

Mathematik 1 für Naturwissenschaftler*innen

Anleitung 15 zur Vorbereitung auf die Vorlesung am 08.01.21

5.5 Skalarprodukt und Norm

Vektorrechnung – was bisher geschah. <https://youtu.be/y05d4Szutpo> (3 min) (1)

Definition: (Norm)

Sei V ein Vektorraum über \mathbb{R} . Eine Abbildung $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}_0^+$ heißt Norm, wenn $\forall \vec{a}, \vec{b} \in V$ und $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ gilt:

(N1) $\|\vec{a}\| = 0 \Leftrightarrow \vec{a} = \vec{0}$

(N2) $\|\lambda\vec{a}\| = |\lambda|\|\vec{a}\|$

(N3) $\|\vec{a} + \vec{b}\| \leq \|\vec{a}\| + \|\vec{b}\|$ (Dreiecksungleichung)

Definition: (Skalarprodukt)

Sei V ein Vektorraum über \mathbb{R} . Eine Abbildung $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ heißt Skalarprodukt, wenn $\forall \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in V$ und $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ gilt:

(S1) $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = \langle \vec{b}, \vec{a} \rangle$ (symmetrisch)¹

(S2) $\langle \vec{a}, \lambda\vec{b} \rangle = \lambda\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle$

$\langle \vec{a}, \vec{b} + \vec{c} \rangle = \langle \vec{a}, \vec{b} \rangle + \langle \vec{a}, \vec{c} \rangle$ (linear)

(S3) $\langle \vec{a}, \vec{a} \rangle \geq 0$, wobei $\langle \vec{a}, \vec{a} \rangle = 0 \Leftrightarrow \vec{a} = \vec{0}$ (positiv definit)

Warum definieren wir das so? https://youtu.be/koKWE_Ed_7c (5 min) (2)

Überlegen Sie: Sind durch die folgenden Abbildungen Skalarprodukte auf \mathbb{R}^2 definiert?

$$\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = a_1b_1 + 2a_2b_2 \quad (3)$$

$$\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = a_1b_1 + a_1b_2 + a_2b_1 + a_2b_2 \quad (4)$$

$$\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = 2a_1b_1 - a_1b_2 - a_2b_1 + a_2b_2 \quad (5)$$

Jetzt verknüpfen wir Skalarprodukt und Norm geschickt miteinander:

Satz 11. (Norm)

Sei V ein Vektorraum über \mathbb{R} . Jedes Skalarprodukt, $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$ induziert eine Norm, $\|\cdot\| : V \rightarrow \mathbb{R}_0^+$, gegeben durch

$$\|\vec{a}\| := \sqrt{\langle \vec{a}, \vec{a} \rangle}. \quad (6)$$

Beweis: (N1) & (N2) <https://youtu.be/sXuIxy1nL-0> (3 min) (7)

¹Wenn wir Skalarprodukte für Vektorräume über \mathbb{C} betrachten, werden wir (S1) modifizieren müssen.

Für (N3) beweisen wir zunächst:

Lemma 12. (Cauchy-Schwarzsche Ungleichung)

Skalarprodukt und induzierte Norm erfüllen

$$|\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle| \leq \|\vec{a}\| \|\vec{b}\| \quad \forall \vec{a}, \vec{b} \in V. \quad (\text{CS})$$

Beweis: (CS) <https://youtu.be/qS6p-kNWgTk> (5 min) (8)

Beweis: (N3) <https://youtu.be/syskCRm9g2Q> (2 min) (9)

Anschauliche Bedeutung

Norm: Länge des Vektors https://youtu.be/Zs_ioKlnfcI (3 min) (10)

Skalarprodukt (SP) und Winkel

kanonisches SP auf \mathbb{R}^2 & \mathbb{R}^n <https://youtu.be/Z7chFSDH9Kg> (5 min) (11)

SPe auf beliebigen Vektorräumen <https://youtu.be/nD69po8oeXg> (2 min) (12)

Einheitsvektoren und Projektionen <https://youtu.be/gagnc06BEKE> (3 min) (13)

Definition: (Orthogonalität)

Zwei Vektoren $\vec{a}, \vec{b} \in V$ heißen orthogonal zueinander, falls $\langle \vec{a}, \vec{b} \rangle = 0$.

Beispiel <https://youtu.be/ZJuzkw8y128> (2 min) (14)

Überlegen Sie: Was gilt nun für den Winkel zwischen orthogonalen Vektoren?

Bemerkung: Aus Orthogonalität folgt lineare Unabhängigkeit.

<https://youtu.be/N4azhw0-Ls8> (4 min) (15)

Definition: (Orthonormal-Basis)

Eine Basis, deren Elemente paarweise orthogonal sind, heißt Orthogonal-Basis. Sind die Vektoren zusätzlich normiert, d.h. haben sie alle Norm 1, dann bilden sie eine Orthonormal-Basis (ONB).

Beispiele für $V = \mathbb{R}^2$ mit dem kanonischen Skalarprodukt:

$$\vec{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{bilden eine ONB,} \quad (16)$$

$$\vec{a}_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{a}_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \quad \text{ebenfalls.} \quad (17)$$

Basis-Entwicklung eines Vektors:

Sei $\{\vec{c}_j\}$ eine ONB von V . Wollen wir $\vec{b} \in V$ als Linearkombination der Basisvektoren schreiben, also

$$\vec{b} = \sum_{j=1}^{\dim V} \lambda_j \vec{c}_j, \quad (18)$$

so gilt $\lambda_j = \langle \vec{c}_j, \vec{b} \rangle$.

Warum? Probieren Sie's aus, z.B. für $\vec{b} = \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$ und die Basen (16) und (17).