Theoretische Physik II Elektrodynamik

Vorlesung von Prof. Dr. Michael Thoss im Wintersemester 2018

Markus Österle Andréz Gockel Damian Lanzenstiel Patrick Munnich 22. Januar 2019

Inhaltsverzeichnis

0	Einführung						
	0.1	Zur Vorlesung	3				
	0.2	Einführung und Überblick	4				
		0.2.1 Rückblick	4				
		0.2.2 Elektrodynamik	4				
	0.3	Aufbau der Vorlesung	4				
1	Elektrostatik						
	1.1	Elektrische Ladung und Coulomb'sches Gesetz	5				
		1.1.1 Coulombsches Gesetz	5				
	1.2	Elektrisches Feld	6				
		1.2.1 Feld eines Systems von Punktladungen	6				
		1.2.2 Feld einer kontinuierlichen Ladungsverteilung	7				
		1.2.3 Ladungsdichte einer Punktladung	7				
		1.2.4 Flächenladungsdichte	9				
		1.2.5 Linenladungsdichte	0				
	1.3	Feldgleichungen und elektrostatisches Potential	0				
		1.3.1 Elektrostatisches Potential	1				
		1.3.2 Feldgleichung (differentielle Form)	1				
		1.3.3 Zusammenfassung:	4				
		1.3.4 Integralsätze der Vektoranalysis	5				
		1.3.5 Integrale Form der Feldgleichung	7				
		1.3.6 Gaußsches Gesetz	7				
		1.3.7 Satz von Stokes	8				
		1.3.8 Zusammenfassung: Feldgleichungen der Elektrostatik	8				
	1.4	Elektrostatische Energie	8				
		1.4.1 Elektrostatische Potentielle Energie	9				
	1.5 Verhalten des el. Feldes an Grenzflächen mit Flächenladung						
		1.5.1 Randbedingungen an el. Leitern	3				
	1.6	Randwertprobleme (RWP) der Elektrostatik und					
		Lösungsmethoden	3				
		1.6.1 Formulierung des Randwertproblems	3				
		1.6.2 Methode der Bildladung (Spiegelladung)	4				
		1.6.3 Formale Lösungen des elektrostatischen Randwertproblems mit					
		Greenschen Funktionen (GF)	6				
		$1.6.4$ Greensche Funktion des Dirichlet Randwertproblems einer Ebene $\ .\ .\ .\ .\ .\ 3$	0				
		$1.6.5 \text{Separation der Variablen und Entwicklung nach orthogonalen Funktionen} \qquad 3$	1				
		1.6.6 Vollständige Orthonormale Funktionensysteme (VONS)	3				
		1.6.7 Laplace-Gleichung in Kugelkoordinaten $\dots 3$	5				
	1.7	Multipolentwicklung	0				
		1.7.1 Multipolentwicklung der Energie der Ladungsverteilung im äußeren Feld . 4	3				

	1.8	Elektrostatik in Materie - Dielektrika		
		1.8.1	Makroskopische Feldgleichungen der Elektrostatik	44
		1.8.2	Mittelung von Funktionen	45
		1.8.3	Bestimmung von $\langle \boldsymbol{\rho} \rangle$	45
		1.8.4	Makroskopische Feldgleichungen der Elektrostatik (Wiederholung)	47
		1.8.5	Feldgleichungen für lineares, isotropes Dielektrikum	50
		1.8.6	Punktladung in homogenem Dielektrikum (lineare Näherung)	50
		1.8.7	Zusammenhang zwischen atomarer/molekularer Polarisierbarkeit und Suszeptibilitäten	51
		1.8.8	Randwertprobleme	51
		1.8.9	Randbedingungen für $oldsymbol{D}, oldsymbol{E}$ an einer Grenzschicht mit Flächenladung	51
		1.8.10	9 9	53
2	Mag	\mathbf{gnetos}_{1}	tatik	55
	2.1	Strom	, Stromdichte und Kontinuitätsgleichung	55
		2.1.1	Strom	55
		2.1.2	Stromdichte:	56
		2.1.3	Kontinuitätsgleichung	57
		2.1.4	Magnetostatik	57
	2.2	Gesetz	z von Biot-Savart	58
	2.3	Kraft	eines äußeren Magnetfeldes auf einen Stromdurchflossenen Leiter	60
		2.3.1	Kraft zwischen zwei Stromdurchflossenen Leitern	60
	2.4	Feldgl	eichungen der Magnetostatik und Vektorpotential	61
		2.4.1	Vektorpotential	61
		2.4.2	Feldgleichungen der Magnetostatik	63
		2.4.3	Feldgleichungen der Magnetostatik	65
	2.5	Multip	polentwicklung - Magnetisches Moment	65
		2.5.1	Kraft auf eine lokalisierte Stromverteilung in einem äußeren Magnetfeld ${\pmb B}$	68
	2.6	Magne	etostatik in Materie	69
		2.6.1	Makroskopische Feldgleichungen	69
		2.6.2	Makroskopische Feldgleichunge der Magnetostatik	70
		2.6.3	Vektorpotential	71
		2.6.4	Magnetisierung und Suszeptibilität	71

Kapitel 0

Einführung

0.1 Zur Vorlesung

Dozent Michael Thoss

Übungen Donnerstag/Freitag (ILIAS) beginnt 18./19.10.18

Übungsleiter Jakob Bätge

Abgabe der Hausaufgaben bis Dienstag 12:00 - Briefkasten GuMi

Klausur 13.02.19, 10-12 Uhr, Hörsaal Anatomie (Nachklausur: 26.19, 10-12 Uhr)

Ankündigungen ILIAS Pass: theophy2.thoss18

Angaben Vorlesung: 4 SWS, Übung: 2 SWS, ECTS: 7

Vorkenntnisse Mathematik: Analysis für Physiker (Vektor Rechnung), Theoretische Physik I, Experimental Physik II.

Hinweis zu den Übungen

- Keine Anwesenheitspflicht.
- Keine Punktzahl nötig für Klausurzulassung.
- Kann auch wärend Übungen abgegeben werden.

Lehrbücher:

- W. Nolting, Grundkurs Theoretische Physik 3: Elektrodynamik (Springer)
- D.J. Griffiths, Elektrodynamik: Eine Einführung (Pearson)
- T. Fließbach, Elektrodynamik (Spektrum Akademischer Verlag)
- J.D. Jackson, Klassische Elektrodynamik (Walter de Gruyter) geht dieser Vorlesung hinaus

0.2 Einführung und Überblick

Die vier fundamentalen Wechselwirkungen (WW):

- Starke WW
- Elektromagnetische WW Wird in dieser Vorlesung betrachtet
- Schwache WW
- Gravitation

0.2.1 Rückblick

Theoretische Physik 1:

- Mechanik
- Punktmechanik: Bahnkurven von Körpern
- Bewegungsgleichung: $m\ddot{\pmb{r}} = \pmb{F}$

0.2.2 Elektrodynamik

- Grundlegende Größen
- Felder

•

$${m E}({m r},t)$$
 ${m B}({m r},t)$

elektrisches Feld Magnetfeld

→ Feldtheorie sehr wichtiges Konzept

Wie sind Elektrische Felder definiert?

Experimentelle Definition als Messgröße: Kraft auf Ladung

$$F = q(E(r,t) + v \times B(r,t))$$

Theoretische Definition ist Mathematisch: Feldgleichungen-Maxwellgleichungen

$$\mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho$$
 $\mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{B} = 0$

$$\nabla \times \boldsymbol{E} + \frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t} = 0$$
 $\nabla \times \boldsymbol{B} - \mu_0 \varepsilon_0 \frac{\partial \boldsymbol{E}}{\partial t} = \mu_0 \boldsymbol{j}$

Hierbei steht ρ für die Ladungsdichte und \boldsymbol{j} für die Stromdichte.

0.3 Aufbau der Vorlesung

1./2. Statische Phänomene: $\frac{\partial E}{\partial t} = 0 = \frac{\partial B}{\partial t}$

$$\Rightarrow \nabla \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho \qquad \nabla \cdot \boldsymbol{B} = 0$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = 0$$
1. Elektrostatik
 $\nabla \times \mathbf{B} = 0$
2. Magnetostatik

- 3. Zeitabhängige magnetische/elektrische Felder
- 4. Relativistische Formulierung der Elektrodynamik

Kapitel 1

Elektrostatik

Wir beschäftigen uns in diesem Kapitel mit **ruhenden Ladungen** und **zeitunabhängigen Feldern**. Das Grundproblem besteht darin, dass wir eine Ladungsverteilung haben und das Elektrische Feld und dessen Potential bestimmen wollen.

 \rightarrow Feld $\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}),$ el. Potential $\varPhi(\boldsymbol{r})$

$q_1 \bullet q_3$

1.1 Elektrische Ladung und Coulomb'sches Gesetz

Ladung: Beobachtungstatsachen:

- i) Zwei Arten "+", "-"
- ii) Abgeschlossenes System: Ladung erhalten: $q = \sum_i q_i = \text{const.}$
- iii) Ladung ist quantisiert in Einheiten der Elementarladung:

$$q = ne, \ n \in \mathbb{Z}, \ e = 1,602 \cdot 10^{-19} \,\mathrm{C}$$

n=-1: für ein Elektron wäre ein Beispiel einer Punktladung

Kontinuierliche Ladungsverteilung Ladungsdichte $\rho(\boldsymbol{r}) = \frac{\text{Ladung}}{\text{Volumen}} = \frac{\Delta q}{\Delta V} \text{ Gesamtladung in } V \text{:}$

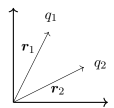
$$Q = \int_{V} \mathrm{d}^{3} r \, \rho(\mathbf{r})$$



1.1.1 Coulombsches Gesetz

Die Kraft, welche eine am Ort r_2 lokalisierte Punktladung auf eine Punktladung am Ort r_1 ausübt, ist gegeben durch:

$$oldsymbol{F}_{12} = k rac{q_1 q_2}{|oldsymbol{r}_1 - oldsymbol{r}_2|^2} \underbrace{rac{oldsymbol{r}_1 - oldsymbol{r}_2}{|oldsymbol{r}_1 - oldsymbol{r}_2|}}_{oldsymbol{e}_{r_{12}}}$$



- 1. $F_{12} \sim q_1 q_2$
- 2. $\mathbf{F}_{12} \sim \frac{1}{|\mathbf{r}_1 \mathbf{r}_2|^2}$

- 3. $F_{12} \sim q_1 q_2 e_{r_{12}}$
- 4. $\mathbf{F}_{12} = -\mathbf{F}_{21}$

Es gilt das Superpositionsprinzip: Das heißt, durch vektorielle Addition der Kräfte kann die Gesamtkraft ermittelt werden.

$$m{F}_1 = k \sum_{j=2}^N rac{q_1 q_j}{r_{1j}^2} m{e}_{r_{1j}}$$

Zur Konstanten k:

Die Konstante ist abhängig von dem verwendeten Maßsystemen.

- i) Gauß-System (cgs): $k \equiv 1$, dyn = $\frac{\text{g} \cdot \text{cm}}{\text{s}^2} = 10^{-5} \,\text{N}$ 1 dyn = $\frac{(1\text{ESE})^2}{\text{cm}^2}$ 1ESE = $\frac{\sqrt{\text{g} \cdot \text{cm}^3}}{\text{s}}$
- ii) SI (MKSA-System): Definition von A = Ampère

$$\frac{\Delta F}{\Delta l} = 2 \cdot 10^{-7} \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

$$\frac{1}{1} \frac{1}{\text{m}} \frac{1}{1} \frac{1}{\text{m}} \frac{1}{\text{m}} \frac{1}{1} \frac{1}{\text{m}} \frac{1}{\text{m}} \frac{1}{\text{m}} \frac{1}{\text{m}} \frac{1}{\text{m}} \frac{1}{\text{m}$$

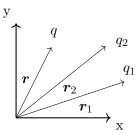
Damit erhalten wir für die Dielektrizitätskonstante des Vakuums:

$$\varepsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12} \frac{\text{C}^2}{\text{Nm}^2}$$

1.2 Elektrisches Feld

1.2.1 Feld eines Systems von Punktladungen

N-Ladungen q_1, \ldots, q_N ruhen an den Orten r_1, \ldots, r_N . Nun bringen wir eine Testladung q am Ort r mit ein.



Kraft von q_1 , q_2 auf q

$$\boldsymbol{F} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} q \sum_{j=1}^{N} q_j \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_j}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_j|^3} = q \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r})$$

Somit ist das elektrisches Feld:

$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_{j=1}^{N} q_j \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_j}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_j|^3}$$

Bemerkung

- i) Testladung klein (formal: $\lim_{q\to 0} \frac{F}{q}$)
- ii) math. $\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r})$ Vektorpfeil

kartesisch:
$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \begin{pmatrix} E_x(\boldsymbol{r}) \\ E_y(\boldsymbol{r}) \\ E_z(\boldsymbol{r}) \end{pmatrix}$$

iii) Wechselwirkungsprozess: 2 Teile

$$q_j o m{E}(m{r}) o m{F} = qm{E}(m{r})$$

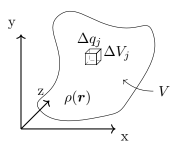
iv) Superpositionsprinzip gilt

Feld einer kontinuierlichen Ladungsverteilung $\rho(r)$

$$E(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_V d^3r' \, \rho(\mathbf{r}') \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$

$$\rho(\mathbf{r}_j) = \frac{\Delta q_j}{\Delta V_j}$$

$$\int\limits_{V} \mathrm{d}^3 r' \qquad \rho(\boldsymbol{r}_j) = \frac{\Delta q}{\Delta V}$$
schließt alle



$$E(\mathbf{r}) = k \sum_{j} \Delta q_{j} \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_{j}}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_{j}|^{3}}$$

$$= k \sum_{j} \Delta V_{j} \rho(\mathbf{r}_{j}) \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_{j}}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_{j}|^{3}}$$
mit $\Delta V_{j} \rightarrow 0$

$$= k \int_{V} d^{3}r' \rho(\mathbf{r}') \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^{3}}$$

Ladungsdichte einer Punktladung 1.2.3

Deltafunktion

$$\rho(\boldsymbol{r}) = q\delta(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0)$$

Punktladung in $\mathbf{r}_0 \Rightarrow \rho(\mathbf{r}) = 0 \quad \mathbf{r} \neq \mathbf{r}_0$ Ladungsdichte divergiert in r_0



$$\rho(\mathbf{r}_0) = \infty$$

 $ho(oldsymbol{r}_0) = \infty$ Modell für Punktladung: Ladung q in Kugel mit Radius ε um $\mathbf{r}_0, \ \varepsilon \to 0$

$$\rho_2(\mathbf{r}) = \left\{ \begin{array}{cc} \frac{q}{v_k} & |\mathbf{r}| \le \varepsilon \\ 0 & \text{sonst} \end{array} \right\} = \frac{q}{\frac{4}{3}\pi\varepsilon^3} \underbrace{\Theta(\varepsilon - |\mathbf{r}|)}_{\text{Stufenfunktion}}$$

$$\rho(\boldsymbol{r}) = \lim_{\varepsilon \to 0} \ \rho_{\varepsilon}(\boldsymbol{r}) = \left\{ \begin{array}{cc} \infty & \boldsymbol{r} = 0 \\ 0 & \boldsymbol{r} \neq 0 \end{array} \right.$$

Divergenz muss so sein, dass

$$\int\limits_{\substack{V\\ \boldsymbol{r}_0 \in V}} \mathrm{d}^3 r \ \rho(\boldsymbol{r}) = q$$

Definition Delta-Funktion (Diracsche Deltafunktion)

1.

$$\delta(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0) = \begin{cases} 0 & \boldsymbol{r} \neq \boldsymbol{r}_0 \\ \infty & \boldsymbol{r} = \boldsymbol{r}_0 \end{cases}$$

2.

$$\int_{V} d^{3}r \ f(\boldsymbol{r})\delta(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}_{0}) = \begin{cases} f(\boldsymbol{r}_{0}) & \boldsymbol{r}_{0} \in V \\ 0 & \boldsymbol{r}_{0} \notin V \end{cases}$$

Mathematik

Distribution - Funktional

Funktional: Abb. Funktionen $\mapsto \mathbb{R}, \mathbb{C}$

$$\delta_{\boldsymbol{r}_0}: f \mapsto f(\boldsymbol{r}_0)$$

Physik

$$\int d^3r \ f(\mathbf{r})\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = f(\mathbf{r})$$

 δ -Fkt. als Grenzwert einer Folge von Funktionen im Integral

$$\int d^3r \ f(\mathbf{r})\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) = \lim_{\varepsilon \to 0} \quad \int d^3r \ f(\mathbf{r})g_{\varepsilon}(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)$$

mit

$$\lim_{\varepsilon \to 0} g_{\varepsilon}(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0) = \begin{cases} 0 & \boldsymbol{r} \neq \boldsymbol{r}_0 \\ \infty & \boldsymbol{r} = \boldsymbol{r}_0 \end{cases}$$
$$\int_{V} d^3 r \ g_{\varepsilon}(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0) = 1$$

Beispiel: $g_{\varepsilon}(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}_0)=\frac{\Theta(\varepsilon-|\boldsymbol{r}|)}{\frac{4}{3}\pi\varepsilon^3}$ Mehrere Punktladungen q_j in \boldsymbol{r}_j

$$\rho(\boldsymbol{r}) = \sum_{j} q_{j} \delta(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_{j})$$

$$\Rightarrow E(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_V d^3r' \ \rho(\mathbf{r}') \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$

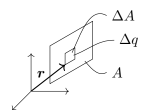
$$= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_V d^3r' \sum_j q_j \delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_j) \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$

$$= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_j q_j \int_V d^3r' \ \delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_j) \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$

$$= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_j q_j \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_j}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_j|^3} \qquad \checkmark$$

1.2.4 Flächenladungsdichte

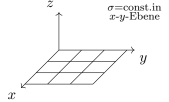
$$\sigma({m r}) = rac{ ext{Ladung}}{ ext{Fläche}} = rac{\Delta q}{\Delta A}$$



erzeugtes elektrisches Feld:

$$E(r) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\substack{A \text{Flächen-element} \\ \text{element}}} \sigma(r) \frac{r - r'}{|r - r'|^3}$$

Beispiel: Elektrisches Feld einer homogenen Flächenladung



$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{-\infty}^{+\infty} dx' \int_{-\infty}^{+\infty} dy' \, \sigma \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3} \qquad \boldsymbol{r}' = (x', y', 0)$$

Symmetrie: \boldsymbol{E} unabhängig von x, y $\boldsymbol{r} = (0, 0, z)$

$$\mathbf{r} - \mathbf{r}' = (-x', -y', z), |\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3 = (x'^2 + y'^2 + z^2)^{3/2}$$

$$E_x \sim \sigma \int_{-\infty}^{+\infty} dx' \int_{-\infty}^{+\infty} dy' \frac{(-x')}{(x'^2 + y'^2 + z^2)^{3/2}} = 0 = E_y$$

$$E = (0, 0, E_z)$$

$$E_{z} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \sigma_{z} \int_{-\infty}^{+\infty} dx' \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} dy' \frac{(x')}{(x'^{2} + y'^{2} + z'^{2})^{3/2}}}_{(x'^{2} + y'^{2} + z^{2})^{3/2}}$$

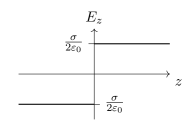
$$= \frac{1}{x'^{2} + z^{2}} \frac{y'}{(x'^{2} + y'^{2} + z^{2})^{3/2}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \frac{1}{x'^{2} + z^{2}} \frac{\operatorname{sgn}(y')}{\sqrt{1 + \frac{x'^{2} + z^{2}}{y'^{2}}}} \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \frac{2}{x'^{2} + z^{2}}$$

$$= \frac{1}{2\pi\varepsilon_{0}} \sigma_{z} \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} dx' \frac{1}{x'^{2} + z^{2}}}_{\frac{1}{z} \arctan\left(\frac{x'}{2}\right) \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \frac{1}{z} \operatorname{sgn}(z)\pi}$$

$$E_z = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \mathrm{sgn}(z)$$

Grenzfläche:
$$z \to 0$$

$$egin{aligned} m{E} & \longrightarrow z > 0 \ -rac{\sigma}{2arepsilon_0} m{e}_z & z > 0 \ -rac{\sigma}{2arepsilon_0} m{e}_z & z < 0 \end{aligned}$$
 $m{E}_{\perp_+} - m{E}_{\perp_-} = rac{\sigma}{arepsilon_0}, \qquad m{E}_{\parallel} = 0$



