Koordinatensystem zu definieren





Bedingung: jeder Vektor in V muss als EINDEUTIGE Linearkombination der Grundvektoren gebildet werden können. Und Span von den Vektoren muss V sein! Lineare Unabhängigkeit: gleich wie Kapitel vorher!

Wir betrachten die Vektoren $\vec{b}_1, \vec{b}_2, \dots, \vec{b}_n \in \mathbb{R}^m$ sowie die $m \times n$ -Matrix B, die entsteht, wenn wir die Vektoren $\vec{b}_1, \vec{b}_2, \dots, \vec{b}_n$ nebeneinander schreiben.

Dann sind die folgenden Aussagen äquivalent:

- (1) Die Vektoren $\vec{b}_1, \vec{b}_2, \dots, \vec{b}_n$ bilden ein Erzeugendensystem von \mathbb{R}^m .
- (2) Das lineare Gleichungssystem $B \cdot \vec{x} = \vec{a}$ ist für jedes $\vec{a} \in \mathbb{R}^m$ lösbar.
- (3) Es gilt: rg(B) = m.

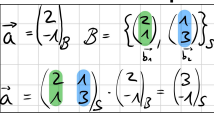
Definition: Wichtige Basen

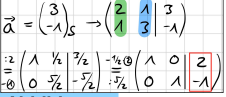
Für \mathbb{R}^n : Die Basis $S = {\vec{e}_1, \vec{e}_2, ..., \vec{e}_n}$ von \mathbb{R}^n heisst *Standardbasis*.

Die Basis $\mathcal{M} = \{1, x, x^2, \dots, x^n\}$ von $\mathbb{P}_n[x]$ heisst *Monombasis*. Für $\mathbb{P}_n[x]$:

Wenn Menge von Vektoren Erzeugendensystem von V + linear unabhängig = Basis Anzahl Vektoren von Basis von V = Dimension (Anzahl immer konstant!) $dim(\{\vec{0}\}) = 0$

Umrechnen zwischen Komponentendarstellungen





$$\alpha_1, \ \alpha_2, ..., \ \alpha_n \ \text{und} \ \vec{b}_1, \ \vec{b}_2, ..., \ \vec{b}_n$$
 in ihrer Komponentendarstellung bzgl. \mathcal{S} einsetzen in $\vec{a} = \alpha_1 \cdot \vec{b}_1 + \alpha_2 \cdot \vec{b}_2 + \cdots + \alpha_n \cdot \vec{b}_n$

Komponentendarstellung bzgl S

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}_{\mathcal{S}}$$

Komponentendarstellung bzgl
$$\mathcal{B}$$

$$\vec{a} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}_{\mathcal{B}}$$

LGS
$$B \cdot \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}_{\mathcal{S}}$$
 nach $\alpha_1, \ \alpha_2, \dots, \ \alpha_n$ auflösen.

Lineare Abbildungen

Definition: Lineare Abbildung

Gegeben sind zwei reelle Vektorräume V und W (V und W können auch gleich sein). Eine Abbildung $f: V \to W$ heisst lineare Abbildung (auch: lineare Tranformation), wenn für alle Vektoren $\vec{x}, \vec{y} = \vec{V}$ und jeden Skalar $\lambda \in \mathbb{R}$ gilt:

(1)
$$f(\vec{x} + \vec{y}) = f(\vec{x}) + f(\vec{y})$$

(2) $f(\lambda \cdot \vec{x}) = \lambda \cdot f(\vec{x})$ die von oben

Der Vektor $f(\vec{x}) \in W$, der herauskommt, wenn man f auf einen Vektor $\vec{x} \in V$ anwendet, heisst

Linearität ist die Ausnahme!

zeigen!

lineare Abbildung ≠ lineare Funktion

Matrix Lineare Abbildung: (Abbildungsmatrix)

Wir betrachten zwei endlich-dimensionale Vektorräume V mit Basis $\mathcal{B} = \{\vec{b}_1; \vec{b}_2; \dots; \vec{b}_n\}$ und W mit Basis $C = \{\vec{c}_1; \ \vec{c}_2; \ \dots; \ \vec{c}_m\}$. Dann gilt:

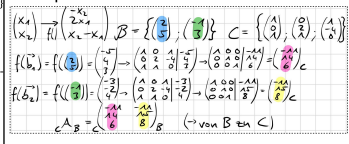
Jede lineare Abbildung $f: V \to W$ lässt sich durch eine $m \times n$ -Matrix ${}_{\mathcal{C}}A_{\mathcal{B}}$ darstellen:

$$(f(\vec{x}))_{\mathcal{C}} = {}_{\mathcal{C}}A_{\mathcal{B}} \cdot \vec{x}_{\mathcal{B}}$$
 für jeden Vektor $\vec{x} \in V$

Die Spalten der Matrix _CA_B sind die Bilder der Elemente von B in der Komponentendarstellung bezüglich der Basis C:

$${}_{\mathcal{C}}A_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} | & | & | & | \\ \left(f(\vec{b}_1)\right)_{\mathcal{C}} & \left(f(\vec{b}_2)\right)_{\mathcal{C}} & \cdots & \left(f(\vec{b}_n)\right)_{\mathcal{C}} \\ | & | & | \end{pmatrix}_{\mathcal{D}}$$

