Übung 11 (16.05.25)

Recap

Als Recap dieser Woche Lösen wir eine beliebte Prufungsaufgabe. Ein DGL-System mit Komplexen EW und EV.

Weitere Beispiele zu komplexen DGLS findet Ihr in diesen BPs: W16, W17, W18, S16, S21 (es gibt noch mehr)

Beispielaufgabe:

23. [10 Punkte] Gegeben sei die Differentialgleichung 2. Ordnung

- a) [2 $\mathbf{Punkte}]$ Verwandeln Sie (*) in ein Differentialgleichungssystem 1. Ordnung. Welche Dimension hat der Lösungsraum dieses Systems?
- c) [2 Punkte] Bestimmen Sie die Lösung von (*) zu den Bedingungen $y(0)=1,\,y(\pi/4)=1.$

BP S 17

10/50 Punkte der Prüfung

y''(t) = -8y(t) + 4y'(t) in System 4. Ordnung umwandeln

Substitution

$$\mathbf{y}_0 := \mathbf{y}$$
 $y_1 = y_2$

$$y_0 := y
y_1 = y'$$

$$y_2 := y''$$

$$y_2 := y''$$

$$y_1 = -8y_0 + 4y_1$$

$$wobei y'_0 = y_1$$

obei
$$y_0' = y_0$$

dadurch ergibt sich folgendes Differentialgleichungssystem y' = Ay:

$$\mathbf{y}_0' = \mathbf{y}_1$$

$$y_1' = -8y + 4y$$

$$y_0' = y_1$$

$$y_1' = -8y_0 + 4y_1$$

$$y_1' = -\frac{8y_0}{4} + 4y_1$$

$$y_1' = -\frac{8y_0}{4} + 4y_1$$

$$y_1' = -\frac{8y_0}{4} + 4y_1$$

Da
$$A \in \mathbb{R}^{2\times 2}$$
 hat der

Lösungsraum die Dimension 2.

EW:

$$\det\begin{pmatrix} -\lambda & 1 \\ -8 & 4-\lambda \end{pmatrix} = -\lambda(4-\lambda) + 8 = \lambda^2 - 4\lambda + 8 \longrightarrow \lambda_{12} = \frac{4 \pm \sqrt{16-32}}{2} = \frac{4 \pm \sqrt{-16}}{2} = \frac{4 \pm 4i}{2} = 2 \pm 2i$$

$$\lambda_1 = 2 + 2i$$
 $\lambda_2 = 2 - 2i$

E۷:

$$y_1 = S$$

$$(2+2i)y_0 = S \iff y_0 = \frac{S}{2+2i}$$

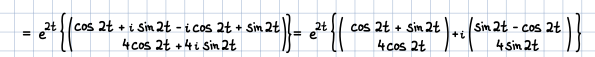
$$(2+2i)y_0 = s \iff y_0 = \frac{s}{2+2i}$$
 für $s = 4$ $y_0 = \frac{4}{2+2i}$ $\frac{2-2i}{2-2i} = \frac{4(2-2i)}{4+4} = 1-i$

$$E_{2+2i} = \text{Span}\left\{\begin{pmatrix} 1-i\\4 \end{pmatrix}\right\}$$
, $E_{2-2i} = \text{Span}\left\{\begin{pmatrix} 1+i\\4 \end{pmatrix}\right\}$ (inner Komplex-Konjugierte Paare)

Allgemeine Lösung:
$$Y(t) = e^{\lambda t} (FV) \rightarrow Y(t) = e^{(2+2i)t} (1-i)$$
 Diese Lösung ist jedoch komplex!

in reelle Lösung umwandeln:

$$Y(t) = e^{(2+2i)t} {1-i \choose 4} = e^{2t} e^{2it} {1-i \choose 4} = e^{2t} (\cos 2t + i \sin 2t) {1-i \choose 4}$$



Ist Y eine komplexe Lösung von (H), so sind Re(Y) und Im(Y) reelle Lösungen von (H).

Achtung: Dies gilt nur wenn A(x) eine *reelle* Matrixfunktion ist

Real-und Imaginarteil sind linear unabhänig.

Da der Läsungsraum die Dimension zwei hat, ist die Allgemeine Läsung gegeben durch:

$$y(t) = e^{2t} \{ a(\cos 2t + \sin 2t) + b(\sin 2t - \cos 2t) \}$$

$$y(t) = e^{2t} \{ (a - b)\cos 2t + (a + b)\sin 2t \}$$

C.) Lösungen für folgende Bedingungen:
$$y(0) = 1$$
, $y(\frac{\pi}{4}) = 1$

$$y(t) = e^{2t} \{ (a - b)\cos 2t + (a + b)\sin 2t \}$$

i.)
$$y(0) = e^{0} \{(a - b)\cos 0 + (a + b)\sin 0\} = (a - b) = 1$$

ii.)
$$y(\frac{\pi}{4}) = e^{\frac{\pi}{2}} \{ (a-b)\cos{\frac{\pi}{2}} + (a+b)\sin{\frac{\pi}{2}} \} = e^{\frac{\pi}{2}}(a+b) = 1 \iff (a+b) = e^{-\frac{\pi}{2}}$$

$$y(t) = e^{2t} \left\{ \cos 2t + e^{-\frac{\pi}{2}} \sin 2t \right\}$$

Repetition

Lineare Abbildungen:

