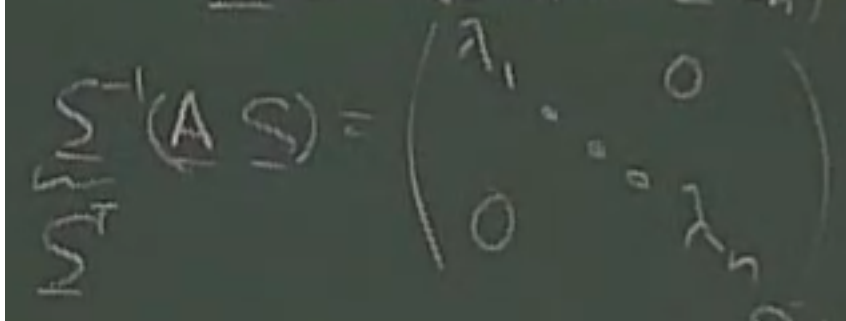


- A ist diagonalisierbar, wenn A n l. u. EV besitzt
 - ONB aus EV bilden
 - $S = (v_1, \dots, v_n)$
 - * EV als Spalten eintragen
 - $S^{-1} = S^T$
 - * $S^{-1}S = S^T S = (\langle v_i, v_j \rangle) = \delta_{ij}$ - [[Kronecker-Delta]]
 - $AS = (Av_1, \dots, Av_n) = (\lambda_1 v_1, \dots, \lambda_n v_n)$
 - * $S^{-1}AS =$ Matrix mit EV in Hauptdiagonale sonst nur 0



$$S^{-1}AS = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

- * diese Matrix ist ähnlich zu A
- $A^{n \times n}$ ist diagonalisierbar, wenn $D = S^{-1}AS$
 - D Diagonalmatrix
 - EW von D sind Hauptdiagonalelemente
- wird S aus EV von gebildet, dann gilt auch $D = S^{-1}AS$
 - jedoch ist Inverse berechnen mühsamer

Spektralsatz der lin. Alg.

- $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ symmetrisch ($A = A^T$) \implies
 - alle [[Eigenwerte]] sind reell
 - EV zu verschiedenen EW sind orthogonal
 - A besitzt n orthonormierte EV
 - A ist diagonalisierbar mittels ONB von EV (Orthonogale Diagonalisierung)
- das übliche innere Produkt wird verwendet
 - $\langle v, w \rangle := \sum_{j=1}^n v_j \bar{w}_j$
- Q heißt Orthogonalmatrix, wenn $Q^{-1} = Q^T$
- $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ist orthogonal, wenn Spalten eine ONB bilden

Bestimmung der diagonalisierenden Matrix Q

1. EW bestimmen
2. Basis der Eigenräume von A bestimmen
3. [[Orthonormieren nach GRAM-SCHMIDT]] wenn nötig
4. Spalten von Q sind ONB Eigenvektoren von 3.