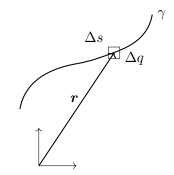




1.2.5 Linenladungsdichte

$$\lambda(\boldsymbol{r}) = \frac{\text{Ladung}}{\text{Länge}} = \frac{\Delta q}{\Delta s}$$

$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \underbrace{\int\limits_{\gamma} \text{d}s' \ \lambda(\boldsymbol{r}') \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3}}_{\text{Linienintegral}}$$



Beispiel: Elektrisches Feld einer homogenen Linienladung $\lambda = \text{const.}$

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\gamma} ds' \, \lambda \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} \qquad \gamma : z' \mapsto \mathbf{r}'(z') = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ z' \end{pmatrix}$$

$$= \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \int_{-\infty}^{\infty} dz' \, \frac{\mathbf{r} - (0, 0, z)^{\top}}{(x^2 + y^2 + (z - z')^2)^{3/2}}$$

$$\tilde{z} = z' - z:$$

$$\lambda x = t^{\infty}$$

$$\lambda x = t^{\infty}$$

$$E_x = \frac{\lambda x}{4\pi\varepsilon_0} \int_{-\infty}^{\infty} dz' \frac{1}{(x^2 + y^2 + (z - z')^2)^{3/2}} = \frac{\lambda x}{4\pi\varepsilon_0} \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} d\tilde{z} \frac{1}{(x^2 + y^2 + \tilde{z}^2)^{3/2}}}_{\frac{2}{x^2 + y^2}} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \frac{x}{x^2 + y^2}$$

Wegen der Symmetrie genau so:

$$E_{y} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}} \frac{x}{x^{2} + y^{2}}$$

$$E_{z} = \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_{0}} \int_{-\infty}^{\infty} dz' \frac{z - z'}{(x^{2} + y^{2} + (z - z')^{2})^{3/2}} = 0$$

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}} \frac{1}{x^{2} + y^{2}} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\rho = \sqrt{x^{2} + y^{2}} \quad \mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}} \frac{1}{\rho} \mathbf{e}_{\rho}, \qquad \mathbf{e}_{\rho} = \begin{pmatrix} \cos\varphi \\ \sin\varphi \\ 0 \end{pmatrix}$$

1.3 Feldgleichungen und elektrostatisches Potential

$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \mathrm{d}^3r' \; \rho(\boldsymbol{r}') \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3}$$

1.3.1 Elektrostatisches Potential

elektrische Feld ist ein Potentialfeld $\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = -\boldsymbol{\nabla}\phi(\boldsymbol{r}) = -\left(\boldsymbol{e}_x \frac{\partial \phi}{\partial x} + \boldsymbol{e}_y \frac{\partial \phi}{\partial y} + \boldsymbol{e}_z \frac{\partial \phi}{\partial z}\right)$ Nebenrechnung:

$$\frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3} = -\nabla \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|}$$

zur Überprüfung hier die x-Komponente berechnet:

$$-\frac{\partial}{\partial x} \frac{1}{[(x-x')^2 + (y-y')^2 + (z-z')^2]^{1/2}} = \frac{-\left(-\frac{1}{2}\right) \quad 2(x-x')}{[(x-x')^2 + (y-y')^2 + (z-z')^2]^{3/2}} = \frac{(x-x')^2}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$

Somit erhalten wir für das \boldsymbol{E} -Feld:

$$\Rightarrow \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int d^3r' \; \rho(\boldsymbol{r}') \left(-\boldsymbol{\nabla}_{\boldsymbol{r}} \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} \right) = (-) \boldsymbol{\nabla}_{\boldsymbol{r}} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int d^3r' \; \frac{\rho(\boldsymbol{r}')}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|}$$

 \rightarrow elektrostatisches Potential

$$\phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int d^3r' \, \frac{\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} + c$$

übliche Konvention: $c = 0 \quad (\phi(\mathbf{r}) \stackrel{|\mathbf{r}| \to \infty}{\to} 0)$

Beispiel: Potential einer Punktladung in r_0 :

$$\rho(\mathbf{r}) = q\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)$$

$$\phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\mathbb{R}^3} d^3 \mathbf{r}' \, \frac{q\delta(\mathbf{r}' - \mathbf{r}_0)}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|}$$

$$\mathbf{E}(\mathbf{r}) = -\nabla \phi = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} q \nabla \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} q \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}_0}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|^3}$$

(Funktional-Analysis Siegfried Großmann Springer) (Landau-Lipschitz Buch geht weit der Vorlesung hinaus)

1.3.2 Feldgleichung (differentielle Form)

Rotation (Wirbel)

$$\operatorname{rot} \mathbf{E} = \mathbf{\nabla} \times \mathbf{E} = \mathbf{e}_{x} \left(\frac{\partial E_{z}}{\partial y} - \frac{\partial E_{y}}{\partial z} \right) + \mathbf{e}_{y} \left(\frac{\partial E_{x}}{\partial z} - \frac{\partial E_{z}}{\partial x} \right) + \mathbf{e}_{z} \left(\frac{\partial E_{y}}{\partial x} - \frac{\partial E_{x}}{\partial y} \right)$$

$$\Rightarrow \mathbf{\nabla} \times \mathbf{E} = -\mathbf{\nabla} \times (\mathbf{\nabla} \phi) = 0$$

Mathe: Sie sind äquivalent

- i) $\boldsymbol{E} = -\boldsymbol{\nabla}\phi$
- ii) $\nabla \times \mathbf{E} = 0$ (auf einfach zusammenhängendem Gebiet)
- iii) Kurvenintegral $\int_{\gamma} \mathrm{d} \boldsymbol{r} \cdot \boldsymbol{E}$ ist Wegunabhängig

$$\int_{r_1}^{r_2} d\mathbf{r} \cdot \mathbf{E} = -\int_{r_1}^{r_2} dt \underbrace{\frac{d\mathbf{r}}{dt} \times \nabla \phi(\mathbf{r}(t))}_{\underline{d\phi}} = \underbrace{(\phi(\mathbf{r}_2) - \phi(\mathbf{r}_1))}_{\text{Potential differenz}}$$

Divergenz (Quellen)

$$\operatorname{div} \boldsymbol{E} = \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{E} = \frac{\partial E_x}{\partial x} + \frac{\partial E_y}{\partial y} + \frac{\partial E_z}{\partial z}$$

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \nabla_{\boldsymbol{r}} \cdot \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int d^3r' \ \rho(\boldsymbol{r}') \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3}$$
$$= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_V d^3r' \rho(\boldsymbol{r}') \nabla_{\boldsymbol{r}} \cdot \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3}$$

x-Anteil:

$$\frac{\partial}{\partial x} \frac{x - x'}{[(x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2]^{3/2}} = \frac{1 \cdot [\dots]^{3/2} (x - x')(x - x')^{3/2} \cdot 2[\dots]^{1/2}}{[\dots]^3}$$

$$= \frac{[\dots]^{1/2} ((x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2 - 3(x - x')^2)}{[\dots]^{3/2}}$$

$$= \frac{(y - y')^2 + (z - z')^2 - 2(x - x')^2}{[\dots]^{3/2}}$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \frac{y - y'}{[(x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2]^{3/2}} = \frac{(x - x')^2 + (z - z')^2 - 2(y - y')^2}{[\dots]^{3/2}}$$

$$\frac{\partial}{\partial z} \frac{z - z'}{[(x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2]^{3/2}} = \frac{(x - x')^2 + (y - y')^2 - 2(z - z')^2}{[\dots]^{3/2}}$$

$$\nabla \cdot \frac{r - r'}{|r - r'|^3} = 0 \quad \text{falls} \quad r \neq r'$$

 \Rightarrow falls $r \notin V$, d.h. r in Gebiet ohne Ladungsdichte $\rho(r) = 0$

$$\Rightarrow \nabla \cdot \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = 0$$

 $\boldsymbol{r} \in V$: Grenzwertbetrachtung (Regularisierung des Integranden) statt

$$\frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3} = \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{[(x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2]^{3/2}}$$

betrachten wir:

$$f_a(\mathbf{r} - \mathbf{r}') = \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{[(x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2]^{3/2}} = \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{[(\mathbf{r} - \mathbf{r}')^2 + a^2]^{3/2}} \quad a \in \mathbb{R}, \ a > 0$$

am Ende Grenzwert $\lim_{a\to 0}$

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \lim_{a \to 0} \int_V \mathrm{d}^3 r' \; \rho(\boldsymbol{r}')$$
 $\nabla_{\boldsymbol{r}} \cdot f_a(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}')$

$$\frac{\partial}{\partial x} \frac{x - x'}{[(\mathbf{r} - \mathbf{r}')^2 + a^2]^{3/2}} = \frac{[\dots + a^2]^{3/2} - (x - x')\frac{3}{2} \cdot 2(x - x')[\dots + a^2]^{3/2}}{[\dots + a^2]^3}$$
$$= \frac{(y - y')^2 + (z - z')^2 + a^2 - 2(x - x')^2}{[\dots + a^2]^{3/2}}$$

$$\boldsymbol{\nabla}_{\boldsymbol{r}} \cdot f_a(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}') = \frac{3a^2}{[(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}')^2 + a^2]^{5/2}}$$

$$\lim_{a o 0}f_a(m{r}-m{r}')=\left\{egin{array}{ll} 0 & m{r}
eq m{r}' \ \infty & m{r}=m{r}' \end{array}
ight.$$

 \Rightarrow zum Integral $\int_V \mathrm{d}^3 r' \dots$ trägt (im Limes $a \to 0$) nur der Bereich ${\bm r}' \approx {\bm r}$ bei

$$K_{R}(\boldsymbol{r}) = \{ \boldsymbol{r}' \in \mathbb{R}^{3} : |\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'| \leq R \}$$

$$\lim_{a \to 0} \int_{V} d^{3}r' \; \rho(\boldsymbol{r}') \boldsymbol{\nabla}_{\boldsymbol{r}} \cdot f_{a}(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}')$$

$$= \lim_{a \to 0} \int_{K_{R}(\boldsymbol{r})} d^{3}r' \; \rho(\boldsymbol{r}') \frac{3a^{2}}{[(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}')^{2} + a^{2}]^{5/2}}$$

$$+ \lim_{a \to 0} \int_{V/K_{R}(\boldsymbol{r})} d^{3}r' \rho(\boldsymbol{r}') \frac{3a^{2}}{[(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}')^{2} + a^{2}]^{5/2}}$$

Wähle R klein genug, dass man innerhalb $K_R(r)$, $\rho(r')$ in Taylorreihe um r entwickeln kann.

$$\tilde{\boldsymbol{r}} = \boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}, \ \mathrm{d}^3 r' = \mathrm{d}^3 \tilde{r}$$

$$\int_{K_R(\boldsymbol{r})} \mathrm{d}^3 r' \ \rho(\boldsymbol{r}') \frac{3a^2}{[(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}')^2 + a^2]^{5/2}} = \int_{K_R(0)} \mathrm{d}^3 \tilde{r} \ \rho(\boldsymbol{r} + \tilde{\boldsymbol{r}}) \frac{3a^2}{[\tilde{\boldsymbol{r}}^2 + a^2]^{5/2}}$$

Taylorentwicklung von $\rho(\mathbf{r} + \tilde{\mathbf{r}})$ um $\tilde{\mathbf{r}} = 0$

$$\rho(\mathbf{r} + \tilde{\mathbf{r}}) = \rho(\mathbf{r}) + \tilde{\mathbf{r}} \cdot \nabla \rho(\mathbf{r}) + \dots$$

$$= \int_{K_R(0)} d^3 \tilde{r} \left(\rho(\mathbf{r}) + \tilde{\mathbf{r}} \cdot \nabla \rho(\mathbf{r}) + \dots \right) \frac{3a^2}{[\tilde{\mathbf{r}}^2 + a^2]^{5/2}}$$

1. Integral:

$$\int_{K_R(0)} d^3 \tilde{r} \ \rho(\mathbf{r}) \frac{3a^2}{(\tilde{r}^2 + a^2)^{5/2}} = \rho(\mathbf{r}) \underbrace{\int_0^R d\tilde{r} \frac{3a^2}{(\tilde{r}^2 + a^2)^{5/2}}}_{\left[\frac{\tilde{r}^3}{(\tilde{r}^2 + a^2)^{3/2}}\right]_0^R} \underbrace{\int_0^R d\tilde{r} \frac{3a^2}{(\tilde{r}^2 + a^2)^{5/2}}}_{=4\pi} \underbrace{\int_0^R d\tilde{r} \frac{3a^2}{(\tilde{r}^2 + a^2)^{3/2}}}_{=4\pi} \underbrace{\int_0^R d\tilde{r} \frac{3a^2}{(\tilde{r}^2 + a^2)^{3/2}}}_{=4\pi}$$

2. Integral:

$$\int_{K_R(0)} d^3 \tilde{r} \underbrace{\tilde{r}}_{\tilde{r}e_{\tilde{r}}} \cdot \nabla_{r} \rho(r) \frac{3a^2}{(\tilde{r}^2 + a^2)^{5/2}} = \underbrace{\int_{0}^{R} d\tilde{r}}_{\tilde{r}e_{\tilde{r}}} \frac{3a^2 \tilde{r}^3}{(\tilde{r}^2 + a^2)^{3/2}} \underbrace{\int d\Omega \ e_{\tilde{r}} \cdot \nabla \rho(r)}_{\text{unabh. von } a} \xrightarrow{a \to 0} 0$$

Das gilt auch für alle höheren Terme. Alle höheren Terme werden im Limit $\lim_{a\to 0} = 0$.

$$\lim_{a \to 0} \int_{V} d^{3}r' \rho(\mathbf{r}) \nabla_{\mathbf{r}} \cdot \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{r}')}{[(\mathbf{r} - \mathbf{r}')^{2} + a^{2}]^{3/2}} = 4\pi \rho(\mathbf{r})$$

$$\Rightarrow \nabla \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \lim_{a \to 0} = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \rho(\mathbf{r})$$

$$\nabla \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \rho(\mathbf{r}) \quad \mathbf{r} \in \mathbb{R}^{3}$$

1.3.3 Zusammenfassung:

Feldgleichungen der Elektrostatik

Mathe: partielle DGL

$$m{
abla} \cdot m{E}(m{r}) = rac{1}{arepsilon_0}
ho(m{r})$$
 inhomogene DGL $m{
abla} imes m{E}(m{r}) = 0$ homogene DGL

DGL für Potential ϕ : $\boldsymbol{E} = -\boldsymbol{\nabla}\phi$

$$\nabla \cdot \mathbf{E} = \nabla \cdot (-\nabla \phi) = -\nabla \cdot \begin{pmatrix} \partial_x \phi \\ \partial_y \phi \\ \partial_z \phi \end{pmatrix}$$
$$= -\underbrace{\begin{pmatrix} \partial^2 \phi \\ \partial x^2 + \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \phi}{\partial z^2} \end{pmatrix}}_{=:\Delta \phi}$$

Partielle DGL 2. Ordnung:

Poissongleichung

$$\Delta \varPhi(\boldsymbol{r}) = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\boldsymbol{r})$$

für Gebiete mit $\rho(\mathbf{r}) = 0$:

Laplacegleichung

$$\Delta \phi(\mathbf{r}) = 0$$

Darstellung der Deltafunktion:

$$\lim_{a \to 0} \int_{\mathbb{R}^3} d^3 r' \ \rho(\mathbf{r}') \underbrace{\nabla_{\mathbf{r}} \cdot \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{r}')}{[(\mathbf{r} - \mathbf{r}')^2 + a^2]^{3/2}}}_{\frac{3a^2}{[(\mathbf{r} - \mathbf{r}')^2 + a^2]^{5/2}} =: g_a(\mathbf{r}' - \mathbf{r})} = 4\pi \rho(\mathbf{r})$$

 $\frac{1}{4\pi}g_a$ liefert Grenzwertdarstellung der δ -funktion.

$$\lim_{a \to 0} \int_{\mathbb{R}^3} d^3 r' \ \rho(\mathbf{r}') \frac{1}{4\pi} g_a(\mathbf{r}' - \mathbf{r}) = \rho(\mathbf{r})$$

$$\lim_{a \to 0} g_a(\mathbf{r}' - \mathbf{r}) = \begin{cases} 0 & \mathbf{r} \neq \mathbf{r}' \\ \infty & \mathbf{r} = \mathbf{r}' \end{cases}$$

$$\delta(\mathbf{r}) = \lim_{a \to 0} \frac{1}{4\pi} \nabla_{\mathbf{r}} \cdot \frac{r^2}{(r^2 + a^2)^{3/2}}$$

$$\stackrel{\text{formal}}{=} \frac{1}{4\pi} \nabla \cdot \underbrace{\frac{\mathbf{r}}{r^3}}_{=-\nabla \frac{1}{r}} = -\frac{1}{4\pi} \nabla \cdot \left(\nabla \frac{1}{r}\right) = \frac{-1}{4\pi} \Delta \frac{1}{r}$$

$$\Rightarrow \qquad \Delta \frac{1}{r} = -4\pi \delta(\mathbf{r}) \qquad \Rightarrow \qquad \Delta \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|} = -4\pi \delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)$$

z.B. Potential einer Punktladung ρ q in r_0 :

$$\phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|}$$

$$\Delta\phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} q \underbrace{\Delta_{\mathbf{r}} \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|}}_{=-4\pi\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)} = -\frac{1}{\varepsilon_0} \underbrace{q\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)}_{=\rho(\mathbf{r})} = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\mathbf{r})$$

Wiederholung

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\boldsymbol{r})$$

$$\nabla \times \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = 0$$

$$\Rightarrow \qquad \boldsymbol{E} = -\nabla \Phi$$

$$\Rightarrow \qquad \Delta \Phi(\boldsymbol{r}) = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\boldsymbol{r})$$

1.3.4 Integralsätze der Vektoranalysis

1) Gaußscher Satz:

Sei A(r) ein Vektorfeld im Volumen $V \subset \mathbb{R}^3$, so gilt:

$$\int_{V} d^{3}r \ \nabla \cdot \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \int_{\partial V} d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r})$$
$$\partial V \text{ Rand von } V$$
$$d\boldsymbol{f} = \boldsymbol{n} \ df$$
nach außen orientierter

Bemerkung:

i) Analogie 1D: Fundamentalsatz der Integralrechnung:

$$\int_{a}^{b} \mathrm{d}x \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = f(b) - f(a)$$

ii) Geometrische / physikalische Interpretation: Fluss des Vektorfeldes ${\pmb A}$ durch ∂V

$$\int_{\partial V} \mathrm{d} \boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{A}$$

Integral über die Quellen von A

$$\int_{V} \mathrm{d}^{3} r \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{A}$$

$$\mathbf{A} = \text{const.} \quad \rightarrow \quad \mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{A} = 0$$

Beispiel: Geschwindigkeit einer Flüssigkeit: $\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \boldsymbol{v}(\boldsymbol{r})$

$$\mathbf{v} = \text{const.}$$
 $\mathbf{\nabla} \cdot \mathbf{v} = 0$ $\int_{\partial V} d\mathbf{f} \cdot \mathbf{v} = 0$

 \Rightarrow Es gibt keine Quellen von v

$$\nabla \cdot \boldsymbol{r} \neq 0$$
 $\int_{\partial V} d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{v} \neq 0$

iii)

$$\int_{V} d^{3}r \nabla \cdot \mathbf{A}(\mathbf{r}) = \int_{0}^{\Delta x} dx \int_{0}^{\Delta y} dy \int_{0}^{\Delta z} dz \left(\frac{\partial A_{x}}{\partial x} + \frac{\partial A_{y}}{\partial y} + \frac{\partial A_{z}}{\partial z} \right)$$

$$\int_{0}^{\Delta z} dz \int_{0}^{\Delta y} dy \underbrace{\int_{0}^{\Delta x} dx \frac{\partial A_{x}}{\partial x}}_{A_{x}(\Delta x, y, z) - A_{x}(0, y, z)}$$

$$= \int_{0}^{\Delta z} dz \int_{0}^{\Delta y} dy A_{x}(\Delta x, y, z) - \int_{0}^{\Delta z} dz \int_{0}^{\Delta y} dy A_{x}(0, y, z)$$

$$= \int_{F_{x}^{+}} d\mathbf{f} \cdot \mathbf{A} + \int_{F_{x}^{-}} d\mathbf{f} \cdot \mathbf{A}$$

