

Lineare Algebra

by Danny Camenisch

Komplexe Zahlen

$$z = \underbrace{x}_{\text{Re}} + \underbrace{yi}_{\text{Im}} = r \cdot (\cos(\varphi) + i \sin(\varphi)) \quad \bar{z} = x - iy = r \cdot e^{i(2\pi - \varphi)}$$

$= r \cdot e^{i\varphi}$ Polarform

$$|z| = r = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z \cdot \bar{z}} \quad \varphi = \begin{cases} \arctan \frac{y}{x} & \text{I Q.} \\ \arctan \frac{y}{x} + \pi & \text{II/III Q.} \\ \arctan \frac{y}{x} + 2\pi & \text{IV Q.} \end{cases}$$

Operationen:

$$+/- : (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2) \cdot i$$

$$z_1 \cdot z_2 : (x_1 + y_1 i) \cdot (x_2 + y_2 i) = r_1 \cdot r_2 \cdot e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)}$$

$$\frac{z_1}{z_2} : \frac{r_1}{r_2} \cdot e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)} = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{|z_2|^2}$$

$$z^n : r^n \cdot e^{i\varphi^n}$$

$$\sqrt[n]{a} : a = z^n \Leftrightarrow |a| \cdot e^{i\alpha} = r^n \cdot e^{i\varphi^n} \Leftrightarrow \begin{cases} r = \sqrt[n]{|a|} \\ \varphi = \frac{\alpha + 2k\pi}{n} \end{cases} \quad \begin{matrix} k=0, \dots, n-1 \\ \text{Haupt-} \\ \text{werte} \end{matrix}$$

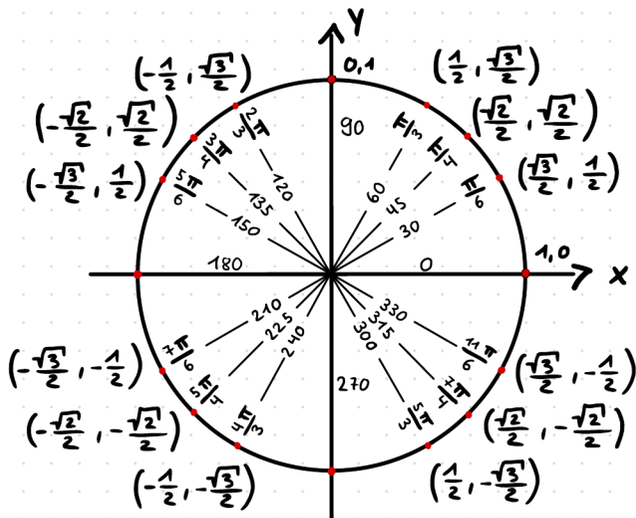
Polynome $P(z)=0$ lösen

$$\text{Grad 2: } z = \frac{b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\text{Sonderfall: } az^n + c = 0 \Leftrightarrow z = \sqrt[n]{-\frac{c}{a}}$$

Bei Polynomen mit komplexen Nullstellen, treten die NS als komplex, konjugiertes Paar auf

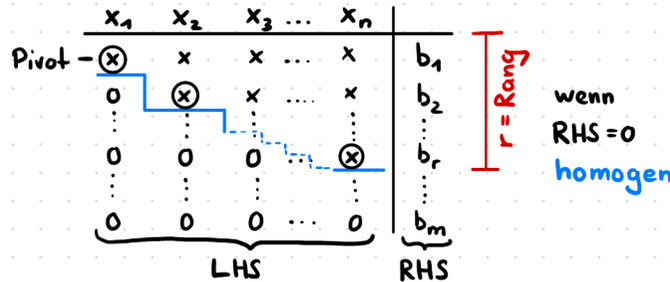
Bei einem Polynom über \mathbb{C} mit ungeradem Grad gibt es min. eine reelle Nullstelle.



LGS

Gauss-Algorithmus $O(n^3)$ Ziel: Zeilenstufenform

Operationen: \cdot Zeilen vertauschen \cdot Zeilen $+/-$
 \cdot Zeilen multiplizieren



Verträglichkeitsbedingungen: $b_{r+1} = \dots = b_m = 0$

Anzahl Lösungen:

S.1.1. $Ax=b$ hat min. 1 Lösung $\Leftrightarrow r=m$ od. $r < m + \text{VB}$
ist dass erfüllt so gilt: $\cdot r=n$ 1 Lösung
 $\cdot r < n$ ∞ Lösungen

$$\Rightarrow r=m : \begin{cases} r=n=m \text{ 1 Lsg regulär} \\ r < n \infty \text{ Lsg } (n-r) \text{ freie Variablen} \end{cases}$$

$$\Rightarrow r < m : \begin{cases} r=n \text{ 1 Lsg} \\ r < n \infty \text{ Lsg } (n-r) \text{ freie Variablen} \end{cases}$$

Bei einem homogenen LGS sind die VB immer erfüllt. Nur wenn $r < n$ gibt es nicht triviale LGS.

Matrizen & Vektoren

Eine $m \times n$ Matrix hat m Zeilen und n Spalten, wobei das i,j Element mit $a_{i,j}$ oder $(A)_{i,j}$ bezeichnet wird.

S.2.1.

$\cdot (\alpha\beta)A = \alpha(\beta A)$	$\cdot (A+B)+C = A+(B+C)$
$\cdot (\alpha A)B = \alpha(AB)$	$\cdot (AB) \cdot C = A(BC)$
$\cdot (\alpha+\beta)A = \alpha A + \beta A$	$\cdot (A+B) \cdot C = AC + BC$
$\cdot \alpha(A+B) = \alpha A + \alpha B$	$\cdot A(B+C) = AB + AC$
$\cdot A+B = B+A$	

\triangle generell gilt $AB \neq BA$ (nicht kommutativ)
wenn $AB=BA$ kommutieren die Matrizen

Def. Wenn $AB=0$, so sind A und B **Nullteiler**.

Def. Eine **Linearkombination** der Vektoren a_1, \dots, a_n ist $\alpha_n \cdot a_n + \dots + \alpha_1 \cdot a_1$

Def. Eine Matrix ist **symmetrisch**, wenn $A^T = A$ und **Hermitesch** wenn $A^H = A$. (diag = reel)

Def. Eine Matrix ist **schiefsymmetrisch**, wenn $A^T = -A$ gilt.

S.2.6. $\cdot (A^T)^T = A$ $\cdot (\alpha A)^T = \alpha(A^T)$ $\cdot (A+B)^T = A^T + B^T$
 $\cdot (AB)^T = B^T A^T \leftarrow \triangle$ falls A, B symmetrisch

S.2.7. $A^T A = A A^T$ (symmetrisch) $| AB = BA \Leftrightarrow AB$ symmetrisch

Skalarprodukt und Norm (euklidisch)

Das eukl. **Skalarprodukt**: $\langle x, y \rangle = x^T y$ (**inneres Produkt**)

S.2.9. \cdot SP ist linear, $\langle x, y+z \rangle = \langle x, y \rangle + \langle x, z \rangle$
und $\langle x, \alpha y \rangle = \alpha \langle x, y \rangle$.
 \cdot SP ist symmetrisch/Hermitesch $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$
 \cdot SP ist positiv definit $\langle x, x \rangle > 0$, sonst $x=0$.

Die eukl. **Norm**: $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle} = \sqrt{x^T x}$ (Länge von x)

S.2.11. **Schwarzsche Ungleichung**: $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \cdot \|y\|$
das Gleich gilt wenn y ein Vielfaches von x ist.

S.2.12. Für die eukl. /2-Norm gilt:
 \cdot positiv definit $\|x\| > 0$ ($=0$ wenn $x=0$)
 $\cdot \| \alpha x \| = |\alpha| \cdot \|x\|$
 \cdot **Dreiecksungleichung**: $\|x \pm y\| \leq \|x\| + \|y\|$

Def. **Winkel** φ zwischen x, y : $\varphi = \arccos \frac{\langle x, y \rangle}{\|x\| \cdot \|y\|}$

Def. x, y sind **orthogonal**, wenn $\langle x, y \rangle = 0$; $x \perp y$

S.2.13. **Pythagoras**: $\|x \pm y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$ falls $x \perp y$

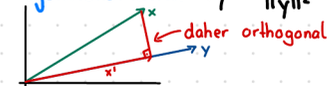
Def. **p-Norm**: $\|x\|_p = (|x_1|^p + \dots + |x_n|^p)^{1/p}$

Äusseres Produkt und Projection

Das **äussere Produkt** ist die Matrix die entsteht wenn wir zwei Vektoren x, y wie folgt multiplizieren: $x \cdot y^T$. (Rang=1)

S.2.15 Die **orthogonale Projektion** von x auf y ist gegeben durch: $P_y x = \frac{1}{\|y\|^2} \cdot y y^H x$

Def Die **Projektionsmatrix** $P_y = \frac{1}{\|y\|^2} \cdot y y^H$



Inverse

Def. Eine $n \times n$ Matrix A ist **invertierbar**, wenn eine Matrix A^{-1} existiert, so dass $A \cdot A^{-1} = I_n = A^{-1} \cdot A$.

S.2.17. Es gilt: A ist invertierbar $\Leftrightarrow \exists X: AX = I_n$
 A ist regulär, $\text{Rang } A = n$ $\Leftrightarrow X$ ist **eindeutig**

S.2.18 Sind A, B regulär so gilt:
 A^{-1} ist regulär und $(A^{-1})^{-1} = A$
 AB ist regulär und $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
 A^H ist regulär und $(A^H)^{-1} = (A^{-1})^H$

S.2.19 Ist A regulär, so hat das LGS $Ax = b$ die eindeutige Lösung $x = A^{-1}b$.

