

**19. Script zur Vorlesung: Lineare Algebra II**  
**Prof. Dr. Salma Kuhlmann, Dr. Lorna Gregory**  
**SS 2012: 25. Juni 2012**

Sei  $K = \mathbb{R}$ , oder  $\mathbb{C}$ ,  $V$  ein  $K$ -Vektorraum mit  $(x | y) \in K$ .

**Erinnerung**      **Definition**

Ein inneres Produkt auf  $V$  ist eine Abbildung

$$\begin{aligned} V \times V &\longrightarrow K \\ (x, y) &\longmapsto (x | y), \end{aligned}$$

so dass

- (1)  $(x | y) = (y | x)$
- (2)  $(c_1 x_1 + c_2 x_2 | y) = c_1(x_1 | y) + c_2(x_2 | y)$
- (3)  $(x | x) \geq 0$  und  $(x | x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$

**Bemerkung**       $(x | x) = \overline{(x | x)}$ , also ist  $(x | x) \in \mathbb{R}$ .

**Notation**       $(x | x) := \|x\|^2$  und  $\|x\| := \sqrt{(x | x)}$  (Norm von  $x$ )

**Bemerkung**      Es gilt

- (i)  $\|cx\| = |c| \|x\|$
- (ii) (2')  $(x | c_1 y_1 + c_2 y_2) = \overline{(c_1 y_1 + c_2 y_2 | x)} = \overline{c_1(y_1 | x) + c_2(y_2 | x)} = \overline{c_1} \overline{(y_1 | x)} + \overline{c_2} \overline{(y_2 | x)} = \overline{c_1} (x | y_1) + \overline{c_2} (x | y_2)$

**Terminologie**      Wenn  $K = \mathbb{R}$ , heißt  $V$  *Euklidischer Raum* und das innere Produkt  $(|)$  heißt *symmetrisch bilineare positiv definite Form*.

Wenn  $K = \mathbb{C}$ , heißt  $V$  *hermitescher Raum, unitärer Raum* und das innere Produkt  $(|)$  ist *hermitesch symmetrisch* (1), *konjugiert bilinear* (2) und (2') *positive definite Form* (3).

**Beispiel**      auf  $V = K^n$ . Das Standard-Innere-Produkt  $x = (\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n), y = (\eta_1, \dots, \eta_n)$

$$(x | y) = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i \overline{\eta_i}$$

- Definition**
- (i)  $x, y$  sind *orthogonal*, falls  $(x | y) = 0$  (äquivalent  $(y | x) = 0$ ).
  - (ii)  $W_1, W_2 \subseteq V$  sind *orthogonal*, falls  $(x | y) = 0$  für alle  $x \in W_1$  und für alle  $y \in W_2$
  - (iii)  $S \subseteq V$  ist *orthonormal*, falls  $(x | y) = 0$ , wenn  $x \neq y$  und  $(x | x) = 1$ , wenn  $x = y$ . Also  $S = \{x_1, \dots, x_n\}$  ist orthonormal, falls  $(x_i | x_j) = \delta_{ij}$
  - (iv)  $S$  ist *vollständig orthonormal*, falls  $S$  orthonormal und maximal (bezüglich Inklusion) für die Eigenschaft "orthonormal" ist.

**Bemerkung** (i)  $S$  ist orthonormal  $\Rightarrow S$  ist linear unabhängig.

**Beweis**

$$\sum c_i x_i = 0 \Rightarrow 0 = (\sum c_i x_i | x_j) = \sum c_i (x_i | x_j) = c_j$$

(ii)  $\dim V = n \Rightarrow |S| \leq n$  für  $S$  orthonormal.

In diesem Fall

**Definition** orthogonal  $\dim(V) = \max\{|S| \mid S \text{ orthonormal}\}$

**Bemerkung** orthogonal  $\dim(V) \leq \dim(V)$

**Notation**  $S^\perp := \{x \in V \mid (x | s) = 0 \text{ für alle } s \in S\}$

**Bemerkung** (i)  $S^\perp$  ist ein Unterraum.

**Beweis**

$$0 = (0 | y) \Rightarrow \{0\} \subseteq S^\perp.$$

$$\text{Für } x_1, x_2 \in S^\perp; c \in K : (x_1 + cx_2 | s) = (x_1 | s) + c(x_2 | s) = 0 + 0 = 0$$

(ii)  $S \subseteq (S^\perp)^\perp := S^{\perp\perp}$

(iii)  $\text{span}(S) \subseteq S^{\perp\perp}$

**Definition**  $W \subseteq V$  ist ein Unterraum.  $W^\perp$  ist das *orthogonale Komplement*.

**Satz 1** (Bessel's Ungleichung)

Sei  $S = \{x_1, \dots, x_n\}$  orthogonal,  $x \in V$ . Setze  $c_i := (x | x_i)$ . Es gelten

$$(i) \sum_i |c_i|^2 \leq \|x\|^2$$

(ii)  $x' := x - \sum c_i x_i$  ist orthogonal zu  $x_j$  für alle  $(j = 1, \dots, n)$

**Beweis**  $0 \leq (x' | x') = (x - \sum c_i x_i | x - \sum c_i x_i) =$   
 $(x | x) - \sum_i c_i (x_i | x) - \sum_i \bar{c}_i (x | x_i) + \sum_{i,j} c_i \bar{c}_j (x_i | x_j) =$   
 $\|x\|^2 - \sum_i c_i \bar{c}_i - \sum_i \bar{c}_i c_i + \sum_i c_i \bar{c}_i = \|x\|^2 - \sum_i |c_i|^2.$

Damit ist (i) bewiesen.

