Algorithmus: (SWZ Berechnung nach Golub/Reinsch)

input: $A \in \mathbb{R}^{n \times m}$, $m \leq n$, $\varepsilon = c * eps$, c klein output: $A \leftarrow U^T A V = D + E$ mit $U \in \mathbb{R}^{m \times m}$, $V \in \mathbb{R}^{n \times n}$ orthogonal, D diagonal, $||E||_2 \approx eps * ||A||$

1. Schritt:

Bidiagonalisierung von A

$$A \leftarrow \begin{bmatrix} B \\ 0 \end{bmatrix} \leftarrow (U_1 \dots U_n)^T A(V_1 \dots V_{n-2})$$

wobei U_i und V_j Householder Transformationen sind

2. Schritt:

q = 0while (q < n)

- setze A(i, i + 1) = 0 falls $|A(i, i + 1)| < \varepsilon(|A(i, i)| + |A(i + 1, i + 1)|)$ für i = 1 : n 1
- ullet bestimme das größte q und das kleinste p, so dass

$$\begin{bmatrix} B_{11} & 0 & 0 \\ 0 & B_{22} & 0 \\ 0 & 0 & B_{33} \end{bmatrix}$$

mit $B_{11} \in \mathbb{R}^{p \times p}$, $B_{33} \in \mathbb{R}^{q \times q}$ diagonal und nur $B_{22} \in \mathbb{R}^{n-q-p \times n-q-p}$ mit Superdiagonalelementen ungleich Null

- falls q < n
 - falls $B_{22}(i,i)=0$ für ein i bestimme Givens-Rotation, so dass $B_{22}(i,i-1)=0$
 - sonst
 - * Golub/Kahan SWZ Schritt auf $B_{22} \curvearrowright \bar{U}, \bar{V}$

$$* \ B = \begin{bmatrix} I_p & & & \\ & \bar{U}^T & & \\ & & I_{q+m-n} \end{bmatrix} B \begin{bmatrix} I_p & & \\ & \bar{V} & \\ & & I_q \end{bmatrix}$$

Aufwand: $\sim \frac{4}{3}n^3 + \mathcal{O}(n^2)$ kubische Konvergenz