Inverse finden $O(n^3)$: $[A | I] \xrightarrow{\text{Zeilenoperationen}} [I | A^{-1}]$

Falls $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ und $\det(A) \neq 0 \Leftrightarrow A$ invertierbar, so ist
 $A^{-1} = \frac{1}{ad-bc} \cdot \begin{pmatrix} d & -b \\ -c & a \end{pmatrix}$

Orthogonale / Unitäre Matrizen

Def. Eine Matrix heisst **orthogonal/unitär**, wenn
 $AA^T = I_n$ / $AA^H = I_n$
 $A^T A = I_n$ / $A^H A = I_n$
 $\det A = \pm 1$

S.2.20. Sind A und B unitär so gilt:
 A ist regulär und $A^{-1} = A^H$ **alle Spalten sind orthonormal**
das Gleiche gilt für orthogonale Matrizen: $AA^T = I_n$
 A^{-1} ist unitär
 AB ist unitär

S.2.21. Abbildungen durch unitäre / orthogonale Matrizen sind längen- und winkeltreu.

Rotationsmatrix

$$\begin{pmatrix} \cos \varphi & \sin \varphi \\ -\sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix} \text{ oder } \begin{pmatrix} \cos \varphi & 0 & \sin \varphi & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sin \varphi & 0 & \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Rotation der durch die die erste und dritte Achse aufgespannte Ebene

Blockmatrix

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \text{ wenn invertierbar } A^{-1} = \begin{pmatrix} a_{11}^{-1} & a_{12}^{-1} \\ a_{21}^{-1} & a_{22}^{-1} \end{pmatrix}$$

Kann rechnen erleichtern.

LR-Zerlegung

Die **LR-Zerlegung** ist ein weiteres Verfahren zum lösen von LGS. Es ist besonders effektiv wenn wir mehrere LGS mit gleichem A haben.

1. Finde $PA = LR$

2. Löse $Lc = Pb$

3. Löse $Rx = c$

Wenn Zeilen vertauscht werden verändert sich P (**pivoting**).

Es ist nützlich wenn das Pivot $|x|$ möglichst gross ist.

Bsp.

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

$$\rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 2 & 1 & 2 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & \frac{3}{2} & 2 & | & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 1 & 0 & | & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{matrix}$$

$$\rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 2 & 1 & 2 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & | & 0 & \frac{3}{2} & 2 & | & \frac{1}{2} & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & | & 0 & 0 & -\frac{4}{3} & | & 1 & \frac{2}{3} & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \\ \\ \end{matrix}$$

$\underbrace{\hspace{1.5cm}}_P \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_R \quad \underbrace{\hspace{1.5cm}}_L$

Vektorräume

Def. Ein **Vektorraum** V über \mathbb{K} ist eine nicht leere Menge, auf der eine Vektoraddition und Skalarmultiplikation definiert sind.

- Axiome:
- V1. $x + y = y + x$
 - V2. $(x + y) + z = x + (y + z)$
 - V3. $\exists 0 \in V: x + 0 = x$ **-Nullvektor**
 - V4. $\forall x$ existiert $-x: x + (-x) = 0$
 - V5. $\alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y$
 - V6. $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$
 - V7. $(\alpha\beta)x = \alpha(\beta x)$
 - V8. $1x = x$

S.4.1. i) $0 \cdot x = 0$ ii) $\alpha \cdot 0 = 0$ iii) $\alpha \cdot x = 0 \Rightarrow x = 0$ od. $\alpha = 0$
 iv) $(-\alpha) \cdot x = \alpha \cdot (-x) = -(\alpha x)$

Unterräume

Def. Ein **Unterraum** U ist eine nicht-leere Teilmenge von V , der abgeschlossen ist bzgl. addition und multiplikation. U beinhaltet immer den Nullvektor.

S.4.3. Jeder Unterraum ist ein Vektorraum.

Def. Die Menge der Linearkombinationen der Vektoren v_1, \dots, v_n ist der Unterraum **aufgespannt** durch diese Vektoren $\rightarrow \text{span}\{v_1, \dots, v_n\} \rightarrow$ lineare Hülle von v_1, \dots, v_n .

Def. Die Vektoren v_1, \dots, v_n sind ein **Erzeugendensystem** von V , wenn $\forall w \in V \Rightarrow w \in \text{span}\{v_1, \dots, v_n\}$.

Bsp. Sei V der VR der reellwertigen Funktionen über \mathbb{R} . Zeige, dass $U = \{f \in V: f(x+2\pi) = f(x)\} \subseteq V$.

Beweis der 3. Bedingungen

U_0 : $\theta(x) = \text{Nullfunktion} \Rightarrow \theta \in U$
 $\theta(x) = 0 = \theta(x+2\pi)$

U_1 : $X, Y \in U \Rightarrow X(x) = X(x+2\pi)$ und $Y(x) = Y(x+2\pi)$
 $f := X + Y, f(x) = X(x) + Y(x) = X(x+2\pi) + Y(x+2\pi) = f(x+2\pi)$
 $\Rightarrow f \in U$

U_2 : $\alpha \in \mathbb{R}, W \in U \Rightarrow W(x) = W(x+2\pi)$
 $\alpha W(x) = \alpha W(x+2\pi)$
 $\Rightarrow \alpha W \in U \quad \square$

Lineare Abhängigkeit, Basen und Dimensionen

Def. Vektoren v_1, \dots, v_n sind **linear unabhängig**, wenn kein Vektor eine LK der anderen Vektoren ist.
 $\sum_{k=1}^n \alpha_k v_k = 0$ only if $\alpha_1 = \dots = \alpha_n = 0$.

Def. Eine $\text{span}\{v_1, \dots, v_n\} = V$ ist eine **Basis** \mathcal{B} von V , wenn v_1, \dots, v_n l.u. sind.

Def. Die **Dimension** von V ist $\dim V = |\text{span } V|$. $\dim \{0\} = 0$

L.4.8. Jede Menge $\{v_1, \dots, v_m\} \subset V$ mit $|\mathcal{B}_v| < m$ ist linear abhängig.

K.4.10 In jedem endlichen VR, ist eine Menge von n l.u. Vektoren eine Basis von V , wenn $\dim V = n$.

Def. Die Koeffizienten ξ_k sind **Koordinaten** von x bzgl. einer Basis \mathcal{B} . $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)^T$ ist ein **Koordinatenvektor** und $x = \sum_{i=1}^n \xi_i b_i$; ist die **Koordinatendarstellung** von x bzgl. \mathcal{B} .

Def. Zwei Unterräume $U, U' \subset V$ sind **komplementär**, wenn jedes $v \in V$ eine eindeutige Darstellung $v = u \in U + u' \in U'$ hat. V ist dann die direkte Summe aus U und U' : $V = U \oplus U'$.

Basiswechsel und Koordinatentransformation

Def. Wenn wir von einer alten Basis \mathcal{B} zu einer neuen Basis \mathcal{B}' wechseln, können wir die neue Basis mit der alten darstellen $b'_k = \sum_{i=1}^n T_{ik} b_i$, wobei $T = (T_{ik})$ die **Basiswechselmatrix** ist.

S.4.13. $\xi = T \xi'$ und $\xi' = T^{-1} \xi$. T ist invertierbar (regulär)

Def. Wollen wir die neu Basis gilt $\mathcal{B}' = \mathcal{B} \cdot T$

$\triangle T$ ist von neu nach alt bei Koordinaten \triangle

Lineare Abbildungen

Def. Eine Abbildung $F: V \rightarrow W$ ist **linear**, wenn gilt:

- $F(v+w) = F(v) + F(w)$
- $F(\alpha \cdot v) = \alpha \cdot F(v) \Rightarrow F(\alpha v + w) = \alpha \cdot F(v) + F(w)$

Funktionen

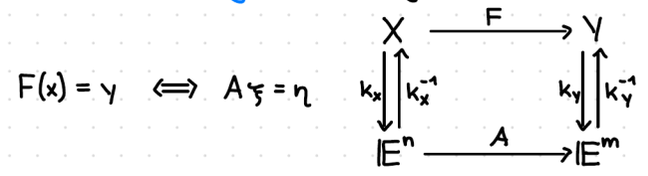
Sei $F: X \rightarrow Y$ kann dies als eine Funktion $x \mapsto f(x)$ betrachtet werden.

Def. **Injektiv**: $\forall x, x' \in X: f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'$
Surjektiv: $f(X) = Y$
Bijektiv: injektiv und surjektiv $\Rightarrow f^{-1}$ existiert

Matrixdarstellung von linearen Abbildungen

Sei F eine lineare Abbildung $X \rightarrow Y$. $F(b_i) \in Y$ lässt sich als LK der Basen von Y schreiben, $F(b_i) = \sum_{k=1}^m a_{k,i} c_k$

Def. Die Matrix $A^{m \times n}$ mit Elementen $a_{k,l}$ heisst die **Abbildungsmatrix** bezüglich X, Y .



Def. Ist F bijektiv, so ist es ein **Isomorphismus**, ist $X=Y$, ist es ein **Automorphismus**.

S.5.1. Ist F ein Isomorphismus, so existiert F^{-1} und ist auch ein Isomorphismus.

Kern, Bild und Rang

Def. Der **Kern** von F ist $\ker F = \{x \in X \mid F(x) = 0\}$ ist ein Unterraum von X . F injektiv $\iff \ker F = \{0\}$ S.5.6

Def. Das **Bild** von F ist $\text{im } F = \{F(x) \mid x \in X\}$ ist ein Unterraum von Y . F surjektiv $\iff \text{im } F = Y$

$\ker A =$ Lösungsmenge von $Ax=0$
 $\text{im } A =$ Menge aller b , so dass $Ax=b$ lösbar ist

S.5.7. **Rangsatz**: $\dim X - \dim(\ker F) = \dim(\text{im } F) = \text{Rang } F$

Def. Der Rang F ist gleich $\dim(\text{im } F)$.

