## Übung 17 Vektoren Skalarprodukt

## Lernziele

- neue Sachverhalte erarbeiten können.
- die Rechengesetze des Skalarproduktes kennen und verstehen.

## Aufgaben

1. Im Unterricht wurde gezeigt, dass der Projektionsvektor b<sub>a</sub>, den man durch Projektion von b auf a erhält, gegeben ist durch

$$b_a = \frac{a \cdot b}{|a|^2} a$$

Zeigen Sie mit Hilfe dieser Beziehung, dass die folgende Aussage richtig ist:

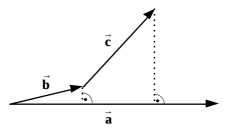
"Der Betrag des Skalarproduktes eines Vektors x mit dem Einheitsvektor e ist gleich dem Betrag des Projektionsvektors  $x_e$ ."

2. Zeigen Sie, dass das Skalarprodukt das **Distributivgesetz** erfüllt:

$$a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$$

Vorgehen:

- Betrachten Sie die folgende Grafik (Geometrie-Skript, Seite 67):



- Überlegen Sie sich anhand der Grafik, dass gilt  $(b + c)_a = b_a + c_a$
- Drücken Sie die drei Projektionsvektoren (b + c)<sub>a</sub>, b<sub>a</sub> und c<sub>a</sub> durch die Formel in der Aufgabe 1 aus.
- Formen Sie die erhaltene Gleichung um, bis Sie die Beziehung  $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$  erhalten.
- 3. Zeigen Sie, dass das Skalarprodukt die folgende **Rechenregel** erfüllt:

$$k \cdot (a \cdot b) = (k \cdot a) \cdot b = a \cdot (k \cdot b)$$
 (k R)

Vorgehen:

- Beweisen Sie das Rechengesetz zuerst für k=2.
- Überlegen Sie sich dann, dass das Rechengesetz für ein beliebiges k>0 gelten muss.
- Überlegen Sie sich schliesslich, dass das Rechengesetz auch für alle k<0 gilt.
- 4. Zeigen Sie, dass das Skalarprodukt die folgende **Rechenregel** erfüllt:

$$(k+)\cdot(a\cdot b) = k\cdot(a\cdot b) + \cdot(a\cdot b)$$
 (k, R)

Vorgehen:

- Beweisen Sie das Rechengesetz zuerst für k=2 und =3.
- Überlegen Sie sich dann, dass das Rechengesetz für beliebige k und gelten muss.

## Lösungen

1. 
$$x_{e} = \frac{x \cdot e}{|e|^{2}} \cdot e = (x \cdot e) \cdot e$$
$$|x_{e}| = |(x \cdot e) \cdot e| = |x \cdot e| \cdot |e| = |x \cdot e|$$

- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...