

Jetzt betrachte folgende 3×3 -Matrizen über \mathbb{Q} :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

Zeige:

- c) A ist nicht ähnlich zu B , und C ist nicht ähnlich zu D .
d) Die Matrizen C und D sind äquivalent.

Aufgabe 4

Sei K ein Körper und $A \in M_{n \times n}(K)$ eine Matrix, für die gilt: $AB = BA$ für alle $B \in M_{n \times n}(K)$. Zeige, dass dann A die Form λE_n , $\lambda \in K$, haben muss.

Aufgabe 5 (Zusatzaufgabe)

Sei K ein Körper, und seien $\lambda_{ij} \in K$ ($1 \leq i < j \leq n$). Betrachte die folgenden $(n \times n)$ -Matrizen mit Koeffizienten in K :

$$N_0 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & & & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}, \quad N_1 = \begin{pmatrix} 0 & \lambda_{12} & \cdots & \cdots & \cdots & \lambda_{1n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & & & \vdots \\ \vdots & & \ddots & \ddots & & \vdots \\ \vdots & & & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & & & \lambda_{n-1,n} \\ 0 & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

Sei M der K -Vektorraum der $(n \times n)$ -Matrizen mit Koeffizienten in K . Zeige:

- a) $V_0 = \{X \in M; XN_0 = N_0X\}$ ist ein Untervektorraum der Dimension n von M .
b) Allgemeiner gilt: $V_1 = \{X \in M; XN_1 = N_1X\}$ ist ein Untervektorraum der Dimension n von M .