- 1 Wellenausbreitung im Vakuum und in Materie
- 1.1 Maxwellsche Gleichungen

$$\nabla \cdot \vec{E}\left(\vec{r},t\right) = \frac{\varrho\left(\vec{r},t\right)}{\varepsilon_{0}}$$

Aufgabe 1.1

Something stupid

1.2 Empirischer Zugang zu Wellengleichungen

Aufgabe 1.2

Eine weitere Aufgabe

Lösungen

Lösung 1.2

Solution Number 2

- 2 Wellenausbreitung im Vakuum und in Materie
- 2.1 Maxwellsche Gleichungen

$$\nabla \cdot \vec{E}\left(\vec{r},t\right) = \frac{\varrho\left(\vec{r},t\right)}{\varepsilon_{0}}$$

Aufgabe 2.1

Something stupid

2.2 Empirischer Zugang zu Wellengleichungen

Aufgabe 2.2

Eine weitere Aufgabe

Lösungen

Lösung 2.1

Here is a nonstupid solution for your problem

Lösung 2.2

Solution Number 2