

20. Script zur Vorlesung: Lineare Algebra II
Prof. Dr. Salma Kuhlmann, Dr. Lorna Gregory
SS 2012: 29. Juni 2012

Beweis (iii) (Dreiecksungleichung für Norm und Distanz)
 $\|x+y\|^2 = (x+y | x+y) = \|x\|^2 + (x | y) + (y | x) + \|y\|^2 = \|x\|^2 + (x | y) + \overline{(x | y)} + \|y\|^2 =$
 $\|x\|^2 + 2\operatorname{Re}(x | y) + \|y\|^2 \leq \|x\|^2 + 2|(x | y)| + \|y\|^2 \leq \|x\|^2 + 2\|x\| \|y\| + \|y\|^2 =$
 $(\|x\| + \|y\|)^2 \quad \square$

Satz 1 (Gram-Schmidt)
 Sei V ein n -dimensionaler K -Vektorraum mit einem inneren Produkt. Dann hat V eine Basis, bestehend aus einer orthonormalen (vollständigen) Menge.

Definition Sei S eine Basis, S orthonormal, dann heißt S eine orthonormale Basis.

Beweis Sei $\mathcal{X} = \{x_1, \dots, x_n\}$ eine Basis. Wir werden eine orthonormale Basis

$$\mathcal{J} = \{y_1, \dots, y_n\}$$

per Induktion bilden.

I. Anf: $x_1 \neq 0$. Setze $y_1 := \frac{x_1}{\|x_1\|}$.

I.A: Seien y_1, \dots, y_r schon definiert, so dass $\{y_1, \dots, y_r\}$ orthonormal und $y_j \in \operatorname{span}\{x_1, \dots, x_j\}$ für $j = 1, \dots, r$.

I.S.: Betrachte

$$z := x_{r+1} - \sum_{i=1}^r c_i y_i \text{ für alle } c_i \in K \quad (*)$$

Berechne $(z | y_j) = (x_{r+1} | y_j) - c_j$ für $j = 1, \dots, r$. Nun setze $c_j = (x_{r+1} | y_j)$. Mit dieser Wahl in $(*)$ ist $(z | y_j) = 0$ für alle $j = 1, \dots, r$ und

$$z \in \operatorname{span}\{x_{r+1}, y_1, \dots, y_r\} \subseteq \operatorname{span}\{x_{r+1}, x_1, \dots, x_r\},$$

$z \neq 0$, da x_1, \dots, x_{r+1} linear unabhängig sind und der Koeffizient in $(*)$ von x_{r+1} ist nicht Null. Nun setze $y_{r+1} := \frac{z}{\|z\|}$. \square

Satz 2 Sei W ein Unterraum. Es gilt

$$(1) V = W \oplus W^\perp$$

$$(2) W^{\perp\perp} = W.$$

Beweis Sei $\mathcal{X} = \{x_1, \dots, x_n\}$ eine orthonormale Basis für W und $z \in V$. Schreibe

$$W \ni x := \sum_{i=1}^n c_i x_i, \text{ wobei } c_i = (z | x_i).$$

Bessel liefert: $y := z - x$ ist orthogonal zu x_i und damit zu W , das heißt $y \in W^\perp$. Also $z = x + y$, $x \in W, y \in W^\perp$.

Es gilt ferner, dass $W \cap W^\perp = \{0\}$ (weil $(x | x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$).

(2) $z = x + y$. Also $(z | x) = \|x\|^2 + (y | x) = \|x\|^2$. Analog $(z | y) = \|y\|^2$.

Wenn $z \in W^{\perp\perp}$, dann $(z | y) = 0 = \|y\|^2$. So $z = x \in W$. \square

§ 15 Lineare Funktionale

Satz 3 (Riesz-Darstellung)

Sei V ein endlich dim. inneres Produkt K -Vektorraum.

Sei $f \in V^*$. Es existiert genau ein $y \in V$ mit $f(x) = (x | y)$ für alle $x \in V$ (†).

Beweis Existenz: $f = 0 \Rightarrow y = 0$.

Sei $f \neq 0$; $W := \ker(f) \subsetneq V$; $W^\perp \neq \{0\}$.

Sei $y_0 \neq 0$; $y_0 \in W^\perp$; $OE \|y_0\| = 1$.

Setze $y := \overline{f(y_0)}y_0$. Beobachte $(y_0 | y) = (y_0 | \overline{f(y_0)}y_0) = f(y_0)(y_0 | y_0) = f(y_0)$.