Beispiel:



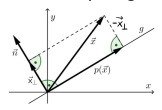
Spezielle Abbildungen:

	Spiegelung In x-Achse	Spiegelung an y-Achse	Punkt- spiegelung am Ursprung	Orthogonale Projektion auf x-Achse	Orthogonal e Projektion auf y-Achse	Zentrische Streckung (Zoom) um Faktor 0.5 in beide Richtungen	Streckung um Faktor 2 in x-Richtung und Faktor 0.5 in y-Richtung (Skalierung)	Rotation um Winkel φ um den Ursprung	Scherung in x-Richtung mit Faktor 0.5 (= alle punkte werden um 0.5 mal y parallel zur x- Achse verschoben)
($\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0.5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

Orthogonale Projektion auf eine allgemeine Gerade durch den Ursprung:

$$g: ax + by = 0$$

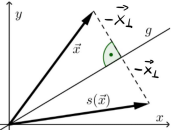
$$P = \begin{pmatrix} 1 - a^2 & -ab \\ -ab & 1 - b^2 \end{pmatrix}$$



Spiegelung an einer allgemeinen Geraden durch den Ursprung:

$$g: ax + by = 0$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 - 2a^2 & -2ab \\ -2ab & 1 - 2b^2 \end{pmatrix}$$



 $a^2 + b^2 = 1$ (wenn nicht 1 : normieren!)

lm	Raum:
1111	i iauiii.

IIII I lauiii.			
Orthogonale Projektion auf die x/y-Ebene	Spiegelung an der x/y -Ebene	Orthogonale Projektion auf die x-Achse	Spiegelung an der x-Achse
$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$
Orthogonale Projektion auf die x/z-Ebene	Spiegelung an der x/z-Ebene	Orthogonale Projektion auf die y-Achse	Spiegelung an der y-Achse
$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$
Orthogonale Projektion auf die y/z-Ebene	Spiegelung an der y/z-Ebene	Orthogonale Projektion auf die z-Achse	Spiegelung an der z-Achse
$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

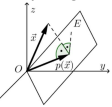
$ \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 - a^2 & -ab \\ -ab & 1 - b^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 - 2a^2 & -2ab \\ -2ab & 1 - 2b^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix} $	Streckung um λ_1 in x und λ_2 in y	orthogonale Projektion auf die Gerade g: ax + by = 0 mit $a^2 + b^2 = 1$	Spiegelung an der Geraden g: ax + by = 0 mit $a^2 + b^2 = 1$	Rotation um den Ursprung um Winkel φ	Scherung in x-Richtung mit Faktor m
$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1-a^2 & -ab \\ -ab & 1-b^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1-2a^2 & -2ab \\ -2ab & 1-2b^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$					
$(\circ n_2) $ $(-ub + 1 - b) $ $(-2ub + 1 - 2b) $ $(om(\varphi) + cos(\varphi)) $	$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1-a^2 & -ab \\ -ab & 1-b^2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1-2a^2 & -2ab \\ -2ab & 1-2b^2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 & m \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

zentrische Streckung mit Faktor
$$\lambda$$
: $A = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & 0 \\ 0 & 0 & \lambda \end{pmatrix}$

Orthogonale Projektion auf eine allgemeine Ebene durch den Ursprung:

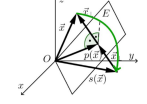
$$E: ax + by + cz = 0$$

$$P = \begin{pmatrix} 1 - a^2 & -ab & -ac \\ -ab & 1 - b^2 & -bc \\ -ac & -bc & 1 - c^2 \end{pmatrix}$$



Spiegelung an einer allgemeinen Ebene durch den Ursprung: E: ax + by + cz = 0

$$S = \begin{pmatrix} 1 - 2a^2 & -2ab & -2ac \\ -2ab & 1 - 2b^2 & -2bc \\ -2ac & -2bc & 1 - 2c^2 \end{pmatrix}$$



$$a^2 + b^2 + c^2 = 1$$
 (wenn nicht 1 : normieren!)

Rotation um Achse:

y-Achse:
$$\begin{pmatrix} \cos(\varphi) & 0 & \sin(\varphi) \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin(\varphi) & 0 & \cos(\varphi) \end{pmatrix}$$

$$\text{x-Achse:} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) \\ 0 & \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix} \quad \text{y-Achse:} \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & 0 & \sin(\varphi) \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin(\varphi) & 0 & \cos(\varphi) \end{pmatrix} \quad \text{z-Achse:} \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) & 0 \\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Kern und Bild einer Abbildung:

Kern: $ker(A) = (\vec{x} \in V | A \cdot \vec{x} = 0)$

-> Nullvektor ist immer Element von Kern!

-> LGS lösen (z.B. Gauss-Jordan)

Bild: $im(A) = span(\overrightarrow{a_1}, \overrightarrow{a_2}, \dots, \overrightarrow{a_n})$

=> Alle linear unabhängigen Vektoren

-> Bild finden: dim(im(A) berechnen (via Satz) und dann so viele linear unabhängige Spaltenvektoren von A auswählen.

