Zusammenfassung Linear Algebra

Joel & a good friend

10.06.2022

Table of contents

Vektor
Spezielle Vektoren
Kollinearität
Normierung
Skalarprodukt
Winkel & Orthogonalität
Orthogonale Projektion
Vektorprodukt / Kreuzprodukt
Lineare Gleichungssystem
Gaussche Eliminationsverfahren
Allgemeine Lösungen
Eindeutige Lösung
Unendliche Lösungen
"Zu viele" Gleichungen
Matrix
Homogenes Gleichungssystem
Inhomogenes Gleichungssystem
Transponieren von Matrizen
Transponieren von symmetrischer Matrix
Matrixmultiplikation
Allgemeine Lösungsmengen von linearen Gleichungssystemen
Homogene LGS
Inhomogene LGS
Inverse Matrix A^{-1}
Eigenschaft
Inverse einer (2×2) —Matrix
Determinante det
Eigenschaften
Determinante einer (2×2) -Matrix
Determinante einer (3×3) -Matrix
Euklidische Vektorräume
Lineare Unterräume
Aufgespannte Unterräume
Geometrische, implizite & explizite Darstellung
Implizite Darstellung
Explizite Darstellung
Geometrische
Lineare Unabhängigkeit
Basis und Koordinaten
Dimension dim

Basiswahl	
Affine Unterräume	11
Lineare Abbildung	11
Die Matrix einer linearen Abbildung	
Inverse Abbildung	
Affine Abbildung	
Nützliche Abbildungen \mathbb{R}^2	
Drehung um Winkel $lpha$	
Projektion auf eine Gerade (durch Ursprung)	
Spiegelung an einer Gerade	
Kern ker & Bild im	
Kern (engl. Kernel)	
Bild (engl. Image)	
Rang rk & Defekt def	
Rang (engl. rank)	
Defekt (engl. defect)	
Eigenwerte & -vektoren	
Bestimmung von Eigenwerten & -vektoren	
Diagonalisierbarkeit	
Normen & Metriken	
Normen	_
Metrik	15
Orthonormalbasen	15
Gram-Schmidt-Verfahren	16
Spektralsatz	16
Singulärwertzerlegung (engl. singular value decomposition (SVD))	17
Singulärwert-Gleichung	18
Python 🕏	19
Basics	19
Loops	19
Typen	19
Listen	19
Linspace	19
Arange	19
Ein- & Ausgabe	
Nützliche Befehle	
Linear Algebra Libraries	
Format & Anzahl Elemente	
Matrixtypen	
Zugriff auf Untermatrizen	
Stitching	
Grundoperationen	
Transponieren	
Elementweise Operationen +, -, *, /	
Elementweise Potenz **	
Matrixmultiplikation @	
Potenz im Sinne Matrixmultiplikation	
·	
Inverse	
Determinante	
Eigenwerte und -vektoren	
Normen, Skalarprodukt und das Gram-Schmidt-Verfahren	
Norm	
Skalarprodukt	
Gram-Schmidt-Verfahren	
Singulärwertzerlegung	
Lineare Gleichungssysteme	
Fall: Matrix ist singulär	24

Kern						 																								24
Rang																														24

Vektor

Spezielle Vektoren

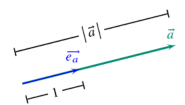
- Nullvektor $\overrightarrow{0} \rightarrow |\overrightarrow{0}| = 0$ Gegen-, Kehr, Inverser Vektor von \overrightarrow{a} ist $-\overrightarrow{a}$ Einheitsvektor \overrightarrow{e} mit em Betrag $|\overrightarrow{e}| = 1$

Kollinearität

Zwei Vektoren \overrightarrow{a} & \overrightarrow{b} nennt man kollinear oder linear abhängig, falls

$$\overrightarrow{a} = s \cdot \overrightarrow{b} \quad \text{mit } s \in \mathbb{R}$$

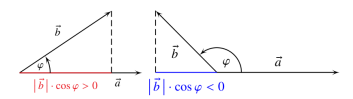
Normierung



$$\overrightarrow{e_a} = \frac{\overrightarrow{a}}{|\overrightarrow{a}|}$$

$$|\overrightarrow{e_a}|=1$$

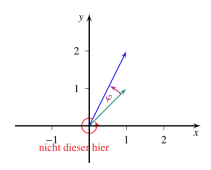
Skalarprodukt



Das Skalarprodukt entspricht der Multiplikation der Projektion $\overrightarrow{b_a}$ auf \overrightarrow{a} mit \overrightarrow{a}

$$\overrightarrow{a} \bullet \overrightarrow{b} = \begin{bmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{bmatrix} \bullet \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix} = a_1 \cdot b_1 + \dots + a_n \cdot b_n = \sum_{i=1}^n a_i \cdot b_i$$
Es gilt folgendes:
$$\bullet \overrightarrow{b}_a = 0 \quad \text{wenn} \quad \overrightarrow{b} \perp \overrightarrow{a}$$

Winkel & Orthogonalität



Beim Berechnen des Winkels zwischen zwei Vektoren

$$\varphi = \arccos \frac{x \bullet y}{\|x\| \cdot \|y\|}$$

Es gilt:

- \overrightarrow{a} \overrightarrow{b} > 0 wenn $\varphi < \frac{\pi}{2}$
- \overrightarrow{a} \overrightarrow{b} < 0 wenn $\varphi > \frac{\pi}{2}$

Definition Orthogonalität

Sind zwei Vektoren orthogonal/senkrecht zueinander, ergibt das Skalarprodukt

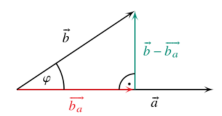
$$\overrightarrow{a} \bullet \overrightarrow{b} = 0$$
 und $\varphi = \frac{\pi}{2}$

i Richtungswinkel in \mathbb{R}^3

$$\cos \alpha = \frac{a_x}{a} \& \cos \beta = \frac{a_y}{a} \& \cos \gamma = \frac{a_z}{a}$$

$$\cos^2\alpha + \cos^2\beta + \cos^2\gamma = 1$$

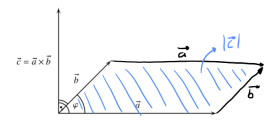
Orthogonale Projektion



$$\overrightarrow{b}_a = \frac{\overrightarrow{a} \bullet \overrightarrow{b}}{|\overrightarrow{a}|^2} \cdot \overrightarrow{a}$$