Somit ist (†) erfüllt für y_0 .

Für $x = \lambda y_0$ berechnen wir allgemeiner: $f(x) = f(\lambda y_0) = \lambda f(y_0) = \lambda(y_0 | y) = (\lambda y_0 | y)$. Also ist (†) erfüllt.

Für $x \in W$: $(x | y) = (x | \overline{f(y_0)}y_0) = f(y_0)(x | y_0) = 0 = f(x)$. Also ist (†) erfüllt.

Sei nun $x \in V$, schreibe $x = x_0 + \lambda y_0$ mit $\lambda := \frac{f(x)}{f(y_0)}$ und $x_0 := x - \lambda y_0$.

Berechne $f(x_0) = f(x) - \frac{f(x)}{f(y_0)}f(y_0) = 0$, so ist $x_0 \in W$

und $f(x) = f(x_0) + f(\lambda y_0) = (x_0 | y) + (\lambda y_0 | y) = (x_0 + \lambda y_0 | y) = (x | y)$. Also ist (†) immer erfüllt.

Eindeutigkeit:

Seien $y_1, y_2 \in V$ mit $(x | y_1) = (x | y_2)$ für alle $x \in V$. Dann $(x | y_1 - y_2) = 0$ für alle $x \in V$, insbesondere für $x := (y_1 - y_2)$ bekommen wir $\|y_1 - y_2\|^2 = 0$, so $y_1 - y_2 = 0$. □

Satz 4 Die Abbildung

$$\rho : V^* \longrightarrow V$$

$$f \longmapsto y$$

(i.e. $\rho(f)$ ist eindeutig definiert durch $f(x) = (x | \rho(f))$ für alle $x \in V$ erfüllt

(i) $\rho(f_1 + f_2) = \rho(f_1) + \rho(f_2)$

(ii) ρ ist surjektiv

(iii) ρ ist injektiv, aber Achtung

(iv) $\rho(cf) = \bar{c}\rho(f)$ für alle $c \in K$, i.e. ρ ist ein konjugierter Isomorphismus.

Beweis

(ii) $y \in V$. Betrachte $f(x) := (x | y)$. $f \in V^*$ und $\rho(f) = y$.

(iii) $f(x) = (x | 0) = 0$ für alle $x \Rightarrow f = 0$.

(iv) $z := \rho(cf)$; $y := \rho(f)$. Zeige: $Z = \bar{c}y$, i.e. für alle $x \in V$: $(cf)(x) = (x | \bar{c}y)$.
 Berechne: $(cf)(x) = cf(x) = c(x | y) = (x | \bar{c}y)$ □

Folgerungen

- I. $(f_1 | f_2) := (\rho(f_2) | \rho(f_1))$ definiert ein inneres Produkt auf V^* .
- II. Sei $\mathcal{X} = \{x_1, \dots, x_n\}$ eine Basis für V , dann existiert $\mathcal{Y} = \{y_1, \dots, y_n\}$ eine Basis für V mit $(x_i | y_j) = \delta_{ij}$ für alle i, j .
- III. $W^0 \subseteq W^*$ wird ersetzt durch $W^\perp \subseteq V$, i.e. $\rho(W^0) = W^\perp$.
- IV. Sei $T \in L(V, V)$. Definiere T^* durch $(Tx | y) := (x | T^*y)$ für alle $x \in V$ (d.h. $T^*(y) = z$, genau dann, wenn für alle $x \in V : (x | z) = (Tx | y)$).

Es gilt $T^* \in L(V, V)$. T^* ist die transponierte (adjungierte) Konjugierte.

Eigenschaft der transponierten Konjugierten

$$(1) (cT)^* = \overline{c}T^*$$

(2) Sei $[T]_{\mathcal{X}} := A$ und \mathcal{Y} die Basis wie in II.

Es gilt $[T^*]_{\mathcal{Y}} = \overline{A^t} := A^*$ (i.e. der ij -te Koeffizient von A^* ist $\overline{a_{ji}}$, wobei a_{ij} der ij -te Koeffizient von A ist).

$$(3) \det A^* = \overline{\det A}$$

(4) Die Eigenwerte von A^* sind die Konjugierten der Eigenwerte von A .

Folgerungen I., II., III. und IV. werden im Übungsblatt Nr. 11 ausgearbeitet.