

Im Folgenden sei  $M$  stets eine Matrix  $\in M_{n,n}(K)$  und  $V$  ein  $K$ -VR.

## 1 invertierbar

- $\text{rg}(M) = n$
- $\det M \neq 0$
- $M \in \text{GL}_n(K)$
- $\det M = 1 \implies M \in \text{SL}_n(K)$

## 2 diagonalisierbar

- Es gibt eine Basis von  $V$  aus Eigenvektoren von  $M$ .
- $\exists S \in \text{GL}_n(K) : S^{-1}MS$  hat Diagonalgestalt
- notwendig:  $\chi_{\text{char}}(M)$  zerfällt in Linearfaktoren  $\Leftrightarrow$  trigonalisierbar
- hinreichend:  $\chi_{\text{char}}(M)$  zerfällt in paarweise verschiedene Linearfaktoren
- $\sum_{\lambda \text{ EW von } M} \mu_{\text{geo}} = n$

## 3 symmetrisch

- symmetrisch  $\Leftrightarrow M = M^t$  (antisymmetrisch  $\Leftrightarrow M = -M^t$ )
- $\exists S \in \text{GL}_n(K)$  mit  $S^tMS$  hat Diagonalgestalt
- $K = \mathbb{C}$ :  $\exists S \in \text{GL}_n(K)$  mit  $S^tMS = \text{diag}(\underbrace{1, \dots, 1}_r, 0, \dots, 0)$
- $K = \mathbb{R}$ :  $\exists S \in \text{GL}_n(K)$  mit  $S^tMS = \text{diag}(\underbrace{1, \dots, 1}_{r_+}, \underbrace{-1, \dots, -1}_{r_-}, 0, \dots, 0)$

## 4 positiv definit

- Die dazugehörige Bilinearform ist positiv definit.
- $\exists$  obere Dreiecksmatrix  $T \in \text{GL}_n(K)$  mit  $G = T^tT$
- $\exists T \in \text{GL}_n(K)$  mit  $G = T^tT$
- $\exists T \in \text{GL}_n(K)$  mit  $(T^{-1})^tG(T^{-1}) = E_n$ , dabei ist  $T$  die Transformationsmatrix von der Standardbasis zu einer Orthogonalbasis bezüglich der von  $M$  induzierten Bilinearform.
- Die  $k$ -ten Hauptminoren sind positiv.

## 5 orthogonal

- $M^t M = E_n$
- Die assoziierte lineare Abbildung ist eine Isometrie
- $M \in O(n)$
- $\det M = 1 \implies M \in SO(n)$

## 6 adjungiert

- Ist  $M^*$  die Adjungierte von  $M$ , so gilt für die assoziierten linearen Abbildungen  $f$  und  $f^*$ :  
 $h(x, f(y)) = h(f^*(x), y)$ , wobei
  - $K = \mathbb{R}$ :  $V$  euklidisch ( $h$  positiv definit und symmetrisch),  $h$  bilinear,  $M^* = M^t \implies h(x, f(y)) = x^t M y = (M^t x)^t y = h(f^*(x), y)$
  - $K = \mathbb{C}$ :  $V$  unitär ( $h$  positiv definit, hermitesch),  $h$  sesquilinear,  $M^* = \overline{M}^t \implies h(x, f(y)) = x^t \overline{M} y = (\overline{M}^t x)^t y = h(f^*(M), y)$
- offensichtlich ist (in Bezug auf die Matrix)  $K = \mathbb{R}$  ein Spezialfall von  $K = \mathbb{C}$ , da  $\overline{M} = M$  für  $K = \mathbb{R}$ .

## 7 hermitesch (selbstadjungiert)

- $M = M^*$
- für  $K = \mathbb{R}$  äquivalent zu symmetrisch
- interessant: hermitesche Sesquilinearform:  $h(v, w) = \overline{h(w, v)} \implies$  Fundamentalmatrix ist hermitesch.

## 8 unitär

- $MM^* = E_n$
- für  $K = \mathbb{R}$  äquivalent zu orthogonal
- $h(Mx, My) = x^t M^t \overline{M} y = \overline{x^t M^* M y} = x^t y = h(x, y)$

## 9 normal

- $MM^* = M^*M$