•
$$\overrightarrow{b_a} = \overrightarrow{b}$$
 wenn $\varphi = 0$

Vektorprodukt / Kreuzprodukt



Tipp: Rechte Handregel \rightarrow Mittelfinger \overrightarrow{c} , Zeigefinger \overrightarrow{b} & Daumen \overrightarrow{a}

$$\overrightarrow{c} = \overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = \begin{bmatrix} a_{\mathbf{x}} \\ a_{\mathbf{y}} \\ a_{\mathbf{z}} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} b_{\mathbf{x}} \\ b_{\mathbf{y}} \\ b_{\mathbf{z}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{\mathbf{y}} \cdot b_{\mathbf{z}} - a_{\mathbf{z}} \cdot b_{\mathbf{y}} \\ a_{\mathbf{z}} \cdot b_{\mathbf{x}} - a_{\mathbf{x}} \cdot b_{\mathbf{z}} \\ a_{\mathbf{x}} \cdot b_{\mathbf{y}} - a_{\mathbf{y}} \cdot b_{\mathbf{x}} \end{bmatrix}$$

Der Betrag des Vektors \overrightarrow{c} entspricht der Fläche, welche \overrightarrow{a} & \overrightarrow{b} aufspannen.

$$|\overrightarrow{c}| = |\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}| = |\overrightarrow{a}| \cdot |\overrightarrow{b}| \cdot \sin(\varphi)$$

Nicht kommutativ & assoziativ

$$(\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b}) \times \overrightarrow{c} \neq \overrightarrow{a} \times (\overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c})$$

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} \neq \overrightarrow{b} \times \overrightarrow{a}$$

Lineare Gleichungssystem

Good to know!

Ein lineares Gleichungssystem heisst **konsistent**, wenn es eine oder mehrere Lösungen hat, ansonsten wird es **inkonsistent** genannt (im Fall "zu viele" Lösungen).

Gaussche Eliminationsverfahren

Mit dem Gausschen Eliminationsverfahren dürfen Zeilen einer Matrix vertauscht, multipliziert oder eine Zeile zu einer anderen Zeile addiert werden.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} |_{\mathsf{II} \, - \, \mathsf{3I}} \, \Rightarrow \, \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -2 \end{bmatrix}$$

$$a_{11} \cdot x_1 + \dots + a_{1n} \cdot x_n = b_1$$

$$a_{21} \cdot x_1 + \dots + a_{2n} \cdot x_n = b_2$$

$$\dots$$

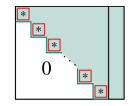
$$a_{m1} \cdot x_1 + \dots + a_{mn} \cdot x_n = b_m$$

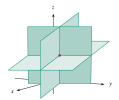
$$\Rightarrow \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \text{ und } \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{bmatrix}$$

Die Matrizen heissen Koeffizientenmatrix, bzw. erweitere Koeffizientenmatrix des Systems.

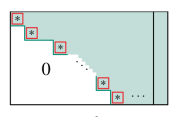
Allgemeine Lösungen

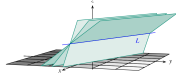
Eindeutige Lösung





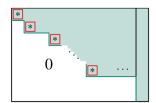
Unendliche Lösungen

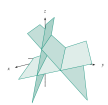




"Zu viele" Gleichungen

Im Fall "Zu viele" Gleichungen, gibt es schlicht zu viele Werte und daher gilt das LGS als **inkonsistent**.





Das System kann keine, genau eine oder unendliche viele Lösungen haben. Diese kann meistens anhand unwahren Aussagen, wie z.B. $t_2 \cdot 0 = 1$, erkannt werden. Da egal für was z.B. t_2 eingesetzt wird, kann das Resultat nie 1 werden.

Important

Wichtig zu bemerken ist, dass folgende Lösungsmöglichkeit

$$\begin{bmatrix} \dots & \dots & 1 \\ \dots & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

nicht auf eine unwahre Aussage hindeutet. In diesem Fall wäre $t_2=0$.

Matrix

i Rechenregel

- \bullet A+B=B+A
- (A+B)+C = A+(B+C)
- (AB)C = A(BC)
- (A+B)C = AC+BC
- AB ≠ BA

Merkregel

Zeilen zuerst, Spalten später

Homogenes Gleichungssystem

$$Ax = 0$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}$$

Inhomogenes Gleichungssystem

$$Ax = b$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}$$

Transponieren von Matrizen

Alle Matrizen können transponiert werden, egal ob quadratisch oder nicht!

$$A \in \mathbb{R}^{m \times n} \Rightarrow A^T \in \mathbb{R}^{n \times m}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & a \\ 2 & b \\ 3 & c \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{bmatrix}$$

Transponieren von symmetrischer Matrix

Symmetrische Matrizen (welche nur quadtratische sein können!) erhalten als Resultat des Transponieren sich selbst.

$$A^T = A$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}^T = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

i Rechenregel

$$(A+B)^T = A^T + B^T$$

Matrixmultiplikation

Ein homogenes LGS hat stets die triviale Lösung $x = 0 \in$ \mathbb{R}^n .

i Rechenregel

- (AB)C = A(BC)
- (A+B)C = AC+BC
- $\bullet \ A(B+C) = AB+BC$
- $\bullet \ r(A)B = A(rB)$
- $I_m \cdot A = A \cdot I_n$ für $A \in \mathbb{R}^(m \times n)$

Merkregel

$$A \in \mathbb{R}^{m \times n}$$
, $B \in \mathbb{R}^{n \times p}$

$$A \cdot B \Rightarrow (m \times n) \cdot (n \times p) = (m \times p)$$

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

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

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

Achtung!

Matrixmultiplikation ist **nicht** kommutativ.

$$AB \neq BA$$

Allgemeine Lösungsmengen von linearen Gleichungssystemen

Homogene LGS

Bei einem homogenen Gleichungssystem ist die rechte Seite Null:

$$A \cdot x = 0$$

wobei $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ und $x \in \mathbb{R}^n$ der Vektor der Unbekannten ist.

Die allgemeine Lösung des Homogenen Systems:

$$x = x_h = t_1 \cdot v_1 + \dots + t_n \cdot v_n$$
 mit $t_1, \dots, t_n \in \mathbb{R}$

Inhomogene LGS

Beim inhomogenen LGS wird nun erlaubt, dass $b \neq 0$ ist, also nicht mehr 0.

$$A \cdot x = A \cdot (x_p + x_h) = b$$

Die allgemeine Lösung des Inhomogenen Systems:

$$x = x_p + t_1 \cdot v_1 + \cdots + t_n \cdot v_n$$
 mit $t_1, \ldots, t_n \in \mathbb{R}$

 x_p wird als partikuläre Lösung des inhomogenen Systems genannt.



- 1. Freiwählbare Parameter bestimmen
- 2. Partikuläre Lösung bestimmen
 - 1. irgendwelche Werte für die Parameter nehmen und Unbekannte Werte ausrechnen
- 3. Homogene Lösung bestimmen
- 4. Partikuläre & Homogene Lösung zusammenführen.

Inverse Matrix A^{-1}

Eine **quadratische** Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ heisst <u>regulär</u>, invertierbar, nicht-singulär, wenn es eine Matrix A^{-1} gibt, sodass

$$AA^{-1} = I_n$$

Ansonsten heisst die Matrix A singulär!