 F_x^+ : $d\mathbf{f} = \mathbf{e}_x dy dz$ F_x^- : $d\mathbf{f} = -\mathbf{e}_x dy dz$

ebenso gilt dann für die anderen Koordinaten:

$$\int_{0}^{\Delta x} dx \int_{0}^{\Delta z} dz \int_{0}^{\Delta y} dy \frac{\partial A_{y}}{\partial y} = \int_{F_{y}^{+}} d\mathbf{f} \cdot \mathbf{A} + \int_{F_{y}^{-}} d\mathbf{f} \cdot \mathbf{A}$$
$$\int_{0}^{\Delta x} dx \int_{0}^{\Delta y} dy \int_{0}^{\Delta z} dz \frac{\partial A_{z}}{\partial z} = \int_{F_{x}^{+}} d\mathbf{f} \cdot \mathbf{A} + \int_{F_{z}^{-}} d\mathbf{f} \cdot \mathbf{A}$$

$$\Rightarrow \int_{V} \mathrm{d}^{3} r \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{A} = \int_{\partial V} \mathrm{d} \boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{A}$$

2) Stokescher Satz

Sei A(r) ein Vektorfeld, F eine Fläche mit Randkurve ∂F , so gilt:

$$\int\limits_{F}\mathrm{d}\boldsymbol{r}\cdot\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r})=\int\limits_{F}\mathrm{d}\boldsymbol{f}\cdot\left(\boldsymbol{\nabla}\times\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r})\right)$$
 Linienintegral \to ∂F

$$d\mathbf{f} = \mathbf{n} df$$

Richtung von df und Umlauf sinn von ∂F : rechte Hand Regel. Beispiel:

$$\mathbf{A}(\mathbf{r}) = \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\nabla \times \mathbf{A} = \begin{pmatrix} \frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z} \\ \frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x} \\ \frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_z}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1+1 \end{pmatrix} = 2\mathbf{e}_z$$

$$\mathbf{r}(\varphi) = R \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \varphi \in [0, 2\pi]$$

$$\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \varphi} = R \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\int_{\partial F} d\mathbf{r} \cdot \mathbf{A}(\mathbf{r}) = \int_0^{2\pi} d\varphi \frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \varphi} \cdot \mathbf{A}(\mathbf{r}(\varphi))$$

$$= \int_0^{2\pi} d\varphi R(+\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi) = 2\pi R^2$$

$$\int_F d\mathbf{f} \underbrace{(\nabla \times \mathbf{A})}_{z=2\pi} = 2\pi R^2$$

Vektorfeld ohne Wirbel z.B. $\mathbf{A} = \text{const.}$

$$\nabla \times \mathbf{A} = 0$$

Bemerkung:

1.3.5 Integrale Form der Feldgleichung

1.3.6 Gaußsches Gesetz

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\boldsymbol{r})$$

$$\int_V d^3 \boldsymbol{r} \nabla \cdot \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_V d^3 \boldsymbol{r} \rho(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{\varepsilon_0} Q_V$$

$$= \int_{\partial V} d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r})$$

$$\int_{\partial V} d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{\varepsilon_0} Q_V$$

Berechnung elektrischer Felder für hochsymmetrische Ladungsverteilungen

Beispiel:

Homogen geladene Kugel mit Radius R und Gesamtladung Q. Damit ist die Ladungsdichte innerhalb der Kugel:

$$ho = rac{Q}{V} = rac{Q}{rac{4}{3}\pi R^3}$$
 $m{E}(m{r}) = E_r(r)m{e}_r$
 $m{r} = r \left(egin{matrix} \sin heta \cos arphi \\ \sin heta \sin arphi \\ \cos heta \end{matrix}
ight)$

$$e_r = \frac{r}{r}$$

Fluss von \boldsymbol{E} durch Oberfläche einer Kugel mit Radius r

$$d\mathbf{f} = \mathbf{e}_r r^2 \sin \theta d\theta d\varphi \quad \Rightarrow \quad d\mathbf{f} \cdot \mathbf{E} = E_r(r) r^2 \sin \theta d\theta d\varphi$$

$$\int_{\partial K_r(0)} d\mathbf{f} \, \mathbf{E} = \int_0^{\pi} d\theta \, \int_0^{2\pi} d\varphi E_r(r) r^2 \sin \theta$$

$$= E_r(r) r^2 4\pi$$

$$= \frac{1}{\varepsilon_0} Q_{K_r(0)} = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_{K_r(0)} d^3 r \, \rho(\mathbf{r}) = \frac{1}{\varepsilon_0} \left\{ \begin{array}{l} Q & r > R \\ Q_{\overline{R}^3}^{r^3} & r \le R \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow E_r(r) = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{r^2} & r > R \\ \frac{r}{R^3} & r \le R \end{array} \right.$$

1.3.7 Satz von Stokes

$$\nabla \times E = 0$$

Definition: $\gamma = \partial F$

 \int_{γ} ist dann ein Linienintegral über eine geschlossene Kurve

$$\int_{\gamma} \mathrm{d} m{r} \cdot m{E} = \int_{F} \mathrm{d} m{f} \cdot (m{
abla} imes m{E}) = 0$$

1.3.8 Zusammenfassung: Feldgleichungen der Elektrostatik differentielle Darstellung:

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho \quad \nabla \times \boldsymbol{E} = 0 \quad \rightarrow \quad \boldsymbol{E} = -\nabla \Phi \quad \rightarrow \quad \Delta \Phi = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho$$

Integral Darstellung:

$$\int_{\partial V} d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} Q_V \qquad , \qquad \oint_{\gamma} d\boldsymbol{r} \cdot \boldsymbol{E} = 0$$

1.4 Elektrostatische Energie

potentielle Energie einer Punktladung im äußeren elektrischen Feld Kraft auf Ladung q:

$$F = aE$$

Die Arbeit bei Verschiebung der Ladung von \boldsymbol{a} nach \boldsymbol{b}

$$W = -\int_{a}^{b} d\mathbf{r} \cdot \mathbf{F} = -q \int_{a}^{b} d\mathbf{r} \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r})$$
$$= q \int_{a}^{b} d\mathbf{r} \cdot \nabla \Phi = q \underbrace{(\Phi(b) - \Phi(a))}_{\text{Potential difference}}$$

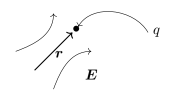
Die Arbeit um q aus dem unendlichen ∞ nach r zu bringen ist dann:

$$W = q(\Phi(\mathbf{r}) - \Phi(\infty))$$

Zur Referenz: $\Phi(\infty) = 0$

Damit ist die Energie der Ladung q im äußeren Feld:

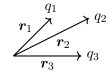
$$\Rightarrow$$
 $egin{aligned} W = q \; arPhi(m{r}) \ & \ E = -m{
abla} arPhi \end{aligned}$



1.4.1 Elektrostatische Potentielle Energie

Energie einer Verteilung von Punktladungen

N Ladungen q: an Orten r_i Zunächst: $\underbrace{i-1}_{\text{erzeugen am Ort } r_i}$ bei r_j



Das Potential

$$\Phi(\boldsymbol{r}_i) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_{j=1}^{i-1} \frac{q_i}{|\boldsymbol{r}_j - \boldsymbol{r}_i|}$$

Arbeit um i-te Ladung aus dem unendlichen nach r zu bringen:

$$W_i = q_i \Phi(\mathbf{r}_i) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_{j=1}^{i-1} \frac{q_i q_j}{r_{ij}}$$

Somit ergibt sich die gesamte Arbeit für N Ladungen als:

$$W = \sum_{i=2}^{N} W_i = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \sum_{i=2}^{N} \sum_{j=1}^{i-1} \frac{q_i q_j}{r_{ij}}$$
$$= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^{N} \frac{q_i q_j}{r_{ij}}$$
$$\Rightarrow W = \frac{1}{8\pi\varepsilon_0} \sum_{\substack{i,j\\i\neq j}} \frac{q_i q_j}{r_{ij}}$$

$$W = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} q_i \left(\sum_{\substack{j \\ j \neq i}} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_j}{r_{ij}} \right) = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} q_i \Phi_{\not i}(\boldsymbol{r}_i)$$

Energie einer kontinuierlichen lokalisierten Ladungsverteilung

$$W = \frac{1}{8\pi\varepsilon_0} \int d^3r \int d^3r' \frac{\rho(\mathbf{r})\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i|}$$
$$= \frac{1}{2} \int d^3r \rho(\mathbf{r}) \underbrace{\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{\mathbb{R}^3} d^3r' \frac{\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i|}}_{\Phi(\mathbf{r})}$$

$$m{E}_{
m ext}
ight\} m{
ho} W_{
m ext} = \int {
m d}^3 r \;
ho(m{r}) m{\Phi}_{
m ext}(m{r})$$

Energie W durch E ausdrücken:

$$\Delta \Phi = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho \quad \Rightarrow \quad W = -\frac{1}{2} \int d^3 r \varepsilon_0 \underbrace{\Delta \Phi(\mathbf{r}) \Phi(\mathbf{r})}_{\boldsymbol{\nabla} \cdot (\boldsymbol{\Phi} \boldsymbol{\nabla} \boldsymbol{\Phi})^2} \\
= -\frac{\varepsilon_0}{2} \underbrace{\int_{\mathbb{R}^3} d^3 r \boldsymbol{\nabla} \cdot (\boldsymbol{\Phi} \boldsymbol{\nabla} \boldsymbol{\Phi})}_{K_R(0)} + \frac{\varepsilon_0}{2} \int d^3 r \boldsymbol{E}^2(\mathbf{r}) \\
= \lim_{R \to \infty} \int_{K_R(0)} d^3 r \boldsymbol{\nabla} \cdot (\boldsymbol{\Phi} \boldsymbol{\nabla} \boldsymbol{\Phi}) = \lim_{R \to \infty} \int_{\partial K_R(0)} d\mathbf{f} \cdot \underbrace{(\boldsymbol{\Phi} \boldsymbol{\nabla} \boldsymbol{\Phi})}_{R \to \infty} = 0 \\
= \frac{\varepsilon_0}{2} \int d^3 r \boldsymbol{E}^2(\mathbf{r})$$

Zur Umformung oben wurde benutzt:

$$\Phi \overset{R \to \infty}{\sim} \frac{1}{R} \qquad \nabla \Phi \sim \frac{1}{R^2} \qquad \mathrm{d} \boldsymbol{f} = \boldsymbol{n} \underbrace{\mathrm{d} \boldsymbol{f}}_{\sim R^2}$$

Damit ergibt sich für die Energie einer Verteilung von Punktladungen

$$\Rightarrow \qquad W = \frac{\varepsilon_0}{2} \int d^3 r \; \boldsymbol{E}^2(\boldsymbol{r})$$

nicht für Punkladungen selbst!!!

Energiedichte des elektrostatischen Feldes

$$w(oldsymbol{r}) = rac{arepsilon_0}{2} oldsymbol{E}^2(oldsymbol{r})$$

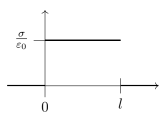


Beispiel: Plattenkondensator

Fläche F, Ladung $\rightarrow \sigma = \frac{q}{F} \rightarrow \mathbf{E} = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} \mathbf{e}_x$

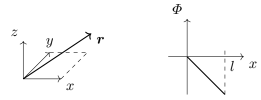
 \to Die Energiedichte ist: $w=\frac{\varepsilon_0}{2} {\pmb E}^2=\frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0}$ (nicht für Punktladungen)

 \to Die Energie beträgt: $W=\int \mathrm{d}^3 r w({\bm r})=l\cdot F\cdot \frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0}$



Potentialdifferenz - Spannung

$$\Phi(\mathbf{r}) - \Phi(0) = -\int_0^{\mathbf{r}} d\mathbf{r}' \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}') = -\int_0^x dx' \frac{\sigma}{\varepsilon_0} = -\frac{\sigma}{\varepsilon_0} x$$



Die Spannung zwischen zwei Kondensatorplatten ist dann:

$$U = \varPhi(0) - \varPhi(l) = \frac{\sigma}{\varepsilon_0} l = \frac{q}{\varepsilon_0 F} l$$

Die Kapazität ist also:

$$C = \frac{q}{U} = \frac{\varepsilon_0 F}{I}$$

Was ist die Energie bei einer Verteilung von Punktladungen und bei einer kontinuierlichen Ladungsverteilung. Bei einer kontinuierlichen Ladungsverteilung haben wir herausgefunden:

$$W = \frac{1}{8\pi\varepsilon_0} \sum_{\substack{i,j\\i\neq j}} \frac{q_i q_j}{r_{ij}} \qquad \text{für Punktladungen}$$

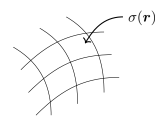
Die Energie der Punktladung selbst steckt hier nicht drinnen. Man muss dabei aufpassen, welche Gleichung man für welches Modell benutzt.

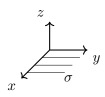
$$E = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} q \frac{\mathbf{r}}{r^3} \qquad \int d^3 r \ E^2 = \int d^3 r \ \frac{1}{r^4} = \infty$$

1.5 Verhalten des el. Feldes an Grenzflächen mit Flächenladung

ightarrow Diskontinuitäten von ${m E}$

Beispiel: Wir betrachten eine homogene Flächenladung.







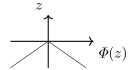
$$\Rightarrow oldsymbol{E} = rac{\sigma}{2arepsilon_0} \mathrm{sgn}(z) oldsymbol{e}_z$$

$$m{E}_{\perp}=\pmrac{\sigma}{2arepsilon_0}m{e}_z$$

$$E_{\parallel}=0$$

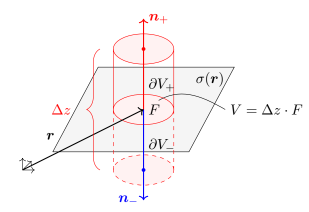
Das elektrische Feld $\boldsymbol{E}_{\parallel}$ ist gleich der Ableitung des elektrischen Potentials:

Das elektrische Potential ist also stetig.



Normalkomponente E_{\perp}

Gaußscher Satz für V:



$$\int_{V} d^{3}r' \nabla \cdot \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r'}) = \int_{\partial V} d\boldsymbol{f'} \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r})$$

$$= \int_{\text{Mantel}} d\boldsymbol{f'} \boldsymbol{E} + \int_{\partial V_{+}} d\boldsymbol{f'} \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) + \int_{\partial V_{-}} d\boldsymbol{f'} \boldsymbol{E}$$

$$\downarrow^{\Delta z \to 0} \qquad \downarrow^{\Delta z \to 0} \qquad \downarrow^{\Delta z \to 0}$$

$$\int_{F} df' \boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{E}_{+} \qquad -\int_{F} df' \boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{E}_{-}$$

 E_{\pm} ist das Feld auf beiden Seiten der Grenzfläche

$$\int_{\partial V} d\mathbf{f}' \mathbf{E} \xrightarrow{\Delta z \to 0} \int_{F} d\mathbf{f} \mathbf{n} \cdot (\mathbf{E}_{+} - \mathbf{E}_{-}) \xrightarrow{F \to 0} F \mathbf{n} \cdot (\mathbf{E}_{+}(\mathbf{r}) - \mathbf{E}_{-}(\mathbf{r}))$$

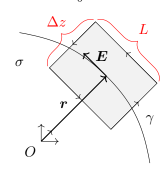
$$\int_{V} d^{3} \mathbf{r}' \nabla \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}') = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \int_{V} d^{3} \mathbf{r}' \rho(\mathbf{r}) = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \int_{F} d\mathbf{f}' \sigma(\mathbf{r}') \xrightarrow{F \to 0} \frac{1}{\varepsilon_{0}} F \sigma(\mathbf{r})$$

$$\Rightarrow \mathbf{n} \cdot (\mathbf{E}_{+}(\mathbf{r}) - \mathbf{E}_{-}(\mathbf{r})) = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \sigma(\mathbf{r})$$

$$E_{\perp_{\pm}} = \mathbf{n} \cdot \mathbf{E}_{\pm} \qquad E_{\perp_{+}}(\mathbf{r}) - E_{\perp_{-}}(\mathbf{r}) = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \sigma(\mathbf{r})$$

Tangentialkomponente E_{\parallel}

Satz von Stokes:



$$0 = \oint_{r} d\mathbf{r} \mathbf{E}(\mathbf{r}') = \int_{0}^{\infty} \cdots + \int_{0}^{\infty} \cdots + \int_{0}^{\infty} d\mathbf{r}' \mathbf{E} + \int_{0}^{\infty} d\mathbf{r}' \mathbf{E}$$

$$= 0 \text{ für } \Delta z \to 0$$

$$= 0 \text{ für } \Delta z \to 0$$

$$0 = \oint_{\gamma} d\mathbf{r}' \cdot \mathbf{E} \stackrel{\Delta z \to 0}{\longrightarrow} \int_{-\frac{L}{2}}^{-\frac{L}{2}} ds \mathbf{t} \cdot (\mathbf{E}_{+} - \mathbf{E}_{-}) \stackrel{L \to 0}{\longrightarrow} L \mathbf{t} \cdot (\mathbf{E}_{+}(\mathbf{r}) - \mathbf{E}_{-}(\mathbf{r})) = 0$$
$$\rightarrow \mathbf{t} \cdot (\mathbf{E}_{+}(\mathbf{r}) - \mathbf{E}_{-}(\mathbf{r})) = 0$$

 \rightarrow Die Tangentialkomponente ist stetig

$$E_{\parallel_+} = E_{\parallel_-}$$

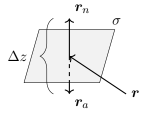
Insgesamt ergibt sich damit:

$$oldsymbol{E}_{+}(oldsymbol{r}) - oldsymbol{E}_{-}(oldsymbol{r}) = rac{\sigma}{arepsilon_0} oldsymbol{n}$$

Das elektrische Potential Φ ist damit stetig.

$$\underbrace{\Phi(\mathbf{r}_b) - \Phi(\mathbf{r}_a)}_{\Phi_+(\mathbf{r}) - \Phi_-(\mathbf{r})} = \int_{\mathbf{r}_a}^{\mathbf{r}_b} d\mathbf{r}' \cdot \mathbf{E} \stackrel{\Delta z \to 0}{\longrightarrow} 0$$

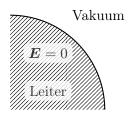
Und hiermit auch auf beiden Seiten der Flächenladung symmetrisch.