Seien V und W reelle Vektorräume. Dann heisst

$$F: V \to W$$
, $x \mapsto F(x)$

lineare Abbildung falls $\forall x, y \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}$

i.
$$F(x+y) = F(x) + F(y)$$
 und ii. $F(\alpha x) = \alpha F(x)$

wenn wir nun prüfen wollen ob eine Abbildung linear ist, dann müssen wir prüfen ob

i. und ii. gelten

Weitere Eigenschaften von Linearen Abbildungen:

- 0 wird auf 0 abgebildet
- sind V and W endlich dimensional z.B. $V = \mathbb{R}^n$, $W = \mathbb{R}^m$, dann kann jede Lineare

 Abbildung $F: V \to W$ durch eine $m \times n$ Matrix $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ beschrieben werden

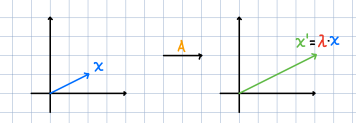
$$\mathcal{F}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$$

$$x \mapsto A x$$

A heisst dann Abbildungsmatrix von F

Eigenwertproblem:

Wir fragen uns, ob es bestimmte Eingabevektoren x gibt, welche durch die Abbildung $x\mapsto A$ x nur um einen Faktor λ gestreckt bzw. gestaucht werden.



In diesem Fall muss folgendes gelten: A x = x' = 1 x

Aus dem bekommen wir dann die allgemeine Gleichung:

Der Vektor welcher durch die Abbildung nur gestreckt bzw. gestaucht wird, nennt sich Eigenvektor.

Der Faktor 2, um welchen gestreckt bzw. gestaucht wird, wird Eigenwert genannt.

Eigenwerte:

Wir suchen ein λ sodass $A_{\chi} = \lambda_{\chi}$ gilt. Wobei $\chi \neq 0$. Durch umstellen erhalten wir ein HLGS der Form:

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

Wann hat dieses HLGS nur nicht triviale Lösungen (x +0) 2

3.4 Wichtige Zusammenhänge Folgende Aussagen sind für $A^{n\times n}$ äquivalent: • Das homogene LGS Ax=0 besitzt nur die triviale Lösung.

Das HLGS hat nicht triviale Lösungen genau dann wenn

det(A-λI)=0

Mit dieser aleichung können wir nun 2 bestimmen

Das Polynom $p_A(\lambda) := \det(A - \lambda I)$ heisst characteristisches Polynom. Wenn $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ dann ist $p_A(\lambda)$ ein Polynom n-ten Grades.

Wenn ein EW eine doppelte Nullstelle in $p_A(2)$ hat dann Sagen wir, dass die algebraische Vielfachheit des EW, gleich 2 ist. Analog für einfache Nullstellen und Nullstellen höherer Ordnung.

Eigenvektoren:

Wir wissen nun wie wir EW bestimmen, nun müssen wir noch die dazugehörigen

Eigenvektoren EV bestimmen. Dh. den Vektor z finden für welchen gilt:

$$A_{x} = \lambda_{x} (x \neq 0).$$

Das Problem kann wieder zu $(A-\lambda \mathbf{I})_{x=0}$ umgeschrieben werden. Nun setzen wir einen der EW ein und lösen das HLGS. Demnach sind die EV immer mit einem EW verbunden.

Da wir hier ein HLGS mit det = 0 lösen wird es immer unendlich viele Lösungen für $(A - \lambda \mathbf{I}) \times 0$ geben, d.h. auch freie Parameter.

Normen:

Die Grundidee ist es die Grösse von Vektoren aus einem Vektorraum vergleichen. Dafür ordnen wir jedem Vektor v in einem Vektorraum eine reelle positive Zahl zu, da wir deren grösse gut vergleichen können.

Mathematisch lässt sich das wie folgt ausdrücken:

Achtung! es müssen bestimmte Bedingungen erfüllt sein damit eine Norm vorhanden ist.

V v, w ∈ V, α ∈ R muss gelten:

1.
$$\|\mathbf{v}\| \ge 0$$
 and $\|\mathbf{v}\| = 0 \iff \mathbf{v} = 0$

Beispiele solcher Normen sind:

$$||V||_{2} := \sqrt{v_{1}^{2} + ... + v_{n}^{2}} \qquad (Euklidische Norm)$$

$$||V||_{\infty} := \max(|V_{1}|, ..., |V_{n}|) \qquad (Maximumsnorm)$$

$$||V||_{P} := (|V_{1}|^{2} + ... + |V_{n}|^{2})^{\frac{1}{p}} \qquad (P-Norm, 1 \le P < \infty)$$

$$\left\{ \begin{array}{c} \left\| A \right\|_{2} := \sqrt{\sum_{i,j} |\alpha_{ij}|^{2^{-1}}} & \text{(Hibert-Schmidt-Norm)} \\ Auf \ \mathbb{R}^{n \times m} \end{array} \right\} = \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{i=1}^{m} |\alpha_{ij}| & \text{(Spaltenmaximumsnorm)} \\ \left\| A \right\|_{\mathbb{Z}^{m}} := \max_{1 \leq j \leq n} \sum_{j=1}^{m} |\alpha_{ij}| & \text{(Zeilenmaximumsnorm)} \end{array}$$