$(x' | x_j) = (x | x_j) - \sum_i c_i (x_i | x_j) = c_j - c_j = 0.$  Damit ist (ii) bewiesen.  $\square$

**Satz 2** (Charakterisierung von Vollständigkeit)

Sei  $S = \{x_1, \dots, x_n\}$  orthonormal. Folgende sind äquivalent:

- (i)  $S$  ist vollständig.
- (ii) Aus  $(x | x_i) = 0$  für alle  $i = 1, \dots, n$  folgt  $x = 0$ .
- (iii)  $\text{span} S = V$ .
- (iv)  $x = \sum_i (x | x_i) x_i$  für alle  $x \in V$ .
- (v)  $(x | y) = \sum_i (x | x_i)(x_i | y)$  für alle  $x, y \in V$ .
- (vi)  $\|x\|^2 = \sum_i |(x | x_i)|^2$  für alle  $x \in V$ .

**Beweis** (i)  $\Rightarrow$  (ii)

$x \neq 0$ . Setze  $x_{n+1} := \frac{x}{\|x\|}$ . Dann ist  $\{x_1, \dots, x_n, x_{n+1}\}$  orthonormal.

$\left[ (x_{n+1} | x_i) = 0 \text{ und } (x_{n+1} | x_{n+1}) = \frac{1}{\|x\|^2} (x | x) = 1 \right].$

(ii)  $\Rightarrow$  (iii)

Sei  $x \in V, x \notin \text{span} S$ , dann ist  $x^\perp = x - \sum (x | x_i) x_i \neq 0$  und (Satz 1) ist zu jedem  $x_i$  orthogonal. Widerspruch.

(iii)  $\Rightarrow$  (iv)

sei  $x \in V; x = \sum c_i x_i$ , also  $(x | x_j) = \sum c_i (x_i | x_j) = c_j$ .

(iv)  $\Rightarrow$  (v)

$\left( \sum_i (x | x_i) x_i \mid \sum_j (y | x_j) x_j \right) = \sum_{i,j} (x | x_i) \overline{(y | x_j)} (x_i | x_j) = \sum_i (x | x_i) (x_i | y).$

(v)  $\Rightarrow$  (vi)

$(x | x) = \sum_i (x | x_i) (x_i | x) = \sum_i (x | x_i) \overline{(x | x_i)} = \sum_i |(x | x_i)|^2.$

(vi)  $\Rightarrow$  (i)

sei  $x \notin S$ . Wenn  $S \cup \{x\}$  orthonormal ist, dann ist

$\|x\|^2 = \sum_{i=1}^n |(x | x_i)|^2 = 0 = (x | x) \neq 1.$  Widerspruch.  $\square$

**Satz 3** (Schwarz)  
 $| (x | y) | \leq \|x\| \|y\|.$

**Beweis**  $y = 0$  ist klar.  
 Sei  $y \neq 0$ ;  $y_1 := \frac{y}{\|y\|}$  ist orthonormal und Bessel impliziert

$$| (x | y_1) |^2 \leq \|x\|^2.$$

$$\text{Also } \frac{1}{\|y\|^2} |(x | y)|^2 \leq \|x\|^2 \Rightarrow | (x | y) |^2 \leq \|x\|^2 \|y\|^2. \quad \square$$

**Definition**  $\delta(x | y) := \|x - y\|.$

**Proposition 1**

- (i)  $\delta(x, y) = \delta(y, x)$
- (ii)  $\delta(x, y) \geq 0$ ;  $\delta(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- (iii)  $\delta(x, y) \leq \delta(x, z) + \delta(z, y)$  ( $\Delta$  Ungleichung).
- (iv)  $\delta(x, y) = \delta(x + z, y + z)$

**Beweis** In der 20. Vorlesung. □

**Bemerkung und Definition** Ein inneres Produkt definiert also auch eine Norm:  
 $K = \mathbb{R}, \mathbb{C}, V$  ist ein  $K$ -Vektorraum  
 $V \longrightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$   
 $x \longmapsto \|x\|$   
 ist eine *Norm*, falls

- (i)  $x = 0 \Leftrightarrow \|x\| = 0$
- (ii)  $\|cx\| = |c| \|x\|$
- (iii)  $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$  □