

# Vorlesung Mathematische Konzepte

## WS 2009/2010

Priv.-Doz. Dr. Volker Eyert

### Blatt 2

---

1. Der total antisymmetrische Tensor dritter Stufe oder Levi-Civita-Tensor ist definiert durch

$$\epsilon_{ijk} = \begin{cases} 1 & \text{für } i, j, k \text{ zyklisch} \\ -1 & \text{für } i, j, k \text{ antizyklisch} \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} .$$

Beweisen Sie die Identität

$$\sum_j \epsilon_{ikj} \epsilon_{jlm} = \delta_{il} \delta_{km} - \delta_{im} \delta_{kl} ,$$

in der  $\delta_{ij}$  das Kronecker-Delta bezeichnet,

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{für } i = j \\ 0 & \text{für } i \neq j \end{cases} .$$

2.  $\mathbf{a}_1$ ,  $\mathbf{a}_2$  und  $\mathbf{a}_3$  seien drei nicht in einer Ebene liegende Vektoren. Definieren Sie drei sogenannte reziproke Vektoren  $\mathbf{b}_1$ ,  $\mathbf{b}_2$  und  $\mathbf{b}_3$ :

$$\mathbf{b}_i = \frac{\mathbf{a}_j \times \mathbf{a}_k}{\mathbf{a}_i \cdot (\mathbf{a}_j \times \mathbf{a}_k)} , \quad i, j, k \text{ zyklisch} .$$

- (a) Zeigen Sie für  $i, j = 1, 2, 3$ :

$$\mathbf{a}_i \cdot \mathbf{b}_j = \delta_{ij} .$$

- (b) Verifizieren Sie:

$$\mathbf{b}_1 \cdot (\mathbf{b}_2 \times \mathbf{b}_3) = [\mathbf{a}_1 \cdot (\mathbf{a}_2 \times \mathbf{a}_3)]^{-1} .$$

- (c) Zeigen Sie, daß die  $\mathbf{a}_i$  die zu den  $\mathbf{b}_j$  reziproken Vektoren sind.

- (d) Bestimmen Sie die zu drei orthonormalen Basisvektoren  $\mathbf{e}_1$ ,  $\mathbf{e}_2$  und  $\mathbf{e}_3$  reziproken Vektoren.

3. Gegeben sei ein beliebiger Vektor  $\mathbf{a}$ . Zerlegen Sie einen Vektor  $\mathbf{b}$  in einen zu  $\mathbf{a}$  parallelen und einen dazu senkrechten Anteil

$$\mathbf{b} = \mathbf{b}_{\parallel} + \mathbf{b}_{\perp}$$

und zeigen Sie, daß gilt:

$$\begin{aligned} \mathbf{b}_{\parallel} &= \frac{1}{a^2} (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) \mathbf{a} , \\ \mathbf{b}_{\perp} &= \frac{1}{a^2} \mathbf{a} \times (\mathbf{b} \times \mathbf{a}) . \end{aligned}$$