Note

Eine Matrix A ist invertierbar, wenn $\det A \neq 0$. $\det A = 0$ wäre ähnlich wie eine "Divison durch 0".

💡 Vorgehen Berechnung inverse Matrix z.B. $A \cdot X =$ I_2

1. Die gegebene Matrix $A \in \mathbb{R}^n$ links neben die Einheitsmatrix I_n schreiben:

$$[A \mid I_n]$$

- 2. Durch Zeilenoperationen die Linke Seite A in Treppenform überführen
- 3. Wenn links eine Spalte kein Pivot-Element besitzt, ist A **nicht invertierbar**
- 4. Die linke Seite hat im anderen Fall eine obere Dreiecksgestalt, mit allen Einträgen auf der Haupteinträge ungleich Null.
- 5. Weitere Zeilenoperationen machen und die linke Seite in die Einheitsmatrix überführen.

$$\rightarrow [I_n \mid \tilde{A}]$$

6. Matrix auf rechter Seite entspricht der inversen Matrix $A^{-1} = \tilde{A}$.

Beispiel

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 & 0 \\ 6 & 2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -\frac{1}{9} & \frac{2}{9} \\ 0 & 1 & \frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \end{bmatrix}$$

Die Matrix A^{-1} entspricht:

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{9} & \frac{2}{9} \\ \frac{1}{3} & -\frac{1}{6} \end{bmatrix}$$

Eigenschaft

Die Inverse Matrix dient als "Matrix-Division" und kann verwendet werden um zum Beispiel gewisse Berechnungen rückgängig zu machen. Dies ist aber nur möglich, wenn die Matrix regulär ist.

$$AX = B \Rightarrow X = A^{-1}B$$

i Rechenregel für die Inverse

- $(A^{-1})^{-1} = A$
- $(sA)^{-1} = s^{-1}A^{-1}$
- $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ (Tauschung beachten!) $(A^T)^{-1} = (A^{-1})^T$

Inverse einer (2×2) -Matrix

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

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

Determinante det

Das zentrale Resultate über Determinanten ist das Kriterium für die Regularität. Mit der Determinante kann auch die Änderung einer Fläche/Volumen/etc., zum Beispiel ob sich ein Bild vergrössert, verkleinert oder geflipped wird.

Wird eine **quadtratische** Matrix in eine obere oder untere Dreiecksform gebracht, gilt folgende Determinantenrechnung.

$$U = \begin{bmatrix} u_{11} & u_{12} & \cdots & u_{1n} \\ 0 & u_{22} & \cdots & u_{1n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & u_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\det U = (u_{11} \cdot u_{22} \cdot \ldots \cdot u_{nn})$$

Eigenschaften

i Rechenregel

Für quadratische Matrizen A und B und alle Skalare $s \in \mathbb{R}$ gilt

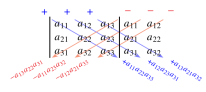
- $\det A^T = \det A$
- $det(sA) = s^n det A (n = Anzahl Zeilen)$
- $det(AB) = det(A) \cdot det(B)$

Good to know: Ein Produkt *AB* ist dann regulär wenn *A* und *B* regulär sind.

Determinante einer (2×2) -**Matrix**

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

Determinante einer (3×3) -**Matrix**



 $=a_{11}a_{22}a_{33}+a_{12}a_{23}a_{31}+a_{13}a_{21}a_{32}-a_{13}a_{22}a_{31}-a_{11}a_{23}a_{32}-a_{12}a_{21}a_{33}$

Euklidische Vektorräume

Lineare Unterräume

Definition linearer Unterraum *U*

Damit U als Unterraum gilt, müssen folgende Bedingungen gelten.

- 1. $0 \in U$
- 2. $v, w \in U \Rightarrow v + w \in U$
- 3. $v \in U, s \in \mathbb{R} \Rightarrow s \cdot v \in U$

Aufgespannte Unterräume

Unterräume können aufgespannt werden, das heisst die Basen, welche ein Unterraum definieren, werden zusätzlich parametrisiert. Dieser Unterraum definiert dadurch einen gewissen Wertebereich.

$$U = \operatorname{span}\left(\begin{bmatrix}1\\0\\1\end{bmatrix},\begin{bmatrix}0\\1\\0\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}1\\0\\1\end{bmatrix} \cdot t_1 + \begin{bmatrix}0\\1\\0\end{bmatrix} \cdot t_2$$

Möchte zum Beispiel geprüft werden, ob Vektor \overrightarrow{V} in U definiert ist, gilt:

$$U = \operatorname{span}(v_1, v_2) = \overrightarrow{V} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \cdot t_1 + \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \cdot t_2 = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \end{bmatrix}$$

Important

Die Vektoren, welche U aufspannen werden Basen genannt!

- \P Vorgehen Test, ob $v \in U \subset \mathbb{R}^n$ ist
 - 1. Lösen des linearen Gleichungssystems

$$\begin{bmatrix} v_1 & \cdots & v_k \mid v \end{bmatrix}$$

2. Ist das System **konsistent**, so gilt $v \in U$, sonst $v \notin U$.

Geometrische, implizite & explizite Darstellung

Implizite Darstellung

Implizite Darstellung eines Unterraums wird der Unterraum in die Treppenform gebracht und dann mit den Parametern ausgeschrieben. Folgende Matrix in Treppenform

$$\begin{bmatrix} -1 & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

wird umgeschrieben in

$$-x_1 + \frac{1}{2}x_2 + x_3 = 0$$

Explizite Darstellung

Die explizite Darstellung gibt den Unterraum in Vektorform und Parametern an. Diese Darstellung wird auch **Parameterdarstellung** genannt.

$$U = \operatorname{span}\left(\begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix},\begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix}\right) = \begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix} \cdot t_1 + \begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix} \cdot t_2$$

Geometrische

Die geometrische Darstellung ist, wie der Name bereits beschreibt, die Visualisierung des Unterraums in einem vorstellbaren Bereich $(\mathbb{R}^1, \mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3)$

Ein Beispiel wäre die Orthogonale Projektion auf der ersten Seite.

Lineare Unabhängigkeit

Die lineare Unabhängigkeit bezieht sich auf die Vektoren eines Unterraums. *Linear abhängige* Vektoren können durch andere im Unterraum enthaltene Vektoren "aufgebaut" werden.

Good to know!

Wird eine Ebene in \mathbb{R}^3 aufgespannt von drei Vektoren v_1, v_2, v_3 , wird ein Vektor linear **abhängig** von den anderen sein, da die Ebene in dieser Dimension nur zwei Vektoren benötigt.

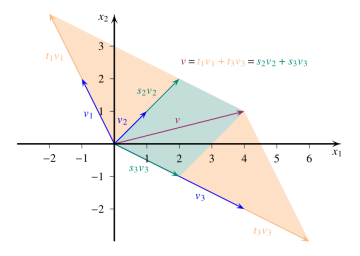
Die Lineare Unabhängigkeit einer Matrix kann mit den Ermitteln der Treppenform der Matrix geprüft werden.