Skalarprodukte:

Wir haben nun ein Tool um die Grösse von Vektoren in einem Vektorraum zu vergleichen. In diesem nächsten Schriff wollen wir die Beziehung zwischen zwei Vektoren mit einer reellen Zahl beschreiben. Wieder lässt Sich dies durch eine Abbildung beschreiben.

$$\langle \bullet, \bullet \rangle : \bigvee \times \bigvee \rightarrow \mathbb{R}, (x,y) \mapsto \langle x,y \rangle$$

Wobei folgende Bedingungen erfüllt werden müssen:

V x,y,z ∈V, x ∈R muss gelten:

1.
$$\langle x,y+z\rangle = \langle x,y\rangle + \langle x,z\rangle$$

2.
$$\langle x, \alpha y \rangle = \alpha \langle x, y \rangle$$

4.
$$\langle x, x \rangle \ge 0$$
 and $\langle x, x \rangle = 0 \iff x = 0$

Wenn $\langle x, y \rangle = 0$ dann sind x, y orthogonal $(x \perp y)$

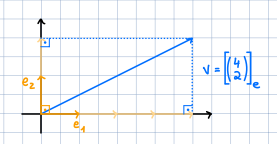
Mit dem Skalarprodukt kann eine Norm induziert werden

$$\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$$

Diese Norm erfüllt immer alle Bedingung für eine Norm, egal welches Skalarprodukt.

Orthonormal basis:

Was ist überhaupt eine Orthonormalbasis (ONB) ?



 $\mathbf{v}_{\mathbf{z}} = \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}_{\mathbf{b}}$

Bei einer Orthonormalbasis Stehen die Basisvektoren senkrecht zueinander (orthogonal) und haben die Länge 1 (normal).

$$e = \{ e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \}$$

Will man einen Vektor in dieser Basis darstellen, dann kann ihn einfach Orthogonal projizieren. Bei einer herkömmlichen Basis müssen die Basisvektoren weder Orthogonal noch normal Sein.

Z. B.:

$$b = \left\{ b_1 - \left(\frac{1}{2}\right), b_2 - \left(\frac{1}{4}\right) \right\}$$

Will man einen Vektor in dieser Basis

darstellen , dann kann ihn <u>nicht</u> orthogonal

projizieren (LGS lösen)

Für eine Orthonormalbasis bedeutet das nun folgendes. Sei $e_1, ..., e_n$ eine Orthonormalbasis des Vektorraums V, dann gilt $\forall x \in V$:

$$x = \sum_{k=1}^{n} \langle x, e_k \rangle e_k$$

Wie Können wir nun eine solche Orthonormalbasis finden? Dazu benutzen wir das

Gram - Schmidt - Orthogonalisierungsverfahren:

Dafür benötigen wir: eine beliebige Basis $B = \{b_1, ..., b_k\}$

ein beliebiges Skalarprodukt

und produzieren damit eine Orthonormalbasis E= { e1, ..., ex }

i.) Wähle einen beliebigen ersten Basisvektor by und normiere ihn.

$$e_1 = \frac{b_1}{\|b_1\|} = \frac{b_1}{\sqrt{(b_1, b_1)}}$$

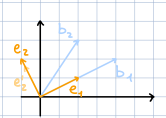


ii.) Wähle einen zweiten Basisvektor bz, ziehe zuerst den zu b., parallelen

$$e_2' = b_2 - \langle b_2, e_4 \rangle e_4$$

und normiere ihn dann

$$e_z = \frac{e_z'}{\|e_z'\|} = \frac{e_z'}{\sqrt{\langle e_z', e_z' \rangle}}$$



iii) Wiederhole für jeden weiteren Basisvektor bi

$$e_{i} = \frac{e'_{i}}{\|e'_{i}\|} = \frac{e'_{i}}{\sqrt{\langle e'_{i}, e'_{i} \rangle}}$$

Das Kommt SEHR off bei Prüfungen dran!

Bild:

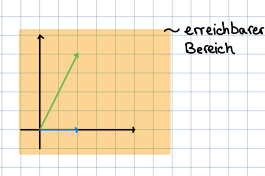
Ganz am Anfang von Zin Alg I sahen wir die Matrix - Vektor - Multiplikation

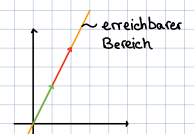
$$\begin{pmatrix} \alpha_{41} & \alpha_{42} & \alpha_{43} \\ \alpha_{24} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{34} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \chi_4 \\ \chi_2 \\ \chi_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_{44} \\ \alpha_{24} \\ \alpha_{34} \end{pmatrix} \chi_4 + \begin{pmatrix} \alpha_{42} \\ \alpha_{22} \\ \alpha_{32} \end{pmatrix} \chi_2 + \begin{pmatrix} \alpha_{43} \\ \alpha_{23} \\ \alpha_{33} \end{pmatrix} \chi_3$$

