# LA2 Eigenwerte und Eigenvektoren

# **LATEX**

#### Definitionen

Vektoren welche durch Matritzenmultiplikation nur skalieren  $\rightarrow$  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

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

## 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  $\lambda$ .

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

#### Vielfachheit

geometrische (Anzahl Vektoren): algebraische (Determinante):

$$\gamma = \dim(V_{\lambda}) 
p(\lambda) = \det(A - \lambda I_n)$$

#### Spektrum

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

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

## Spektralradius

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

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

#### 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  $\lambda_i: V_{\lambda_i}$