Vorgehen

Test der Vektoren $v_1, \ldots, v_k \in \mathbb{R}^n$ auf lineare Unabhängigkeit

- 1. Ist k > n so sind v_1, \ldots, v_k linear abhängig
- 2. Im anderen Fall, werden die Vektoren in eine $(n \times k)$ -Matrix geschrieben und in die **Treppenform** gebracht.
- 3. Ist in einer Spalte kein Pivot vorhanden, so sind die Vektoren linear abhänging.
- 4. Haben alle Spalten einen Pivot, sind die Vektoren linear unabhängig.

Basis und Koordinaten



i Definition Koordinaten

Es sei $v_1, \ldots, v_k \in U$ eine Basis von U. Dann kann jeder Vektor $v \in U$ eindeutig als Linearkombination

$$v = s_1 \cdot v_1 + \cdots + s_k \cdot v_k$$

geschrieben werden. Die Koeffizienten s_1, \ldots, s_k heissen Koordinaten von v bzgl. der Basis v_1, \ldots, v_k . Die Koordinaten werden zu einem Koordinatenvektor zusammengefasst:

$$\begin{bmatrix} s_1 \\ \vdots \\ s_k \end{bmatrix} \in \mathbb{R}^k$$

i Definition Basis

Die Vektoren v_1, \ldots, v_k eines linearen Unterraums U heissen eine Basis von U, falls sie

- 1. den ganzen Unterraum U erzeugen $\rightarrow U = \text{span}(v_1, \dots, v_k)$ und
- 2. linear unabhängig sind.

Dimension dim

i Eigenschaften der Dimension

Es sei U ein Unterraum von \mathbb{R}^n der Dimension d und $v_1, \ldots, v_k \in U$.

- 1. Wenn v_1, \ldots, v_k linear unabhängig sind $\Rightarrow k \leq d$
- 2. Wenn $V = \operatorname{span}(v_1, \ldots, v_k)$ ist $\Rightarrow k \geq d$
- 3. Für k = d gilt: v_1, \ldots, v_k ist Basis
- v_1, \ldots, v_k sind linear unabhängig
- $V = \operatorname{span}(v_1, \ldots, v_k)$

Basiswahl

Durch das bestimmen der Lösungsmenge einer Matrix können die Basen der entsprechenden Lösungsmenge ermittelt werden.

Vorgehen

1. Aufschreiben der $(n \times m)$ -Matrix mit den Spaltenvektoren

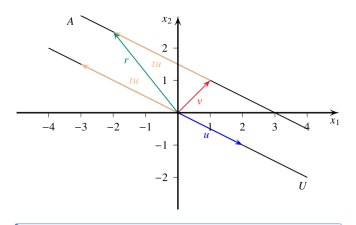
$$A = \begin{bmatrix} v_1 & \cdots & v_k \end{bmatrix}$$

- 2. Überführen von *A* in eine Treppenform via Zeilenumformung
- 3. Wenn j_1, \ldots, j_p die Spalten mit Pivot-Element sind, dann bilden die Vektoren

$$v_{j_1}, \ldots, v_{j_p}$$
 eine Basis von U

Wichtig! Es werden die **ursprünglichen** Vektoren, nicht die der Treppenform, genommen.

Affine Unterräume



i Definition

Ein affiner Unterraum des \mathbb{R}^n ist eine Menge der Form

$$A = v + U = \{v + t_1 v_1 + \dots + t_k v_k \mid t_1 + \dots + t_k \in \mathbb{R}\}\$$

mit einem festen **Verschiebungsvektor** $v \in \mathbb{R}^n$. Die *Dimension* von A ist die gleiche, wie von U:

$$\dim A = \dim U$$

Inhomogenes LGS

Es sei A eine $(m \times n)$ -Matrix und $b \in \mathbb{R}^m$.

$$Ax = b$$

Die Lösungsmenge ist ein affiner Unterraum von \mathbb{R}^n , welcher um einen *Verschiebungsvektor* $v \in \mathbb{R}^n$ verschoben wurde. Dies heisst, dass der affine Unterraum **nicht** durch 0 geht, sondern durch den Punkt von v. Die Parameterdarstellung von A ist

$$A = \{ v + t_1 v_1 + \dots + t_n v_n \mid t_1, \dots, t_n \in R \}$$

Lineare Abbildung

Eine Abbildung ist in anderen Worte eine Funktion mit Matrizen. Diese Abbildungen können zum Beispiel Vektoren auf einer Ebene rotieren, vergrössern oder verkleinern.

i Definition Lineare Abbildung

Eine gültige lineare Abbildung muss folgende Bedingungen erfüllen:

- $f(a \cdot x) = a \cdot f(x)$ wobei $a \in \mathbb{R}$ & $x \in \mathbb{R}^n$ f(x + y) = f(x) + f(y) wobei $x, y \in \mathbb{R}^n$

Eine lineare Abbildung $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ bildet den Nullvektor auf den Nullvektor ab:

$$L(0) = 0$$

Definition Abbildung durch Matrix

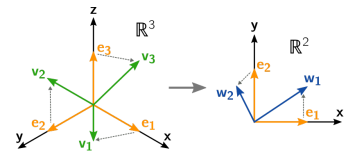
Die Matrix einer Abbildung wird auch "Transformationsmatrix" genannt, da diese nichts anderes macht als gewisse Operationen auszuführen (z.B. Rotation, Streckung, etc.)

Ist A eine $(m \times n)$ -Matrix, so definiert die Vorschrift

$$L_A: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m, \quad x \mapsto Ax$$

eine Abbildung.

Die Matrix einer linearen Abbildung



Matrix bezüglich den Standardbasis-Vektoren

$$a_1 = L(e_1)$$
 $a_2 = L(e_2)$

$$L(x) = \begin{bmatrix} a_1 & a_2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = Ax$$

💡 Vorgehen Matrix bzgl. anderen Basen

Bestimmung der Matrix der linearen Abbildung L: $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ bzgl. den Basen $v_1, \ldots, v_n \in \mathbb{R}^n$ und $w_1, \ldots, w_m \in \mathbb{R}^m$

- 1. Berechnen der Bilder der Basisvektoren $L(v_1), \ldots, L(v_n)$ in \mathbb{R}^m
- 2. Entwickeln der Bilder nach Basis w_1, \ldots, w_m von \mathbb{R}^m

$$L(v_x) = a_{1x} w_1 + \cdots + a_{mx} w_m$$
 für $1 \le x \le n$

3. Zusammenfassen der Koeffizienten zu Spalten und bilden der Matrix mit allen diesen Spalten (Reihenfolge beachten)

$$L(v_1) = a_{1\times}w_1 + \cdots + a_{m\times}w_m$$

$$a_{\mathsf{x}} = \begin{bmatrix} a_{1\mathsf{x}} \\ \vdots \\ a_{m\mathsf{x}} \end{bmatrix} \to A = \begin{bmatrix} a_1 & \cdots & a_{\mathsf{x}} \end{bmatrix}$$

 a_1, \ldots, a_x sind Koordinatenvektoren

Inverse Abbildung

Mit inversen Abbildung können Operationen rückgängig gemacht werden (z.B. 90° Drehung und als invers wäre es eine -90°). Damit die Abbildung $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ invertierbar ist, gelten folgende Vorraussetzungen:

- $L(v) = w \Leftrightarrow v = L^{-1} = M(w)$
- L invertierbar \iff A regulär $(\det A \neq 0)$

für alle $v, w \in \mathbb{R}^n$. M ist dabei die zu L inverse Abbildung $\to M = L^{-1}$.