Das heisst alle möglichen Vektoren die durch das Produkt Ax entstehen können, werden durch die Linearkombination der Spalten von A beschrieben. Zum Beispiel:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$$







$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \chi_1 \\ \chi_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \chi_1 + \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \chi_2$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \chi_1 \\ \chi_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \chi_1 + \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} \chi_2$$

Dieser "erreichbare Bereich" nennt sich Bild einer Matrix. Die Diemension des Bildes ist der Rang. Mathematisch formuliert:

Bild (A) = {
$$y \in \mathbb{R}^m | \exists x \in \mathbb{R}^n \text{ sodass } y = Ax }$$
 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$

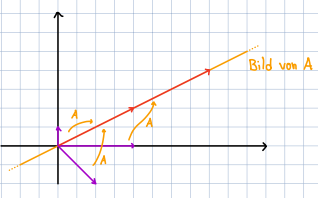
Kern:

Wie gerade gesehen, beschreibt das Bild einer Matrix den Raum auf welchen beliebige Vekboren z durch A abgebildet werden.

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

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix}$$

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



Wir fragen uns nun ob es Vektoren gibt die auf Null abgebildet werden.

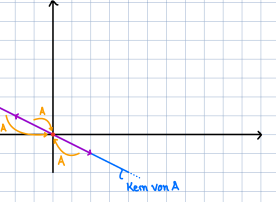
D.h. wir suchen alle x, sodass Az=0

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

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 4 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$



Mathematisch formuliert: Kem(A)= { x e R" | Ax=0}

$$Kem(A) = \{x \in \mathbb{R}^n \mid Ax = 0\}$$

Beziehung zwischen Kern und Bild:

i.) dim (Kern) + dim (Bild) = n

Kern(AT) _ Bild(A)

Basiswechsel:

Vektoren:

Koordinaten beschreiben um wie viel die Basisvektoren des asoziierten Vektorraums skaliert werden. D.h. die Koordinaten hängen immer von den Basisvektoren ab! Wenn wir also von einer Basis in eine andere wechseln, müssen wir auch die Koordinaten andern. Dafür führen wir das Konzept der Übergangsmotrix ein

Nemmen wir hierfür unsere Standartbasis $\mathbb{B} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$ und die andere Basis $\mathbb{B} = \left\{ \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \right\}$. Wir wollen nun von B nach B transformieren.

Wir suchen also die Koordinaten eines Vektors aus B in der neuen Basis B.

$$\Leftrightarrow \begin{array}{c} \begin{bmatrix} \chi_1 \\ \chi_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} T^{-1} \\ \mathbb{R} \to \mathbb{R} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

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

Die Matrix T transformiert einen Vektor aus der Basis B in die Basis B. Wir wollen jedoch die

Transformation von B zu B'. Dafür nehmen wir einfach die Inverse

Allgemein gilt für beliebige Basen Q={q, q2, ..., q,} und W={w1, w2, ..., w,}

$$T_{q \rightarrow W} = ([q_q]_W, [q_2]_W, ..., [q_n]_W)$$

$$[v]_{\mathbf{W}} = T_{\mathbf{Q} \to \mathbf{W}} [v]_{\mathbf{Q}}$$

$$T_{Q \rightarrow W} = T_{W \rightarrow Q}^{-1}$$

Darstellungsmatrizen:

Sei A eine Darstellungsmatrix einer lin. Abbildung in der Basis q. Darm gilt,

wir Suchen nun die Darstellungsmatrix der gleichen Abbildung in der Basis w. Also:

Durch umformen erhalten wir:

$$[A]_{\omega} = T_{Q \to W} [A]_{\mathfrak{p}} T_{Q \to W}^{-1}$$

Bei einer genauen Betrachtung fällt folgendes auf:

$$T_{Q \to W} [A]_{\frac{1}{2}} T_{Q \to W}^{-1} [x]_{\omega} = [y]_{\omega}$$

Transformation des Eingabevektor zu Basis Q.

Abbildung in Basis Q

Rücktransformation zu Basis W

Diagonalisierung:

Für Abbildungen ist es vorteihaft wenn die Abbildungsmatrix diagonal ist, da Diagonalmatrizen leicht invertierbar sind und Matrixmulfiplikation einfacher ist. Beim Diagonalisieren wollen wir also einen Basiswechsel machen, so dass die Natrix in der neuen Basis diagonal ist.

Für eine Matrix $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ wollen wir also eine Matrix $T \in \mathbb{C}^{n \times n}$ finden, so dass:

$$T^{-1}AT = D = diag(d_1,...,d_n)$$

D ist dann die Abbildung A in einer neuen Basis.

Bei Diagonalmatrizen werden Basisvektoren nur um Skalare von der Diagonalen skaliert D.h. die Basisvektoren sind die Eigenvektoren.

Eigenwerte
$$\begin{pmatrix}
2 & 0 & 1/2 \\
0 & 1/2 & 0
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
2 & 0 \\
0 & 1/2 & 0
\end{pmatrix}$$
Eigenvektoren
$$\begin{pmatrix}
2 & 0 & 1/2 \\
0 & 1/2 & 1
\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}
0 \\
1/2 & 1
\end{pmatrix}$$

Wir wählen also die Eigenvektoren der ursprünglichen Matrix als neue Basis. Der Faktor mit welchem skaliert wird sind genau die Eigenwerte.

