

FORMELSAMMLUNG FELDER, WELLEN UND LEITUNGEN

Wintersemster 21/22

Name: Ayham Alhalaibi

Matrikelnummer: MATNR

Letzte Änderung: 1. April 2022

Lizenz: GPLv3

Inhaltsverzeichnis

1	Max	xwell'schen Gleichungen	1
	1.1	Intergral form I, II	1
		Differentialform I, II	
	1.3	stationäre Felder	2
	1 4	statische Felder	2

Ayham Alhalaibi Wintersemster 21/22

1 Maxwell'schen Gleichungen

1.1 Intergralform I, II

Gauß'sches Gesetz Induktionsgesetz Durchflutungsgesetz Quellenfreiheit *B*-Feld Zusammenhang

Bei isotropen Stoffen sind ε u. μ Skalare:

$$\varepsilon = \varepsilon_0 \cdot \varepsilon_r \qquad \mu = \mu_0 \cdot \mu_r$$

1.2 Differentialform I, II

$$\operatorname{div} \vec{D} = \rho$$

$$\operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$\operatorname{rot} = \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t}$$

$$\operatorname{div} \vec{B} = 0$$

Divergenz/Rotation/Gradient

div: Operator macht aus einem Vektor ein Skalar.

rot: Operator bildet ein Vektor auf Vektorfeld ab.

grad: Operator bildet ein Skalar-/Gradientenfeld in ein Vektorfeld ab. Zeigt Richtung stärkster Zunahme des Feldes

$$\frac{\partial G_x}{\partial x} + \frac{\partial G_y}{\partial y} + \frac{\partial G_z}{\partial z} = \operatorname{div} \vec{G} = \nabla \cdot \vec{G}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial G_z}{\partial y} - \frac{\partial G_y}{\partial z} \\ \frac{\partial G_x}{\partial z} - \frac{\partial G_z}{\partial x} \\ \frac{\partial G_y}{\partial x} - \frac{\partial G_x}{\partial y} \end{pmatrix} = \operatorname{rot} \vec{G} = \nabla \times \vec{G}$$

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial G}{\partial x} \\ \frac{\partial G}{\partial z} \\ \frac{\partial G}{\partial z} \end{pmatrix} = \operatorname{grad} G = \nabla \cdot G$$

Nabla Operator

$$\nabla = \vec{\nabla} = \left(\frac{\partial G}{\partial x}, \frac{\partial G}{\partial y}, \frac{\partial G}{\partial z}\right)$$

Feldänderung bei Bewegung

$$\Delta G = \frac{\partial G}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial G}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial G}{\partial z} \Delta z$$
$$= dG = \operatorname{grad} G \cdot d\vec{s}$$

1.3 stationäre Felder

$$\begin{split} \nabla \cdot \vec{D} &= \rho & \vec{D} = \varepsilon \cdot \vec{E} \\ \nabla \times \vec{E} &= 0 \\ \nabla \times \vec{H} &= \vec{J} & \vec{B} &= \mu \cdot \vec{H} \\ \nabla \cdot \vec{B} &= 0 \\ \vec{J} &= \kappa \vec{E} \end{split}$$

1.4 statische Felder

Elektrostatik: $\vec{J} = 0$

 $\operatorname{rot} \vec{E} = 0$

Magnetostatik: $\vec{J} = const$