Affine Abbildung

Eine Abbildung $F: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ heisst *affin*, wenn es eine lineare Abbildung $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ gibt und ein Verschiebungsvektor $w \in \mathbb{R}^m$.

$$F(v) = L(v) + w$$
 für alle $v \in \mathbb{R}^n$

Vorgehen

- 1. Verschieben des Zentrums in den Ursprung
- 2. Anwendung der linearen Abbildung bzgl. des Ursprungs
- 3. Verschieben des Ursprungs zurück zum Zentrum

Zum Beispiel "affine" Drehung. r_z ist der Ortsvektor des verschobenen Zentrums Z.

$$F(x) = D(x - r_z) + r_z = D(x) - D(r_z) + r_z$$

Nützliche Abbildungen \mathbb{R}^2

Siehe Lineare Abbildung für die Eigenschaften der Abbildungen $(f(x \cdot a) = a \cdot f(x))$, etc.).

Drehung um Winkel α

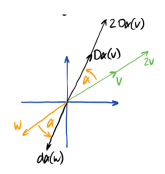


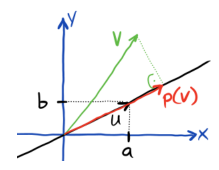
Abbildung D_{α} bzgl. Standardbasen

$$D_{\alpha}(x) = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix} \cdot x$$

Die inverse Abbildung wäre mit $-\alpha$

Projektion auf eine Gerade (durch Ursprung)

Bei der Projektion kann keine inverse Abbildungen ermittelt werden.



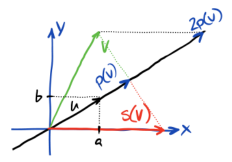
$$P(\overrightarrow{V}) = \frac{\overrightarrow{u} \cdot \overrightarrow{V}}{|\overrightarrow{u}|^2} \cdot \overrightarrow{u}$$

i Orthogonale Zerlegung bezüglich einer Gerade

$$v = p + w$$

mit $w \perp p$ (Abbildung oben ist w die gestrichelte Linie)

Spiegelung an einer Gerade



$$S(\overrightarrow{V}) = 2 \cdot P(\overrightarrow{V}) - \overrightarrow{V}$$

Kern ker & Bild im

Kern (engl. Kernel)

$$\ker L = \{ v \in \mathbb{R}^n \mid L(v) = 0 \}$$

 $\ker A \to \text{L\"osungsraum von } Ax = 0$

 \rightarrow Treppenform auflösen und die parametrisierten Vektoren/Lösungsmenge entsprechen dem Kern.

i Beispiel

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Aus diesem Gleichungssystem entsteht folgende Lösungsmenge

$$\begin{cases} x_1 + x_3 + x_4 = 0 \\ x_2 - x_4 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = t_1 \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} + t_2 \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Der Kern dieses Beispiels ist somit:

$$\ker A = \operatorname{span} \left(\begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right)$$

Bild (engl. Image)

$$im(L) = \{L(v) \mid v \in \mathbb{R}^n\}$$

• Sind a_1, \ldots, a_n die Spalten von A, so ist

$$im(A) = span(a_1, \ldots, a_n)$$

Es gibt aber den Fall, dass die Matrix A linear abhängige Vektoren besitzt, welche minimiert werden können und dadurch ein kleineres Bild erhält.

→ Entspricht allen ursprünglichen Vektoren, welche in der Treppenform ein Pivot besitzen (linear unabhängigen)!

i Beispiel

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

Im Vergleich zum Kern, wird jetzt nicht die Lösungsmenge genommen, sondern die **ursprünglichen** Vektoren, welche in der Treppenform ein Pivot besitzen. Dazu muss die Lösungsmatrix noch ein bisschen weiter verarbeitet werden, damit die Pivots bestimmt werden können

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Das Bild dieses Beispiels ist somit:

$$im(A) = span \begin{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \end{pmatrix}$$

Kern und Bild sind Vektorräume!

Ist $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ eine lineare Abbildung, so ist ker(L) ein linearer Unterraum von \mathbb{R}^n und im(L) ein linearer Unterraum von \mathbb{R}^m .

Das Bild im(L) wird auch Spaltenraum von A genannt.

Rang rk & Defekt def

Rang (engl. rank)

$$rk(A) = dim im A$$

→ Anzahl Spalten mit Pivots zählen

Defekt (engl. defect)

$$def(A) = dim ker(A)$$

→ Anzahl Spalten **ohne** Pivots zählen

i Dimensionssatz

Für jede Matrix A gilt

$$rk(A) + def(A) = n$$
 ; $A \in \mathbb{R}^n$

wobei *n* die Anzahl Spalten von *A* ist.

Eigenwerte & -vektoren

i Definition

1. $L: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$, Skalar $\lambda \in \mathbb{R}$ & Vektor $v \in \mathbb{R}^n$

$$v \neq 0$$
 und $L(v) = \lambda \cdot v$

ightarrow v heisst *Eigenvektor von L* und λ heisst *Eigenwert von L*

2. Die *Eigenwerte* und *-vektoren* einer $(n \times n)$ Matrix A sind die Eigenwerte und vektoren der linearen Abbildung

$$L(v) = \lambda v \Leftrightarrow Ax = \lambda x$$

! Wichtig!

- Eigenvektoren gibt es **nur** für **quadratische** Matrizen.
- $v \neq 0$, da ansonsten λ jeder Wert annehmen könnte.
- Zu jedem Eigenwert gibt es **unendlich viele** Eigenvektoren

i Eigenraum

Die Menge aller Eigenvektoren zusammen mit dem Nullvektor

$$U_{\lambda} = \{ v \in \mathbb{R}^n \mid L(v) = \lambda v \}$$

ist ein linearer Unterraum von V. Er heisst *Eigenraum* von L zum Eigenwert λ .