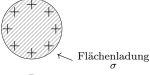
1.5.1 Randbedingungen an el. Leitern

Leiter: Material mit freibeweglichen Ladungsträgern (Metall)

Eigenschaften von \boldsymbol{E} im Leiter:



- i) E = 0
- ii) $0 = \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho, \qquad \rho(\boldsymbol{r}) = 0$
- iii) Nettoladung befinden sich an Oberfläche
- iv) Potential $\Phi(\mathbf{r}_b) \Phi(\mathbf{r}_a) = 0 \rightarrow \Phi(\mathbf{r}) = \text{const.}$





Randbedingungen

$$egin{aligned} m{E}_{+} - m{E}_{-} &= rac{\sigma^{-}}{arepsilon_{0}} m{n} \ m{E}_{-} &= 0 \ \end{pmatrix} m{E}_{+}(m{r}) &= rac{\sigma(m{r})}{arepsilon_{0}} m{n}(m{r}) \end{aligned}$$

[Folie: Ladung an Oberfläche eines Leiters]

1.6 Randwertprobleme (RWP) der Elektrostatik und Lösungsmethoden

1.6.1 Formulierung des Randwertproblems

Das elektrische Potential: $\Phi(r)$: $E(r) = -\nabla \Phi(r)$

$$\mathbf{\Delta} \Phi(\mathbf{r}) = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\mathbf{r})$$
 Poisson-Gleichung

Für eine gegebene lokale Ladungsverteilung ρ gilt:

$$\Phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int d^3r' \frac{\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

$$\to \Phi(\mathbf{r}) \stackrel{|\mathbf{r}| \to \infty}{\longrightarrow} 0$$

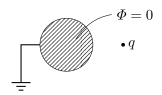
Typische Problemstellung:

Ladungsverteilung ρ + Werte des Potentials auf Randfläche

Beispiel:

Randwertproblem: Gegeben: $\rho(\mathbf{r}')$ im Raumbereich V

 $\Phi(\mathbf{r})$ oder $\mathbf{E}(\mathbf{r})$ auf Randfläche ∂V Gesucht: $\Phi(\mathbf{r})$, $\mathbf{E}(\mathbf{r})$ überall in V



Zwei Fälle:

- i) $\Phi(r)$ ist auf der Randfläche gegeben
 - \rightarrow Dirichlet-Randbedingung
- ii) $\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r})$ ist auf der Randfläche gegeben
 - → Neumannsche Randbedingung

Gegeben sei: $n \cdot E$ dies ist gleich der Normalenableitung:

$$oldsymbol{n}\cdotoldsymbol{E}=-oldsymbol{n}oldsymbol{
abla}\Phi=-rac{\partial\Phi}{\partial n}$$

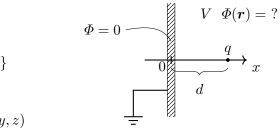


Wir beschränken uns vorwiegend auf den ersten Fall. Zur Lösung dieser Probleme gibt es einige Methoden. Zum Einstieg und zur betrachten wir zunächst die Methode der Spiegelladung.

Methode der Bildladung (Spiegelladung) 1.6.2

Punktladung vor leitender, geerdeter Metallplatte

$$oldsymbol{\Delta} \Phi(oldsymbol{r}) = -rac{1}{arepsilon_0}
ho(oldsymbol{r}) = -rac{q}{arepsilon_0} \delta(oldsymbol{r} - oldsymbol{r}_0)$$
 $oldsymbol{r} \in V \qquad oldsymbol{r}_0 = (d,0,0) \qquad V = \{oldsymbol{r} \in \mathbb{R}^3, x > 0\}$



Randbedingungen:

$$\Phi(\mathbf{r}) = 0$$
 für $\mathbf{r} \in \partial V$, d.h. $\mathbf{r} = (0, y, z)$

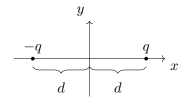
Idee: Ersetze ursprüngliche Problem durch "Fiktives" Problem mit zusätzlichen Ladungen außerhalb von V, welche die Randbedingungen simulieren.

Potential der Punkladungen in r_0 :

$$\Phi_q(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|}$$

addiere Ladung -q in $\mathbf{r}'_0 = (-d, 0, 0) = -\mathbf{r}_0$

$$\Phi(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{q}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0|} - \frac{q}{|\boldsymbol{r} + \boldsymbol{r}_0|} \right)$$



Schauen wir nun nach, ob dies die Poisson-Gleichung erfüllt:

$$\Delta \Phi = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\underbrace{\Delta \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0|}}_{=-4\pi\delta(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0)} - \underbrace{\Delta \frac{1}{|\boldsymbol{r} + \boldsymbol{r}_0|}}_{=-4\pi\delta(\boldsymbol{r} + \boldsymbol{r}_0)} \right)$$

$$= -\frac{q}{\varepsilon_0} \delta(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0) + \frac{q}{\varepsilon_0} \underbrace{\delta(\boldsymbol{r} + \boldsymbol{r}_0)}_{=0 \text{ für } \boldsymbol{r} \neq -\boldsymbol{r}_0 \checkmark}_{\forall \boldsymbol{r} \in V} \forall \boldsymbol{r} \in V$$

Diskussion der Lösung

i) Struktur

$$\Phi(\mathbf{r}) = \underbrace{\frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_0|}}_{=: \Phi_{\mathrm{s}}(\mathbf{r})} + \underbrace{\frac{(-q)}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{|\mathbf{r} + \mathbf{r}_0|}}_{=: \Phi_{\mathrm{hom}}(\mathbf{r})}$$

 $r \in V$

$$\Delta \Phi_{
m s}(m{r}) = -rac{1}{arepsilon_0}
ho(m{r})$$
 Poisson-Gleichung

$$\Delta \Phi_{\text{hom}}(\mathbf{r}) = 0$$
 Laplace-Gleichung

Mathematisch: Lösung inhomogener DGL

$$\Phi(m{r}) = \Phi_{
m s}(m{r}) + \Phi_{
m hom}(m{r})$$

 \varPhi_{hom} wird so gewählt, dass die Randbedingungen erfüllt werden:

$$m{r} \in \partial V: \quad \Phi_{
m o}(m{r}) = \Phi_{
m s}(m{r}) + \Phi_{
m hom}(m{r})$$

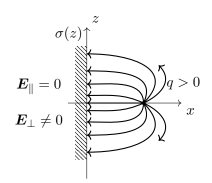
ii) Elektrisches Feld

$$\boldsymbol{E} = -\boldsymbol{\nabla}\Phi = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{(x-d,y,z)}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0|^3} - \frac{(x+d,y,z)}{|\boldsymbol{r} + \boldsymbol{r}_0|^3} \right)$$

An der Oberfläche $x \to 0$, $x \ge 0$ $|\mathbf{r} \pm \mathbf{r}_0|^3 \to (d^2 + y^2 + z^2)$

$$\left. \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) \right|_{\boldsymbol{r} \in \partial V} = -\frac{qd}{2\pi\varepsilon_0} \frac{1}{(d^2 + y^2 + z^2)^{3/2}} \boldsymbol{e}_x$$

Durch das externe elektrische Feld verschieben sich die Ladungsträger im Metall und es entsteht eine Influenzladung an der Oberfläche.



iii) Influenzladung auf Metalloberfläche

$$oldsymbol{E}_{+}-oldsymbol{E}_{-}=rac{\sigma}{arepsilon_{0}}oldsymbol{n}\qquadoldsymbol{n}=oldsymbol{e}_{x}$$

 $r \in \partial V$:

$$\sigma(\mathbf{r}) = \varepsilon_0 \mathbf{E}_+(\mathbf{r}) = -\frac{qd}{2\pi (d^2 + y^2 + z^2)^{3/2}}$$

gesamte influenzierte Ladung

$$q_i = \int_{\partial V} \mathrm{d}f \ \sigma(\boldsymbol{r}) = \dots = -q$$

iv) Kraft zwischen Punktladungen und Metallplatte

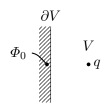
$$F = q\tilde{E}(r_0) = \frac{-q^2}{4\pi\varepsilon_0(2d)^2}e_x$$

Eindeutigkeit der Lösung des Randwertproblems

Dirichlet-Randwertproblem:

$$\Delta \Phi(\mathbf{r}) = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\mathbf{r})$$
 $\mathbf{r} \in V$

$$\Phi(\mathbf{r}) = \Phi_0(\mathbf{r})$$
 $\mathbf{r} \in \partial V$



Annahme: Φ_1 , Φ_2 lösen RWP

d.h.
$$\Delta \Phi_1(\mathbf{r}) = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\mathbf{r}) = \Delta \Phi_2(\mathbf{r})$$
 $\mathbf{r} \in V$
$$\Phi_1(\mathbf{r}) = \Phi_0(\mathbf{r}) = \Phi_2(\mathbf{r})$$
 $\mathbf{r} \in \partial V$

Setze:

$$\begin{split} \varPsi(\boldsymbol{r}) &:= \varPhi_1(\boldsymbol{r}) - \varPhi_2(\boldsymbol{r}) \\ \Delta \varPhi(\boldsymbol{r}) &= 0 \quad \boldsymbol{r} \in V \\ \boldsymbol{r} \in \partial V \quad \varPsi(\boldsymbol{r}) = \varPhi_1(\boldsymbol{r}) - \varPhi_2(\boldsymbol{r}) = 0 \end{split}$$

Greensche Identität:

g, h Funktionen an V:

$$\int_{V} d^{3}r \left[\left((\nabla g(\mathbf{r})) \cdot (\nabla h(\mathbf{r})) \right) + g(\mathbf{r}) \Delta h(\mathbf{r}) \right]$$

$$= \int_{\partial V} d\mathbf{f} \cdot (g(\mathbf{r}) \nabla h(\mathbf{r}))$$

$$= \int_{\partial V} df g(\mathbf{r}) \underbrace{\mathbf{n} \cdot \nabla h(\mathbf{r})}_{=\frac{\partial h}{\partial r}(\mathbf{r})}$$

$$h = g = \Psi$$

$$\Rightarrow \int_{V} d^{3}r \ ((\nabla \Psi)^{2} + \Psi(\mathbf{r}) \underbrace{\Delta \Psi(\mathbf{r})}_{=0}) = \int_{\partial V} df \ \underbrace{\Psi(\mathbf{r})}_{=0} \frac{\partial \Psi(\mathbf{r})}{\partial n}$$

$$\Rightarrow \int_{V} d^{3}r \ (\nabla \Psi(\mathbf{r}))^{2} = 0 \quad \Rightarrow \quad \nabla \Psi(\mathbf{r}) = 0 \quad \mathbf{r} \in V$$

$$\Psi(\mathbf{r}) = \text{const.} \quad \Psi(\mathbf{r}) = 0 \text{ in } V \quad \Rightarrow \quad \Phi_{1}(\mathbf{r}) = \Phi_{2}(\mathbf{r})$$

1.6.3 Formale Lösungen des elektrostatischen Randwertproblems mit Greenschen Funktionen (GF)

GF: generelle Methode um inhomogene DGL zu lösen

$$\Delta\varPhi(\boldsymbol{r}) = -\frac{1}{\varepsilon_0}\rho(\boldsymbol{r})$$

26

Greensche Funktionen der Poisson-Gleichung: $\mathcal{G}(r,r')$ mit

Greensche Funktionen der Poisson-Gleichung

$$\Delta_{\boldsymbol{r}}\mathcal{G}(\boldsymbol{r},\boldsymbol{r}') = -\frac{1}{\varepsilon_0}\delta(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}')$$

Diese Gleichung geht vor einer Punktladung mit q=1 aus, ist hier aber zunächst einmal eine Definition.

 \mathcal{G} bekannt

Dirichlet-Randwertproblem

$$\Delta \Phi(\mathbf{r}) = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\mathbf{r})$$
 $\mathbf{r} \in V$ Φ_0 V $\bullet q$

Green'sche Funktionen (GF):

$$\Delta_{\mathbf{r}}\mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = -\frac{1}{\varepsilon_0}\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}')$$

$$\mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = 0$$
für
$$\mathbf{r} \in \partial V \quad \mathbf{r}' \in V$$

Hiermit haben wir das Grenzwertproblem auf eine Integration zurückgeführt. Dies werden wir nun Beweisen:

Beiweis:

Die 2. Greensche Identität lautet:

$$\int_{V} d^{3}r' \left(g(\mathbf{r}') \Delta_{\mathbf{r}'} h(\mathbf{r}') - h(\mathbf{r}') \Delta_{\mathbf{r}'} g(\mathbf{r}') \right)$$

$$= \int_{\partial V} d\mathbf{f}' \cdot \left(g(\mathbf{r}') \nabla_{\mathbf{r}'} h(\mathbf{r}') - h(\mathbf{r}') \nabla_{\mathbf{r}'} g(\mathbf{r}') \right)$$

$$g(\mathbf{r}') := \Phi(\mathbf{r}') \qquad h(\mathbf{r}') := \mathcal{G}(\mathbf{r}', \mathbf{r})$$

$$\Rightarrow \int_{V} d^{3}r' \left[\Phi(\mathbf{r}') \underbrace{\Delta_{\mathbf{r}'} \mathcal{G}(\mathbf{r}', \mathbf{r})}_{=-\frac{1}{\varepsilon_{0}} \delta(\mathbf{r}' - \mathbf{r})} - \mathcal{G}(\mathbf{r}', \mathbf{r}) \underbrace{\Delta_{\mathbf{r}'} \Phi(\mathbf{r}')}_{=-\frac{1}{\varepsilon_{0}} \rho(\mathbf{r}')} \right]$$

$$= \int_{\partial V} d\mathbf{f}' \left[\underbrace{\Phi(\mathbf{r}')}_{=\Phi_{0}(\mathbf{r}')} \nabla_{\mathbf{r}'} \mathcal{G}(\mathbf{r}', \mathbf{r}) - \underbrace{\mathcal{G}(\mathbf{r}', \mathbf{r})}_{=-\frac{1}{\varepsilon_{0}} \rho(\mathbf{r}')} \nabla_{\mathbf{r}'} \Phi(\mathbf{r}') \right]$$

$$\Rightarrow = -\frac{1}{\varepsilon_{0}} \Phi(\mathbf{r}) + \frac{1}{\varepsilon_{0}} \int_{V} d^{3}r' \ \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') \rho(\mathbf{r})$$

$$= \int_{\partial V} d\mathbf{f}' \ \Phi_{0}(\mathbf{r}') \nabla_{\mathbf{r}'} \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')$$

$$= \int_{\partial V} d\mathbf{f}' \ \Phi_{0}(\mathbf{r}') \underbrace{\frac{\partial}{\partial n'} \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')}_{\partial n'} \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')$$

$$\Rightarrow \Phi(\mathbf{r}) = \int_{V} d^{3}r' \ \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') \rho(\mathbf{r}') - \varepsilon_{0} \int_{\partial V} d\mathbf{f}' \ \Phi_{0}(\mathbf{r}') \frac{\partial}{\partial n'} \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')$$
Es gilt (HA):
$$\mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \mathcal{G}(\mathbf{r}', \mathbf{r}) \quad \text{Reziprozität}$$

$$\to \nabla_{\mathbf{r}'} \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \nabla_{\mathbf{r}'} \mathcal{G}(\mathbf{r}', \mathbf{r}')$$

$$\Delta_{\mathbf{r}} \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \Delta_{\mathbf{r}'} \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')$$

Potential bei Randwertproblem

$$\Phi(\mathbf{r}) = \int_{V} d^{3}r' \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') \rho(\mathbf{r}') - \varepsilon_{0} \int_{\partial V} df' \Phi_{0}(\mathbf{r}') \frac{\partial}{\partial n'} \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')$$
(1)

Wiederholung

$$\Delta \Phi(\mathbf{r}) = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\mathbf{r})$$
 $\mathbf{r} \in V$ Φ_0 V • q

Green'sche Funktionen:

$$\Delta_{\mathbf{r}}\mathcal{G}(\mathbf{r},\mathbf{r}') = -\frac{1}{\varepsilon_0}\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}')$$
 $\mathbf{r},\mathbf{r}' \in V$ $\mathbf{r}' \in V$ für $\mathbf{r} \in \partial V$ $\mathbf{r}' \in V$

Wenn die Green'sche Funktion \mathcal{G} die Bedingungen erfüllt, können wir das Potential so schreiben wie in Gleichung (1).

Bemerkungen:

i) Spezialfälle:

2) $V = \mathbb{R}^3$, lokalisierte Ladungsverteilung ρ

$$\Phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int d^3 \mathbf{r}' \frac{\rho(\mathbf{r})}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

$$\mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

$$\int_{\partial V} \cdots \to 0$$

 $\Rightarrow \Phi(\mathbf{r}) = \Phi_0$

eine **spezielle Lösung** für \mathcal{G}

ii) \mathcal{G} ist auch die Lösung einer inhomogenen partiellen DGL

$$\mathcal{G}(m{r},m{r}') = \underbrace{\mathcal{G}_s(m{r},m{r}')}_{ ext{Spezielle}} + \underbrace{F(m{r},m{r}')}_{ ext{L\"osung der inhomogenen bodd}} + \underbrace{F(m{r},m{r}')}_{ ext{L\"osung der inhomogenen bodd}}$$
 $\Delta_{m{r}'}\mathcal{G}_s(m{r},m{r}') = -rac{1}{arepsilon_0}\delta(m{r}-m{r}')$
 $\Delta_{m{r}'}F(m{r},m{r}') = 0$
 $\mathcal{G}_j(m{r},m{r}') = rac{1}{4\piarepsilon_0}rac{1}{|m{r}-m{r}'|} \quad ext{Laplace anwenden !}$
 $\mathcal{G}(m{r},m{r}') = rac{1}{4\piarepsilon_0}rac{1}{|m{r}-m{r}'|} \quad + \underbrace{F(m{r},m{r}')}_{ ext{min inhomogenen bodd}} + \underbrace{F(m{r},m{r}')}_{ ext{min inhomogenen bodd}}$

F(r, r') so wählen, dass die Randbedingungen erfüllt sind: $\mathcal{G}(r, r') = 0$ $r \in \partial V$.

1.6.4 Greensche Funktion des Dirichlet Randwertproblems einer Ebene

$$\Delta_{\boldsymbol{r}'}\mathcal{G}(\boldsymbol{r},\boldsymbol{r}') = -\frac{1}{\varepsilon_0}\delta(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}') \qquad \boldsymbol{r},\boldsymbol{r}' \in V$$

$$\mathcal{G}(\boldsymbol{r},\boldsymbol{r}') = 0 \qquad \boldsymbol{r} \in \partial V \ (\mathbf{z}=0), \quad \boldsymbol{r}' \in V$$

$$V = \{\boldsymbol{r} \in \mathbb{R}^3 | \boldsymbol{z} < 0\}$$

$$\boldsymbol{r} \in \partial V \ (\mathbf{z}=0), \quad \boldsymbol{r}' \in V$$
 Spiegelladung

Analog: Punktladung "q=1" in \boldsymbol{r}' vor leitender Ebene mit Potential 0

$$\Phi(\boldsymbol{r}) = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} - \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \tilde{\boldsymbol{r}}'|} \right) \qquad \tilde{\boldsymbol{r}}' = (x', y', -z')$$

$$\mathcal{G}(\boldsymbol{r},\boldsymbol{r}') = \frac{1}{q}\Phi(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} - \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \tilde{\boldsymbol{r}}'|} \right)$$

Beweis:

$$\Delta_{\mathbf{r}}\mathcal{G}(\mathbf{r},\mathbf{r}') = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \left(\Delta_{\mathbf{r}} \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} - \Delta_{\mathbf{r}} \frac{1}{|\mathbf{r} - \tilde{\mathbf{r}}'|} \right) = -\frac{1}{\varepsilon_{0}} \delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}')$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$-4\pi\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}') \qquad -4\pi\delta(\mathbf{r} - \tilde{\mathbf{r}}') = 0$$

$$\frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = \frac{1}{\sqrt{(x - x')^2 + (y - y')^2 + (z')^2}} = \frac{1}{\sqrt{(x - x')^2 + (y - y')^2 + (-z)^2}}$$

$$= \frac{1}{|\mathbf{r} - \tilde{\mathbf{r}}'|}$$

$$G(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = 0 \quad \mathbf{r} \in \partial V$$

Bemerkung:

i)
$$\mathcal{G}(\boldsymbol{r}, \boldsymbol{r}') = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} + F(\boldsymbol{r}, \boldsymbol{r}')$$

 $F(\boldsymbol{r}, \boldsymbol{r}') = -\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \tilde{\boldsymbol{r}}'|}$
 $\Delta_{\boldsymbol{r}} F(\boldsymbol{r}, \boldsymbol{r}') = 0$ (da $\Delta_{\boldsymbol{r}'} F(\boldsymbol{r}, \boldsymbol{r}') = -4\pi\delta(\boldsymbol{r} - \tilde{\boldsymbol{r}}')$ und $\tilde{\boldsymbol{r}}' \notin V$!!!)

ii) Symmetrie der Greenschen Funktion (Reziprozitätsrelation):

$$G(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = G(\mathbf{r}', \mathbf{r})$$

 \rightarrow formale Lösung des Randwertproblems für eine beliebige Ladungsverteilung und Randwerte $\Phi_0(\mathbf{r})$ in der Ebene:

$$\Phi(\mathbf{r}) = \int_{V} d^{3}r' \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') \rho(\mathbf{r}') - \varepsilon_{0} \int_{\partial V} df' \Phi_{0}(\mathbf{r}') \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial n'} \qquad \Phi_{0}(x, y, 0) \qquad \downarrow^{z} \qquad \downarrow^{z$$

1.6.5 Separation der Variablen und Entwicklung nach orthogonalen Funktionen

Eine allgemeine Methode zur Lösung partieller DGL.