Die Übergangsmatrix T enthält donn als Spalten die EV von A. Die Diagonalmatrix D muss nun auf der Diagonalen die EW von A haben. D.h. D = diag(2,...,2n)

Wann ist eine Matrix diagonalisierbar?

Da wir für eine Diagonalisierung $T^{-1}AT = D$, T^{-1} brauchen muss T regulär Sein.

Auf eurer Zusammenfassung steht aber:

6.6 Diagonalisierbarkeit

Eine quadratische Matrix A heisst diagonalisierbar, falls eine reguläre Matrix T existiert, sodass $D=T^{-1}AT$ eine Diagonalmatrix ist.

A halbeinfach $\Longleftrightarrow A$ diagonalisierbar

Was bedeutet en für eine Matrix wenn sie halbeinfach ist ?

Eine Matrix A ist halbeinfach wenn jedes 2 alg Vfh. = g. Vfh.

In anderen Worten: Jeder EW 1; (mit Vfh. gezählt) hat einen EV welcher linear unabhänig von allen anderen EV ist. Deshalb gilt auch:

Eigenbasis: Die Eigenvektoren einer Matrix $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ bilden einen Basis für $\mathbb{C}^n \Longleftrightarrow$ die Matrix ist halbeinfach.

Recall:

Folgende Aussagen sind für jede Matrix AER aquivalent:

- A ist invertierbar/regulär
- Zeilen/Spalten sind linear unabhänig
- Spalten von A sind eine Basis von Rⁿ

Dadurch, dass A halbeinfoch ist garantieren wir dass T regulär ist und somit ist A diagonalisierbar.

Spezialfall: Symmetrische Matrizen

Sei A & Rnxn symmetrisch dann gill:

- A ist halbeinfach, also diagonalisierbac
- A besitzt eine orthonormale Eigenbasis
- I eine orthogonale Matrix T so dass, $T^{-1}AT = T^{T}AT$ diagonal ist.

Anwendung: Potenzen von Matrizen

Sei A & Cnxn diagonalisierbar. Berechne A3

Do A diagonalisierbar ist gilt: $A = TDT^{-1}$

Num ist $A^3 = A \cdot A \cdot A = (TD T^{-1})(TD T^{-1})(TD T^{-1}) = TD^3 T^{-1} = T \operatorname{diag}(\lambda_1^3, ..., \lambda_n^3) T^{-1}$

Generall gilt $A^k = T \operatorname{diag}(\lambda_1^k, \dots, \lambda_n^k) T^{-1}$

Dadurch vereinfacht sich auch das Matrix exponential $e^A = T \operatorname{diag}(e^{\lambda_1}, \dots, e^{\lambda_n}) T^{-1}$

$$e^A = T \operatorname{diag}(e^{\lambda_1}, \dots, e^{\lambda_n}) T^{-1}$$

Guadratische Formen:

Wir Detrachten quadratische Funktionen in mehreren Variablen. ZB. in zwei Variabelm

$$q(x_1,x_2) = x_1^2 + 4x_4x_2 + x_2^2$$

Bei genaurer Betrachtung sieht man, dass diese Funktion auch mit einer Matrix beschrieben werden kann $q(x_1,x_2) = (x_1 x_2) \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$

Hier ist nun $x_1^2 + 4x_1x_2 + x_2^2$ die quadratische Form von $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$

Allgemein Können wir für jede symmetrische "Matrix A e Rnxn, die dazugehörige quadratische Form finden. Sie ist wie folgt definiert: x e R"

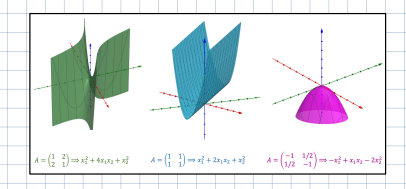
$$\begin{array}{c}
q_{\mathcal{A}}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} \\
\chi \mapsto \chi^{\mathsf{T}} A \chi = \sum_{i,j=1}^n a_{ij} \chi_i \chi_j
\end{array}$$

Die Koeffizienten a, lassen sich für 2 bzw. 3 Variabeln wie folgt finden:

$$\frac{\mathbb{R}^2}{q_A(\underline{x})} = (x_1 x_2) \begin{pmatrix} a & d \\ d & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = a x_1^2 + 2dx_1 x_2 + b x_2^2$$

$$\frac{\mathbb{R}^{3}}{\mathbb{R}^{3}} = (x_{1} \times x_{2} \times x_{3}) \begin{pmatrix} a & d & e \\ d & b & f \\ e & f & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{pmatrix} = a x_{1}^{2} + b x_{2}^{2} + c x_{3}^{2} + 2 d x_{1} x_{2} + 2 e x_{1} x_{3} + 2 \int x_{2} x_{3}$$

Je nach Matrix Kann die quadratische Form graphisch anders aussehen Bsp. für 2 Variabeln.