Bestimmung von Eigenwerten & -vektoren

i Definition Eigenraum

Der Eigenraum entspricht der Lösungsmenge/Kern der folgenden Gleichung.

$$U_{\lambda} = \ker(A - \lambda I_n)$$

i Definition Charakteristische Polynom von A

Für eine quadratische Matrix A heisst das Polynom

$$p_A(\lambda) = det(A - \lambda I_n)$$

das charakteristische Polynom von A. Damit können die Eigenwerte einer **quadratischen** Matrix berechnet werden (die Nullstellen des Polynoms p_A entspricht den Eigenwerten λ).

Vorgehen

1. Berechnung des charakteristischen Polynoms

$$p_A(\lambda) = det(A - \lambda I_n)$$

- 2. Bestimmung der Nullstellen $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ von $p_a(\lambda)$. Dies sind die Eigenwerte von A.
- 3. Für jeden Eigenwert λ_i Bestimmung des Eigenraums U_{λ_i} als Lösungsmenge des Gleichungssystem

$$(A - \lambda_i I_n) \cdot v = 0$$

 $v \in U_{\lambda_i}$ ist der Eigenvektor (oder mehrere).

Diagonalisierbarkeit

Eigenwerte

i Definition

Eine quadratische $(n \times n)$ -Matrix A heisst diagonalisierbar, wenn es eine Basis von \mathbb{R}^n aus Eigenvektoren von A gibt.

$$v_1, \ldots, v_n \in \mathbb{R}^n$$
 Basis mit $Av_i = \lambda_i v_i$ für $1 \le i \le n$

Ist eine Matrix diagonalisierbar, kann die **Diagonalmatrix** *D* zusammengestellt werden:

$$D = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{bmatrix}$$

i Eigenwertzerlegung

Eine $(n \times n)$ -Matrix A ist genau dann diagonalisierbar, wenn es eine reguläre Matrix S gibt, so dass

$$S^{-1}AS = \operatorname{diag}(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$$

Ist in diesem Fall v_1, \ldots, v_n eine Basis aus **Eigenvektoren** zu den Eigenwerten $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ von A, so gilt

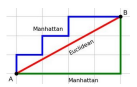
$$S = [v_1 \ldots v_n]$$

Normen & Metriken

Normen

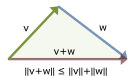
Normen sind in anderen Worten der Betrag von Vektoren. Je nach Norm ist der Betrag anders, wobei drei Normen betrachtet wird: Manhatten, Euklidisch & Maximum.

1. Manhatten-Norm (um die Ecken gehen)



$$\rightarrow ||v||_1 = |v_1| + \cdots + |v_n|$$

2. Euklidische Norm (direkter Weg)



$$\rightarrow ||v||_2 = ||v|| = \sqrt{v_1^2 + \cdots + v_n^2}$$

3. Maximum-Norm (maximaler Betrag)

$$\rightarrow ||v||_{\infty} = \max(|v_1|, \cdots, |v_n|)$$

Diese Norm gibt den Betrag eines Vektors v_n zurück mit dem grössten Betrag.

Metrik

Jede Norm definiert einen Begriff von *Distanz zwischen Punkten* wie folgt.

$$d(x,y) = ||x - y||$$

Es gibt aber auch Distanzen, die nicht von einer Norm herkommen.

Die Hamming-Distanz $d_H(\cdots)$ zählt zwischen zwei Zeichenkette gleicher Länge die Anzahl der Positionen, an denen unterschiedliche Zeichen stehen.

$$d_H(x, y) = \text{Anzahl der } i \text{ so dass } x_i \neq y_i$$

i Definition

Eine *Metrik d* auf einer Menge M ist eine Funktion, die jedem Paar von Elementen $x,y\in M$ eine relle Zahl $d(x,y)\in\mathbb{R}$ zuordnet, sodass die folgenden Eigenschaften erfüllt sind: Für alle $x,y,z\in\mathbb{R}^n$ gilt

- 1. $d(x, x) \ge 0$
- 2. $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- 3. $d(x, y) \le d(y, x)$ (Symmetrie)
- 4. $d(x, y) \le d(x, z) + d(z, y)$ (Dreiecksungleichung)

Orthonormalbasen

i Definition Orthonormal

$$v_i \bullet v_j = \delta_{i,j} = \left\{ egin{array}{ll} 1 & {\sf falls} & i=j \\ 0 & {\sf falls} & i
eq j \end{array}
ight.$$

1. Eine Menge $\{v_1, \ldots, v_k\}$ von Vektoren heisst *orthogonal*, wenn

$$v_i \bullet v_j = 0$$
 für alle $1 \le i, j \le k$ mit $i \ne j$

2. Eine Menge $\{v_1, \ldots, v_k\}$ von Vektoren heisst *ortho***normal**, wenn

orthonormal \rightarrow orthogonal

$$v_i \bullet v_j = 0$$
 für alle $1 \le i, j \le k$ mit $i \ne j$

 $\mathsf{ortho} \mathbf{normal} \to \mathsf{normiert}$

$$||v_i|| = 1$$
 für alle $1 \le i \le k$

Spektralsatz

Orthonormalbasen spannen ein Unterraum auf, wobei alle Basen voneinander **orthogonal** sind und jeweils den euklidischen Betrag $\|v\|_2 = 1$ beträgt.

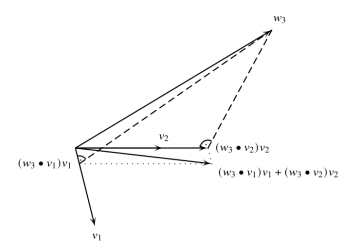
i Definition Orthonormalbasis ONB

Eine *Orthonormalbasis* (ONB) eines linearen Unterraums $U \subseteq \mathbb{R}^n$ ist eine orthonormale Menge, die auch

eine Basis von U ist.

Orthonormalbasen können mit dem Gram-Schmidt Verfahren aufgebaut werden.

Gram-Schmidt-Verfahren



Vorgehen

- 1. Normierung: $v_1 = w_1/\|w_1\|$
- 2. Für $i \in \{2, ..., n\}$ nimm an, dass $v_1, ..., v_{i-1}$ bereits konstruiert ist
- 3. Projektion des Vektors auf die normierten ONB-Vektoren

$$v_i' = w_i - ((w_i \bullet v_1)v_1 - \cdots - (w_i \bullet v_{i-1})v_{i-1})$$

- 4. Normierung: $v_i = v_i'/||v_i'||$
- 5. Dies wird für alle benötigten Vektoren im ONB wiederholt.

Die Funktion in (\cdots) berechnet den Projektionsvektor \overrightarrow{p} . Durch die Projektion auf allen bereits normierten Vektoren, wird die Orthogonalität untereinander aufgestellt.

i Orthogonale Matrizen

Die Matrix V besteht aus normierten Eigenvektoren! Bilden die Spalten der quadratischen Matrix $V \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine **Orthonormalbasis**, so gilt

$$V^TV = I_n$$

ightarrow Eigenvektoren einzeln normieren! Solche Matrizen werden *orthogonal* genannt (nicht *orthonormal*)

i Spektralsatz

Matrix A ist eine symmetrische quadratische Matrix A und somit orthogonal diagonalisierbar.

$$V^T A V = D$$

Hierbei sind die Spalten von V eine Basis des \mathbb{R}^n von Eigenvektoren von A.

