

## Mathematische Methoden der Physik für das Lehramt L3 – Blatt 8

### Aufgabe 1 [10 Punkte]: Reziproke Vektoren

Es seien  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  und  $\vec{c}$  drei nicht-koplanare Vektoren im  $E^3$ , so dass  $V = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) > 0$  ist. Dann definieren wir drei dazu „reziproke Vektoren“ durch

$$\vec{a}' = \frac{\vec{b} \times \vec{c}}{V}, \quad \vec{b}' = \frac{\vec{c} \times \vec{a}}{V}, \quad \vec{c}' = \frac{\vec{a} \times \vec{b}}{V}. \quad (1)$$

- (a) (3 Punkte) Zeigen Sie, dass  $\vec{a}' \cdot \vec{a} = \vec{b}' \cdot \vec{b} = \vec{c}' \cdot \vec{c} = 1$ ,
- (b) (3 Punkte)  $\vec{a}' \cdot \vec{b} = \vec{a}' \cdot \vec{c} = \vec{b}' \cdot \vec{a} = \vec{b}' \cdot \vec{c} = \vec{c}' \cdot \vec{a} = \vec{c}' \cdot \vec{b} = 0$  und
- (c) (4 Punkte)  $\vec{a}' \cdot (\vec{b}' \times \vec{c}') = 1/V$ .

### Aufgabe 2 [10 Punkte]: Gleichung einer Ebene

Es seien  $P_1, P_2$  und  $P_3$  drei nicht auf einer Geraden gelegene Punkte und  $\vec{r}_1, \vec{r}_2$  und  $\vec{r}_3$  die entsprechenden Ortsvektoren. Zeigen Sie, dass dann Ortsvektoren  $\vec{r}$  der Ebene durch die Gleichung

$$(\vec{r} - \vec{r}_1) \cdot [(\vec{r}_1 - \vec{r}_2) \times (\vec{r}_1 - \vec{r}_3)] = 0 \quad (2)$$

gegeben sind.

**Hinweis:** Argumentieren Sie, warum die Ebene eindeutig durch die Parameterdarstellung

$$\vec{r} = \vec{r}_1 + \lambda_1(\vec{r}_1 - \vec{r}_2) + \lambda_2(\vec{r}_1 - \vec{r}_3) \quad (3)$$

mit  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$  bestimmt ist, und dass (2) die Existenz von zwei reellen Zahlen  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  impliziert, so dass (3) gilt und, dass umgekehrt jeder Vektor der Form (3) auch (2) erfüllt.

Was bedeutet (2) geometrisch?