



## Verfahren von Householder

### Householder-Transformation

Gesucht ist eine Matrix  $\mathbf{H} \in \mathbb{R}^{m \times m}$ , für die gilt:

- (i)  $\mathbf{H}$  ist orthogonal,
- (ii)  $\mathbf{H} \cdot \mathbf{a} = \mu \mathbf{e}_1$ ,  $\mathbf{a} = [a_1, \dots, a_m]^T$ ,  $\mu \in \mathbb{R}$ .

Ansatz: 
$$\mathbf{H} := \mathbf{E} - 2\mathbf{u} \cdot \mathbf{u}^T, \quad \|\mathbf{u}\|_2 = 1;$$

Aus (i):  $\mathbf{H} \cdot \mathbf{H}^T =$   
 -----

Aus (ii) einerseits:

$$\|\mathbf{H} \cdot \mathbf{a}\|_2 = \sqrt{\mathbf{a}^T \cdot \mathbf{H}^T \cdot \mathbf{H} \cdot \mathbf{a}} \equiv \|\mathbf{a}\|_2 \stackrel{!}{=} \sqrt{\mu \cdot \mathbf{e}_1^T \cdot \mathbf{e}_1 \cdot \mu} = |\mu|$$

$\rightarrow \mu =$   
 -----

Aus (ii) andererseits:

$$\mathbf{H} \cdot \mathbf{a} = \text{-----} \stackrel{!}{=} \mu \mathbf{e}_1$$

$\rightarrow (2\mathbf{u}^T \cdot \mathbf{a}) \cdot \mathbf{u} = \mathbf{a} - \mu \mathbf{e}_1 = \mathbf{v}$

$\rightarrow \mathbf{u} = \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|_2}$

$\Rightarrow \mathbf{v} = \mathbf{a} - \mu \mathbf{e}_1 =$   
 -----



Damit bleibt:

1)  $\mu = -\text{sign}(a_1) \cdot \|\mathbf{a}\|_2$

2)  $\mathbf{v} = \mathbf{a} - \mu \mathbf{e}_1 =$

-----

3)  $\alpha =$

-----

4)  $\mathbf{H} = \mathbf{E} - 2\mathbf{u} \cdot \mathbf{u}^T =$

-----

Transformation eines Vektors  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^m$ :

$$\mathbf{H} \cdot \mathbf{x} := \mathbf{x} - \frac{\mathbf{v}^T \cdot \mathbf{x}}{\alpha} \mathbf{v}$$



### Algorithmus

$$A \cdot X = B,$$

$$A \in \mathbb{R}^{n \times n}$$

$$X, B \in \mathbb{R}^{n \times q}$$

Rechenaufwand

$$\approx \frac{2}{3}n^3 + qn^2 \text{ flops}$$

