

4.2 Sei $n \in \mathbb{N}$ ungerade und $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ eine *schiefssymmetrische* Matrix, d.h. $A^T = -A$. Zeige, dass A nicht invertierbar ist. Gilt dies auch für gerade n ? Gib einen Beweis oder ein Gegenbeispiel an.

$$\begin{aligned} A^T &= -A \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} -a_{11} & -a_{12} & \dots & -a_{1n} \\ -a_{21} & -a_{22} & \dots & -a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \dots & -a_{nn} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow a_{jk} &= -a_{kj} \\ \Rightarrow (m \in \mathbb{N}; m \leq n) : a_{mm} &= -a_{mm} \Rightarrow a_{mm} = 0 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow A = \begin{pmatrix} 0 & a_{12} & \dots & a_{n1} \\ -a_{12} & 0 & \dots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -a_{n1} & -a_{n2} & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Für n ungerade:

Für n gerade (Gegenbeispiel):

$$\begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

4.3 (a) Berechne

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 & 1 \\ 0 & 2 & \ddots & \vdots & 2 \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & n-1 & n-1 \\ 1 & 2 & \dots & n-1 & n \end{vmatrix}$$

(b) Finde Matrizen A, B , so dass $\det(A+B) \neq \det(A) + \det(B)$

4.4 Berechne die *Vandermonde-Determinante*

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \vdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

für $n \in \mathbb{N}$ und $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{C}$.

4.5 Berechne das charakteristische Polynom, die Eigenwerte und Eigenvektoren von

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} -5 & 0 & 7 \\ 6 & 2 & -6 \\ -4 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$