

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 λ_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 λ_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:

$$\begin{aligned} \chi_{A_1}(X) &= \det(A_1 - X E_3) = \begin{vmatrix} 2-X & 1 & 0 \\ 0 & 1-X & -1 \\ 0 & 2 & 4-X \end{vmatrix} \\ &= (2-X)[(1-X)(4-X) + 2] = (2-X)(X^2 - 5X + 6) \\ &= (2-X)^2(3-X). \end{aligned}$$

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 λ_2 nicht größer sein als die algebraische Vielfachheit von λ_2 ; sie ist daher 1.

Zur Bestimmung der geometrischen Vielfachheit von λ_1 kann man entweder $3 - \text{Rang}(A_1 - \lambda_1 E_3)$ berechnen oder, wie hier gefordert, den Eigenraum $E(A_1, \lambda_1)$ zu λ_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 λ_1 ist also 1 und damit verschieden von der algebraischen Vielfachheit dieses Eigenwerts. Nach einem Satz ist damit A_1 nicht diagonalisierbar.