

## Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (SS 2011)

### 1. Übungsblatt

#### Aufgabe 1.

Es sei  $\mathbb{R}^n$  der Vektorraum aller reellen  $n$ -Tupel mit dem kanonischen Skalarprodukt  $\langle x, y \rangle = x^T \cdot y$  versehen. Bestimmen Sie die folgenden Längen und Winkel:

- (a)  $\angle AOB$  in  $\mathbb{R}^2$ , wobei
- $A = (\sqrt{3}, 1)^T$ ,  $O = (0, 0)^T$ ,  $B = (1, \sqrt{3})^T$ , sowie
  - $A = (2, 3)^T$ ,  $O = (1, 1)^T$ ,  $B = (-4, 7/2)^T$ .
- (b) Die Länge der Strecken  $\overline{PQ}$  in  $\mathbb{R}^2$ , wobei
- $P = (1, 2)^T$ ,  $Q = (4, 6)^T$ , sowie
  - $P = (\sqrt{11}, \sqrt{5})^T$ ,  $Q = (0, 0)^T$ .
- (c)  $\angle AOB$  in  $\mathbb{R}^4$ , wobei  
 $A = (2, 1, -1, -1)^T$ ,  $B = (4, -2, 3, -2)^T$ ,  $O = (1, 0, 0, 0)^T$ .
- (d) Den Winkel zwischen der Gerade  $\mathbb{R} \cdot (1, 1, -1)^T$  und der Ebene  $E := \mathbb{R} \cdot (1, -1, 0)^T + \mathbb{R} \cdot (0, 1, -1)^T$  in  $\mathbb{R}^3$ .

#### Aufgabe 2.

Es sei  $\mathbb{R}^2$  mit dem kanonischen Skalarprodukt versehen.

- (a) Beschreiben Sie eine Drehung um  $\pi/4$  gegen den Uhrzeigersinn jeweils um den Punkt  $O = (0, 0)^T$  und um den Punkt  $O' = (0, 3)^T$  durch entsprechende affine Transformationen von  $\mathbb{R}^2$ .
- (b) Es seien  $S, S'$  zwei orthogonale Spiegelungen jeweils an den Geraden  $\ell = \mathbb{R} \cdot (-2, 2)^T$  und  $\ell' = \mathbb{R} \cdot (-1, 1 + \sqrt{2})^T$ . Geben Sie die beschreibenden Matrizen von  $S \circ S'$  sowie  $S' \circ S$  an. Berechnen Sie ferner den Winkel  $\psi$  zwischen den Geraden  $\ell$  und  $\ell'$ . Gibt es einen Zusammenhang zwischen  $\psi$  und  $S \circ S'$ ?
- (c) Es sei  $T_v : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  eine Translation mit  $v \neq 0$ . Für welche lineare Abbildungen  $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  ist  $\Psi := L \circ T_v \circ L^{-1}$  wieder eine Translation?

*Bitte bearbeiten Sie diese Übungsaufgaben bis zu der Übungsstunde am 19.04.2011.*