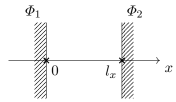
Zur Vereinfachung: Laplace. Gl
 $\Delta \Phi = 0$ + Randbedingung

Es soll also immer gelten $\rho = 0$

Verbindung zur Poisson-Gl: $\Delta \Phi(\mathbf{r}) = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\mathbf{r})$

$$\Phi(\mathbf{r}) = \Phi_s(\mathbf{r}) + \Phi_{\text{hom}} \qquad \Phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int d^3r' \frac{\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} + \Phi_{\text{hom}}$$

Motivation: 1-Dim Randwertproblem



$$\Phi(x) = ? \qquad \rho = 0$$

$$\Delta\Phi(x) = \frac{\mathrm{d}^2\Phi}{\mathrm{d}x^2} = 0$$

$$\Rightarrow \Phi(x) = c_1 + c_2x$$

Randbedingungen:

$$\begin{split} \varPhi(0) &= c_1 = \varPhi_1 \qquad \varPhi(l_x) = \varPhi_1 + c_2 l_x = \varPhi_2 \\ &\to c_2 = \frac{\varPhi_2 - \varPhi_1}{l_x} \quad \to \quad \varPhi(x) = \varPhi_1 + \frac{\varPhi_2 - \varPhi_1}{l_x} x \\ &\Rightarrow \pmb{E} = - \pmb{\nabla} \varPhi = - \frac{\varPhi_2 - \varPhi_1}{l_x} \pmb{e}_x \end{split}$$

2-Dim Randwertproblem



Wir suchen:
$$\Phi = \Phi(x,y)$$
 mit $\rho = 0$
$$0 = \Delta \Phi = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2}$$

Randbedingungen:

i)
$$\Phi(\mathbf{r}) = 0$$
 $y = 0$

ii)
$$\Phi(\mathbf{r}) = 0$$
 $x = 0$

iii)
$$\Phi(\mathbf{r}) = 0$$
 $x = l_x$

iv)
$$\Phi(\mathbf{r}) = \Phi_R(x)$$
 $y = l_y$

Separationsansatz: $\Phi(x,y) = f(x)g(y)$

$$0 = \Delta \Phi = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right) f(x)g(y)$$
$$= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} g(y) + f(x) \frac{\partial^2 g}{\partial y^2}$$
$$= \Delta \Phi = \frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}x^2} g(y) + f(x) \frac{\mathrm{d}^2 g}{\mathrm{d}y^2}$$

$$0 = \Delta \Phi = \frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}x^2} g(y) + f(x) \frac{\mathrm{d}^2 g}{\mathrm{d}y^2} \qquad \left| \cdot \frac{1}{f g} \right|$$

umformen:

$$\Rightarrow \underbrace{\frac{1}{f(x)} \frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}x^2}}_{\text{Fkt. von}x} = -\underbrace{\frac{1}{g(y)} \frac{\mathrm{d}^2 g}{\mathrm{d}y^2}}_{\text{Fkt. von}y} = \text{const.} = -\alpha^2$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d}x^2} = -\alpha^2 f(x) \quad \text{mit } e^{i\alpha x} \qquad \frac{\mathrm{d}^2 g}{\mathrm{d}y^2} = \alpha^2 g(y) \quad \text{mit } e^{\alpha y}$$

$$e^{i\alpha x} \Rightarrow f(x) = a\sin(\alpha x) + b\cos(\alpha x)$$
 $e^{\alpha y} \Rightarrow g(x) = c\sinh(\alpha y) + d\cosh(\alpha y)$

$$\Phi(x,y) = f(x) \cdot g(y)$$

Randbedingungen:

i)
$$0 = \Phi(x,0) = f(x) \cdot d \implies d = 0$$

ii)
$$0 = \Phi(0, y) = b \cdot g(y) \implies b = 0$$

$$\Rightarrow \Phi(x,y) = a\sin(\alpha x)c\sinh(\alpha y) = A\sin(\alpha x)\sinh(\alpha y)$$

$$\parallel$$

$$a \cdot c$$

iii)
$$0 = \Phi(l_x, y) = A \sin(\alpha l_x) \sinh(\alpha y) \rightarrow \sin(\alpha l_x) = 0 \quad \Rightarrow \quad \alpha = \frac{n\pi}{l_x} \qquad n \in \mathbb{Z}(\text{oder } n \in \mathbb{N})$$

$$\rightarrow \Phi_n(x,y) = A_n \sin\left(\frac{n\pi x}{l_x}\right) \sinh\left(\frac{n\pi y}{l_x}\right)$$

iv) $\Phi(x, l_y) = \Phi_R(x)$

$$\Rightarrow \varPhi_R(x) = A_n \sin \left(\frac{n\pi x}{l_x}\right) \sinh \left(\frac{n\pi l_y}{l_x}\right) \qquad \forall x \in [0, l_x]$$

im allgemeinen ist dies nicht möglich, aber da es sich um eine lineare DGL ($\Delta \Phi = 0$) handelt:

 \rightarrow Linearkombinationen von Lösungen sind auch Lösungen

Ansatz für allgemeine Lösung:

$$\Phi(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin\left(\frac{n\pi x}{l_x}\right) \sinh\left(\frac{n\pi y}{l_x}\right)$$

Der Ansatz erfüllt $\Delta \Phi = 0$ und erfüllt die Randbedingungen i), ii), iii). Um iv) zu erfüllen fordern wir:

$$\Phi_R(x) \stackrel{!}{=} \underbrace{\sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin\left(\frac{n\pi x}{l_x}\right)}_{\text{Entwicklung}} \underbrace{\sinh\left(\frac{n\pi l_y}{l_x}\right)}_{\text{const.}}$$

Der erste Teil des Ausdrucks entspricht der Entwicklung von $\Phi_R(x)$ nach Funktionen $\sin\left(\frac{n\pi x}{l_x}\right)$ also einer Fourier-Reihe.

Bestimmung von A_n : Multipliziere mit $\sin\left(\frac{m\pi x}{l_x}\right)$ $m \in \mathbb{N}$ und danach Integration:

$$\int_{0}^{l_{x}} dx \sin\left(\frac{m\pi x}{l_{x}}\right) \varPhi_{R}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} A_{n} \sinh\left(\frac{n\pi l_{y}}{l_{x}}\right) \underbrace{\int_{0}^{l_{x}} dx \sin\left(\frac{m\pi x}{l_{x}}\right) \sin\left(\frac{n\pi x}{l_{x}}\right)}_{=\frac{l_{x}}{2}\delta_{nm}}$$

$$= A_{m} \frac{l_{x}}{2} \sinh\left(\frac{m\pi l_{y}}{l_{x}}\right)$$

$$A_{m} = \frac{2}{l_{x} \sinh\left(\frac{m\pi l_{y}}{l_{x}}\right)} \int_{0}^{l_{x}} dx \sin\left(\frac{m\pi x}{l_{x}}\right) \varPhi_{R}(x)$$

in $\Phi(x,y)$ einsetzen

$$\Delta \Phi(\mathbf{r}) = 0 + \text{Randbedingungen}$$

$$\Phi = \Phi(x, y) = f(x)g(y)$$

$$\Phi_n(x, y) = A_n \sin\left(\frac{n\pi x}{l_x}\right) \sinh\left(\frac{n\pi y}{l_x}\right)$$

$$n \in \mathbb{N}$$

$$\Phi(x, y) = \sum_n A_n \sin\left(\frac{n\pi x}{l_x}\right) \sinh\left(\frac{n\pi y}{l_x}\right)$$

$$A_n = \frac{2}{l_x \sinh\left(\frac{n\pi l_y}{l_x}\right)} \int_0^{l_x} \mathrm{d}x \sin\left(\frac{n\pi x}{l_x}\right) \Phi_R(x)$$

Zu dem Problem gehört die Skizze aus Abschnitt 1.6.5: 2-Dim Randwertproblem.

1.6.6 Vollständige Orthonormale Funktionensysteme (VONS)

Betrachte Funktionen g(x), h(x) auf $I = [a, b] \subset \mathbb{R}$

$$g,h: I \to \mathbb{R} (\mathbb{C})$$

Skalarprodukt:
$$(g,h) = \int_a^b \mathrm{d}x \ g^*(x)h(x)$$
 $(g,h) = 0$: g und h orthogonal, $(g,g) = 1$: g normiert Norm: $||g|| = \sqrt{(g,g)}$

Ein abzählbarer Satz von Funktionen $\{f_n\}=\{f_1,f_2,\dots\}$

Heißt orthonormiert falls: $(f_m, f_n) = \delta_{nm} \rightarrow \mathbf{Orthonormal system}$

Vollständigkeit: Ein Satz von Funktionen heißt vollständig (VONS) falls **jede** quadratintegrable¹ Funktion $g: I \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ in der Form $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n f_n(x)$ dargestellt werden kann. Genauer: $\lim_{n \to \infty} \int_a^b \mathrm{d}x \mid g(x) - \sum_{n=1}^{\infty} a_n f_n(x) \mid = 0$

Bestimmung der Koeffizient a_n :

$$g(x) = \sum_{n} a_n f_n(x) \qquad \left| \int dx \ f_m^*(x) \right|$$

$$\int_a^b dx \ f_m^*(x) g(x) = \sum_{n=1}^\infty \underbrace{\int_a^b dx \ f_m^*(x) f_n(x)}_{=\delta_{nm}} = a_m$$

$$g(x) = \sum_{n} a_n f_n(x) = \sum_{n} (f_n, g) f_n(x)$$

$$= \sum_{n} \int_a^b dx' \ f_n^*(x') g(x') f_n(x)$$

$$= \int_a^b dx' \ g(x') \underbrace{\sum_{n=1}^\infty f_n(x) f_n^*(x')}_{=\delta(x-x')}$$

da $\int_a^b \mathrm{d}x' g(x') = g(x)$

Vollständigkeitsrelation

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) f_n^*(x') = \delta(x - x')$$

Beispiele:

1)

$$f_n(x) = \sqrt{\frac{l}{2}} \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \qquad I = [0, l]$$

Bedeutung der einzelnen Terme $(f_n, f_m) = \delta_{nm}$

$$g: I \to \mathbb{R} \quad g(0) = 0 = g(l)$$

$$g(x) = \sum_{n} a_n \sqrt{\frac{l}{2}} \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right)$$

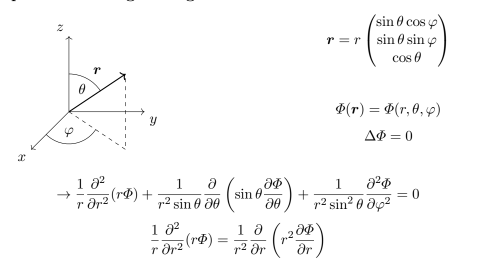
2) Fourierreihe: $\{f_n\}$: n = 0: $\frac{1}{\sqrt{I}}$

$$n \in \mathbb{N}: \qquad \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \quad ; \qquad \sqrt{\frac{2}{l}} \cos\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \qquad I = [0, l]$$
$$g(x) = a_0 \frac{1}{\sqrt{l}} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \sqrt{\frac{2}{l}} \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right) + b_n \sqrt{\frac{2}{l}} \cos\left(\frac{n\pi x}{l}\right) \right]$$

¹Falls $\int dx |g(x)|^2$ existient

Vektoren	Bezeichnung	Funktionen
\overline{r}	Vektor	g(x)
$\{oldsymbol{e}_n\}$	Basis	$\{f_n(x)\}$
$\{oldsymbol{e}_n\}\ (oldsymbol{e}_n\cdotoldsymbol{e}_{n'})=\delta_{nn'}$	Orthonormierung	$(f_n,f_{n'})=\delta(oldsymbol{r}-oldsymbol{r}_0)_{nn'}$
$oldsymbol{r} = \sum_{n=1}^3 a_n oldsymbol{e}_n$	Entwicklung	$(f_n, f_{n'}) = \delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)_{nn'}$ $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n f_n(x)$
$a_n = (\boldsymbol{e}_n \cdot \boldsymbol{r})$	Entwicklungs- koeffizienten	$a_n = (f_n, g)$
$m{r} \coloneqq egin{pmatrix} a_1 \ a_2 \ a_3 \end{pmatrix}$	Darstellung durch Spaltenvektor	$g(x) := \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \\ \vdots \end{pmatrix}$

1.6.7 Laplace-Gleichung in Kugelkoordinaten



Separationsansatz:

$$\Phi(r, \theta, \varphi) = \frac{U(r)}{r} P(\cos \theta) Q(\varphi)$$

1. Term:

$$\frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2} \left(\cancel{r} \frac{U(r)}{\cancel{r}} P(\cos \theta) Q(\varphi) \right) = P(\cos \theta) Q(\varphi) \frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}r^2}$$

$$\Rightarrow 0 = PQ \frac{1}{r} \frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}r^2} + UQ \frac{1}{r^3 \sin \theta} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin \theta \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\theta} \right) + UP \frac{1}{r^3 \sin^2 \theta} \frac{\mathrm{d}^2 Q}{\mathrm{d}\varphi^2} \quad \left| \cdot \frac{r^3 \sin^2 \theta}{UPQ} \right|$$

$$\Rightarrow \underbrace{-r^2 \sin^2 \theta \frac{1}{U} \frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}r^2} - \sin \theta \frac{1}{P} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin \theta \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\theta} \right) = \underbrace{\frac{1}{Q} \frac{\mathrm{d}^2 Q}{\mathrm{d}\varphi^2}}_{\text{unabhängig von } \varphi} = \text{const.} := -m^2$$

$$\underbrace{-m^2 \sin^2 \theta \frac{1}{U} \frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}r^2} - \sin \theta \frac{1}{P} \frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin \theta \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\theta} \right) = \underbrace{\frac{1}{Q} \frac{\mathrm{d}^2 Q}{\mathrm{d}\varphi^2}}_{\text{unabhängig von } r, \theta}$$

für Q:

Lösung:

i)
$$\frac{\mathrm{d}^2 Q}{\mathrm{d}\varphi^2} + m^2 Q = 0$$

$$Q(\varphi) = e^{im\varphi} = \cos(m\varphi) + i\sin(m\varphi)$$
$$Q(\varphi + 2\pi) = Q(\varphi) \quad \text{da} \quad e^{im(\varphi + 2\pi)} = e^{im\varphi} \quad \Rightarrow \quad m = \mathbb{Z}$$

$$\frac{r^2}{U}\frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}r^2} + \frac{1}{P\sin\theta}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}\left(\sin\theta\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\theta}\right) = \frac{m^2}{\sin^2\theta}$$

$$\underbrace{\frac{r^2}{U}\frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}r^2}}_{\text{unabh. von }\theta} = -\underbrace{\frac{1}{P\sin\theta}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}\left(\sin\theta\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\theta}\right)}_{\text{unabh. von }V} = \mathrm{const.} := \lambda$$

ii)

$$\frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}r^2} - \frac{\lambda}{r^2} U(r) = 0$$

 \rightarrow Lösung für $\lambda = l(l+1)$ (Warum das eine Lösung ist, wird in iii) erklärt)

$$U(r) = a_l r^{l+1} + b_l r^{-l}$$

 \rightarrow Spezielle Lösung für m=0:

$$\Phi(r,\theta) = \frac{U(r)}{r} P_l(\cos\theta) = (a_l r^l + b_l r^{-l-1}) P_l(\cos\theta)$$

allg. Lösung: $\Delta \varPhi = 0$ für $\frac{\partial \varPhi}{\partial \varphi} = 0$

$$\Phi(r,\theta) = \sum_{l=0}^{\infty} (a_l r^l + b_l r^{-l-1}) P_l(\cos \theta)$$
durch Randbedingungen festgelegt

iii)

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin \theta \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\theta} \right) + \left(\lambda - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} \right) P(\cos \theta) = 0$$

$$x := \cos \theta \quad P(x) : \text{ DGL für } P(x) \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} P(x(\theta)) = \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}x} \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}\theta} = -\sin \theta \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}x}$$

$$\mathrm{d}x = -\frac{1}{\sin \theta} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}$$

$$\Rightarrow -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(-\sin^2 \theta \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}x} \right) + \left(\lambda - \frac{m^2}{1 - x^2} \right) P(x) = 0$$

Zugeordnete Legendresche DGL

$$\Rightarrow \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left((1 - x^2) \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}x} \right) + \left(\lambda - \frac{m^2}{1 - x^2} \right) P(x) = 0$$

Spezialfall: Zylindersymmetrische Probleme: Φ unabhängig von φ

$$\rightarrow$$
 Legendre-Polynome

$$\frac{\partial \varPhi}{\partial \varphi} = 0, \quad Q(\varphi) = e^{im\varphi} \Rightarrow m = 0 \Rightarrow Q(\varphi) = 1$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left((1-x^2)\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}x}\right) + \lambda P(x) = 0$$

Legendresche DGL

$$(1 - x^2)\frac{\mathrm{d}^2 P}{\mathrm{d}x^2} - 2x\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}x} + \lambda P(x) = 0$$

Potenzreihenansatz: $P(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$

 \rightarrow Fließbach

 \rightarrow Legendre Polynome

 \rightarrow relevante Lösung nur für $\lambda = l(l+1)$ $l \in \mathbb{N}_0$

Wiederholung

Laplace-Gleichung in Kugelkoordinaten

$$\Delta \Phi = 0$$
 $\Phi(r, \theta, \varphi)$

$$\Phi(r, \theta, \varphi) = \frac{U(r)}{r} P(\cos \theta) Q(\varphi)$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 Q}{\mathrm{d}\varphi^2} + m^2 Q = 0 \qquad m \in \mathbb{Z}$$

$$\rightarrow Q(\varphi) = e^{im\varphi}$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}r^2} - \frac{\lambda}{r^2} U = 0 \qquad \lambda = l(l+1) \quad l \in \mathbb{N}_0$$

$$U(r) = a_l r^{l+1} + b_l r^{-l}$$

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin \theta \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\theta} \right) + \left(\lambda - \frac{m^2}{\sin^2 \theta} \right) P(\cos \theta) = 0$$

Zylindersymmetrische Probleme: $\frac{\mathrm{d}\Phi}{\mathrm{d}\varphi}=0 \quad \rightarrow \quad m=0$

- $\rightarrow P_l(\cos\theta)$: Legendre-Polynome
- \rightarrow allgemeine Lösung:

$$\Phi(r,\theta) = \sum_{l=0}^{\infty} \left(a_l r^l + b_l r^{-l-1} \right) P_l(\cos \theta)$$

Beispiel: Leitende Kugel im homogenen Feld



Die Frage ist jetzt was ist das äußere Potential und das äußere E-Feld:

$$\Phi(\mathbf{r})$$
 für $|\mathbf{r}| > R$ $\rightarrow \mathbf{E}(\mathbf{r})$

Lösung des Randwertproblems $\Delta \Phi(\mathbf{r}) = 0$ für $|\mathbf{r}| > R$ mit der Randbedingungen:

$$\Phi(\mathbf{r}) = \Phi_0 \text{ für } |\mathbf{r}| = R$$

$$\Phi(\mathbf{r}) \xrightarrow{|\mathbf{r}| \to \infty} -E_0 z + \text{const.} = -E_0 r \cos \theta + \Phi_1$$

