

Marko Roczen und Helmut Wolter
unter Mitarbeit von
Wilfred Pohl, Dorin Popescu, Radu Laza

Aufgabensammlung¹

Lineare Algebra individuell

◁ zur Fundstelle

Aufgabe 5/5/012

(S: Varianten)

Natürliche Form über \mathbb{F}_5 (2)

Index: Begleitmatrix, Elementarteiler einer Matrix, nichttriviale Elementarteiler, natürliche Form einer Matrix

Stoffeinheiten: 5/5/8 - 5/5/15 Natürliche Form, rationale und klassische Normalform

Bestimmen Sie die natürliche Form der Matrix $A \in M(4, \mathbb{F}_5)$,

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

Lösung. Wir berechnen zunächst die Elementarteiler $e_1(A), \dots, e_4(A)$ aus $\mathbb{F}_5[X]$. Dazu wird die charakteristische Matrix

$$X \cdot E_4 - A = \begin{pmatrix} X & 2 & 0 & -1 \\ 0 & X+2 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & X & 0 \\ -1 & -2 & -1 & X \end{pmatrix}$$

durch Zeilen- und Spaltenoperationen äquivalent umgeformt. Wir erhalten

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & X+1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & X^3 + X^2 - X - 1 \end{pmatrix}$$

als Normalform einer Präsentationsmatrix für A . Es gibt daher zwei von 1 verschiedene Elementarteiler $e_3(A) = X+1$, $e_4(A) = X^3 + X^2 - X - 1$. Die aus den beiden Begleitmatrizen gebildete Blockdiagonalmatrix B ist die natürliche Form der Matrix A ,

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

¹ Ver. 0.51 (Juli 2004), Institut für Mathematik an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät II der Humboldt-Universität zu Berlin, 2004 (Preprint; 2004-17), ISSN 1439-9679

Diese Aufgabensammlung entstand mit teilweiser Förderung durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung unter dem Kennzeichen 01NM075D; die Verantwortung für den Inhalt liegt bei den Autoren.

Ähnliche Aufgaben finden Sie im gleichnamigen Internetprojekt [Lineare Algebra individuell](#); als registrierter Nutzer können Sie dort online Aufgaben erzeugen und Lehrstoff nach eigenem Wunsch zusammenstellen lassen.