- K.5.8. $F: X \rightarrow Y$ injektiv $\iff \text{Rang } F = \dim X$
- $F: X \rightarrow Y$ surjektiv $\iff \text{Rang } F = \dim Y$
- $F: X \rightarrow Y$ bijektiv $\iff \text{Rang } F = \dim X = \dim Y$
Isomorphismus
- $F: X \rightarrow X$ bijektiv $\iff \text{Rang } F = \dim X$
Automorphismus $\iff \ker F = \{0\}$

K.5.10. $\text{Rang}(G \circ F) \leq \min(\text{Rang } F, \text{Rang } G)$

G injektiv $\Rightarrow \text{Rang}(G \circ F) = \text{Rang } F$

F surjektiv $\Rightarrow \text{Rang}(G \circ F) = \text{Rang } G$

Matrizen als lineare Abbildungen

Def. Der **Spaltenraum** von A ist der Unterraum $\mathcal{R}(A) = \text{span}\{a_1, \dots, a_n\}$, im $A = \mathcal{R}(A)$.

Def. Der **Nullraum** von A ist der Unterraum $\mathcal{N}(A) = \mathcal{L}_0(Ax=0)$, $\ker A = \mathcal{N}(A)$. # freie Variablen = $\dim \mathcal{N}(A)$

S.5.12. $\text{Rang } A = r$ und \mathcal{L}_0 Lösungsmenge von $Ax=0$
 $\Rightarrow \dim \mathcal{L}_0 = \dim \mathcal{N}(A) = \dim(\ker A) = n - r$

S.5.13. $\text{Rang } A \in M^{m \times n}$: # Pivotelemente in REF
 $\cdot \dim(\text{im } A)$
 $\cdot \dim$ des Zeilen-/Spaltenraum

K.5.14. $\text{Rang } A^T = \text{Rang } A^H = \text{Rang } A$

S.5.16. $A \in M^{m \times n}$ und $B \in M^{p \times m}$:
 $\cdot \text{Rang } BA \leq \min(\text{Rang } A, \text{Rang } B)$
 $\cdot \text{Rang } B = m \leq p \Rightarrow \text{Rang } BA = \text{Rang } A$
 $\cdot \text{Rang } A = m \leq n \Rightarrow \text{Rang } BA = \text{Rang } B$

S.5.18. Für quad. Matrizen sind folgende Aussagen äquivalent
 $\cdot A$ ist regulär $\cdot A$ ist invertierbar
 $\cdot \text{Rang } A = n$ \cdot Zeilen sind l.u.
 \cdot Spalten sind l.u. $\cdot \text{im } A = \mathcal{R}(A) = \mathbb{E}^n$
 $\cdot \ker A = \mathcal{N}(A) = \{0\}$

S.5.19. Für $Ax=b, b \neq 0$ mit einer Lösung x_0 und \mathcal{L}_0 , so ist die Lösungsmenge $\mathcal{L}_b = x_0 + \mathcal{L}_0$ ein affiner Teilraum. Kein echter Unterraum da $0 \notin \mathcal{L}_b$

Finden einer Basis von

- im A :
1. Zeilenstufenform nicht
 2. Pivotspaltenmerken REF
 3. Pivotspalten von A sind eine Basis von im A
- ker A :
1. Zeilenstufenform
 2. Freie Variablen finden
 3. \mathcal{L}_0 von $Ax=0$ als LK von Vektoren mit den freien Variablen als Koeff. Diese Vektoren bilden eine Basis.

Zauberzahlen m, n, r

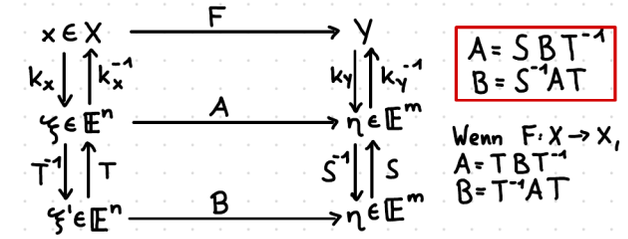
Sei $A \in M^{m \times n}$ mit $\text{Rang } A = r$

- $\cdot \dim(\text{im } A) = \dim(\text{im } A^T) = r, \dim(\ker A) = n - r, \dim(\ker A^T) = m - r$
- $r = n \iff \ker A = \{0\} \iff$ Spalten von A sind l.u. \iff Zeilen A sind erzeugend $\iff A$ ist injektiv
- $r = m \iff \ker A^T = \{0\} \iff$ Spalten A sind erzeugend \iff Zeilen von A sind l.u. $\iff A$ ist surjektiv

Abbildung von Koordinatentransformationen

Seien X und Y VR mit $\dim X = n, \dim Y = m$ und:

- $F: X \rightarrow Y$ eine lineare Abbildung
- $A: \mathbb{E}^n \rightarrow \mathbb{E}^m, \xi \rightarrow \eta$, eine Abbildungsmatrix
- $B: \mathbb{E}^n \rightarrow \mathbb{E}^m, \xi' \rightarrow \eta'$, eine Abbildungsmatrix
- $T: \mathbb{E}^n \rightarrow \mathbb{E}^n, \xi' \rightarrow \xi$, eine Transformationsmatrix
- $S: \mathbb{E}^m \rightarrow \mathbb{E}^m, \eta' \rightarrow \eta$, eine Transformationsmatrix



S.5.20. Hat F Rang r , so besitzt bzgl. geeigneten Basen von X, Y die Abbildungsmatrix:

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

Vektorräume mit Skalarprodukt

Def. Eine **Norm** in einem VR ist eine Funktion $\|\cdot\|: V \rightarrow \mathbb{R}, x \rightarrow \|x\|$ mit den Bedingungen:

- N1. positiv definit: $\|x\| \geq 0, \|x\| = 0 \iff x = 0$
 - N2. homogen: $\|\alpha \cdot x\| = |\alpha| \cdot \|x\|$
 - N3. Dreiecksungleichung: $\|x \pm y\| \leq \|x\| + \|y\|$
- Ein VR mit Norm ist ein **normierter VR**.

Def. Ein **Skalarprodukt** ist eine Funktion $\langle \cdot, \cdot \rangle: V \times V \rightarrow \mathbb{E}, x, y \rightarrow \langle x, y \rangle$. Dabei gilt:

- S1. Linear im zweiten Faktor: $\langle x, \alpha(y+z) \rangle = \alpha(\langle x, y \rangle + \langle x, z \rangle)$
- S2. Symmetrisch/Hermitesch: $\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$
- S3. Positiv definit: $\langle x, x \rangle \geq 0, \langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0$

Bsp. Eukl. Norm: $\|x\|_2 = \sqrt{x^T x}$ | Eukl. SP: $\langle x, y \rangle = x^T y$
 Maxnorm: $\|p\|_\infty = \max_{0 \leq k \leq 1} |p(x_k)|$
 p-Norm: $\|x\|_p = (x_1^p + \dots + x_n^p)^{1/p}$

Def. **Einheitskugel**: die Menge $\{x \in V \mid \|x\| = 1\}$

Def. Die **induzierte Norm** oder **Länge** eines Vektors ist definiert durch: $\|\cdot\|: V \rightarrow \mathbb{R}, \|x\| \rightarrow \sqrt{\langle x, x \rangle}$

Def. Der **Winkel** $\varphi = \angle(x, y), 0 \leq \varphi \leq \pi$ ist definiert:
 $\varphi = \arccos \frac{\langle x, y \rangle}{\|x\| \cdot \|y\|}$ oder $\arccos \frac{\text{Re} \langle x, y \rangle}{\|x\| \cdot \|y\|}$

Def. Zwei Vektoren sind **orthogonal**, wenn $\langle x, y \rangle = 0, x \perp y$.
Zwei Teilmengen sind orthogonal, wenn $\forall x \in M, \forall y \in N$
 $\langle x, y \rangle = 0, M \perp N$.

S.6.1. **Cauchy-Schwarz-Ungleichung**: $|\langle x, y \rangle| \leq \|x\| \cdot \|y\|$

S.6.2. **Pythagoras**: wenn $x \perp y$ gilt $\|x \pm y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$

Def. Eine Basis ist **orthogonal**, wenn $\langle b_i, b_j \rangle = 0$ für alle $b_i \neq b_j$. Wenn alle Basisvektoren Länge 1 haben ist sie **orthonormal**.

S.6.4. Sei $\{b_1, \dots, b_n\}$ eine Orthonormalbasis und $x \in V$ gilt:
 $x = \sum_{k=1}^n \langle b_k, x \rangle b_k \Rightarrow \xi_k = \langle b_k, x \rangle$

S.6.5. **Parsevalsche Formel**: aus $\xi_k = \langle b_k, x \rangle_V, \eta_k = \langle b_k, x \rangle_{\mathbb{E}^n}$ folgt
 $\langle x, y \rangle_V = \sum_{k=1}^n \xi_k \eta_k = \xi^H \eta = \langle \xi, \eta \rangle_{\mathbb{E}^n}$

D.h. wenn die Basis in V orthonormal ist gilt SP in $V =$ eukl. SP in \mathbb{E}^n .

$\Rightarrow \|x\|_V = \|\xi\|_{\mathbb{E}^n}, \Delta(x, y)_V = \Delta(\xi, \eta)_{\mathbb{E}^n}, x \perp y \Leftrightarrow \xi \perp \eta$

Alg: Gram-Schmidt-Orthonormalisierungsverfahren

- $b_1 = \frac{1}{\|a_1\|} a_1$
- $\tilde{b}_k = a_k - \sum_{j=1}^{k-1} \langle b_j, a_k \rangle_V \cdot b_j$
- $b_k = \tilde{b}_k / \|\tilde{b}_k\|_V$

S.6.6 Nach k -Schritten sind $\{b_1, \dots, b_k\}$ paarweise orthonormal. Wenn $\{a_1, \dots, a_n\}$ eine Basis von V ist, ist $\{b_1, \dots, b_n\}$ auch eine.

\Rightarrow Jeder VR mit $\dim VR < \infty$ hat eine Orthonormalbasis.

Def. U^\perp ist das orthogonale Komplement vom U.R. U
 $U \oplus U^\perp = V$.

