

# Ubungen zur Vorlesung Mathematik I/2

## 1. Woche – Eigenwerte / Eigenvektoren / Kegelschnitt

Weltformel für diagonalisierbare Matrizen<sup>1</sup>  $A = S\Lambda S^{-1}$  (s. 7.53)

Betrachtet wird die lineare Abbildung  $y = A\underline{x}$ . Gegeben sind die Eigenwerte  $\lambda_1 = 2$  und  $\lambda_2 = 1$  sowie die zugehörigen Eigenvektoren  $\underline{v}^1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  und  $\underline{v}^2 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$  der Matrix A. Bitte alles Folgende auch skizzieren!

- (a) Geben Sie das Bild  $\underline{y} = A\underline{v}^1$  des Vektors  $\underline{v}^1$  an.
- (b) Geben Sie das Bild  $\underline{y} = A\underline{x}$  des Vektors  $\underline{x} = 1 \cdot \underline{v}^1 + 3 \cdot \underline{v}^2 = \begin{pmatrix} 4 \\ -2 \end{pmatrix}$  an.
- (c) Geben Sie die Matrix A an.

## Z A2 LGS - EW/EV - für fortgeschrittene Studenten

Schreiben Sie die Gleichung  $\begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \underline{0} \quad (*)$  als lineares Gleichungssystem in der Form  $M \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \underline{0} \quad (**) \text{ (s. Bem. 7.13)}$ 

Sie wissen (wann ist das Kreuzprodukt = 0 ?), dass (\*) und damit auch (\*\*) die Lösung

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = t \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \\ c \end{pmatrix} \quad (* * *)$$

hat. Denken Sie jetzt einmal 'in linearen Gleichungssystemen': Was wissen Sie durch (\*\*\*) über den Rang der Koeffizientenmatrix M (Sie können es auch per Gauß-Algorithmus überprüfen)?

Und denken Sie jetzt 'in Eigen-werten/-vektoren': Was wissen Sie durch (\*\*\*) über mindestens einen Eigenwert von M? Bringen Sie 'beides Denken' auf einen Nenner!

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Diagonalisierbare Matrizen spielen bei der so genannten Jordan-Normalform in der Regelungstechnik eine Rolle.

#### Z A3 Kegelschnitt Hyperbel

Der Graph der Funktion  $y = \frac{1}{x}$  (1) wird Hyperbel genannt.

Bei Kegelschnitten wird jedoch bei  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  (2) von einer Hyperbel gesprochen. Überzeugen Sie sich, dass (1) in geeigneten neuen Koordinaten in (2) übergeht.

- (a) Zeichnen Sie den Graphen von (1) in ein kartesisches Koordinatensystem!
- (b) Drehen Sie das Blatt solange, bis der Graph wie eine 'übliche' nach rechts/links geöffnete Hyperbel aussieht, und zeichnen Sie die 'neuen' Achsen für x' und y' ein.
- (c) Blatt zurückdrehen und 'neue' Einheitsvektoren in 'alten' Koordinaten ablesen. Diese werden in die Transformationsmatrix S als Spalten eingetragen:  $\underline{x}_{\text{alt}} = S \cdot \underline{x}_{\text{neu}}$  (3) (analog  $\underline{x} = S\underline{y} \Leftrightarrow \underline{y} = S^T\underline{x}$ , wenn S orthogonal, vgl. 7.5 (bzw. 7.61  $\underline{y} = Q^T\underline{x}$  oder 7.63  $\underline{y} = A\underline{x}...$ ).
- (d) Es gilt  $\underline{x}_{\text{alt}} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  und  $\underline{x}_{\text{neu}} = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix}$ . Geben Sie mit Hilfe von (3) x und y als Funktion von x' und y' an.
- (e) Setzen Sie dies in (1) ein und bringen es in die Form  $\frac{x'^2}{a^2} \frac{y'^2}{b^2} = 1$ . Geben Sie a und b an und vergleichen Sie mit Scheitel und Asymptote der Hyperbel im 'neuen' Koordinatensystem (Blatt wieder drehen).

#### A4 Kegelschnitt grafisch

Zeichnen Sie die folgenden Kegelschnitte in ein Koordinatensystem:  $x^2-y^2=1,\ y^2-x^2=1,\ (x-1)^2-(y-2)^2=1,\ \frac{x^2}{2^2}-y^2=1,\ x^2-\frac{y^2}{a^2}=1$  (Asymptote mit zeichnen)

## A5 Orthogonale Matrix

Geben Sie für die Matrix  $Q=\frac{1}{\sqrt{5}}\begin{pmatrix}1&-2\\2&1\end{pmatrix}$  die Inverse  $Q^{-1}$ , ihre Transponierte  $Q^T$  sowie  $Q^T\cdot Q$  an. Ist Q eine orthogonale Matrix , d.h. bilden ihre Spaltenvektoren eine Orthonormalbasis (ONB) ?

## A6 Kompl. EW - Drehung

Betrachtet wird die Abbildung  $\underline{y} = A \cdot \underline{x}$  mit  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ .

- (a) Geben Sie das Bild des Einheitsvektors  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$  an und zeichnen Sie beide Vektoren (Einheitsvektor und sein Bild) in ein Koordinatensystem. Wiederholen Sie das Gleiche für den Einheitsvektor  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .
- (b) Beschreiben Sie die Wirkung der Matrix/Abbildung (Drehung, Streckung).
- (c) Berechnen Sie nun die Eigenwerte der Matrix A.
- (d) Geben Sie Betrag und Winkel der Eigenwerte an und vergleichen mit (b).
- (e) Schreiben Sie A als Element von  $C = \{aE + bI : a, b \in \mathbb{R}\}$  s. Bsp. 7.12. Wie hängen a und b mit den Eigenwerten zusammen und wie lautet die zu A gehörige komplexe Zahl z?
- (f) Modifizieren Sie A so, dass durch die Abbildung  $\underline{y} = A_{neu} \cdot \underline{x}$  nur eine Drehung (und keine Streckung) realisiert wird (s. ggf. 7.63 oder 7.66).