

- unitärer Raum, wenn Skalarprodukt und Norm gilt
 - siehe unten

Skalarprodukt $\langle v, w \rangle$

- Inneres Produkt $\langle x, y \rangle = x_1 y_1 + \dots + x_n y_n$
 - Winkel
 - Orthogonalität
- Definitheit:
 - $\langle v, v \rangle \geq 0$, wenn $v \neq 0$
 - $v = 0$ oder $w = 0 \implies \langle v, w \rangle = 0$
 - * $v = 0 \iff \langle v, v \rangle = 0$
- $\langle v, w \rangle = \overline{\langle w, v \rangle}$
 - konjugiert komplexe Zahl in
- Linearität im ersten Argument
 - $\langle \lambda v, w \rangle = \lambda \langle v, w \rangle$
 - in gilt:
 - * $\langle v, \lambda w \rangle = \overline{\langle \lambda w, v \rangle} = \overline{\lambda \langle w, v \rangle} = \overline{\lambda} \overline{\langle w, v \rangle} = \overline{\lambda} \langle v, w \rangle$
 - $\langle v + v', w \rangle = \langle v, w \rangle + \langle v', w \rangle$
 - jedoch nicht im zweiten Argument
 - je nach Definition auch nur im zweiten Argument möglich
- Alternative Skalarprodukte
 - VO#18 41 Minuten

Norm $\|x\|$

- synonym mit Betrag oder Länge
- $\|x\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$
 - induzierte Norm $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$
- Definitheit
 - $\|v\| = 0 \iff v = 0$
- Homogenität
 - $\|\lambda v\| = |\lambda| \cdot \|v\|$
- Dreiecksungleichung
 - $\|v + w\| \leq \|v\| + \|w\|$
- $\|v\| = 1 \implies v$ ist normiert bzw. Einheitsvektor
 - Normieren von $v \implies v' = \frac{1}{\|v\|} \cdot v$
- Abstand $d(v, w) = \|v - w\|$
- Alternative Normen
 - 1-Norm $\|x\|_1 = |x_1| + \dots + |x_n|$

- * Betragsnorm = Manhattan Norm/Taximetrik
- m-Norm $\|x\|_m = \sqrt[m]{x_1^m + \dots + x_n^m}$
- Max-norm $\|x\|_\infty = \max\{|x_1| + \dots + |x_n|\}$