



1. Integralsätze

(a) Verifizieren Sie den Stokes'schen Satz für das Vektorfeld

$$\vec{A} = \left(\frac{4}{3}x_1 - 2x_2\right) \vec{e}_1 + (3x_2 - x_1) \vec{e}_2$$

und die Fläche $F = \{\vec{r} \mid (x_1/3)^2 + (x_2/2)^2 \leq 1; x_3 = 0\}$, $\vec{r} = (x_1, x_2, x_3)$.

(b) Verifizieren Sie den Gauß'schen Satz für das Vektorfeld

$$\vec{A} = ax_1 \vec{e}_1 + bx_2 \vec{e}_2 + cx_3 \vec{e}_3$$

und die Kugel $K = \{\vec{r} \mid x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 \leq R^2\}$.

2. Differentialoperatoren

Sei Ψ ein skalares Feld; \vec{A} und \vec{B} seien Vektorfelder. Zeigen Sie:

(a) $\text{div}(\Psi \vec{A}) = \Psi \text{div} \vec{A} + \vec{A} \cdot \nabla \Psi$.

(b) $\text{div}(\vec{A} \times \vec{B}) = \vec{B} \cdot \text{rot} \vec{A} - \vec{A} \cdot \text{rot} \vec{B}$.

(c) $\text{rot} \text{rot} \vec{A} = \text{grad} \text{div} \vec{A} - \Delta \vec{A}$

Verwenden Sie dabei die Komponentenschreibweise und Einstein'sche Summenkonvention.

3. Invarianz der Minkowski-Metrik

In einer Raumdimension hat die Minkowski-Metrik die Form

$$(g_{\mu\nu}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Zeigen Sie durch nachrechnen, dass die Minkowski-Metrik invariant unter Lorentz-Transformationen ist:

$$g_{\alpha\beta} = g_{\mu\nu} L^\mu_\alpha L^\nu_\beta.$$