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:

Zwei Formeln aus dem tractatus philosophicus:

tractatus philosophicus, Satz 6.
$$\begin{cases} &03: & [o,\xi,\xi+1] \\ &231: & 1+1+1+1=(1+1)+(1+1) \end{cases}$$
 (6)