S.6.9. Für eine komplexe $m \times n$ Matrix mit Rang r gilt:

- $\mathcal{N}(A) = \mathcal{R}(A^H)^\perp \subset \mathbb{E}^n$ • $\mathcal{N}(A^H) = \mathcal{R}(A)^\perp \subset \mathbb{E}^m$
- $\mathcal{N}(A) \oplus \mathcal{R}(A^H) = \mathbb{E}^n$ • $\mathcal{N}(A^H) \oplus \mathcal{R}(A) = \mathbb{E}^m$
- $\dim \mathcal{R}(A) = r$ • $\dim \mathcal{N}(A) = n - r$
- $\dim \mathcal{R}(A^H) = r$ • $\dim \mathcal{N}(A^H) = m - r$

Das sind die **fundamentalen Unterräume**.
Für reelle Matrizen kann A^H mit A^T ersetzt werden.

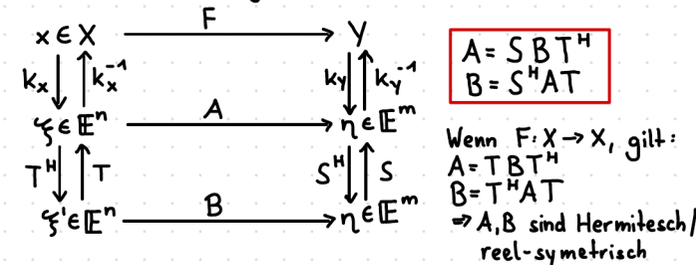
Basiswechsel und Koordinatentransformation von Orthonormalbasen

Wir wollen von \mathcal{B} nach \mathcal{B}' , wobei beides Orthonormalbasen sind. Wir können $b'_k = \sum_{j=1}^n T_{jk} b_j$ schreiben und erhalten die Basiswechselmatrix T . Da $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$ orthonormal sind gilt $T^{-1} = T^H$.

Daher gilt $\xi = T \xi'$ und $\xi' = T^H \xi$. Zudem ist $\mathcal{B} = \mathcal{B}' T$ und $\mathcal{B}' = \mathcal{B} T^H$, wobei alle Matrizen unitär/orthogonal sind.

S.6.10. Die Transformationsmatrix einer Basis transformation zwischen Orthonormalbasen ist **unitär/orthogonal**.

K.6.12. $\langle x, y \rangle_V = \xi^H \eta = \langle \xi, \eta \rangle = \langle \xi', \eta' \rangle = \xi'^H \eta'$
 $\Rightarrow T$ ist längen- und winkeltreu.



Orthogonale/unitäre Abbildungen

Def. Eine lineare Abbildung $F: X \rightarrow Y$ ist unitär/orthogonal falls: $\langle F(v), F(w) \rangle_Y = \langle v, w \rangle_X$.

S.6.13. 1. F ist **längentreu/isometrisch**: $\|F(v)\|_Y = \|v\|_X$
2. F ist **winkeltreu**: $v \perp w \Leftrightarrow F(v) \perp F(w)$

3. $\ker F = \{0\}$, F ist injektiv

Falls $n = \dim X = \dim Y < \infty$:

4. F ist ein **Isomorphismus**

5. $\{b_1, \dots, b_n\}$ Orthonormalbasis von X
 $\Leftrightarrow \{F(b_1), \dots, F(b_n)\}$ Orthonormalbasis von Y

6. F^{-1} ist unitär/orthogonal

7. Die Abbildungsmatrix A ist **unitär/orthogonal**.

Least Squares Methode

Sei $Ax = b$ ein **überbestimmtes LGS** (mehr Gleichungen als Variablen). Da es keine Lösung gibt, wollen wir es so lösen, dass $\|Ax - b\|_2^2$ möglichst klein ist.

D.h. wir suchen $x^* = \underset{x \in \mathbb{E}^n}{\operatorname{argmin}} \|Ax - b\|_2^2$, dies ist der Fall, wenn $Ax - b$ senkrecht zur Hyperebene $\mathcal{R}(A)$ steht.

Def. Die **Normalgleichung** $A^H A x = A^H b$ kann benutzt werden um solch ein LGS zu lösen.

Lemma. $A A^H$ ist regulär $\Leftrightarrow \operatorname{Rang} = n$

Def. Wenn $\operatorname{Rang} A = n$, so ist $A^+ = (A^H A)^{-1} A^H$ die Pseudoinverse von A , d.h. $A^+ A = I$.

Determinanten

Die **Determinanten** für Matrizen der Größe 1, 2, 3 sind gegeben durch:

$$\det(a_{11}) = a_{11} \quad \det \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} = a_{11} a_{22} - a_{12} a_{21}$$

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

Def. Die Determinante einer quad. Matrix A ist

$$\det A = \sum_{p \in S_n} \operatorname{sign}(p) \cdot a_{1p(1)} \cdot \dots \cdot a_{np(n)}$$

Permutationen $n!$ 1 od. -1 gerade ungerade

$$\det A = 0 \Leftrightarrow A \text{ ist singular}$$

$$\det A \neq 0 \Leftrightarrow A \text{ ist regulär}$$

Wichtige Eigenschaften K.8.10 **Gilt auch für Spalte statt Zeile**

S.8.3. i) $\det(A)$ ist linear in jeder Zeile

$$\begin{vmatrix} \alpha u_i + \beta w_i \\ \vdots \\ u_i \\ \vdots \\ w_i \end{vmatrix} = \alpha \begin{vmatrix} \vdots \\ u_i \\ \vdots \end{vmatrix} + \beta \begin{vmatrix} \vdots \\ w_i \\ \vdots \end{vmatrix}$$

ii) bei **Zeilenvertauschung** wechselt $\det(A)$ das Vorzeichen

iii) $\det(I) = 1$

S.8.4. iv) hat A eine **Nullzeile** so ist $\det(A) = 0$

v) $\det(\gamma A) = \gamma^n \cdot \det(A)$

vi) hat A **zwei gleiche Zeilen** ist $\det(A) = 0$

vii) **addiert** man zu einer Zeile ein Vielfaches einer anderen ändert sich $\det(A)$ nicht

viii) ist A eine **Diagonalmatrix**, so ist $\det(A) = \prod_{i=1}^n a_{ii}$

ix) ist A eine **Dreiecksmatrix**, so ist $\det(A) = \prod_{i=1}^n a_{ii}$

S.8.5. Wenden wir **Gauss** auf A an gilt:

$$\det(A) = (-1)^V \cdot \prod_{k=1}^n r_{kk}$$

$V =$ Zeilenvertauschungen
 $r_{kk} =$ Diagonalelemente der REF

S. 8.7. $\det(AB) = \det(A) \cdot \det(B)$

K. 8.8 A ist regulär $\Rightarrow \det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$

S. 8.9. $\det(A^T) = \det(A)$ und $\det(A^H) = \overline{\det(A)}$

Falls $\det(A) \neq 0$ ist F eine bijektive Abbildung.

Determinante von Blockmatrizen

$$\det \begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix} = \det(A) \cdot \det(B)$$

Eigenwerte und Eigenvektoren

Def. Eine Zahl $\lambda \in \mathbb{E}^n$ heisst **Eigenwert** der linearen Abb. $F: X \rightarrow X$, falls es $v \in V, v \neq 0$ gibt, so dass $F(v) = \lambda \cdot v$. Solch einen Vektor nennt man **Eigenvektor**.

Die Menge aller EV die zu λ gehören bilden einen U.R. $E_\lambda = \{v \in V \mid F(v) = \lambda \cdot v\}$.

Def. Die Menge aller EW von F heisst **Spektrum** von F .

Def. $\xi \in \mathbb{E}^n$ ist ein EV von λ , iff $A\xi = \lambda\xi$.

L. 9.1. Eine lin. Abb. F und ihre Matrixdarstellung, haben die gleichen EW und die EV sind über die Koordinatenabbildung k_v verbunden.

L. 9.2. λ ist ein EW, iff $\ker(A - \lambda I)$ nicht nur aus dem NV besteht (singulär). $E_\lambda = \ker(A - \lambda I)$.

Def. Die **geometrische Vielfachheit** von λ entspricht $\dim E_\lambda$.

Def. Das **charakteristische Polynom** ist definiert durch $\chi_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$. Wobei $\chi_A(\lambda) = 0$, die char. Gleichung ist.

Char. Polynom von $A \in \mathbb{R}^{2 \times 2}$
 $\chi_A(\lambda) = \lambda^2 - \text{spur}(A) \cdot \lambda + \det A$

Def. Die Summe der Diagonalelemente einer Matrix A nennt man **Spur A** od. $\text{tr} A$.

$\sum_{i=0}^n \lambda_i = \text{Spur}$ und $\prod_{i=0}^n \lambda_i = \text{Determinante}$

S. 9.5. $\lambda \in \mathbb{E}$ ist ein EW von $A \in \mathbb{E}^{n \times n} \Leftrightarrow \lambda$ eine NS von $\chi_A \Leftrightarrow \lambda$ eine Lösung der char. Gleichung.

L. 9.4. $\chi_A(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + (-1)^{n-1} \cdot \text{Spur } A \cdot \lambda^{n-1} + \dots + \det A \cdot \lambda^0$
 $= a_n \cdot \lambda^n + a_{n-1} \cdot \lambda^{n-1} + \dots + a_0 \cdot \lambda^0$

Def. Die **algebraische Vielfachheit** eines EW λ^* ist die Vielfachheit von λ^* als NS von $\chi_A(\lambda)$ (über \mathbb{C}).

S. 9.13. **geom. Viel. \leq alg. Viel.**

Bei **schief-symmetrischen** Matrizen ($A^T = -A$) sind alle EV entweder 0 oder imaginär.