Definitheit:

Die unterschiedlichen quadratischen Formen lassen sich klassifizieren.

10.2 Definitheit einer quadratischen Form

Eine quadratische Form heisst:

 $\begin{array}{ll} \bullet \ \ \text{positiv definit:} & q(x) > 0 \ \forall x \neq 0 \\ \bullet \ \ \ \text{negativ definit:} & q(x) < 0 \ \forall x \neq 0 \\ \bullet \ \ \ \text{positiv semidefinit:} & q(x) \geqslant 0 \ \forall x \neq 0 \end{array}$

• negativ semidefinit: $q(x) \le 0 \ \forall x \ne 0$

indefinit: sonst

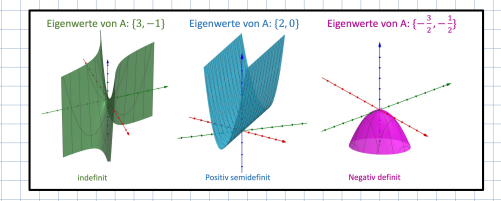
Um die Definitheit einer quadratische Form zu bestimmen, bestimme man die Definitheit der zugehörigen symmetrischen Matrix ${\cal A}$

10.3 Definitheit einer symmetrischen Matrix

Variante 1: Bestimmung der Eigenwerte

Die erste Möglichkeit ist, die Definitheit durch die Eigenwerte zu bestimmen. Eine symmetrische Matrix heisst:

• indefinit: sonst

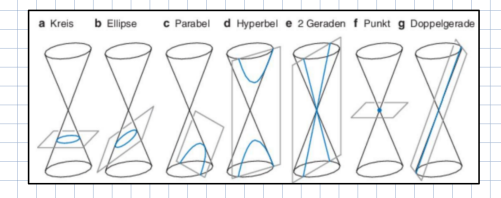


Kegelschnitte:

Sei eine quadratische Form q_A für $A \in \mathbb{R}^{2\times 2}$ symmetrisch. Dann ist die Niveaumenge

 $\left\{ x \in \mathbb{R}^2 : q_A(x) = 1 \right\}$

ein Kegelschnitt. Verschiedene symmetrische Matrizen liefern einen dieser Kegelschnitte



Wenn die Matrix A diagonal ist, dann sind die Koordinatenachsen Darallel mit den Hauptachsen des Kegelschnitts. Ein Kegelschnitt im Hauptachsensystem Können wir in Normalform bringen.

Die Normalformen aller Kegelschnitte sind:

Rang(A) = 2:

 $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} - 1 = 0$ Ellipse/Kreis

$$\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} - 1 = 0$$
 Hyperbel

$$\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} + 1 = 0$$
 leere Menge

$$x^2 + \beta^2 y^2 = 0 \qquad \text{Punkt}$$

$$x^2 - \beta^2 y^2 = 0$$
 sich schneidendes Geradenpaar

Rang(A) = 1:

$$x^2 - \gamma y = 0$$
 Parabel

$$x^2 - \alpha^2 = 0$$
 paralleles Geradenpaar

$$x^2 + \alpha^2 = 0$$
 leere Menge

$$x^2 = 0$$
 Gerade

wobei
$$\alpha, \beta, \gamma$$
 alle \neq 0.

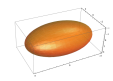
Quadriken:

Sei eine quadratische Form q_A für $A \in \mathbb{R}^{3 \times 3}$ symmetrisch. Dann ist die Niveaumenge

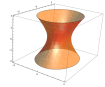
$$\{x \in \mathbb{R}^3 : q_A(x) = 1\}$$

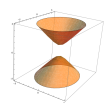
eine Auadrik oder Fläche Z. Grades Verschiedene quadratische Jormen Liefern verschiedene Auadriken

in ihrem Hauptachsensystem. Hier einige ausgewählte Beispiele:

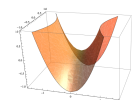


 $\begin{array}{ll} & \text{Ellipsoid} & \text{einschaliges Hyperboloid} \\ \frac{\chi^2}{\alpha^2} + \frac{\gamma^2}{\beta^2} + \frac{z^2}{\gamma^2} - 1 = 0 & \frac{\chi^2}{\alpha^2} + \frac{\gamma^2}{\beta^2} - \frac{z^2}{\gamma^2} - 1 = 0 \end{array}$





zweischaliges Hyperboloid $\frac{x^2}{\alpha^2} + \frac{y^2}{\beta^2} - \frac{z^2}{\gamma^2} + 1 = 0$



hyperbolisches Paraboloid $\frac{x^2}{\alpha^2} - \frac{y^2}{\beta^2} - \gamma z = 0$

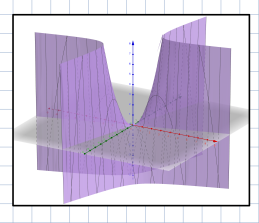
Wie bringen wir nun eine quadratische Form in die entsprechenden Normalformen?

Hauptachsentransformation:

Im Grunde müssen wir eine Rotation und Verschiebung machen. Betrachten wir das Ganze an dem

Beispiel.