Für eine quadratische Matrix A erhält man die Hauptachsentransformation

$$A = VDV^T$$

4

Berechnung der Hauptachsentransformation

Wenn Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ symmetrisch ist:

- 1. Bestimmung der Eigenwerte $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{R}$
- 2. Für jeden Eigenwert λ_i Bestimmung einer Basis des Eigenraums U_{λ}
- 3. Für jeden Eigenraum Anwendung des Gram-Schmidt-Verfahrens auf die Basis, um eine ONB zu finden \Rightarrow ONB v_1, \dots, v_n des \mathbb{R}^n
- 4. $D = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ $\operatorname{und} V = \begin{bmatrix} v_1 & \cdots & v_n \end{bmatrix}$
- 5. Hauptachsentransformation berechnen mit vorheriger Gleichung

Singulärwertzerlegung (engl. singular value decomposition (SVD))

Die Singulärwertzerlegung existiert für jede Matrix, nicht nur für quadratische.

Für jede $(n \times m)$ -Matrix A ist die $(n \times n)$ -Matrix S **symmetrisch**.

$$S = A^T A$$

Auf S kann der Spektralsatz angewandt werden, und es gibt eine othogonale Matrix V mit

$$S = A^T A = V D V^T$$

 \rightarrow Diagonalmatrix D beinhaltet die Eigenwerte

i Singulärwertzerlegung

$$\varepsilon \left[\begin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array} \right] = \varepsilon \left[\begin{array}{c} \mathbf{U} \\ \mathbf{U} \end{array} \right] \varepsilon \left[\begin{array}{c} \mathbf{\Sigma} \\ \mathbf{V}^{\top} \end{array} \right]$$

Sei A eine $(m \times n)$. Dann existieren Matrizen

- **ONB** $U \in \mathbb{R}^{m \times m}$ mit Spaltenvektoren u_i
- **ONB** $V \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit Spaltenvektoren v_i
- $\Sigma \in \mathbb{R}^{m \times n}$ ist die *Singulärwertmatrix* von *A* mit Einträgen

$$\Sigma_{ij} = \left\{ \begin{array}{ll} \sigma \ge 0 & \text{für } i = j \\ 0 & \text{für } i \ne j \end{array} \right.$$

Die Einträge erfüllen $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \cdots \geq \sigma_{min(m,n)} \geq 0$ (Sortieren nicht vergessen!)

so dass

$$A = U \Sigma V^T$$

Diese Gleichung wird *Singulärwertzerlegung* (engl. singular value decomposition *SVD*) genannt.

Die Matrix Σ beinhaltet die Wurzelwerte der Eigenwerte.

$$\Sigma = \begin{bmatrix} \sigma_1 & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ & \ddots & \sigma_n \\ \vdots & & 0 \\ & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{\lambda_1} & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ & & \ddots & \sqrt{\lambda_n} \\ \vdots & & 0 \\ & & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

Singulärwert-Gleichung

Mit der *Singulärwert-Gleichung* werden die Vektoren für die *Links-Singulärmatrix U* berechnet. Falls zu wenig σ_i für die Matrix, wird die Singulärwert-Gleichung als homogen betrachtet (Warum? keine Ahnung).

$$A \cdot v_j = \begin{cases} \sigma_j \cdot u_j & \text{für } j = 1, \dots, r \\ 0 & \text{für } j = r + 1, \dots, n \end{cases}$$

Wichtig! σ_i entspricht dem Singulärwert!

$$u_j = \frac{1}{\sigma_i} A \cdot v_j$$

Damit kann dann *U* zusammengesetzt werden:

$$U = \begin{bmatrix} u_1 & \cdots & u_n \end{bmatrix}$$

18

Python **4**

Basics

Loops

Typen

Python ist dynamic typed und hat somit keine Typen wie uint8_t oder char*. Eine Variable ändert sein Typ je nach was dieser zugewiesen wird. Um ein bisschen Kontrolle über den Typ einer Variable zu haben, kann der type()-Befehl verwendet werden.

```
var = 5
print(type(var))
<class 'int'>
```

Wird var verändert, ändert sich auch der Typ

```
var = "Hello World"
print(type(var))
<class 'str'>
```

Liste von allen Typen:

• Text: str

Numeric: int, float, complexSequence: list, tuple, range

Mapping: dictBoolean: bool

Listen

Eine Liste kann gemischte Datentpen beinhalten.

```
pizza = ['Pizza',1,2,3,'not Pasta']
len(pizza) # = 5
pizza[4] = 4
```

Andere Funktionen mit Listen.

```
pizza[-1]  # get last item
pizza + pizza # concat two lists
pizza[:3]  # get 3 first items
pizza[1:4]  # get item Nr.2 & 3
```

Linspace

Der Befehl np.linspace(...) erzeugt eine Liste, welche gleichmässige Abstände zu den Einträgen erzeugt.

```
x = np.linspace(start=1, stop=10, num=4)
array([ 1., 4., 7., 10.])
```

Arange

Der Befehl np.arange(...) erzeugt eine Liste, welche vom start-Wert in step Schritten bis **vor** dem stop-Wert geht.

Ein- & Ausgabe

Eingabe

```
input("Flavour Text before Input: ")
Ausgabe
```

```
print("This prints out this text")
print(object)
```

Nützliche Befehle

- ullet cls , clear o Konsole leeren
- who → Liste aller Variablen anzeigen
- \bullet whos \to Liste aller Variablen mit ihren Werten anzeigen
- ullet del <variable> o Variable löschen
- %reset → Alle Variablen löschen
- help() → Interaktive Hilfe

Linear Algebra Libraries

Für Linear Algebra können zwei Bibliotheken verwendet werden:

```
import numpy as np
from scipy import linalg
```

i Genauigkeit & Kompatibilität

Generell sollten die Lineare-Algebra-Methoden von scipy verwendet werden. scipy beinhaltet alle Linear-Algebra von numpy.

ightarrow scipy ist genauer als numpy

Format & Anzahl Elemente

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

.shape gibt das Format der Matrix (<Zeilen>,<Spalten>), nach dem Ansatz von "Zeilen zuerst, Spalten Später".

B.shape # Output: (3, 2)

.size Gibt die Anzahl Elemente der Matrix aus.

