

Im folgenden die Maxwell-Gleichungen:

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \tag{1}$$

$$\nabla \times \vec{B} = \vec{j} + \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} \tag{2}$$

$$\nabla \cdot \vec{E} = \rho \tag{3}$$

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0 \tag{4}$$

Das folgende Integral kann jetzt dargestellt werden:

$$\oint \oint \oint \oint \vec{E} \tag{5}$$

Zwei Formeln aus dem tractatus philosophicus:

$$\text{tractatus philosophicus, Satz 6.} \quad \left\{ \begin{array}{l} 03 : \quad [o, \xi, \xi + 1] \\ 231 : \quad 1 + 1 + 1 + 1 = (1 + 1) + (1 + 1) \end{array} \right. \tag{6}$$