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

Skalarprodukt <v,w>

- Inneres Produkt $\langle x, y \rangle = x_1y_1 + ... + x_ny_n$
 - Winkel
 - Orthogonalität
- Definitheit:
 - < v, v >> 0, wenn $v \ne 0$
 - -v = 0 oder w = 0 ==> < v, w >= 0

*
$$v = 0 <==> < v, v >= 0$$

- $\langle v, w \rangle = \overrightarrow{\langle w, v \rangle}$
 - konjugiert komplexe Zahl in
- Linearität im ersten Argument

$$- < \lambda v, w > = \lambda < v, w >$$

– in gilt:

$$* < v, \lambda w > = \overrightarrow{\langle \lambda w, v \rangle} = \overrightarrow{\lambda \langle w, v \rangle} = \overrightarrow{\lambda \langle w, v \rangle} = \overrightarrow{\lambda} < v, w >$$

$$- < v + v', w > = < v, w > + < v', w >$$

- 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

$$- ||v|| = 0 <==> v = 0$$

Homogenität

$$- ||\lambda v|| = |\lambda| * ||v||$$

Dreiecksungleichung

$$-||v+w|| \le ||v|| + ||w||$$

• ||v||=1 ==> v ist normiert bzw. Einheitsvektor

- Normieren von
$$v ==> v' = \frac{1}{||v||} * v$$

- $\bullet \ \ \text{Abstand} \ d(v,w); = ||v-w||$
- Alternative Normen

$$-1$$
-Norm $||x||_1 = |x_1| + ... + |x_n|$

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