EW und EV finden

- i) Bestimme das char. Polynom $\chi_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$
- ii) Bestimme die Nullstellen $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ von χ_A . **EW**
- iii) Für jedes λ_k bestimme die Menge an Lösungen für $(A - \lambda_k I)x = 0$. **EV**

S. 9.7. Für **ähnliche** Matrizen A und C ($C = T^{-1}AT$) gilt:

- gleiches char. Polynom
- gleiche Spur
- gleiche Determinante
- gleiche Eigenwerte

S. 9.11. EV zu verschiedenen EW sind linear unabhängig.
 \Rightarrow max. $n = \dim V$ verschiedene EW.

Sei λ ein EW von A , so ist λ^{50} ein EW von A^{50} .
 $A \in \mathbb{E}^{n \times n}$, A Hermitesch ($A^H = A$):

- **positiv definit**: $\forall x, x \neq 0$ gilt $x^H A x > 0$
- **positiv semidefinit**: $\forall x$ gilt $x^H A x \geq 0$

Spektral-/Eigenwertzerlegung

Wenn \mathbb{E}^n eine Basis aus EV von $A \in \mathbb{E}^{n \times n}$ besitzt, so ist A ähnlich zu einer Diagonalmatrix Λ :

$$\boxed{A} \cdot \begin{pmatrix} | & & | \\ v_1 & & v_n \\ | & & | \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} | & & | \\ v_1 & & v_n \\ | & & | \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix} \quad \boxed{A = V \Lambda V^{-1}}$$

Vorraussetzung für Diagonalisierbarkeit:

- char. Polynom zerfällt **komplett** in Linearfaktoren
- geom. Viel. = alg. Viel. für jeden EW

Eine Matrix A ist nur dann über \mathbb{R} diagonalisierbar, wenn alle EW reel sind.

S. 9.14. $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ ist diagonalisierbar \Leftrightarrow alg. Viel. = geom. Viel.

S. 9.15. **Spektralsatz**: Sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ Hermitesch: $A^H = A$

- i) alle EW sind reel
- ii) die EV sind paarweise **orthogonal**
- iii) es gibt eine **orthonormale** Basis aus EV
- iv) für die **unitäre** Matrix U gilt:
 $U^H A U = \Lambda$

K. 9.16. Dies gilt alles auch für reel-symmetrische Matrizen.

Def. A ist **normal** wenn $A^H A = A A^H \Rightarrow$ diagonalisierbar durch eine unitäre Matrix.

Singulärwertzerlegung

SVD existiert für jede Matrix. $A^H A$ ist immer **Hermitesch** und **positive definit**. Dh. es existiert eine Spektralzerlegung.

$$\Rightarrow A^H A V = V \Lambda \xrightarrow{\lambda = \sigma^2} A^H A v_r = v_r \sum_r \sigma_r^2$$

$$\Rightarrow v_r^H A^H A v_r = \sum_r \sigma_r^2$$

$$\Rightarrow \underbrace{(\sum_r^{-1} v_r^H A^H)}_{=: u_r^H} \underbrace{(A v_r \sum_r^{-1})}_{=: u_r} = I$$

Def. Für jede Matrix A existiert eine SVD, so dass U, V unitär und Σ diagonal ist. Σ ist positiv Δ

$A = U \Sigma V^H$ wobei $\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \dots \geq \sigma_r > \sigma_{r+1} = \dots = \sigma_n = 0$

$A A^H = U \Sigma_m^2 U^H$, $A^H A = V \Sigma_n^2 V^H$ und $A^H = V \Sigma^T U^H$

Def. Falls A invertierbar ist, gilt $A^{-1} = V \Sigma^{-1} U^H$.

Für Rang = r gilt:

- $\{u_1, \dots, u_r\}$: Basis von $\text{Im } A = \mathcal{R}(A)$
- $\{u_{r+1}, \dots, u_m\}$: Basis von $\text{Ker } A^H = \mathcal{N}(A^H)$ } links singular vektoren
- $\{v_1, \dots, v_r\}$: Basis von $\text{Im } A^H = \mathcal{R}(A^H)$
- $\{v_{r+1}, \dots, v_n\}$: Basis von $\text{Ker } A = \mathcal{N}(A)$ } rechts singular vektoren

Def. Bei einer Selbstabbildung gilt:

$A = U \Sigma V^H = \underbrace{V V^H}_R U \Sigma V^H = V \Sigma V^H$

Rotation/Spiegelung \rightarrow R \rightarrow Skalierung der Hauptachsen

Basiswechsel zu orthonormal Basis

Least Squares mit SVD

$$\|Ax - b\|_2^2 = \|\sum \underbrace{V^H}_Y x - \underbrace{U^H}_C b\|_2^2 = \|\sum y - c\|_2^2$$

$$x^* = V \Sigma^+ U^H b \Rightarrow \infty \text{ Lsg, hier kleinste 2-Norm (} x^* = \Sigma^+ U^H b \text{)}$$

Wobei Σ^+ die Pseudoinverse von Σ ist, daher gilt auch $A^+ = V \Sigma^+ U$.

SVD berechnen

1. gesucht sind U, Σ, V

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$$

2. $A^H A = V \Sigma^H \Sigma V^H$ und EW finden.
 \Rightarrow gibt Σ

$$A^H A = \begin{pmatrix} 26 & 18 \\ 18 & 74 \end{pmatrix}$$

$$\det(A^H A - \lambda I) = \lambda^2 - 100\lambda + 1600 = (\lambda - 20)(\lambda - 80)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 20 \quad \lambda_2 = 80$$

3. $(A^H A - \lambda I)x = 0$ lösen um EV zu finden und diese normieren
 \Rightarrow gibt V

$$(A^H A - 20I)x = 0 \Rightarrow \tilde{v}_1 = \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix}, v_1 = \begin{pmatrix} -3/\sqrt{10} \\ 1/\sqrt{10} \end{pmatrix}$$

$$(A^H A - 80I)x = 0 \Rightarrow \tilde{v}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{10} \\ 3/\sqrt{10} \end{pmatrix}$$

$$V = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{10} & -3/\sqrt{10} \\ 3/\sqrt{10} & 1/\sqrt{10} \end{pmatrix} \quad \Sigma = \begin{pmatrix} \sqrt{80} & 0 \\ 0 & \sqrt{20} \end{pmatrix}$$

4. $AV = U\Sigma$ nach U lösen mit $AV\Sigma^{-1} = U$.

$$AV = \begin{pmatrix} 2\sqrt{10} & -\sqrt{10} \\ 2\sqrt{10} & \sqrt{10} \end{pmatrix} \quad \Delta \sigma_1 \geq \sigma_2$$

Alternativ: $U = AV$ mit normierten Spalten.

$$= U\Sigma = \begin{pmatrix} 2/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4\sqrt{5} & 0 \\ 0 & 2/\sqrt{5} \end{pmatrix}$$

5. Evtl. U_r zu U mit Gram-Schmidt

QR-Zerlegung

Eine Matrix A kann dargestellt werden als

$$A = QR \quad \text{wobei } Q \text{ eine orthogonale Matrix und } R \text{ eine obere Dreiecksmatrix ist.}$$

Diese Zerlegung ist eindeutig wenn $m \geq n$ und $\text{Rang } A = n$.

QR-Zerlegung berechnen

① Gram-Schmidt auf den Spalten von $A \Rightarrow Q$

② $R = Q^T A$ lösen um R zu erhalten
 \hookrightarrow da Q orthogonal

$$\text{Alternativ: } R = \begin{pmatrix} r_{11} = \|a_1\| \\ r_{jk} = \langle q_j, a_k \rangle \\ r_{kk} = \|q_k\| \end{pmatrix}$$

Least-Squares mit QR-Zerlegung

$$\text{Normalgleichung: } A^T A x = A^T b$$

$$(QR)^T (QR)x = (QR)^T b$$

$$R^T Q^T Q R x = R^T Q^T b$$

$$R^T R x = R^T Q^T b$$

$$R x = Q^T b \quad \leftarrow \text{einfach zu lösen}$$

T kann durch U ersetzt werden.

Ex. QR-Zerlegung finden

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 4 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \quad q_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} / \left\| \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right\| = \begin{pmatrix} 2/3 \\ 2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}$$

$$\tilde{q}_2 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} - \left\langle \begin{pmatrix} 2/3 \\ 2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle \begin{pmatrix} 2/3 \\ 2/3 \\ 1/3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/3 \\ 2/3 \\ -2/3 \end{pmatrix}$$

$$q_2 = \begin{pmatrix} -1/3 \\ 2/3 \\ -2/3 \end{pmatrix} / \left\| \begin{pmatrix} -1/3 \\ 2/3 \\ -2/3 \end{pmatrix} \right\| = \begin{pmatrix} -1/3 \\ 2/3 \\ -2/3 \end{pmatrix}$$

$$Q = \begin{pmatrix} 2/3 & -1/3 \\ 2/3 & 2/3 \\ 1/3 & -2/3 \end{pmatrix} \quad R = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

T : Transformationsmatrix für Basiswechsel

A : Abbildungsmatrix von F bezüglich einer Basis.

