

# Übungen zu Lineare Algebra für PhysikerInnen

## Übungstermin 11

1. Berechnen Sie die Eigenwerte der Matrix  $A = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 
  - (i) über  $\mathbb{R}$ , d.h. für den Fall, dass sie als lineare Abbildung  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  aufgefasst wird,
  - (ii) über  $\mathbb{C}$ , d.h. für den Fall, dass sie als lineare Abbildung  $\mathbb{C}^2 \rightarrow \mathbb{C}^2$  aufgefasst wird.
2. Berechnen Sie die Eigenwerte und Eigenvektoren der Matrix  $B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}$ !
3. Berechnen Sie die Eigenwerte und Eigenvektoren der Matrix  $N = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ !
4. Berechnen Sie die Eigenwerte und Eigenvektoren der Matrix  $M = \begin{pmatrix} 2 & 1-i \\ 1+i & 3 \end{pmatrix}$ !
5. Berechnen Sie die Eigenwerte und Eigenvektoren der Matrix  $P = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ !  
Wie interpretieren Sie Ihre Ergebnisse?
6. Berechnen Sie die Eigenwerte und Eigenvektoren der Matrix  $Q = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$  über  $\mathbb{R}$  und über  $\mathbb{C}$ !
7. Sei  $C = \begin{pmatrix} 0 & -3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 4 & 1 \end{pmatrix}$ .  
Bestimmen Sie die Eigenwerte dieser Matrix (über  $\mathbb{C}$ ) unter Zuhilfenahme der Ergebnisse der Aufgaben 1 und 2, ohne eine weitere Rechnung durchzuführen!
8. Sei  $V$  ein Vektorraum über  $\mathbb{K}$  der Dimension  $n$ , und sei  $f : V \rightarrow V$  eine lineare Abbildung. Beweisen Sie:  $f$  besitzt höchstens  $n$  verschiedene Eigenwerte.
9. Beweisen Sie das folgende praktische Kriterium für Diagonalisierbarkeit: Besitzt eine  $n \times n$ -Matrix genau  $n$  verschiedene Eigenwerte, so ist sie diagonalisierbar.
10. Welche Matrizen der Aufgaben 1 – 7 sind (i) über  $\mathbb{R}$  diagonalisierbar, (ii) über  $\mathbb{C}$  diagonalisierbar?

11. Zeigen Sie: Ist  $\lambda$  ein Eigenwert von  $A$ , so ist  $\lambda^2$  ein Eigenwert von  $A^2$ .

12. Beweisen Sie, dass jede reelle  $3 \times 3$ -Matrix mindestens einen reellen Eigenwert besitzt!