## Übung zum Lehrerweiterbildungskurs Mathematik 'Lineare Algebra/Analytische Geometrie II'

**Aufgabe C6** (Eigenwerte, Eigenräume, charakteristisches Polynom) Sei

$$A_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{(3,3)} !$$

(i) Zeigen Sie, dass  $v_1:=\begin{pmatrix}1\\0\\0\end{pmatrix}\in\mathbb{R}^{(3,1)}$  ein Eigenvektor von  $A_1$  ist!

Welcher Eigenwert  $\lambda_1$  gehört zu  $v_1$ ?

- (ii) Berechnen Sie das charakteristische Polynom  $\chi_{A_1}(X)$ , die Eigenwerte von  $A_1$  und deren algebraische Vielfachheit, ferner
- (iii) den Eigenraum  $E(A_1, \lambda_1)$  von  $\lambda_1$  zu  $A_1$  und die geometrische Vielfachheit der Eigenwerte von  $A_1$ ! Was folgt für die Diagonalisierbarkeit von  $A_1$ ?

## Lösungsskizze

(i) Wegen

$$A_1 v_1 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

ist  $v_1$  Eigenvektor von  $A_1$  zum Eigenwert  $\lambda_1 = 2$ .

(ii) Es gilt:

$$\chi_{A_1}(X) = \det(A_1 - XE_3) = \begin{vmatrix} 2 - X & 1 & 0 \\ 0 & 1 - X & -1 \\ 0 & 2 & 4 - X \end{vmatrix}$$
$$= (2 - X)[(1 - X)(4 - X) + 2] = (2 - X)(X^2 - 5X + 6)$$
$$= (2 - X)^2(3 - X).$$

 $A_1$  hat also die Eigenwerte  $\lambda_1=2$  mit algebraischer Vielfachheit 2 und  $\lambda_2=3$  mit algebraischer Vielfachheit 1.

(iii) Nach einem Satz kann die geometrische Vielfachheit von  $\lambda_2$  nicht größer sein als die algebraische Vielfachheit von  $\lambda_2$ ; sie ist daher 1. Zur Bestimmung der geometrischen Vielfachheit von  $\lambda_1$  kann man entweder  $3 - \text{Rang}(A_1 - \lambda_1 E_3)$  berechnen oder, wie hier gefordert, den Eigenaum  $E(A_1, \lambda_1)$  zu  $\lambda_1$  bestimmen. Aus

$$\begin{pmatrix} 2 - \lambda_1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 - \lambda_1 & -1 \\ 0 & 2 & 4 - \lambda_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \\ \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & -1 \\ 0 & 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \xi \\ \eta \\ \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

folgt  $\eta=0=\theta$ bei beliebigem  $\xi\in\mathbb{R}$  und daher für den Eigenraum:

$$E(A_1, \lambda_1) = v_1 \mathbb{R};$$

die geometrische Vielfachheit von  $\lambda_1$  ist also 1 und damit verschieden von der algebraischen Vielfachheit dieses Eigenwerts. Nach einem Satz ist damit  $A_1$  nicht diagonalisierbar.