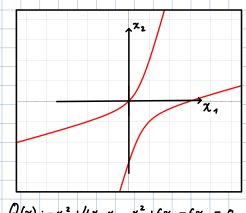
Die quadratische Form $q(x) = -x_1^2 + 4x_1x_2 - x_2^2$ sieht im 3-D Raum wie folgt aus:



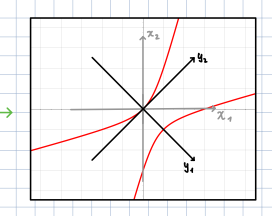
Der Kegelschnitt Q beschreibt die Schnittmonge von q(x) mit einer Ebene Diesen Kegelschnitt Können wir in 2-D gut visualisieren.

Zuerst rotieren wir den Kegelschnitt damit die Hauptachsen mit den Koordinatenachsen übereinstimmen/parallel Sein.

Rotation



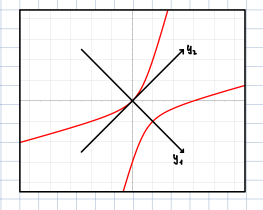
 $Q(x): -x_1^2 + 4x_1x_2 - x_2^2 + 6x_1 - 6x_2 = 0$



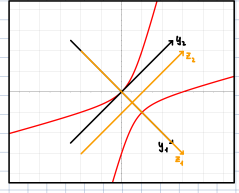
Durch einen Basiswechsel x=Ty Sind unsere neuen Basisvektoren parallel zu den Hauptachsen. In dieser Basis y ist die Matrix A diagonal da wir im Hauptachsensystem sind.

Wir müssen also A diagonalisieren um T zu finden

Um die Normalform zu erhalten mussen wir noch den y-Term eliminieren, das entspricht einer Translation





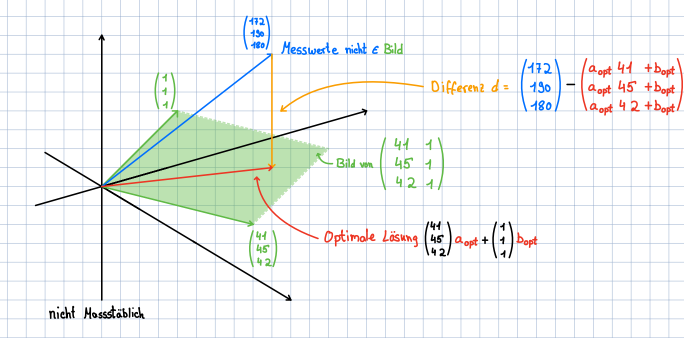


Methode der Kleinsten Quadrate:

Kurz gesagt : Wie können wir eine möglichst gute Lösung für ein überbestimmtes LGS Az=c finden?

mehr Gleichungen als Unbekamte. AER mit m>n

Betrachen wir dafür das Ganze graphisch mit 3 Gleichungen.



Wir wollen nun die Länge des Differenzvektors minimieren:

$$||d|| = \sqrt{(172 - (\alpha 41 + b))^2 + (190 - (\alpha 45 + b))^2 + (180 - (\alpha 42 + b))^2}$$

Wie finde ich nun a und b, so dass die Differenz minimal ist?

$$\langle A \cdot y, d \rangle = 0$$

$$(A \cdot y)^T \cdot d = 0$$
 (Skalarprodukt ausgeschrieben)

$$y^{\mathsf{T}} A^{\mathsf{T}} \left(c - A \cdot \begin{pmatrix} c & \mathsf{opt} \\ b & \mathsf{opt} \end{pmatrix} \right) = 0$$
 (d eingesetzt)

$$y^{\mathsf{T}} A^{\mathsf{T}} c - y^{\mathsf{T}} A^{\mathsf{T}} A \cdot \begin{pmatrix} c & \mathsf{opt} \\ b & \mathsf{opt} \end{pmatrix} = 0$$

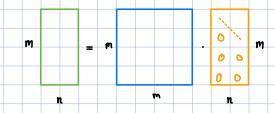
$$A^{\mathsf{T}}c = A^{\mathsf{T}}A \cdot \begin{pmatrix} \mathbf{0} & \mathsf{opt} \\ \mathsf{b} & \mathsf{opt} \end{pmatrix}$$

$$(A^{\mathsf{T}}A)^{-1}A^{\mathsf{T}} \cdot c = \begin{pmatrix} c & \mathsf{opt} \\ b & \mathsf{opt} \end{pmatrix}$$

QR-Zerlegung:

Idee: Eine Matrix A & Rmxn in das Produkt einer orthogonalen Matrix Q & Rnxn und einer Rechtsdreiecksmatrix

R e R



Ånwendung: Die QR-Zerlegung wird für ein alternatives Lösungsverfahren der Kleinsten Quadrate gebraucht, welches numerisch bessere Resultate liefert.