Kern und Bild einer Abbildung:

Kern:
$$ker(A) = (\vec{x} \in V | A \cdot \vec{x} = \vec{0})$$

=> Alle Vektoren die auf $\vec{0}$ abgebildet werden
-> Nullvektor ist immer Element von Kern!
-> LGS lösen (z.B. Gauss-Jordan)

Bild: $im(A) = span(\vec{a_1}, \vec{a_2}, \dots, \vec{a_n})$
=> Alle linear unabhängigen Vektoren
-> Bild finden: dim(im(A) berechnen (via Satz) und dann so viele linear unabhängige

Satz-> $m \times n$ Matrix A: dim(im(A)) = rg(A) und dim(ker(A)) + dim(im(A)) = n

- => alle Punkte auf Ursprungsgerade (Kern) nun auf Nullpunkt
- => Alle Vektoren nun auf Ebene (Bild)

Verknüpfung = zwei Abbildungen hintereinander = eine grosse (direkte) Abbildung $-> (g \circ f)(x) = g(f(x)) ->$ zuerst wird f auf x angewendet, danach $g -> (g \circ f) \neq (f \circ g)$ -> Spiegeln: $S \cdot (S \cdot x) = (S \cdot S) \cdot x = E \cdot x = x$, Projektion: $P \cdot (P \cdot x) = P \cdot x$

Inverse: $(g \circ f)(x) = x$ für jedes x -> die *Inver*se g macht f rückgängig (-> $B \cdot A = E, B = A^{-1}$)

Basiswechsel: -> Abbildungsmatrix

Satz

Gegeben ist ein Vektorraum V mit zwei Basen \mathcal{B} und \mathcal{C} sowie eine lineare Abbildung $f: V \to V$. Dann besteht zwischen den Abbildungsmatrizen $_{\mathcal{B}}A_{\mathcal{B}}$ und $_{\mathcal{C}}A_{\mathcal{C}}$ folgender Zusammenhang:

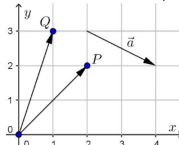
$${}_{\mathcal{C}}A_{\mathcal{C}} = {}_{\mathcal{C}}T_{\mathcal{B}} \cdot {}_{\mathcal{B}}A_{\mathcal{B}} \cdot {}_{\mathcal{B}}T_{\mathcal{C}} = {}_{\mathcal{C}}T_{\mathcal{B}} \cdot {}_{\mathcal{B}}A_{\mathcal{B}} \cdot {}_{\mathcal{C}}T_{\mathcal{B}}^{-1}$$

Dabei sind die Spalten der Matrix ${}_{\mathcal{C}}T_{\mathcal{B}}$ die Elemente der Basis \mathcal{B} in der Komponentendarstellung bezüglich der Basis \mathcal{C} .

Beispiel:
$$S = \{(1), (1)\}$$
 $B = \{(2), (1)\}$ $S = \{(3), (1)\}$ $S = \{(3), (3)\}$ $S = \{(3), ($

Homogene Koordinaten:

- wird benutzt um via Umweg, Translationen auch als lineare Abbildung dargestellt werden kann
- -> Jeder Vektor um eine Komponente erweitern:
- Ortsvektor (am Ursprung angeheftet): zusätzliche Komponente: 1
- Freie Vektoren (frei parallel verschiebbar): zusätzliche Komponente: 0



$$-> P = (2;2), Q = (1;3), \vec{a} = (2;-1)$$

Erweiterungen: $\vec{r}(P) = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\vec{r}(Q) = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$ $\vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$

Erweiterungen heben sich bei Rechenoperationen wieder auf/machen keine Veränderung:

- Addition von Vektoren: $\vec{a} + \vec{b}$ -> 0 + 0 = 0
- skalare Multiplikation von Vektoren: $\lambda \cdot \vec{a} > \lambda \cdot 0 = 0$
- Subtraktion von Ortsvektoren: $\vec{r}(Q) \vec{r}(P) = \overrightarrow{PQ} (Ergebnis : Vektor) -> 1 1 = 0$
- Addition Ortsvektor, Vektor: $\vec{r}(P) + \vec{a}$ (*Ergebnis*: *Ortsvektor*) > 1 + 0 = 1 (*Ortsvektor*)

$$\overrightarrow{PQ} = \vec{r}(Q) - \vec{r}(P) = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \vec{r}(P) + \vec{a} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \vec{r}(R)$$

Abbildungsmatrix anpassen:

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

(alles Nullen einsetzen, ausser 1 in der Ecke)

Translationsmatrix: $\begin{pmatrix} 1 & 0 & a_1 \\ 0 & 1 & a_2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} => \text{Translation um Vektor } \vec{a} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$

Kann auch kombiniert werden mit z.B. Rotation:

$$\begin{bmatrix}
\cos(\varphi) & -\sin(\varphi) & a_1 \\
\sin(\varphi) & \cos(\varphi) & a_2 \\
0 & 0 & 1
\end{bmatrix}$$