## 2. Angabezettel WS 2009/2010 135.044 Mathematische Methoden in der Physik—Übung

12)

Berechnen Sie das Tensorprodukt dreier Tensoren erster Stufe (1,2) (3,5) und (7,11) bezüglich der Basis  $\{(1,0),(0,1)\}$ . Sind diese Tensoren drehinvariant?

13)

Berechnen Sie das Tensorprodukt dreier Tensoren (0,1) (1,0) und diag(1,1) bezüglich der Basis  $\{(1,0),(0,1)\}$ , wobei diag die Diagonalmatrix ist. Ist diag(1,1) bezüglich der Basis  $\{(1,0),(0,1)\}$  drehinvariant?

14)

Berechnen Sie das Tensorprodukt  $\sigma_1 \otimes \sigma_3$  zweier Tensoren  $\sigma_1$ ,  $\sigma_3$  zweiter Stufe, dargestellt als Matrix

$$\sigma_1 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \sigma_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

bezüglich der Basis  $\{(1,0),(0,1)\}.$ 

15)

Ist das Tensorprodukt kommutativ? Bitte begründen Sie Ihre Antwort durch ein Argument in Komponentenschreibweise. Geben Sie ein Beispiel mit Tensoren zweiter Stufe, etwa aus dem vorigen Beispiel.

16)

Ist das Tensorprodukt assoziativ? Bitte begründen Sie Ihre Antwort durch ein Argument in Komponentenschreibweise.

Vereinfachen und berechnen Sie  $\vec{A} \left[ \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{A}) - \vec{\nabla} (\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) \right]$ , wobei  $\vec{A}(x)$  ein Vektorfeld ist.

18)

Vereinfachen und berechnen Sie  $\vec{x} \left[ \vec{x} \times \vec{\nabla} f(x) \right]$ , wobei f(x) ein Skalarfeld und  $x = |\vec{x}|$  ist.

19)

Vereinfachen und berechnen Sie  $\vec{A} \times \left[ \vec{\nabla} \times (\vec{B} + \vec{x}) f(x) \right]$ , wobei  $\vec{A}(x)$  ein Vektorfeld, f(x) ein Skalarfeld,  $\vec{B} = const.$  und  $x = |\vec{x}|$  ist.

20)

Geben Sie explizite ein forminvariantes Tensorfeld 2. Stufe in vier Dimensionen an.

 $\sim$   $\sim$