Multiple-Choice

← Menge von Vektoren

- ✓ Sei $S \subset V$ und W ein Unterraum von V . Falls $S \subset W$ dann gilt $\text{span } S \subset W$.
- ✗ v_1, v_2, v_3 sind paarweise l.u. wenn $\{v_1, v_2\}, \{v_1, v_3\}$ und $\{v_2, v_3\}$ l.u. sind.
→ Die Menge $\{v_1, v_2, v_3\}$ ist l.u.
- ✗ Sei $B \in \mathbb{E}^{3 \times 1}$ und $C \in \mathbb{E}^{1 \times 3}$ so kann BC Rang 3 haben
- ✓ Sei $D \in \mathbb{E}^{2 \times 2}$, $\dim(\ker D) = 2$ nur wenn $D = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.
- ✗ Seien v_1 und v_2 EV von A , so ist $v_1 + v_2$ auch ein EV.
- ✗ Sei Q unitär und $A \in \mathbb{E}^{n \times n}$, so ist $\det QA = \det A$
↳ $|\det Q| = 1$ $\det QA = \pm \det A$ kommt auf die grösse von Q an.
- ✓ Wenn A^2 invertierbar ist, ist A^3 auch invertierbar.
↳ $\det(A^2) \neq 0 \Rightarrow \det(A) \neq 0 \Rightarrow \det(A^3) \neq 0$
- ✓ Falls A regulär und $A^2 = A$, dann $A = I$
- ✗ Für x, y, z linear abhängig gilt $x = \alpha y + \beta z$.
↳ kann sein dass nur y, z linear abhängig sind
- ✓ Eine Matrix $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit n verschiedenen EW hat 2^n normierte Eigenwertzerlegungen.
↳ 2^n da wir n -Mal das Vorzeichen ändern können
- ✓ Wenn $A, B, P \in \mathbb{E}^{n \times n}$ und P invertierbar mit $A = PBP^{-1}$, dann $\det A = \det B$
- ✓ Falls $A \in \mathbb{E}^{n \times n}$ und $\chi_A(\lambda) = (\lambda - 1)^n + 2$ ist A invertierbar
- ✓ Falls A und $A^2 \in \mathbb{E}^{n \times n}$ und A^2 regulär, ist A^3 invertierbar
- ✗ Falls λ_1 mit v und λ_2 mit w , so ist $\lambda_1 + \lambda_2$ ein EW mit EV $v + w$.

Sei A eine 3×3 Matrix mit EW $1, -1$ und 0 , so ist $\det(I + A^{50}) = ?$ **4**, da $\lambda_1^{50} + 1 = 2, \lambda_2^{50} + 1 = 2, \lambda_3^{50} + 1 = 1$

Die Dimension des Unterraums aller schiefsymmetrisch reellen 3×3 Matrizen ist:

- ✗ 1 ✓ 3 ✗ 6 ✗ 9

Sei $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ mit EW $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$.

- ✓ A ist diagonalisierbar wenn alle EW verschieden sind.
- ✗ Falls A diagonalisierbar ist, müssen alle EW verschieden sein.
- ✗ A ist diagonalisierbar, wenn A 3 EV hat.
↳ EV müssten l.u. sein
- ✓ Falls $\lambda_1 = 2, \lambda_2 = -2, \lambda_3 = 1$ und $B = A^3 - 3A^2$ dann ist B diagonalisierbar.
- ✗ Falls $AP = PD$ und D eine Diagonalmatrix, dann sind die Spalten von P EV von A .
↳ nur wenn die EW von A die Diagonale von D bilden

Seien $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ mit $AB = -BA$:

- ✓ $\det(AB) = \det(-BA)$
- ✗ $\det(A) \cdot \det(B) = -\det(A) \cdot \det(B)$
↳ nur wenn n ungerade
- ✗ Entweder A oder B hat eine 0-Determinante
- ✗ A und B müssen singular sein
- ✗ $ABx = 0$ hat eine Schar von Lösungen
- ✓ $ABx = c$ kann mehrere, eine und keine Lösung haben, wenn $c \in \mathbb{R}^2, c \neq 0$.
- ✗ Es gilt zwingend $A = 0$ oder $B = 0$.

Seien $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$, B ist regulär und $B = QR$.

- ✗ $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, x \rightarrow \|Ax\|_2$, ist eine Norm in \mathbb{R}^n .
- ✓ Wenn A^k so dass A^k invertierbar, so ist A nicht invertierbar.
- ✓ $\forall x \in \mathbb{R}^n, \|Ax\|_2 \leq \|A\|_2 \cdot \|x\|_2$
- ✗ $\det B = \det R$
- ✓ $\|B\|_2 = \|R\|_2$
- ✓ $g: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, x \rightarrow \|Qx\|_2$
- ✗ AB ist regulär, aber BA nicht unbedingt
- ✗ $\|AB\|_2 \leq \|A\|_2$

Sei $A \in \mathbb{R}^{2 \times 3}$ und $b \in \mathbb{R}^2$. Nehmen wir an es existiert eine Lösung zu $Ax = b$.

- ✓ $Ax = b$ hat immer ∞ Lösungen
↳ min. 1 freie Variable
- ✗ Die Lösungsmenge zu $Ax = b$ bildet eine Gerade in 3D.
↳ kann auch Ebene sein, 1. od. 2. freie Variablen
- ✓ Geometrisch entspricht $Ax = b$ dem schneiden von 2 Ebenen in 3D.

Sei $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ mit l.u. Spalten und $A = Q_1 R_1, A = Q_2 R_2$ zwei QR-Zerlegungen von A .

- ✗ Rang $R_1 = m$ ✓ $Q_1^T Q_2$ ist orthogonal
- ✓ Rang $R_1 = n$ ✓ $Q_1^T Q_2$ ist eine o. Dreiecksm.
- ✗ Rang $R_2 = m$ ✓ $Q^T Q_2$ ist eine u. Dreiecksm.
- ✓ Rang $R_2 = n$ ✓ $Q_1^T Q_2$ ist eine Diag. matrix.
- ✓ $Q_1^T Q_2$ ist regulär ✗ $Q_1^T Q_2 = I$

Welche der folgenden Aussagen über $A \in \mathbb{E}^{n \times n}$ sind im Allgemeinen wahr.

- ✓ $\text{im } A = \text{im } 2A$ ✓ $\ker A = \ker 2A$
- ✗ $\text{im } A = \text{im } A^2$ ✗ $\ker A = \ker A^2$
- ✗ $\text{im } A = \text{im } (A + I)$ ✗ $\ker A = \ker (A + I)$
- ✗ $\text{im } A = \text{im } A^T$ ✗ $\ker A = \ker A^T$

Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ symmetrisch und positiv definit. Ausserdem seien $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ die EW zu EV v_1, \dots, v_n .

- ✗ A^2 hat min. 1 EW mit strikt positiven Imaginärteil
- ✓ Es gilt $\lambda_j > 0$ für alle $j = 1, \dots, n$
- ✗ A hat min. 1 EW mit geom. Viel. $<$ alg. Viel.
- ✗ Die EW sind paarweise verschieden, d.h. $\lambda_j \neq \lambda_i$, falls $i \neq j$
- ✓ Es gibt positive reelle Zahlen $\alpha > 0$, so dass $v^T A v \geq \alpha v^T v$ für alle $v \in \mathbb{R}^n$.

Sonstige Aufgaben

Sei $V = \mathcal{P}_{\leq 2}(\mathbb{R})$ und $\varphi: V \rightarrow \mathbb{R}^3$ so dass $\varphi: p \rightarrow \begin{pmatrix} p(-1) \\ p(0) \\ p(1) \end{pmatrix}$
 Finde eine Basis von V , so dass $\varphi = I$.

$$\varphi = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ bzgl. Standardbasis.}$$

Wir suchen b_1, b_2, b_3 so dass

$$\begin{aligned} b_1(-1) &= 1 & b_1(0) &= 0 & b_1(1) &= 0 \\ b_2(-1) &= 0 & b_2(0) &= 1 & b_2(1) &= 0 \\ b_3(-1) &= 0 & b_3(0) &= 0 & b_3(1) &= 1 \end{aligned}$$

erfüllt werden. Es sind immer zwei Nullstellen, damit können wir folgende Polynome konstruieren.

$$\begin{aligned} b_1(x) &= \frac{1}{2} \cdot x \cdot (x-1) \\ b_2(x) &= -1 \cdot (x-1)(x+1) \\ b_3(x) &= \frac{1}{2} \cdot x \cdot (x+1) \end{aligned} \quad \begin{array}{l} \text{Polynome of form:} \\ c \cdot \underbrace{(x-a)}_{NS} \cdot \underbrace{(x-b)}_{NS} \end{array}$$

Gegeben sei die Abbildung $F: \mathcal{P}_2 \rightarrow \mathcal{P}_2$, $a(x) \rightarrow a'(x)$ und die Basis $\{x+1, x-1, x^2\}$. Gesucht ist die Abbildungsmatrix D .

Wir verwenden das Kochrezept:

$$\begin{aligned} F(x+1) &= 1 \\ F(x-1) &= 1 \\ F(x^2) &= 2x \end{aligned} \quad D = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Vektor der $F(x+1)$ beschreibt

Sei $M \in \mathbb{R}^{n \times n}$ symmetrisch und positiv definit. Ein SP ist definiert als $\langle x, y \rangle_M = x^T M y$. Schreibe einen Ausdruck für x , so dass $\|Ax - b\|_M^2$ minimiert ist.

