

# LA2 Eigenwerte und Eigenvektoren

John Truninger

L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X

## Definitionen

Vektoren welche durch Matrizenmultiplikation nur skalieren  
→ Eigenvektoren

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 \\ 3 \end{pmatrix} = 3 \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \rightarrow Eig(F, \lambda)$$

### Eigenwert

Skalar  $\lambda$  für den ein Vektor  $\vec{x}$  existiert, sodass gilt

$$f(\vec{x}) = \lambda \vec{x} \quad \rightarrow \quad \vec{x} \neq \vec{0}$$

### Eigenvektor

Vektor  $x$  welcher durch eine Matrix  $A$  nur skaliert wird

$$A \cdot x = \lambda x$$

### Eigenraum

Menge von Eigenvektoren  $\alpha \vec{x}$  ( $\alpha \neq 0$ ) zu einem Eigenwert  $\lambda$ .

$$V_\lambda = \{\vec{x} \in V \mid f(\vec{x}) = \lambda \vec{x}\} \subseteq V$$

### Vielfachheit

geometrische (Anzahl Vektoren):  $\gamma = \dim(V_\lambda)$   
algebraische (Determinante):  $p(\lambda) = \det(A - \lambda I_n)$

### Spektrum

Menge aller Eigenwerte  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  einer Matrix  $A^{n \times n}$ .

$$\sigma(A) = \{\lambda \in \mathbb{C} \mid \text{es existiert } \vec{x} \neq \vec{0} \text{ mit } A \cdot \vec{x} = \lambda \vec{x}\}$$

### Spektralradius

Grösster Eigenwert einer Matrix  $A^{n \times n}$ .

$$\rho(A) = \max\{|\lambda| \mid \lambda \in \sigma(A)\}$$

### Invertierbarkeit

### Spurt

### Determinante

## Berechnung

### Eigenwerte

$$\det(A - \lambda I_n) = 0$$

Lösungen:  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$

### Eigenvektoren

$$(A - \lambda_i I_n) \cdot \vec{x}_i = \vec{0}$$

→

LGS lösen

Lösungen: Eigenraum  $\lambda_i : V_{\lambda_i}$