

## MC-Fragen Serie 1

**Einsendeschluss: 1.3.2021 23:59 Uhr**

---

**1.** Sei  $A$  eine Matrix,  $v \in K^n$ ,  $\lambda \in K$ .

- (a) Falls  $Av = \lambda v$  gilt, dann ist  $\lambda$  ein Eigenwert von  $A$ .
- (b) Falls  $Av = \lambda v$  gilt, dann ist  $v$  ein Eigenvektor von  $A$ .
- (c) Falls  $v \neq 0$  gilt und  $Av = \lambda v$ , dann ist  $v$  ein Eigenvektor von  $A$ .
- (d) Falls  $\lambda \neq 0$  gilt und  $Av = \lambda v$ , dann ist  $v$  ein Eigenvektor von  $A$ .

**2.** Wenn  $\lambda_1$  ein Eigenwert von  $A$  ist und  $\lambda_2$  ein Eigenwert von  $B$ , dann ist  $\lambda_1 + \lambda_2$  ein Eigenwert von  $A + B$

- (a) Wahr
- (b) Falsch

**3.** Sei  $v \in K^n$  ein Eigenvektor von  $A$  mit Eigenwert  $\lambda_1$  und gleichzeitig ein Eigenvektor von  $B$  mit Eigenwert  $\lambda_2$ .

- (a) Dann ist  $v$  ein Eigenvektor von  $2A$ .
- (b) Dann ist  $v$  ein Eigenvektor von  $A + B$ .
- (c) Dann ist  $2\lambda_1$  ein Eigenwert von  $2A$ .
- (d) Dann ist  $\lambda_1 + \lambda_2$  ein Eigenwert von  $A + B$ .
- (e) Dann ist  $v$  ein Eigenvektor von  $A + \alpha \text{Id}$  für alle  $\alpha \in K$ .
- (f) Dann ist  $\lambda_1 + \alpha$  ein Eigenwert von  $A + \alpha \text{Id}$ .
- (g) Dann ist  $0$  ein Eigenwert von  $A - \lambda_1 \text{Id}$ .

4. Sei  $A$  zusätzlich invertierbar.

- (a) Dann ist  $v$  ein Eigenvektor von  $A^{-1}$ .
- (b) Dann ist  $\lambda$  ein Eigenwert von  $A^{-1}$ .
- (c) Dann ist  $\lambda^{-1}$  ein Eigenwert von  $A^{-1}$ .
- (d) Dann ist  $Av$  ein Eigenvektor von  $A^{-1}$ .
- (e) Dann ist  $0$  kein Eigenwert von  $A$ .

5. Wenn  $\lambda$  ein Eigenwert von  $A$  ist, dann ist auch  $2\lambda$  ein Eigenwert von  $A$ .

- (a) Wahr
- (b) Falsch

6. Wenn  $v$  ein Eigenvektor von  $A$  ist, dann ist auch  $2v$  ein Eigenvektor von  $A$ .

- (a) Wahr
- (b) Falsch

7. Für jeden Eigenvektor gibt es unendlich viele Eigenwerte.

- (a) Wahr
- (b) Falsch

8. Wenn  $\lambda$  ein Eigenwert von  $A$  ist, dann ist  $\lambda^n$  ein Eigenwert von  $A^n$ .

- (a) Wahr
- (b) Falsch

9. Wenn  $K = \mathbb{R}$ , dann gibt es für jeden Eigenwert unendlich viele Eigenvektoren.

- (a) Wahr
- (b) Falsch

10. Die Matrix

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 15 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$

hat genau die Eigenwerte  $1, 2$  und  $5$ .

- (a) Wahr
- (b) Falsch