Differentialgleichungssysteme:

Homogene lineare Differentialgleichungen 1. Ordnung mit konstanten Koeffizienten:

Solche Gleichungen sind bereits aus der Analysis bekannt. Allgemein ist eine solche Differentialgleichung

gegeben durch:

$$y'(t) = ay(t)$$
 (a $\in \mathbb{R}$, konstant)

Mit der Lösung:

$$y(t) = c e^{\alpha t} \cdot c \in \mathbb{R}$$

Die Lösungsmenge dieser Differentialgleichung $\{y \in C^1(\mathbb{R}) : y' = ay\}$ ist ein 1-D UR von den 1-mal stetig differenzierbaren Funktionen $C^1(\mathbb{R})$.

Systeme homogenes linearer Differentialgleichungen 1. Ordnung mit konstanten Koeffizienten:

Gernau wie wir auch schon in LinAlg I sahen, können wir Gleichungen in einen System beschreiben. Das geht auch mit DGL's. Betrachten wir dafür ein Beispiel:

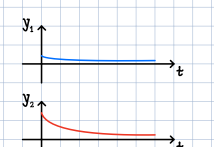
$$\begin{cases} y_1'(t) = -2 \ y_1(t) & y_1(0) = 1 \\ y_2'(t) = -4 \ y_2(t) & y_2(0) = 3 \end{cases}$$

Dieses System ist entkoppelt da beide Gleichungen unabhänig von einander sivid. Dadurch können

wir sie auch separat lösen.

$$y_1(t) = y_1(0) e^{-2t} = e^{-2t}$$

 $y_2(t) = y_2(0) e^{-4t} = 3 e^{-4t}$



Wir Können solche Systeme in Matrixschreibweise ausdrücken.

$$\begin{pmatrix} y_1'(t) \\ y_2'(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} y_1(0) \\ y_2(0) \end{pmatrix} = y(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \longrightarrow y(t) = e^{-2t} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + e^{-4t} \begin{pmatrix} 0 \\ 3 \end{pmatrix}$$

General Können wir jedes System homogener Linearer Differentialgleichungen 1 Ordnung mit konstanten Koeffizienten Kompakt mit Matrizen darstellen.

$$y_1' = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n$$

$$\dots = \dots$$

$$y_n' = a_{n1}y_1 + a_{n2}y_2 + \dots + a_{nn}y_n$$

$$y_n' = a_{n1}y_1 + a_{n2}y_2 + \dots + a_{nn}y_n$$

$$y_n' = a_{n1}y_1 + a_{n2}y_2 + \dots + a_{nn}y_n$$

Graphisch können wir uns

das wie herkömmliche

Linearkombinationen vorstellen,

blass das jetzt alles auch

von t abhängt

 y_2 y(0) $y_2(t)$ $y_1(t)$

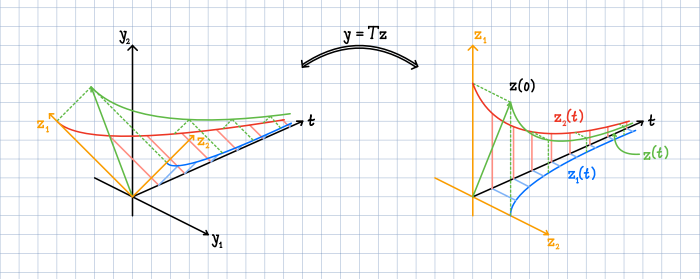
Es Kann aber auch sein, dass die Gleichungen abhänig von einander sind, beispielsweise:

$$\begin{cases} y_1'(t) = -4 & y_1(t) - y_2(t) \\ y_2'(t) = -2 & y_1(t) - 3 & y_2(t) \end{cases} \longrightarrow \begin{cases} y_1'(t) \\ y_2'(t) \end{cases} = \begin{pmatrix} -4 & -1 \\ -2 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_1(t) \\ y_2(t) \end{pmatrix} , \quad y(0) = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$$

Das Können wir nicht mehr direkt lösen

Durch das diagonalisieren können wir unser Differentialgleichungssystem wie oben lösen.

Wir führen also einen Basiswechsel y = Tz in die Eigenbasis durch



Homogene lineare Differentialgleichungen höherer Ordnung mit konstanten Koeffizienten:

Zum lösen von Differentialgleichungen höherer Ordnung machen wir eine Substitution und erhalten ein homogenes Lineares System 1. Ordnung

$$y'''(t)+4y''(t)+2y'(t)-3y(t)=0$$

Substitution:

$$y_{0} := y$$

$$y_{1} := y'$$

$$y_{2} := y''$$

$$y_{3} := y'''$$

$$y_{3} := y'''$$

$$y_{4} := y'$$

$$y_{5} := y'''$$

$$y_{5} := y'''$$

$$y_{6} := y'''$$

$$y_{7} := y'''$$

$$y_{8} := y'''$$

Damit die Informationen der Substitution nicht verloren gehen, werden Sie mit Gleichungen in das System eingebunden

$$y'_{0} = y_{1}$$

$$y'_{1} = y_{2}$$

$$y'_{2} = 3y_{0} - 2y_{1} - 4y_{2}$$

$$0 dec$$

$$\begin{pmatrix} y'_{0} \\ y'_{1} \\ y'_{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 3 & -2 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y_{0} \\ y_{1} \\ y_{2} \end{pmatrix}$$

Sidenote: Die Subfituition funktioniert auch bei nicht Konst Koeffizienten und inhomogenen Gleichungen.