Aufgrund der Zylindersymmetrie des Problems ist Φ eine Funktion von θ und r: $\Phi(r,\theta)$

$$\to \Phi(r,\theta) = \sum_{l=0}^{\infty} \left(a_l r^l + b_l r^{-l-1} \right) P_l(\cos \theta)$$

i)
$$r = R$$

$$\Phi(R,\theta) = \sum_{l=0}^{\infty} \left(a_l R^l + b_l R^{-l-1} \right) P_l(\cos \theta)$$

$$\stackrel{!}{=} \Phi_0 \cdot 1 = \Phi_0 P_0(\cos \theta)$$

an Beide Seiten Multiplizieren wir $\int_{-1}^{1} d(\cos \theta) P_n(\cos \theta)$ für $n = 0, 1, 2, 3, \dots$

$$\sum_{l=0}^{\infty} \left(a_l R^l + \frac{b_l}{R^{l+1}} \right) \underbrace{\int_{-1}^{1} \mathrm{d}(\cos\theta) P_n(\cos\theta) P_l(\cos\theta)}_{\delta_{nl} \frac{2}{2n+1}} = \Phi_0 \underbrace{\int_{-1}^{1} \mathrm{d}(\cos\theta) P_n(\cos\theta) P_0(\cos\theta)}_{\delta_{n0} \frac{2}{2n+1} = 2\delta_{n_0}}$$

$$\Rightarrow \sum_{l=0}^{\infty} \frac{2}{2n+1} \left(a_l R^l + \frac{b_l}{R^{l+1}} \right) \delta_{nl} = 2\Phi_0 \delta_{n0} \qquad n = 0, 1, 2, \dots$$

$$\underline{n=0}: \qquad 2 \left(a_0 R^0 + \frac{b_0}{R} \right) = 2\Phi_0 \qquad \Rightarrow b_0 = R(\Phi_0 - a_0)$$

$$\underline{n\neq 0}: \qquad \frac{2}{2n+1} \left(a_n R^n + \frac{b_n}{R^{n+1}} \right) = 0 \quad \Rightarrow b_n = R^{2n+1} a_n$$

ii)
$$r \to \infty$$

$$\Phi(\mathbf{r}) \to -E_0 r \cos \theta + \Phi_1
= -E_0 r P_1(\cos \theta) + \Phi_1 P_0(\cos \theta) \quad \stackrel{r \to \infty}{\longleftarrow} \quad \sum_{l=0}^{\infty} \left(a_l r^l + \frac{b_l}{R^{l+1}} \right) P_l(\cos \theta)$$

$$\Rightarrow \sum_{l=0}^{\infty} \left(a_l r^l + \frac{b_l}{R^{l+1}} \right) \delta_{nl} \frac{2}{2n+1} \quad \stackrel{r \to \infty}{\longrightarrow} \quad 2\Phi_1 \delta_{n0} - E_0 r \delta_{n1} \frac{2}{2n+1} = 2\Phi_1 \delta_{n0} - \frac{2}{3} E_0 r \delta_{n1}$$

für n = 0, 1, 2, ...

$$\underline{n=0:} \quad \left(a_0 + \frac{b_0}{r}\right) 2 \xrightarrow{r \to \infty} 2\Phi_1 \qquad \Rightarrow \qquad a_0 = \Phi_1$$

$$\underline{n=1:} \quad \left(a_1 r + \frac{b_1}{r^2}\right) \frac{\cancel{2}}{\cancel{\beta}} \xrightarrow{r \to \infty} -\frac{\cancel{2}}{\cancel{\beta}} E_0 r \qquad \Rightarrow \qquad a_1 = E_0$$

$$\underline{n>1:} \quad \left(a_n r^n + \frac{b_n}{r^{n+1}}\right) \frac{2}{2n+1} \xrightarrow{r \to \infty} \quad \Rightarrow \qquad a_n = 0$$

Potential einer Kugel im homogenen E-Feld

$$\rightarrow \Phi(r,\theta) = \Phi_1 + (\Phi_0 - \Phi_1)\frac{R}{r} - E_0 r \cos\theta + E_0 \frac{R^3}{r^2} \cos\theta$$

Diskussion der Bedeutung der einzelnen Terme:

- Φ_1 ist eine Konstante die auf das Potential keine physikalische Auswirkung hat.
- $-E_0r\cos\theta$ ist das Potential des äußeren Feldes.
- $\Phi_0 \Phi_1$ ist das Potential einer möglichen Gesamtladung auf der Kugel.
- $E_0 \frac{R^3}{r^2} \cos \theta$ ist der Beitrag der Ladungsverschiebung auf der Kugel. Also das Potential der Influenzierten Ladungen.

Eine Kugel mit Ladung Q ohne äußeres Feld $(E_0 = 0)$:

Eine ungeladene Kugel: $Q=0 \longrightarrow \Phi_1=\Phi_0$

$$\rightarrow \boxed{\Phi(r,\theta) = \Phi_0 - E_0 r \cos \theta + E_0 \frac{R^3}{r^2} \cos \theta}$$

Lösung für $m \neq 0$ (Potenzreihenansatz)

 \rightarrow Zugeordnete Legendre-Polynome

$$P_l^m(x)$$
 $x = \cos \theta$

• Allgemeine Struktur:

$$P_l^m \sim (1-x^2)^{|m|/2} \times \text{ Polynom } (l-|m|)\text{-ten Grades}$$

Zusammenfassung der Funktionen:

$$P, \theta$$
 in Produkt: $P_l^m(\cos \theta)Q_m(\varphi)$

\Rightarrow Kugelflächenfunktionen

$$\mathcal{Y}_{lm}(\theta,\varphi) = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi} \frac{(l-m)!}{(l+m)!}} P_l^m(\cos\theta) e^{im\varphi}$$

$$l = 0, 1, 2, \dots$$
 $m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm l$ $\theta \in [0, \pi]$ $\varphi \in [0, 2\pi]$

Allgemeine Lösung der Laplace-Gleichung in Kugelkoordinaten:

$$\Phi(r, \theta, \varphi) = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^{l} \left(a_{lm} r^{l} + \frac{b_{lm}}{r^{l+1}} \right) \mathcal{Y}_{lm}(\theta, \varphi)$$

$$\Delta \Phi = 0$$

1.7 Multipolentwicklung

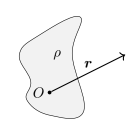
Beliebige endlich große Ladungsverteilung

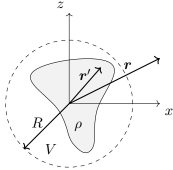
$$q = \int \mathrm{d}^3 r'
ho(m{r}')$$
 $m{r} \gg R \quad \varPhi(m{r}) pprox rac{1}{4\piarepsilon_0} rac{q}{r}$

statische, lokalisierte Ladungsverteilung:

$$\rho(\boldsymbol{r}) = \begin{cases} \text{beliebig} & r < R \\ 0 & r > R \end{cases}$$

$$\Phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_V d^3r' \frac{\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$





Für $r>R: \ |{m r}'|<|{m r}| o$ Taylorentwicklung von $\frac{1}{|{m r}-{m r}'|}$ in ${m r}' o$ d.h. in x_1',x_2',x_3'

$$\frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = \frac{1}{\sqrt{(x_1 - x_1'^2) + (x_2 - x_2'^2) + (x_3 - x_3'^2)}} \qquad \mathbf{r} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

Taylorentwicklung:

$$f(\mathbf{r}') = f(x_1', x_2', x_3') = f(0, 0, 0) + \sum_{i=1}^{3} x_i' \frac{\partial f}{\partial x_i}(0) + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{3} x_i' x_j' \frac{\partial^2 f}{\partial x_i' \partial x_j'}(0) + \dots$$

Zuerst berechnen wir die einzelnen Terme:

$$f(\mathbf{r}') = \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} : f(0) = \frac{1}{r} \qquad \frac{\partial f}{\partial x_i'} = \frac{(x_i - x_i')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3} \Big|_0 = \frac{x_i}{r^3} \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial x_i' \partial x_j'}(0) = \dots = \frac{3x_i x_j - r^2 \delta_{ij}}{r^5}$$

Für $|\boldsymbol{r}| < |\boldsymbol{r}'|$:

$$\Phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int d^3r \rho(\mathbf{r}') \left\{ \frac{1}{r} + \sum_{i=1}^3 \frac{x_i' x_i}{r^3} + \frac{1}{2} \sum_{i,j} x_i' x_j' \frac{3x_i x_j - r^2 \delta_{ij}}{r^5} + \dots \right\}$$

Den letzten (mit einem Pfeil markierten) Term schauen wir uns jetzt noch einmal genauer an.

$$\sum_{i,j} x_i' x_j' r^2 \delta_{ij} = r^2 \sum_{i} x_i'^2 = r^2 r'^2 = r'^2 \sum_{i} x_i^2 = \sum_{i,j} r'^2 x_i x_j \delta_{ij}$$

Somit können wir den letzten Term umschreiben als:

$$\sum_{i,j} x_i' x_j' \frac{(3x_i x_j - r^2 \delta_{ij})}{r^5} = \sum_{i,j} x_i x_j \frac{(3x_i' x_j' - r'^3 \delta_{ij})}{r^5}$$

Das Potential unserer Ladungsverteilung im externen E-Feld ergibt sich dann als

$$\Phi(\boldsymbol{r}) = k \left\{ \frac{1}{r} \underbrace{\int \mathrm{d}^3 r' \rho(\boldsymbol{r}')}_{q \text{ Gesamtladung (Monopol)}} + \sum_{i=1}^3 \frac{x_i}{r^3} \underbrace{\int \mathrm{d}^3 r' x_i' \rho(\boldsymbol{r}')}_{p_i \text{ Dipolmoment } \boldsymbol{p} = (p_1, p_2, p_3)} + \frac{1}{2} \sum_{i,j} \frac{x_i x_j}{r^5} \underbrace{\int \mathrm{d}^3 r' \rho(\boldsymbol{r}') (3x_i' x_j' - r'^2 \delta_{ij})}_{=: Q_{ij} \text{ Quadrupolmoment}} + \dots \right\}$$

$$\Rightarrow \Phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left\{ \frac{q}{r} + \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}}{r^3} + \frac{1}{2} \sum_{i,j} \frac{x_i x_j}{r^5} Q_{ij} + \ldots \right\}$$

Diskussion:

i) Monopol

$$\Phi_M(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q}{r} \qquad \propto \frac{1}{r} \text{ dominiert für } q \neq 0$$

$$\rightarrow \mathbf{E}_M(\mathbf{r}) = -\mathbf{\nabla}\Phi_M = \frac{q}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\mathbf{r}}{r^3} \qquad \propto \frac{1}{r^2}$$

ii) Dipol

$$\Phi_D(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}}{r^3} \qquad \propto \frac{1}{r^2}$$

Das elektrische Feld:

$$\boldsymbol{E}_D = -\boldsymbol{\nabla}\Phi_D$$

$$\nabla_{\boldsymbol{r}} \left(\boldsymbol{p} \cdot \frac{\boldsymbol{r}}{r^{3}} \right) : \quad \frac{\partial}{\partial x} \left(p_{x} \frac{x}{r^{3}} + p_{y} \frac{y}{r^{3}} + p_{z} \frac{z}{r^{3}} \right) = \left(\frac{p_{x}}{r^{3}} - 3p_{x} \frac{xx}{r^{5}} - 3p_{y} \frac{yx}{r^{5}} - 3p_{z} \frac{zx}{r^{5}} \right)$$

$$= \frac{p_{x}}{r^{3}} - 3 \frac{\boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{r}}{r^{5}} x$$

$$\frac{\partial}{\partial y} (\dots) = \frac{p_{y}}{r^{3}} - 3 \frac{\boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{r}}{r^{5}} y$$

$$\frac{\partial}{\partial z} (\dots) = \frac{p_{z}}{r^{3}} - 3 \frac{\boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{r}}{r^{5}} z$$

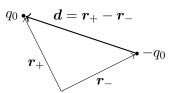
$$\Rightarrow \nabla_{\boldsymbol{r}} \left(\boldsymbol{p} \cdot \frac{\boldsymbol{r}}{r^{3}} \right) = \frac{\boldsymbol{p}}{r^{3}} - 3 \frac{\boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{r}}{r^{5}} r$$

$$\boldsymbol{E}_{D} = -\nabla \Phi_{D} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \left[\frac{3(\boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{r})\boldsymbol{r}}{r^{5}} - \frac{\boldsymbol{p}}{r^{3}} \right] \qquad \propto \frac{1}{r^{3}} \quad \boldsymbol{r} \neq 0$$

Beispiel: für die Realisierung eines Dipols

Punktladungen: $q_0, -q_0$ in r_+, r_-

Gesamtladung: $q = q_0 - q_0 = 0$



$$egin{aligned} & egin{aligned} & eta \Phi_M(m{r}) \equiv 0 \ & \Phi(m{r}) = rac{1}{4\piarepsilon_0} \left(rac{q_0}{|m{r}-m{r}_+|} - rac{q_0}{|m{r}-m{r}_-|}
ight) = rac{1}{4\piarepsilon_0} \left(rac{m{r}\cdotm{p}}{r^3} + \ldots
ight) \ &
ho(m{r}') = q_0\delta(m{r}'-m{r}_+) - q_0\delta(m{r}'-m{r}_-) \ & m{p} = \int \mathrm{d}^3r'
ho(m{r}')m{r}' = q_0m{r}_+ - q_0m{r}_- = q_0m{d} \ & m{p} = q_0m{d} \end{aligned}$$

mehrere Punktladungen q_i in r_i

$$ightarrow oldsymbol{p} = \sum_i q_i oldsymbol{r}_i$$

iii) Quadrupolmoment

$$Q_{ij} = \int d^3r' \rho(\mathbf{r}') (3x_i'x_j' - r'^2 \delta_{ij})$$

Quadrupoltensor $Q = \begin{pmatrix} Q_{11} & Q_{12} & Q_{13} \\ Q_{21} & Q_{22} & Q_{23} \\ Q_{31} & Q_{32} & Q_{33} \end{pmatrix}$

Eigenschaften

- i) Spurfrei: $\mathrm{tr}(Q) = \sum_i Q_{ii} = 0 \quad \Rightarrow 2$ unabhängige Elemente
- ii) Symmetrisch: $Q_{ij} = Q_{ji} \quad \Rightarrow 3$ unabhängige Elemente
- \Rightarrow 5 unabhängige Elemente

Ableitung in Kugelkoordinaten

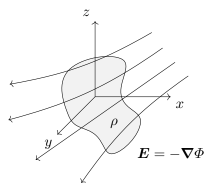
⇒ Sphärische Multipolmomente

1.7.1 Multipolentwicklung der Energie der Ladungsverteilung im äußeren Feld

Energie:

$$W = \int d^3r \rho(\mathbf{r}) \Phi(\mathbf{r})$$
 (1.1)

Wir stellen uns vor, das E-Feld wird von sehr weit entfernten Ladungen erzeugt. Wir machen somit also die Annahme, dass sich $\Phi(r)$ in dem Gebiet, wo $\rho(r)$ ist, sich nur wenig ändert.



 \rightarrow Taylorentwicklung von $\Phi(\mathbf{r})$ um $\mathbf{r}=0$

$$\Phi(\mathbf{r}) = \Phi(0) + \mathbf{r} \cdot \nabla \Phi(0) + \frac{1}{2} \sum_{i,j} x_i x_j \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x_i \partial x_j}(0) + \dots$$

$$= \Phi(0) - \mathbf{r} \cdot \mathbf{E}(0) - \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j} x_i x_j \frac{\partial E_j}{\partial x_i}(0)}_{= \frac{1}{2} \sum_{i,j} (3x_i x_j - r^2 \delta_{ij}) \frac{\partial E_j}{\partial x_i}(0)$$

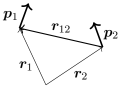
Dies gilt, da:

$$\sum_{i,j} r^2 \delta_{ij} \frac{\partial E_j}{\partial x_i}(0) = r^2 \underbrace{\sum_i \frac{\partial E_i}{\partial x_i}(0)}_{\nabla \cdot \mathbf{E}(0) = 0}$$

 $\nabla \cdot \boldsymbol{E} = 0$ gilt, da \boldsymbol{E} ein äußeres Feld ist. Damit erhalten wir dann für die Energie mit Formel (1.1):

Wechselwirkungsenergie zweier Dipole

Betrachte 2 Punktdipole p_1, p_2 in r_1, r_2 . p_2 erzeugt am Ort r_1 das äußere Feld:



$$\begin{split} \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}_1) &= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left[\frac{3(\boldsymbol{p}_2 \cdot \boldsymbol{r}_{12})\boldsymbol{r}_{12}}{r_{12}^5} - \frac{\boldsymbol{p}_2}{r_{12}^3} \right] \\ \rightarrow W &= -\boldsymbol{p}_1 \cdot \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}_1) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left[\frac{\boldsymbol{p}_1 \cdot \boldsymbol{p}_2}{r_{12}^3} - \frac{3(\boldsymbol{p}_2 \cdot \boldsymbol{r}_{12})(\boldsymbol{p}_1 \cdot \boldsymbol{r}_{12})}{r_{15}^5} \right] \qquad \propto \frac{1}{r_{12}^3} \end{split}$$

Je nach Orientierung der Dipole ist diese Wechselwirkung anziehend oder abstoßend.

z.B.: $\boldsymbol{p}_1, \boldsymbol{p}_2 \perp \boldsymbol{r}_{12}$

$$\rightarrow W = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{\boldsymbol{p}_1 \cdot \boldsymbol{p}_2}{r_{12}^3} \begin{cases} > 0 & \uparrow \uparrow \\ < 0 & \uparrow \downarrow \end{cases} \text{ abstoßend}$$
 anziehend

1.8 Elektrostatik in Materie - Dielektrika

Definition: Dielektrika

Nichtleitende Substanzen (Gase, Flüssigkeiten, Festkörper). Die Ladungsträger sind also fest gebunden.

äußere Felder \Rightarrow Polarisation

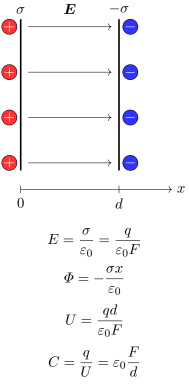
Mechanismen

- i) **Verschiebungspolarisation** (Deformationspolarisation) neutrales Atom
- ii) **Orientierungspolarisation**Molekül mit permanentem Dipolmoment z.B. Wasser

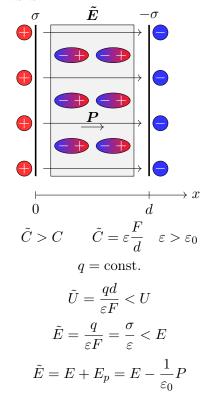
Phänomenologie: Experimentalphysik

Plattenkondensator:

ohne Medium:



mit Medium:



1.8.1 Makroskopische Feldgleichungen der Elektrostatik

Ausgangspunkt: allgemeine (mikroskopische) Feldgleichungen

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho$$

$$\nabla \times \boldsymbol{E} = 0$$

$$\Rightarrow \begin{array}{c} \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int d^3 r' \rho(\boldsymbol{r}') \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3}$$

$$\Rightarrow \rho$$

Makroskopische Messungen: $\approx 10^{23}$ Teilchen \rightarrow Mittlung über mikroskopische Details.