1. $\|Ax - b\|_M^2 = (Ax - b)^T M (Ax - b)$
2. $(Ax - b)^T V \Lambda V^T (Ax - b)$ | da $M = V \Lambda V^T$
3. $(Ax - b)^T V S S^T V^T (Ax - b)$ | $\Lambda = S \cdot S$ wobei $S = \sqrt{\Lambda}$
 $= (S^T V^T (Ax - b))^T (S^T V^T (Ax - b))$
 $= \left\| \underbrace{S^T V^T Ax}_{C \cdot x} - \underbrace{S^T V^T b}_{d} \right\|_2^2$
 $= \|Cx - d\|_2^2$
 $x = (C^T C)^{-1} C^T d$ | da $C^T C x = C^T d$
 $= ((S^T V^T A)^T (S^T V^T A))^{-1} (S^T V^T A)^T (S^T V^T b)$
 $= (A^T V S S^T V^T A)^{-1} (A^T S V V^T S^T b)$
 $x = (A^T M A)^{-1} (A^T M b)$

Berechnen Sie für $F(A) = A \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ die Abb. matrix bezüglich der Basis $\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$.

$$\begin{aligned} F(b_1) &= b_1 M = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 1 \cdot b_1 + 2 b_2 \\ F(b_2) &= b_2 M = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = 2 \cdot b_1 + 1 \cdot b_2 \\ F(b_3) &= b_3 M = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} = 2 \cdot b_3 + 1 \cdot b_4 \\ F(b_4) &= b_4 M = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 1 \cdot b_3 + 2 b_4 \end{aligned}$$

Somit erhalten wir die Koordinatenabbildung:

$$F_{[\mathcal{B}]} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Bestimme die Menge \mathcal{P}_2 mit $p(2) = 0$ und $p'(2) = 0$

$$p(x) = ax^2 + bx + c \quad p'(x) = 2ax + b$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Gauss-Elimination liefert } d_0 = \left\{ \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$$

Geben Sie die Normalgleichung für die kleinste Distanz von $g(t) = a + bt$ und $h(t) = c - s \cdot t$, wobei $a, b, c, d \in \mathbb{R}$.

$$\text{Gleichung: } a + t \cdot b - c - s \cdot t = 0 \Rightarrow (b - d) \cdot \begin{pmatrix} t \\ s \end{pmatrix} = (c - a)$$

$$\text{Normalgleichung: } (b - d)^T (b - d) \cdot \begin{pmatrix} t \\ s \end{pmatrix} = (b - d)^T (c - a)$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} b^T b & -d^T b \\ -d^T b & d^T d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} t \\ s \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b^T (c - a) \\ -d^T (c - a) \end{pmatrix}$$

Gegen sei ein SP über \mathbb{R}^n . Definieren Sie $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, so dass $\langle x, y \rangle = x^T A y$

Die Matrix setzt sich aus dem SP der Einheitsvektoren zusammen.

$$A_{ij} = \langle e_i, e_j \rangle$$

Mithilfe der Linearität und Symmetrie des SP gilt:

$$\begin{aligned} \langle x, y \rangle &= \left\langle \sum_i x_i e_i, \sum_j y_j e_j \right\rangle = \sum_j y_j \sum_i x_i \langle e_j, e_i \rangle \\ &= x^T A y \end{aligned}$$

Charakterisieren Sie die Menge der Matrizen A die ein SP $x^T A y$ definieren.

Die Matrix muss symmetrisch und positiv definit sein.

$$1. \quad x^T A (y+z) = x^T A y + x^T A z$$

$$2. \quad x^T A y = (x^T A y)^T = y^T A^T x = y^T A x$$

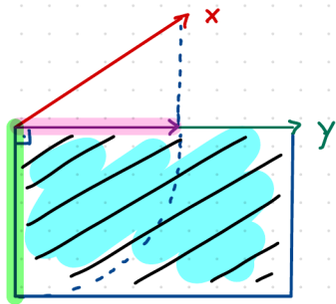
$$3. \quad x^T A x > 0 \quad | \text{ per def. positiv definit}$$

Welche Bedingung muss M erfüllen, damit ihre Spalten eine Orthonormalbasis bzgl. SP mit A bilden.

Für m_i, m_j von M muss gelten $m_i^T A m_j = \delta_{ij}$.
 Daraus ergibt sich $M^T A M = I$.

Geometrische Interpretation

Skalarprodukt



Fläche der Projektion und y : $\langle x, y \rangle$

Länge der Projektion: $\langle x, y \rangle / \|y\|$

Vektor der Projektion:

$$\frac{\langle x, y \rangle}{\|y\|^2} \cdot y$$

$Ax = b$

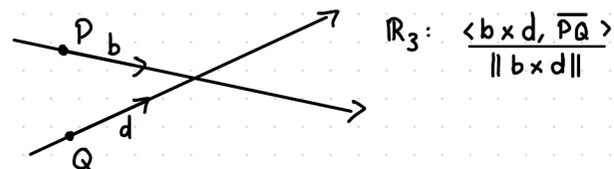
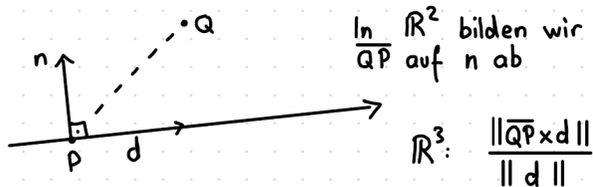
Wir können $Ax = b$ darstellen als:

$$\alpha_{11} \cdot x_n + \alpha_{12} \cdot x_{n-1} + \dots + \alpha_{1n} \cdot x_1 = b_1$$

$$\alpha_{n1} \cdot x_n + \alpha_{n2} \cdot x_{n-1} + \dots + \alpha_{nn} \cdot x_1 = b_n$$

Das Resultat $x_n = \dots, x_1 = \dots$ entspricht dem „schneiden“ der einzelnen linearen Gleichungen, respektiv ihrer geometrischen Interpretation.

Distance



Kochrezepte

Abbildungsmatrix

Spezialfall Standardbasis: $F: (V, A) \rightarrow (W, B), v \rightarrow F(v)$
Gesucht $M_B^A(F)$:

① Berechne $F(a_i)$ für $i=1 \dots n$

② Erstelle $M_B^A(F) = (F(a_1), \dots, F(a_n))$

von V nach W

Allgemeiner Fall:

① Schreibe $F(a_i), i=1, \dots, n$ in Koordinaten von B , dass heißt:

$$F(a_i) = \sum_{j=1}^m u_j b_j$$

② Erstelle $M_B^A(F) = (F(a_1), \dots, F(a_n))$

Bsp. $G: P_2 \rightarrow P_1, p(x) \rightarrow 2p'(x) + 1$

Gesucht ist M_B^A für $A = \{x^2 + x + 1, x + 1, x\}$ und $B = \{x + 1, 1\}$

Lösung: G bzgl. Standardbasis $S: \begin{pmatrix} \alpha_0 \\ \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2\alpha_1 + 1 \\ 4\alpha_2 \end{pmatrix}$

$$A = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$B = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$$

$$\begin{aligned} G(a_1) &= \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 + 1 \\ 4 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}_S \\ \Rightarrow T_B^S \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}_S &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}_S = \begin{pmatrix} 4 \\ -1 \end{pmatrix}_B \end{aligned}$$

Für alle a machen ergibt Spalten von M_B^A .

Allgemeine Formeln

$$\text{Mitternachtsformel: } x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$\text{Kreisgleichung: } (x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = r^2$$

$$\text{Sin/Cos: } \begin{aligned} \cos(x \pm y) &= \cos(x) \cdot \cos(y) \mp \sin(x) \cdot \sin(y) \\ \sin(x \pm y) &= \sin(x) \cdot \cos(y) \pm \cos(x) \cdot \sin(y) \end{aligned}$$

$$\text{Summen: } \sum_{i=1}^n i = 1 + 2 + \dots + n = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

deg	rad	sin	cos	tan	cot
0°	0	0	1	0	un.
30°	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
60°	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
90°	$\frac{\pi}{2}$	1	0	un.	0
120°	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{2}$	$-\sqrt{3}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
135°	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	-1	-1
150°	$\frac{5\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$	$-\sqrt{3}$
180°	π	0	-1	0	un.

Beweise

Sei $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine orthogonale Matrix. Zeigen Sie, dass $\|Qx\|_2 = \|x\|_2$.

$$\|Qx\|_2^2 = \langle Qx, Qx \rangle = (Qx)^T(Qx) = x^T Q^T Q x = x^T I x = x^T x = \langle x, x \rangle = \|x\|_2^2 \quad \square$$

Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ symmetrisch und $I \in \mathbb{R}^{n \times n}$, zeige, dass für das LGS: $\begin{pmatrix} A \\ wI \end{pmatrix} x = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$

eine Matrix Q existiert und n -Werte d , so dass die Least-Squares Lösung wie folgt aussieht:

$$x^* = Q^T \begin{pmatrix} \frac{1}{d_1+w} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \frac{1}{d_n+w} \end{pmatrix} Q (Ab_1 + wb_2)$$

Normalgleichung: $(A^2 + w^2 I)x = (Ab_1 + wb_2)$

A ist diagonalisierbar: $A = Q^T \Lambda Q \quad A^2 = Q^T \Lambda^2 Q$

Einsetzen: $A^2 + w^2 I = Q^T \Lambda Q + Q^T w^2 I Q$

$$\Rightarrow (A^2 + w^2 I)^{-1} = Q \begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda_1^2 + w^2} & & \\ & \ddots & \\ & & \frac{1}{\lambda_n^2 + w^2} \end{pmatrix} Q^T$$

$$\Rightarrow x^* = Q^T \begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda_1^2 + w^2} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \frac{1}{\lambda_n^2 + w^2} \end{pmatrix} Q (Ab_1 + wb_2) \quad \square$$

Sei $M \in \mathbb{R}^{n \times n}$ symmetrisch, so dass $x \in \mathbb{R}^n, x \neq 0$ gilt dass $x^T M x > 0$. Zeige dass $\langle x, y \rangle_M = x^T M y$ ein SP ist.

Linearität im 2ten Faktor:

$$\langle x, \alpha y + z \rangle_M = x^T M (\alpha y + z) = \alpha x^T M y + x^T M z = \alpha \langle x, y \rangle_M + \langle x, z \rangle_M$$

Symmetrie:

$$\langle x, y \rangle_M = x^T M y = (x^T M y)^T = y^T M^T x = y^T M x = \langle y, x \rangle$$

da M und die 1×1 Matrix $x^T M y$ symmetrisch sind.

Positiv definit:

$$\langle x, x \rangle_M = x^T M x \geq 0$$

$$\langle x, x \rangle_M = x^T M x = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

da M positiv definit ist. \square

Zeige dass wenn $x \in \text{Ker}(A^T A)$ gilt, auch $x \in \text{Ker}(A)$ gilt.

$$\begin{aligned} A^T A x &= 0 & \text{oder} & & A^T A x &= 0 \Leftrightarrow A^T y &= 0 \\ x^T A^T A x &= 0 & & & y &\in \mathcal{R}(A) & \text{und } y \in \mathcal{N}(A^H) \\ (Ax)^T Ax &= 0 & & & & \Rightarrow y \in \mathcal{R}(A) \cap \mathcal{N}(A^H) \\ \|Ax\|^2 &= 0 & & & & \Rightarrow y \in \{0\} \Rightarrow x \in \text{Ker}(A) \\ \Rightarrow x &\in \text{Ker}(A) & & & & \end{aligned}$$

Zeige dass wenn λ ein EW von AB ist, λ auch ein EW von BA ist, wenn A und B quadratisch sind.