B.size # Output: 6

Matrixtypen

A = np.array([[1, 2], [3, 4], [5, 6]])

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{bmatrix}$$

B = np.zeros([2,3])

$$B = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

C = np.ones([3,2])

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

D = np.eye(3)

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

E = np.diag([1,2,3])

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

Zugriff auf Untermatrizen

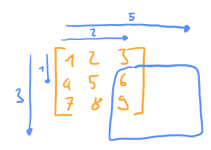
Ähnlich wie bei Listen, können bei Matrizen/Arrays einzelne Werte, Spalten, Zeilen oder Teilmatrizen entnommen werden.

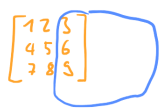
$$F = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix}$$

 $F[1,0] \Rightarrow 4$ $F[4,5] \Rightarrow ERROR - out of bounds$

Anstatt einzelne Werte abzufragen, können auch

F[<row start>:<row end>,<col start>:<col end>]





Referenzen

$$G = F[1:3,2:4]$$

Lässt G als eine Referenz von F dienen. Jegliche Änderungen an F wird direkt an G übertragen.

Um eine Kopie einer Matrix zu machen, muss die Methode numpy.copy verwendet werden.

Stitching

Die *Stitching*-Funktionen hstack & vstack können verwendet werden, um Matrizen über die horizontale oder vertikale Seite zusammenzusetzen.

$$\begin{bmatrix} A & C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 1 \\ 5 & 6 & 1 & 1 \end{bmatrix}$$

np.vstack([B,D])

$$\begin{bmatrix} B \\ D \end{bmatrix} \Longrightarrow \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Grundoperationen

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

Transponieren

A.T

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

Elementweise Operationen +, -, *, /

A*2

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{bmatrix}$$

A*np.eye(2)

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \circ \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix}$$

Elementweise Potenz **

A**2

$$\begin{bmatrix} 1^2 & 2^2 \\ 3^2 & 4^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 9 & 16 \end{bmatrix}$$

A**A

$$\begin{bmatrix} 1^1 & 2^2 \\ 3^3 & 4^4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 27 & 256 \end{bmatrix}$$

Matrixmultiplikation @

A@A

Potenz im Sinne Matrixmultiplikation

np.linalg.matrix_power(A,3)

$$AAA = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 37 & 54 \\ 81 & 118 \end{bmatrix}$$

Inverse

np.linalg.inv(A)

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} -2 & 1\\ \frac{3}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

Danger

Diese Funktion gibt eine Fehlermeldungen aus, wenn Matrix A eine singuläre Matrix ist.

Determinante

$$\det A = -2$$

Nicht Vergessen!

- $\det A = 0 \Rightarrow \text{Nicht invertierbar!}$
- det $A \neq 0 \Rightarrow$ Invertierbar!

Eigenwerte und -vektoren

```
B = np.array([[1,1], [1,1]])
ev, S = np.linalg.eig(B)

# ev:
[2. 0.]

# S:
[[ 0.70710678 -0.70710678]
  [ 0.70710678 0.70710678]]
```

■ Vorsicht!

Ist die Matrix nicht diagonalisierbar, so liefert Python linear abhängige Eigenvektoren zurück.

Normen, Skalarprodukt und das Gram-Schmidt-Verfahren

Norm

```
np.linalg.norm(<array>,<norm>)
```

- 1 \rightarrow Manhatten Norm $||v||_1$
- 2 \rightarrow euklidische Norm $||v||_2$
- inf oder np.inf \rightarrow Maximumnorm $||v||_{\infty}$

Skalarprodukt

```
np.dot(<vector>,<vector>)
```

Nur folgendes verwenden

```
<vector>.T@<vector>
```

Important

Nach Polonis Worten, funktioniert np.dot(...) **nicht**.

Was der folgenden Gleichung entspricht

$$x \bullet y = x^T y = \begin{bmatrix} x_1 & \cdots & x_n \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ \cdots \\ y_n \end{bmatrix}$$

Berechnet das Skalarprodukt der angegebenen Vektoren.

Gram-Schmidt-Verfahren

```
np.linalg.qr(<matrix>)

u = np.array([[1], [2], [0]])
v = np.array([[8], [1], [-6]])
w = np.array([[0], [0], [1]])

A = np.hstack([u, v, w])

Q,R = np.linalg.qr(A)
```

- Q \rightarrow Orthonormale Vektoren v_1, \ldots, v_n
- R \rightarrow Koordinaten der ursprünglichen Vektoren w_1, \ldots, w_n

Singulärwertzerlegung

Important

sigma beinhaltet nur die Singulärwerte, nicht die Matrix!

$$sigma = {\sigma_1, \ldots, \sigma_n}$$

Lineare Gleichungssysteme

i Mini Repetition

$$Ax = b \Leftrightarrow x = A^{-1}b$$

Wenn x unbekannt ist, A zuerst prüfen ob regulär mit det(A), ansonsten nicht möglich, bzw. unendlich viele Lösungen möglich.

Matrixmultiplikationen werden mit dem Befehl @ $(\rightarrow A \cdot B)$ anstatt * $(\rightarrow A \circ B)$ gemacht!

Die Funktion np.linalg.solve(A,b) löst das Gleichungssystem Ax = b nach x auf.

np.linalg.solve(A,b)

Danger

Diese Funktion gibt Fehlermeldungen aus, wenn...

- Matrix A eine singuläre Matrix ist
- Matrix A nicht quadratisch ist

Dieses Gleichungssystem kann auch mit der inversen Matrix berechnet werden:

x = np.linalg.inv(A)@b

Fall: Matrix ist singulär

Wenn die Determinante einer Matrix (z.B. A) det A = 0 ist, dann kann np.linalg.solve(...) nicht gebraucht werden. Es wird die Funktion np.linalg.lstsq() bzw. scipy.linalg.lstsq() verwendet (lstsq \rightarrow least-squares solution)

Important

Die Lösung von np.linalg.lstsq() bzw. scipy.linalg.lstsq() immer überprüfen, da es möglich sein kann, dass die gegebene Lösung eigentlich gar keine Lösungist.

Im Fall einer singulären Koeffizientenmatrix kann das Gleichungssystem entweder gar keine oder unendlich viele Lösungen haben.

i Note

Hat ein lineares Gleichungssystem Ax = b unendlich viele Lösungen, so wird durch scipy.linalg.lstsq() der euklidische Abstand von x zum Ursprung minimiert.

i Note

Hat ein lineares Gleichungssystem Ax = b <u>keine</u> <u>Lösung</u>, so wird durch scipy.linalg.lstsq() der euklidische Abstand von Ax zu b minimiert.

Kern

Der Kern einer Matrix wird mit dem Befehl

np.linalg.null_space(A)
bzw.
linalg.null_space(A)

berechnet.

Rang

i Note

Ein lineares Gleichungssystem Ax = b ist genau dann konsistent, wenn

$$\operatorname{rk} A = \operatorname{rk} \begin{bmatrix} A & b \end{bmatrix}$$

Der Rang wird mit dem Befehl

np.linalg.matrix_rank(A)

berechnet (scipy besitzt diese Funktion **nicht**)