1.8.2 Mittelung von Funktionen

Wir haben eine physikalische Größe A(r) und wollen diese Mitteln.

$$\langle A \rangle(\boldsymbol{r}) := \int_{\mathbb{R}^3} \mathrm{d}^3 r' f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}') A(\boldsymbol{r}')$$

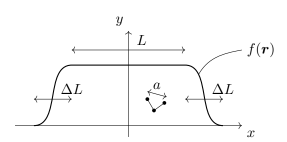
= $\int_{\mathbb{R}^3} \mathrm{d}^3 r' f(\boldsymbol{r}') A(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}')$

f: legt Bereich fest, über den gemittelt wird

Eigenschaften:

i)
$$\int d^3r' f(\mathbf{r}') = 1$$

- ii) $f(\mathbf{r}) \geq 0$
- iii) Eine glatte Funktion, die sich auf molekularer Skala (nm) wenig ändert.



mit
$$L, \Delta L \gg a$$

Wir schauen uns nun an wie die Ableitung einer gemittelten Funktion aussieht.

$$\frac{\partial}{\partial x_i} \langle A \rangle(\mathbf{r}) = \frac{\partial}{\partial x_i} \int d^3 r' f(\mathbf{r}') A(\mathbf{r} - \mathbf{r}')$$
$$= \int d^3 r' f(\mathbf{r}') \frac{\partial A}{\partial x_i} (\mathbf{r} - \mathbf{r}')$$
$$= \langle \frac{\partial A}{\partial x_i} \rangle(\mathbf{r})$$

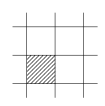
$$\begin{aligned} \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{E} &= \frac{1}{\varepsilon_0} \rho \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{\nabla} \cdot \langle \boldsymbol{E} \rangle = \frac{1}{\varepsilon_0} \langle \rho \rangle \\ \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{E} &= 0 \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{\nabla} \times \langle \boldsymbol{E} \rangle = 0 \\ &\rightarrow \quad \langle \boldsymbol{E} \rangle = - \boldsymbol{\nabla} \langle \boldsymbol{\Phi} \rangle \end{aligned}$$

1.8.3 Bestimmung von $\langle \rho \rangle$

Aufteilung der Materie in Untereinheiten:

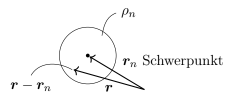
Festkörper:

Elementarzellen:



Gas:

Moleküle



 ρ_n : Ladungsdichte des n-ten Moleküls bzgl. des Schwerpunktes r_n . Die gesamte Ladungsdichte ist somit:

$$ho_g(m{r}) = \sum_n
ho_n(m{r} - m{r}_n)$$

 $\rho_g(\mathbf{r})$ sind hierbei alle gebundenen Ladungen. Zusätzlich gibt es möglicherweise freie Ladungsträger $\rho_f(\mathbf{r})$ \Rightarrow gesamte Ladungsdichte

$$\rho(\mathbf{r}) = \rho_f(\mathbf{r}) + \rho_g(\mathbf{r})$$

Mittlung von ρ_g über einen makroskopisch kleinen aber mikroskopisch großen Bereich:

$$\langle \rho_g \rangle(\boldsymbol{r}) = \int d^3 r' f(\boldsymbol{r}') \rho_g(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}')$$

$$= \int d^3 r' f(\boldsymbol{r}') \sum_n \rho_n(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}_n)$$

$$= \sum_n \int_{\mathbb{R}^3} d^3 r' f(\boldsymbol{r}') \rho_n(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}_n)$$

Nun Betrachten wir den letzten Term:

$$\int d^3r' f(\mathbf{r}') \rho_n(\underbrace{\mathbf{r} - \mathbf{r}' - \mathbf{r}_n}) = \int d^3r' \underbrace{f(\mathbf{r} - \mathbf{r}_n - \tilde{\mathbf{r}})}_{\text{ändert sich wenig auf mole. Skala}} \underbrace{\rho_n(\tilde{\mathbf{r}})}_{\text{lokalisiert auf molekularer Skala a}} \rho_n(\tilde{\mathbf{r}}) \approx 0 \text{ für } |\tilde{\mathbf{r}}| \gg a$$

Taylorentwicklung in \tilde{r} : $f(r-r_n-\tilde{r})=f(r-r_n)-\tilde{r}\cdot\nabla f(r-r_n)+\dots$

$$= f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_n) \underbrace{\int d^3 \tilde{r} \rho_n(\tilde{\boldsymbol{r}})}_{=q_n} - \nabla f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_n) \cdot \underbrace{\int d^3 r' \tilde{\boldsymbol{r}} \rho_n(\tilde{\boldsymbol{r}})}_{=\boldsymbol{p}_m \text{Dipolmoment}} + \dots$$

Höhere Terme werden vernachlässigen z.B. das Quadrupolmoment.

$$= f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_n)q_n - \underbrace{\boldsymbol{\nabla} f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_n) \cdot \boldsymbol{p}_m}_{=\boldsymbol{\nabla} \cdot (\boldsymbol{p}_n f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_n))} + \dots$$

$$= \int \mathrm{d}^3 r' q_n \delta(\boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}_n) f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}') - \boldsymbol{\nabla} \cdot \int \mathrm{d}^3 r' \boldsymbol{p}_n \delta(\boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}_n) f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}') + \dots$$

$$= \langle q_n \delta(\boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}_n) \rangle(\boldsymbol{r}) - \boldsymbol{\nabla} \cdot \langle \boldsymbol{p}_n \delta(\boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}_n) \rangle(\boldsymbol{r}) + \dots$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

 $\langle a \rangle = \sum \int$

$$\langle \rho_g \rangle = \sum_n \int \dots$$

= $\langle \sum_n q_n \delta(\mathbf{r}' - \mathbf{r}_n) \rangle(\mathbf{r}) - \nabla \cdot \langle \sum_n \mathbf{p}_n \delta(\mathbf{r}' - \mathbf{r}_n) \rangle(\mathbf{r}) + \dots$

Der **erste Term** steht für die mittlere Gesamtladung der gegebenen Ladungen = 0 für:

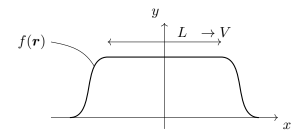
- i) neutrale Untereinheiten
- ii) makroskopisch neutraler Körper

Der zweite Term wird Definiert als das makroskopische Dipolmoment =: $P(r) = \frac{\text{Dipolmoment}}{\text{Volumen}}$

$$P(r) = \sum_{n} p_{n} \int d^{3}r' \delta(r' - r_{n}) f(r - r')$$
(1.2)

$$= \sum_{n} \mathbf{p}_{n} f(\mathbf{r} - \mathbf{r}_{n}) \approx \frac{1}{V} \sum_{m, \mathbf{r}_{n} \in V} \mathbf{p}_{n}$$
(1.3)

$$f(\mathbf{r} - \mathbf{r}_n) \approx \begin{cases} \frac{1}{V} & |\mathbf{r} - \mathbf{r}_n| \le L \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$



→ gemittelte (makroskopische) Ladungsdichte:

$$\langle \rho \rangle(\boldsymbol{r}) = \langle \rho_f \rangle(\boldsymbol{r}) + \underbrace{\langle \sum_n q_n \delta(\boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}_n) \rangle(\boldsymbol{r})}_{\text{Gesamtladung}} - \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{P}(\boldsymbol{r}) + \dots$$

Gemittelte makroskopische Ladungsverteilung

$$\langle \rho \rangle(\boldsymbol{r}) = \langle \rho_f \rangle(\boldsymbol{r}) - \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{P}(\boldsymbol{r}) + \dots$$

Daraus folgt:

$$ightarrow \mathbf{\nabla} \cdot \langle m{E}
angle (m{r}) = rac{1}{arepsilon_0} \langle
ho
angle (m{r}) = rac{1}{arepsilon_0} \langle
ho_f
angle (m{r}) - rac{1}{arepsilon_0} \mathbf{\nabla} \cdot m{P}(m{r}) + \dots$$

Dies können wir umformen in etwas, das der Maxwellgleichung ähnelt:

$$\nabla \cdot \underbrace{\left(\varepsilon_0 \langle E \rangle + P + \ldots\right)}_{:=D(r)} = \langle \rho_f \rangle (r)$$

D(r) := dielektrische Verschiebung.

$$\rightarrow \quad \nabla \cdot \boldsymbol{D}(\boldsymbol{r}) = \langle \rho_f \rangle(\boldsymbol{r})$$

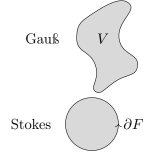
1.8.4 Makroskopische Feldgleichungen der Elektrostatik (Wiederholung)

$$egin{aligned} oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{D}(oldsymbol{r}) &=
ho_f(oldsymbol{r}) \ oldsymbol{
abla} imes E(oldsymbol{r}) &= 0 \ oldsymbol{D} = arepsilon_0 E + oldsymbol{P} + \dots \end{aligned}$$

Diese Gleichungen können wir nun mit dem Satz von Gauß und dem Satz von Stokes auch in Integraler Form schreiben:

$$\oint_{\partial V} d\mathbf{f} \cdot \mathbf{D} = \int_{V} d^{3}r \nabla \cdot \mathbf{D} = \int_{V} d^{3}r \rho_{f}(\mathbf{r}) = q_{f_{V}}$$

$$\int_{\partial V} d\mathbf{f} \nabla \times \mathbf{E} = \oint_{\partial F} d\mathbf{r} \mathbf{E} = 0$$



Wiederholung

Makroskopische Feldgleichungen der Elektrostatik

$$\nabla \times \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = 0 \qquad \langle E \rangle(\boldsymbol{r})$$

$$\nabla \cdot \boldsymbol{D}(\boldsymbol{r}) = \rho_f(\boldsymbol{r})$$

$$\boldsymbol{D} = \varepsilon_0 \boldsymbol{E} + \boldsymbol{P}$$

Wir haben hier jetzt zwei Feldgleichungen für zwei Vektorfelder. Dies reicht nicht aus um beide Vektorfelder eindeutig zu bestimmen. Hierfür müssen wir die Wirbel und Quellen beider Felder beschreiben. \boldsymbol{E} und \boldsymbol{D} sind also nicht unabhängig sondern miteinander verknüpft.

Bemerkung: (Schlussfolgerungen aus den Feldgleichungen der Elektrostatik)

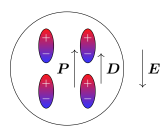
i) Es sieht so aus als ob **D** nur von der freien Ladungsdichte abhängt, dies ist aber nur in manchen fällen so (Plattenkondensator).

Es gilt nur wenn $\nabla \times \boldsymbol{D} = 0$

Gegenbeispiel: homogen polarisierte Kugel:

$$m{E} = -rac{1}{3arepsilon_0}m{P}$$
 in der Kugel

$$ightarrow \mathbf{D} = arepsilon_0 \mathbf{E} + \mathbf{P} = rac{2}{3} \mathbf{P}$$



ii)

$$m{E} = rac{1}{arepsilon_0} (m{D} - m{P})$$

 \boldsymbol{E} hängt über die Polarisation direkt von dem Medium ab.

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} \nabla \cdot \boldsymbol{D} - \frac{1}{\varepsilon_0} \nabla \cdot \boldsymbol{P}$$
$$= \frac{1}{\varepsilon_0} \rho_f - \frac{1}{\varepsilon_0} \nabla \cdot \boldsymbol{P}$$

 \rightarrow Polarisations ladungsdichte $\rho_p = - \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{P}$

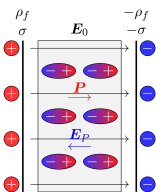
$$\Rightarrow \quad oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{E} = rac{1}{arepsilon_0} (
ho_f +
ho_p)$$

iii) Die Polarisation wirkt wie ein inneres Zusatzfeld, das sich mit dem durch ρ_f erzeugten Feld E_0 überlagert. $E=E_0+E_p$

Im Plattenkondensator:

$$m{E}_p = -rac{1}{arepsilon_0}m{P}$$

$$oldsymbol{E} = oldsymbol{E}_0 - rac{1}{arepsilon_0} oldsymbol{P}$$



iv) Potential

$$\nabla \times \langle \boldsymbol{E} \rangle = 0$$

$$\langle \boldsymbol{E} \rangle = - \boldsymbol{\nabla} \langle \boldsymbol{\Phi} \rangle$$

Einfach aber zu viel Zeitaufwand für die Vorlesung

$$\langle \boldsymbol{\Phi} \rangle = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int d^3 r' \frac{\langle \rho \rangle (\boldsymbol{r}')}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|}$$
$$= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int d^3 r' \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} \left(\rho_f(\boldsymbol{r}') - \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{P}(\boldsymbol{r}') + \dots \right)$$

v) Zusammenhang zwischen P und E: Suszeptibilität

$$P = P(E)$$
 $P(E = 0) = 0$

Entwicklung von P in Potenzen von E:

$$P_i = \sum_{j=1}^{3} \gamma_{ij} E_j + \sum_{j,k=1}^{3} \beta_{ijk} E_j E_k + \dots$$

 $\gamma_{ij} \& \beta_{ijk}$ sind Materialkonstanten lineare Näherung: allgemeines **anisotropes** Dielektrikum

$$P_i = \sum_j \gamma_{ij} E_j$$

isotropes Dielektrikum:

$$P_i = \gamma E_i$$

$$P = \chi_e \varepsilon_0 E$$
 $\chi_e \varepsilon_0 = \gamma$

 χ_e ist die Dielektrische Suszeptibilität

 ε_r ist die relative Dielektrizitätskonstante $\varepsilon = \varepsilon_r \varepsilon_0$ ist die Dielektrizitätskonstante

Typische Werte für ε_r :

$$oldsymbol{D} = arepsilon oldsymbol{E} = arepsilon_0 arepsilon_r oldsymbol{E}$$

$$\begin{array}{c|c} \text{Medium} & \varepsilon_r \\ \hline \text{Vakuum:} & \varepsilon_r = 1 \\ \text{H}_2: & 1,00025 \\ \text{N}_2: & 1,00055 \\ \text{H}_2\text{O:} & 80,1 \\ \hline \end{array}$$

 ε_0 ist die elektrische Feldkonstante oder auch Permittivität / Dielektrizitätskonstante des Vakuums

1.8.5 Feldgleichungen für lineares, isotropes Dielektrikum

$$oldsymbol{
abla} oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{D} =
ho_f$$
 $oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{E} = 0$

homogenes Medium $\varepsilon = \text{const.}$

$$\varepsilon \nabla \cdot \boldsymbol{E} = \rho_{f}$$

$$\rightarrow \nabla \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon \rho_{f}} = \underbrace{\frac{1}{\varepsilon_{f}}}_{\text{Medium}} \frac{1}{\varepsilon_{0}} \rho_{f}$$

$$\nabla \times \boldsymbol{E} = 0$$

$$\Delta \Phi = -\nabla \cdot \boldsymbol{E}$$

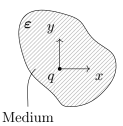
$$= -\frac{1}{\varepsilon} \rho_{f}$$

$$\rightarrow \Delta \Phi = -\frac{1}{\varepsilon_{0}} \frac{1}{\varepsilon_{r}} \rho_{f}$$

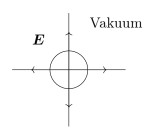
$$\uparrow$$

1.8.6 Punktladung in homogenem Dielektrikum (lineare Näherung)

$$ho_f(m{r}) = q\delta(m{r})$$
 $m{
abla} \cdot m{E}(m{r}) = rac{1}{arepsilon}q\delta(m{r})$
 $m{
abla} imes m{E}(m{r}) = 0$



Nun können wir das \boldsymbol{E} -Feld im Vakuum bestimmen:



Hier erkennt man explizit, dass das Vakuum-Feld von der Polarisation vermindert wird.

$$\boldsymbol{D} = \varepsilon \boldsymbol{E} = \frac{1}{4\pi} q \frac{\boldsymbol{r}}{r^3}$$

In diesem einfachen Fall ist D vollständig durch die freie Ladung q (in der Abbildung Positiv) bestimmt.

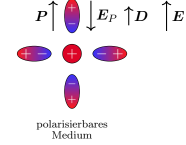
1.8.7 Zusammenhang zwischen atomarer/molekularer Polarisierbarkeit und Suszeptibilitäten

Verschiebungspolarisation:

$$\boldsymbol{p} = \alpha \boldsymbol{E}_{lokal}$$

 \Rightarrow Polarisation:

$$P = np = n\alpha E_{\text{lok}}$$



n ist die Teilchenzahldichte.

Aus den makroskopischen Gleichungen haben wir erhalten:

$$m{P} = \chi_e arepsilon_0 m{E}_{\ \parallel}$$
 makroskopisches Feld

In einem verdünnten Gas gilt: $E_{\mathrm{lok}} \approx E$

$$\Rightarrow \quad \chi_e \varepsilon_0 \mathbf{E} = n\alpha \mathbf{E} \quad \Rightarrow \qquad \boxed{ \chi_e = \frac{n\alpha}{\varepsilon_0} }$$

$$\varepsilon_r = 1 + \frac{n\alpha}{\varepsilon_0}$$

1.8.8 Randwertprobleme

$$\nabla \times \mathbf{E} = 0$$
 $\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho_f$
 $\mathbf{D} = \varepsilon_0 \mathbf{E} + \mathbf{P}$ $\mathbf{P} = \mathbf{P}(\mathbf{E})$

lineares homogenes Dielektrikum

$$m{
abla} \cdot m{E} = rac{1}{arepsilon}
ho_f \qquad m{
abla} imes m{E} = 0$$

$$\Delta \Phi = -rac{1}{arepsilon}
ho_f$$

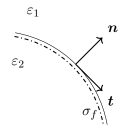
\rightarrow Randwertproblem:

Gegeben: ρ_f, ε Randbedingungen

Gesucht: Φ , \boldsymbol{E}

1.8.9 Randbedingungen für D, E an einer Grenzschicht mit Flächenladung





Erinnerung: mikroskopische Feldgleichungen

$$oldsymbol{
abla} oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{E} = rac{1}{arepsilon_0}
ho \quad
ightarrow \quad oldsymbol{n} \cdot (oldsymbol{E}_1 - oldsymbol{E}_2) = rac{\sigma}{arepsilon_0}$$
 $oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{E} \cdot (oldsymbol{E}_1 - oldsymbol{E}_2) = 0$

für makroskopische Feldgleichungen:

$$abla \cdot D =
ho_f \quad \Rightarrow \quad n \cdot (D_1 - D_2) = \sigma_f$$

$$abla \times D = 0 \quad \Rightarrow \quad t \cdot (E_1 - E_2) = 0$$

speziell lineare, homogene Dielektrika ($\varepsilon_1 = \text{const.}, \varepsilon_2 = \text{const.}$):

$$\boldsymbol{D}_i = \varepsilon_i \boldsymbol{E}_i \qquad i = 1, 2$$

$$\boldsymbol{n} \cdot (\varepsilon_1 \boldsymbol{E}_1 - \varepsilon_2 \boldsymbol{E}_2) = \sigma_f$$

Falls $\sigma_f = 0$ (es gibt also **keine** Ladung an der Oberfläche);

$$\Rightarrow \quad m{n}m{E}_1 = rac{arepsilon_2}{arepsilon_1}m{n}m{E}_2$$

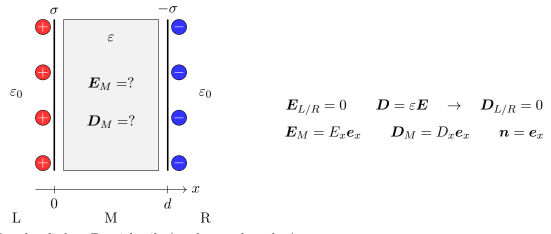
Das heißt, das E-Feld ist unstetig wenn $\varepsilon_1 \neq \varepsilon_2$ (aufgrund der **Polarisationsladung**).