Wir wollen zeigen, dass y existiert, so dass $BAy = \lambda y$. Wir wählen $Bx = y$.

$$BAy = BABx = B(\lambda x) = \lambda(Bx) = \lambda y$$

Zeige dass $\forall x, y \quad \|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)$

$$\begin{aligned} \|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 &= \langle x+y, x+y \rangle + \langle x-y, x-y \rangle \\ &= \langle x+y, x \rangle + \langle x+y, y \rangle + \langle x-y, x \rangle - \langle x-y, y \rangle \\ &= \langle x, x \rangle + \langle y, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle + \langle x, x \rangle - \langle y, x \rangle - \langle x, y \rangle + \langle y, y \rangle \\ &= 2\langle x, x \rangle + 2\langle y, y \rangle = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2) \end{aligned}$$

Sei $V = P_n^{[0,1]}$ der Raum der Polynome von Grad $\leq n$ über den Intervall $[0,1]$. Zeigen Sie dass kein SP existiert dass die ∞ -Norm induziert.

$$\infty\text{-Norm: } \max_{t \in [0,1]} |p(t)|$$

Wir zeigen dies mit einem Gegenbeispiel, wir wählen $x(t) = t^2$ und $y(t) = 1 - t^2$.

$$\begin{aligned} \|x+y\|_\infty^2 + \|x-y\|_\infty^2 &\neq 2(\|x\|_\infty^2 + \|y\|_\infty^2) \\ \|t^2 + 1 - t^2\|_\infty^2 + \|t^2 - 1 + t^2\|_\infty^2 &\neq 2(\|t^2\|_\infty^2 + \|1 - t^2\|_\infty^2) \\ 1^2 + 1^2 &\neq 2(1^2 + 1^2) \\ 2 &\neq 4 \end{aligned}$$

Gegeben sei $A = V \Lambda V^T$ und $\pi(A) = a_n A^n + \dots + a_1 A$. Zeigen Sie dass $\pi(A) = V \text{diag}(\pi(\lambda_1), \dots, \pi(\lambda_n)) V^T$

$$A^k = V \Lambda^k V \quad \text{weiter gilt} \quad \alpha A^k + \beta A^l = V(\alpha \Lambda^k + \beta \Lambda^l) V^T$$

Für ein beliebiges $\pi(A)$ gilt damit:

$$\begin{aligned} a_n A^n + \dots + a_1 A &= a_n V \Lambda^n V^T + \dots + a_1 V \Lambda V^T \\ &= V(a_n \Lambda^n + \dots + a_1 \Lambda) V^T \\ &= V(\text{diag}(\pi(\lambda_1), \dots, \pi(\lambda_n))) V^T \end{aligned}$$

Sei $M \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und $c \in \mathbb{C}$. Zeigen Sie, dass für jeder EW λ von M , $\lambda + c$ ein EW von $M + c \cdot I$ ist.

$$Mx = \lambda x \quad \Rightarrow (M + cI)x = Mx + cx = \lambda x + cx = (\lambda + c)x$$

Somit ist $\lambda + c$ ein EW von $M + cI$.

Sei $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ orthogonal und n ungerade. Zeigen Sie dass entweder $A - I$ oder $A + I$ singular ist. Wenn beides möglich ist geben Sie ein Bsp.

$$(A \pm I)x = Ax \pm x = 0 \quad \Rightarrow Ax = \pm x = \lambda x.$$

$\Rightarrow A$ hat EW $\lambda = \pm 1$. Da A orthogonal (längentreu) ist haben alle EW den komplexen Betrag 1. Da komplexe EW immer auch komplex-konjugiert vorkommen und n ungerade, muss ein reeller EW $\lambda = \pm 1$ existieren. $\Rightarrow \text{ker } A \pm I$ nicht trivial.

$$\Rightarrow A \pm I \text{ ist singular. Bsp. } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Sei $A \in \mathbb{C}^{m \times n}$ mit $m > n$ und $\text{Rang } A < n$ und $b \in \mathbb{C}^n$. Zeigen Sie dass $A^H A x = A^H b$ immer ∞ Lösungen hat.

$$A^H(Ax - b) = 0 \quad \Rightarrow Ax - b \in \mathcal{N}(A^H)$$

Satz 6.9 $\mathcal{C}^m = \mathcal{N}(A^H) \oplus \mathcal{R}(A) \Rightarrow b = b_n + b_r$

$$b_r = Ax_b \Rightarrow b = b_n + b_r \Rightarrow Ax_b - b = -b_n$$

Insgesamt $A^H(Ax_b - b) = -A^H b_n = 0$

Da $\text{Rang } A < n$ und $n < m$ ist $\text{ker } A^H A$ nicht trivial und daher gibt es ∞ Lösungen.

Gegeben sei eine Blockmatrix $\begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix}$, zeigen Sie, dass $\det \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix} = \det(A) \cdot \det(C)$.

Wir sehen, dass nur die Permutationen $p(1), \dots, p(m)$ einen Beitrag leisten. Die relevanten Permutationen sind von der Form

$$(1, \dots, m; m+1, \dots, n) \mapsto (p_A(1), \dots, p_A(m); m+p_C(1), \dots, p_C(n-m))$$

Mit $p_A \in S_m, p_C \in S_{n-m}$ und $\text{sign } p = \text{sign } p_A \cdot \text{sign } p_C$

$$\det \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix} = \sum_{\substack{p_A \in S_m \\ p_C \in S_{n-m}}} \text{sign } p_A \cdot \text{sign } p_C \cdot a_{1, p_A(1)} \dots a_{m, p_A(m)} \times c_{1, p_C(1)} \dots c_{n-m, p_C(n-m)}$$

$$= \sum_{p_A \in S_m} \text{sign } p_A \cdot a_{1, p_A(1)} \dots a_{m, p_A(m)} \times \sum_{p_C \in S_{n-m}} \text{sign } p_C \cdot c_{1, p_C(1)} \dots c_{n-m, p_C(n-m)}$$

$$= \det A \cdot \det C$$

Sei $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$, $\text{Rang } A = 1$, $\text{Spur } A \neq 0$. Zeigen Sie, dass A diagonalisierbar ist.

Wir wissen, dass wenn $n > 1$ und $\text{Rang } A = 1$, es einen EW 0 mit $n-1$ geometrischer Vielfachheit gibt. Die alg. Vielfachheit muss \geq sein.

$$\Rightarrow \chi_A(\lambda) = (\lambda - 0)^{n-1} (b \cdot \lambda + c) \quad b, c \in \mathbb{R}$$

Wir sehen $c = \text{Spur } A \cdot (-1)^{n-1}$. Da $\text{Spur} \neq 0$, muss es einen weiteren EW $\neq 0$ geben, mit geom. Vielfachheit 1 . Damit haben wir n l.u. EV und somit ist A diagonalisierbar.

Sei $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3} \quad A = \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ -a & 0 & c \\ -b & -c & 0 \end{pmatrix}$

Zeigen Sie, dass A nur über \mathbb{R} diagonalisierbar ist, falls gilt $a=b=c=0$.

Damit A über \mathbb{R} diagonalisierbar ist, muss gelten:

- χ_A zerfällt komplett in Linearfaktoren über \mathbb{R} keine komplexe Nullstellen.
- geom. Viel. = alg. Viel., d.h. überprüfen ob \dim der einzelnen Eigenräume $E_\lambda =$ Vielfachheit der Nullstelle.

$$\chi_A(\lambda) = -\lambda(\lambda^2 + (a^2 + b^2 + c^2)) \Rightarrow \lambda_1 = 0 \quad \lambda_{2,3} = \pm \sqrt{-(a^2 + b^2 + c^2)}$$

Nur für $a=b=c=0$ existiert ein $\lambda_{2,3} \in \mathbb{R}$, bzw. nur dann zerfällt χ_A in Linearfaktoren über \mathbb{R} .

Gegeben sei $A = V \Lambda V^{-1}$. Nehmen wir an es gibt einen dominanten EW λ_1 (d.h. $|\lambda_1| > |\lambda_i|$). Mit einem zufälligen a_0 und dem Iterationsschritt:

$$a_k = \frac{A a_{k-1}}{\|A a_{k-1}\|}$$

Zeigen Sie dass nach genügend Iterationen a_k ein EV zu λ_1 ist.

$$a_0 = V b = \sum_{i=1}^n b_i v_i \Rightarrow \tilde{a}_k = A^k \sum_{i=1}^n b_i v_i = \sum_{i=1}^n b_i \lambda_i^k v_i$$

Wir klammern λ_1 aus $\tilde{a} = \lambda_1^k (b_1 \cdot v_1 + \sum_{i=2}^n b_i (\frac{\lambda_i}{\lambda_1})^k v_i)$

Es gilt $\frac{\lambda_i}{\lambda_1} = l_i$, $|l_i| < 1$ (da $\lambda_1 > \lambda_i$) und $\lim_{k \rightarrow \infty} l_i^k = 0$. D.h. $\tilde{a}_k = \lambda_1^k \cdot b_1 \cdot v_1$ für $k \rightarrow \infty$.

$$a_k = \frac{\lambda_1^k \cdot b_1 \cdot v_1}{\|\lambda_1^k \cdot b_1 \cdot v_1\|} = c \cdot \frac{v_1}{\|v_1\|} \quad \text{wobei } c \in \mathbb{C}, |c| = 1.$$

Also ist a_k ein normierter EV zu λ_1 . Funktioniert nur wenn $b_1 \neq 0$.

Good Luck & ☺
You can do this!