Wiederholung

zu Randbedingunen für D und E an Grenzflächen mit Flächenladung

$$\boldsymbol{n} \cdot (\boldsymbol{D}_1 - \boldsymbol{D}_2) = \sigma_f$$
$$\boldsymbol{t} \cdot (\boldsymbol{E}_1 - \boldsymbol{E}_2) = 0$$

Beispiel: Plattenkondensator mit Dielektrikum



Für den linken Bereich gilt (analog auch rechts):

$$m{n}\cdot(m{D}_M-m{D}_L)=\sigma=rac{q}{F}$$

Für den mittleren Bereich:

$$\frac{\mathrm{d}D_x}{\mathrm{d}x} = \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{D}_M = 0$$
$$\rightarrow \boldsymbol{D}_M = \sigma \boldsymbol{e}_x$$

Spannung und Kapazität

$$\begin{split} \boldsymbol{E} &= -\boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{\Phi} \qquad \boldsymbol{\Phi}(x) = -\frac{\sigma}{\varepsilon} x \\ U &= \boldsymbol{\Phi}(0) - \boldsymbol{\Phi}(d) = \frac{\sigma d}{\varepsilon} = \frac{q}{\varepsilon F} d = \frac{1}{\varepsilon_T} \underbrace{\frac{q}{\varepsilon_0 F} d}_{U_{\text{vak}}} \leq U_{\text{vak}} \\ C &= \frac{q}{U} = \frac{\varepsilon F}{d} = \varepsilon_T \underbrace{\frac{\varepsilon_0 F}{d}}_{C_{\text{vak}}} \geq C_{\text{vak}} \end{split}$$

Dies gilt für den Fall eines Kondensators mit fester Ladung aud den Platten.

anderes Szenario: feste Spannung



Hier muss deshalb Ladung in den Kondensator fließen um das \boldsymbol{E} -Feld konstant zu halten. Dadurch steigt die Kapazität.

$$C = \frac{q}{U} = \frac{\varepsilon F}{d}$$

$$E = \frac{\sigma}{\varepsilon} = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0} \sigma_0 \frac{1}{\varepsilon} = \frac{\sigma_0}{\varepsilon_0} = E_{\text{vak}}$$

$$D = \varepsilon E = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0} \underbrace{\varepsilon_0}_{D_{\text{vak}}} \underbrace{E_{\text{vak}}}_{D_{\text{vak}}} = \varepsilon_r D_{\text{vak}}$$

1.8.10 Elektrostatische Energie in Dielektrika

im Vakuum:

$$W = \frac{\varepsilon_0}{2} \int_V d^3 r \left(\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) \right)^2$$

(Bei komplexem Feld Betragsquadrat nehmen $|\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r})|^2$. Dies ist nur ein technischer Trick, da \boldsymbol{E} -Felder Reell sind)

makroskopisches Feld in Medien:

$$W = \frac{1}{2} \int_{V} d^{3}r \mathbf{D} \cdot \mathbf{E} = \frac{\varepsilon}{2} \int_{V} d^{3}r (\mathbf{E}(\mathbf{r}))^{2}$$

$${\varepsilon \mathbf{E}}$$

Plattenkondensator: $C = \frac{\varepsilon F}{d} \quad U = Ed$ Energie:

$$W = \frac{1}{2}CU^2 = \frac{1}{2}\frac{\varepsilon F}{d}E^2d^2 = \frac{1}{2}\overbrace{\varepsilon \boldsymbol{E}}^{\boldsymbol{D}} \cdot \boldsymbol{E} \overbrace{Fd}^{\boldsymbol{V}} = \frac{1}{2}\boldsymbol{D} \cdot \boldsymbol{E} \cdot \boldsymbol{V}$$

 \rightarrow Energie dichte:

$$\frac{W}{V} = \frac{1}{2} \boldsymbol{D} \cdot \boldsymbol{E}$$

Kapitel 2

Magnetostatik

Elektrostatik:

ruhende Ladungen \Rightarrow es wirken Zeitunabhängige elektrische Felder $\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r})$

Magnetostatik:

magnetische Felder entstehen aus bewegten Ladungen

Kraft auf bewegte Ladung:

$$F = q(E + v \times B)$$

Magnetfelder von Bewegten Ladungen sind zeitlich verändert und daher kompliziert zu beschreiben. Daher verwenden wir hier ersteinmal statische Ströme die konstande Magnetfelder erzeugen.

Magnetostatik:

$$\begin{array}{c} \text{station\"{a}re} \\ \text{Str\"{o}me} \end{array} \Rightarrow \begin{array}{c} \text{zeitunabh\"{a}ngige} \\ \text{Magnetfelder} \\ \boldsymbol{B(r)} \end{array}$$

Zunächst müssen wir erst einige Dinge Definieren:

2.1 Strom, Stromdichte und Kontinuitätsgleichung

2.1.1 Strom

metallischer Leiter:

$$I = \frac{\text{Ladung}}{\text{Zeit}} = \frac{\Delta q}{\Delta t}$$
 $[I] = 1 \text{ A} = \text{C s}^{-1}$



Beispiel: Stationärer Strom

Ladungsträger mit:

v: Geschwindigkeit (const.)

n: homogene Dichte

q: Ladung

Leiter mit: F: Querschnittsfläche

in Δt : $n \cdot F \cdot v \cdot \Delta t$ Ladung durch F

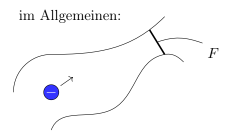
Ladung: $\Delta q = qnFv\Delta t$

Strom: $I = \frac{\Delta q}{\Delta t} = q \cdot n \cdot v \cdot F$



2.1.2 Stromdichte:

$$j = \frac{\text{Strom}}{\text{Fläche}} = \frac{I}{F}$$



Beispiel: $\mathbf{j} = q \cdot n \cdot v$

Die Stromdichte soll eine vektorielle Größe sein um die Richtung des Stromes mit einzubeziehen.

$$oldsymbol{j}(oldsymbol{r},t)$$

$$I = \int_E \mathrm{d} oldsymbol{f} \cdot oldsymbol{j}(oldsymbol{r},t)$$

Zusammenhang: $\boldsymbol{j}, \rho, \boldsymbol{r}$:

Beispiel:
$$j = \underbrace{q \cdot n}_{\rho} \cdot v$$

$$j(r,t) = \rho(r,t)v(r,t)$$

Stromdichte von Punktladungen

Punktladungen q_i mit Ortsvektoren \boldsymbol{r}_i und Geschwindigkeiten $\boldsymbol{v}_i = \dot{\boldsymbol{r}}_i(t)$

$$ho(m{r},t) = \sum_i q_i \delta(m{r} - m{r}_i(t))$$

$$oldsymbol{j}(oldsymbol{r},t) = \sum_i q_i \dot{oldsymbol{r}}_i \delta(oldsymbol{r} - oldsymbol{r}_i(t))$$

Linienströme

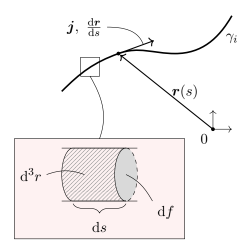
Ströme durch dünne Drähte

$$s \mapsto r(s)$$
 $\frac{d\mathbf{r}}{ds} = \frac{\mathbf{j}}{|\mathbf{j}|}$

beliebige Funktion $h(\mathbf{r})$.

Es gilt außerdem:

$$\mathrm{d} \boldsymbol{f} = \frac{\boldsymbol{j}}{|\boldsymbol{j}|} \mathrm{d} f \qquad \mathrm{d} f = \mathrm{d} \boldsymbol{f} \cdot \frac{\boldsymbol{j}}{|\boldsymbol{j}|}$$



$$\int d^{3}r \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r},t)h(\boldsymbol{r})$$

$$= \int ds d\boldsymbol{f} \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r},t)h(\boldsymbol{r})$$

$$= \int ds d\boldsymbol{f} \frac{\boldsymbol{j}}{|\boldsymbol{j}|} \boldsymbol{j}h$$

$$= \int_{\boldsymbol{x}} ds \frac{\boldsymbol{j}}{|\boldsymbol{j}|} h(\boldsymbol{r}) \underbrace{\int d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r},t)}_{=I(\boldsymbol{r},t)}$$

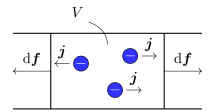
$$= \int_{\gamma} d\boldsymbol{r}h(\boldsymbol{r})I(\boldsymbol{r},t) \stackrel{=}{\underset{I=\text{const.}}{=\text{const.}}} I \int_{\gamma} d\boldsymbol{r}h(\boldsymbol{r})$$

effektiv gilt also:

$$,, \mathbf{j} \mathrm{d}^3 r = I \mathrm{d} \mathbf{r}$$

2.1.3 Kontinuitätsgleichung

Ladungsdichte: $\rho(\mathbf{r}, t)$ Ladung in $V: \int_V d^3r \rho(\mathbf{r}, t)$



Strom von Ladungen aus V (durch ∂V):

$$I = \int_{\partial V} \mathrm{d}\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}, t)$$

in abgeschlossenen Systemen gilt: Die Ladung ist konstant:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{V} \mathrm{d}^{3}r \rho(\mathbf{r}, t) = -\int_{\partial V} \mathrm{d}\mathbf{f} \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}, t)$$

$$\Rightarrow 0 = \underbrace{\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{V} \mathrm{d}^{3}r \rho(\mathbf{r}, t)}_{=\int_{V} \mathrm{d}^{3}r} + \underbrace{\int_{\partial V} \mathrm{d}\mathbf{f} \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}, t)}_{=\int_{V} \mathrm{d}^{3}r} \nabla \cdot \mathbf{j}$$

$$\Rightarrow \int_{V} \mathrm{d}^{3}r \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \cdot \mathbf{j}\right) = 0$$

für beliebige V

Kontinuitätsgleichung

$$\frac{\partial \rho(\boldsymbol{r},t)}{\partial t} + \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r},t) = 0$$

2.1.4 Magnetostatik

Stationärer (zeitunabhängigen) Fall

$$\rho = \rho(\mathbf{r}), \quad \mathbf{j} = \mathbf{j}(\mathbf{r})$$

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho = 0 \quad \Rightarrow \quad \nabla \cdot \underbrace{\boldsymbol{j}(\boldsymbol{r})}_{\text{Stationäre Ströme}} = 0$$

Konsequenz: Durch jeden Querschnitt eines Leiters fließt der selbe Strom.

$$0 = \int_{V} d^{3}r \, \nabla \cdot \boldsymbol{j} = \int_{\partial V} d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{j} = \int_{F_{1}} d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{j} + \int_{F_{2}} d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{j} = -I_{1} + I_{2}$$
$$\Rightarrow I_{1} = I_{2}$$

2.2 Gesetz von Biot-Savart

stationärer Strom in Leiter \rightarrow Magnetfeld

Das Magnetfeld d \boldsymbol{B} am Ort \boldsymbol{r} verursacht durch Strom I im Linienelement d \boldsymbol{l} in \boldsymbol{r}' .

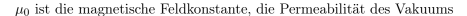
$$d\mathbf{B}(\mathbf{r}) = k' I d\mathbf{l} \times \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$

$$|\mathrm{d} m{B}| \propto I, \ |\mathrm{d} m{l}|, \ \frac{1}{|m{r} - m{r}'|^2}$$

Richtung von: $d\mathbf{B} \propto d\mathbf{l} \times (\mathbf{r}, \mathbf{r}')$

Die Konstante k' im SI-Einheiten-System ist:

$$k' = \frac{\mu_0}{4\pi}$$



$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{V s}}{\text{A m}}$$

Sie ist definiert über:

$$\varepsilon_0 \mu_0 = \frac{1}{c^2}$$
 c : Lichtgeschw. in Vakuum

Einheit:

$$[\boldsymbol{B}] = rac{\mathrm{V} \ \mathrm{s}}{\mathrm{m}^2} = 1 \ \mathrm{Tesla}$$

Biot-Savart-Gesetz

$$\boldsymbol{B}(\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} I \int_{\gamma} \mathrm{d}\boldsymbol{l}' \times \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3}$$

Diese Formel gibt das Magnetfeld für einen Stromdurchflossenen dünnen Leiter an.

Für eine ausgedehnte Stromdichte j(r) gilt:

"d³
$$r\boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}) = Id\boldsymbol{l}$$
" $\boldsymbol{B}(\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3r \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}') \times \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3}$

Ähnlich in der Elektrostatik:

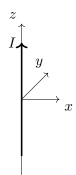
$$E(r) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int d^3r' \rho(r') \frac{r - r'}{|r - r'|^3}$$

Hier ist $\rho(r)$ aber ein Skalarfeld. j(r) ist ein Vektorfeld! Deshalb ist die Berechnung von Magnetfeldern komplizierter.

Beispiel: Magnetfeld eines langen Drahtes:

$$\boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}) = I\delta(x)\delta(y)\boldsymbol{e}_z$$

Setzen wir dies nun ins Biot-Savart-Gesetz ein erhalten wir das \boldsymbol{B} -Feld dieses Leiters:



$$B(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 \mathbf{r}' I \delta(\mathbf{x}') \delta(\mathbf{y}') \mathbf{e}_z \times \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$
$$\mathbf{r}' = (0,0,z')$$
$$= \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\mathbf{z}' \mathbf{e}_z \times \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$

Nebenrechnung:

$${m B}({m r})$$
 hängt nicht von z ab $\to {m r}=(x,y,0)$ $\to {m r}-{m r}'=(x,y,-z')$

$$e_z \times (r - r') = \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix}$$

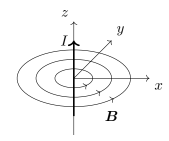
$$\begin{split} &= \frac{\mu_0 I}{4\pi} \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix} \int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}z' \frac{1}{[x^2 + y^2 + z'^2]^{3/2}} \\ &= \frac{\mu_0 I}{4\pi} \frac{2}{x^2 + y^2} \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix} \\ &\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{x^2 + y^2} \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix} \end{split}$$

In Zylinderkoordinaten:

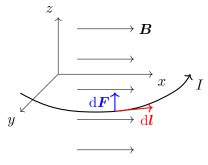
$$\mathbf{r} = \begin{pmatrix} \rho \cos \varphi \\ \rho \sin \varphi \\ z \end{pmatrix} \qquad \rho^2 = x^2 + y^2$$

$$\mathbf{e}_{\varphi} = \frac{\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \varphi}}{|\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \varphi}|} = \frac{1}{\rho} \begin{pmatrix} -\rho \sin \varphi \\ \rho \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow$$
 $m{B} = rac{\mu_0}{2\pi} I rac{1}{
ho} m{e}_{arphi}$



2.3 Kraft eines äußeren Magnetfeldes auf einen Stromdurchflossenen Leiter



$$\mathrm{d}m{F} = I\mathrm{d}m{l} imesm{B}(m{r})$$
 $|\mathrm{d}m{F}|\propto I,\; |\mathrm{d}m{l}|,\; |m{B}|$ and we have $|\mathbf{d}m{F}|\propto d\mathbf{l} imesm{B}(m{r})$

Richtung von: $d\mathbf{\textit{F}} \propto d\mathbf{\textit{l}} \times \mathbf{\textit{B}}(\mathbf{\textit{r}})$

Damit ist die Kraft auf eine beliebige Leiterschleife:

$$m{F} = I \int_{\gamma} \mathrm{d}m{l} imes m{B}(m{r})$$



Für eine ausgedehnte Stromverteilung gilt dann:

$$m{F} = \int \mathrm{d}^3r m{j}(m{r}) imes m{B}(m{r})$$

2.3.1 Kraft zwischen zwei Stromdurchflossenen Leitern

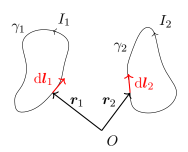
 I_2 erzeugt am Ort \boldsymbol{r}_1 das Magnetfeld:

$$\boldsymbol{B}(\boldsymbol{r}_1) = \frac{\mu_0}{4\pi} I_2 \int_{\gamma} d\boldsymbol{l}_2 \times \frac{\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2}{|\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2|^3}$$

 \rightarrow Kraft auf Linienelement d l_1 in r_1 :

$$d\mathbf{F}_{12} = I_1 d\mathbf{l}_1 \times \mathbf{B}(\mathbf{r}_1)$$

$$= \frac{\mu_0}{4\pi} I_1 I_2 d\mathbf{l}_1 \times \int_{\gamma_2} \times \frac{\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|^3}$$



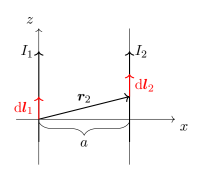
Die Kraft auf Leiterschleife 1 ist dann:

$$m{F}_{12} = rac{\mu_0}{4\pi} I_1 I_2 \int_{\gamma_1} \int_{\gamma_2} \mathrm{d}m{l}_1 imes \left(\mathrm{d}m{l}_2 imes rac{m{r}_1 - m{r}_2}{|m{r}_1 - m{r}_2|^3}
ight)$$

Beispiel: Kraft zwischen zwei parallelen Drähten

$$d\mathbf{F}_{12} = \frac{\mu_0}{4\pi} I_1 I_2 d\mathbf{l}_1 \times \int_{\gamma} d\mathbf{l}_2 \times \frac{\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|^3}$$

$$e_z dl_1$$



Aus der Skizze gilt:

$$d\mathbf{l}_2 = dz_2\mathbf{e}_z$$
 $\mathbf{r}_1 = (0, 0, 0)$ $\mathbf{r}_2 = (a, 0, z_2)$

Nebenrechnung:

$$d\mathbf{l}_2 \times (\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2) = dz_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -a \\ 0 \\ -z_2 \end{pmatrix} = dz_2 \begin{pmatrix} 0 \\ -a \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow \mathrm{d}\mathbf{F}_{12} = \frac{\mu_0}{4\pi} I_1 I_2 \mathrm{d}l_1 \underbrace{\mathbf{e}_z \times \begin{pmatrix} 0 \\ -a \\ 0 \end{pmatrix}}_{=a\mathbf{e}_x} \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} \mathrm{d}z_2 \frac{1}{\left(a^2 + z_2^2\right)^{3/2}}}_{=\frac{2}{a^2}}$$

Richtung:



Kraft pro Länge:

$$rac{\mathrm{d}oldsymbol{F}_{12}}{\mathrm{d}l_1} = rac{\mu_0}{2\pi}rac{I_1I_2}{a}oldsymbol{e}_x$$

2.4 Feldgleichungen der Magnetostatik und Vektorpotential

$$\boldsymbol{B}(\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \mathrm{d}^3 r' \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}) \times \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3}$$

2.4.1 Vektorpotential

$$\boldsymbol{B}(\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 r' \, \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r'}) \times \underbrace{\frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r'}}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r'}|^3}}_{-\nabla_{\boldsymbol{r}} \times \left(\boldsymbol{j}(\boldsymbol{r'}) \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r'}|}\right)}$$

Mit einer Identität des ersten Übungsblattes:

$$\nabla \times (f\mathbf{G}) = f\nabla \times \mathbf{G} - \mathbf{G} \times \nabla f$$

(Die Rotation von G fällt weg, da j nur von r' abhängt.)

fällt weg, da
$$j$$
 nur von r' abhängt.)
$$\Rightarrow B(r) = \nabla_r \times \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3r' \frac{j(r')}{|r - r'|} = \nabla \times A(r)$$
Vektorpotential

 $m{B}(m{r}) = m{
abla} imes m{A}(m{r}) \quad \leftarrow m{A}$ nicht eindeutig festgelegt

$$m{A}' = m{A} + m{G} \quad ext{mit} \quad m{\nabla} \times m{G} = 0 \quad \rightarrow \quad m{G}(m{r}) = m{\nabla} \Lambda(m{r})$$

 $m{\rightarrow} \quad m{\nabla} \times m{A}' = m{\nabla} \times m{A} + m{\nabla} \times m{G} = m{B}$

$$\Rightarrow$$
 $\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \mathrm{d}^3 r' \frac{\boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}')}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} + \boldsymbol{\nabla} \Lambda(\boldsymbol{r}) \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \boldsymbol{B}(\boldsymbol{r})$

Transformation: Eichtransformation

$$m{A}(m{r})
ightarrow m{A}' = m{A} + m{\nabla} \Lambda$$

Magnetostatik: übliche Wahl: $\Lambda \equiv 0 \ \text{s}$

$$\Rightarrow$$
 $\mathbf{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3r' \frac{\mathbf{j}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$

Eine andere Eichung ist die Coulomb-Eichung:

$$\Rightarrow \nabla \cdot \mathbf{A} = 0$$

$$\nabla \cdot \mathbf{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 r' \underbrace{\nabla_{\mathbf{r}} \cdot \left(\mathbf{j}(\mathbf{r}') \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \right)}_{= \mathbf{j}(\mathbf{r}') \cdot \underbrace{\nabla_{\mathbf{r}} \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}}_{= -\nabla_{\mathbf{r}'} \cdot \left(\mathbf{j}(\mathbf{r}') \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \right) + \underbrace{\left(\nabla_{\mathbf{r}'} \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}') \right)}_{= 0} \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

$$= -\frac{\mu_0}{4\pi} \int_{\mathbb{R}^3} d^3 r' \nabla_{\mathbf{r}'} \cdot \left(\frac{\mathbf{j}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \right)$$

$$= -\frac{\mu_0}{4\pi} \lim_{R \to \infty} \int_{K_R(0)} d^3 r' \nabla_{\mathbf{r}'} \cdot \left(\frac{\mathbf{j}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \right)$$

$$= \frac{\mu_0}{4\pi} \lim_{R \to \infty} \int_{\partial K_R(0)} d\mathbf{f}' \cdot \frac{\mathbf{j}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} = 0$$

Beispiel: homogenes Magnetfeld

$$m{B} = m{B}_0 \qquad m{B} = m{
abla} imes m{A}$$
 $m{A} = rac{1}{2} m{B} imes m{r}$

Mit der Identität:

$$egin{aligned} oldsymbol{
abla} imes (oldsymbol{a} imes oldsymbol{b}) &= oldsymbol{a}(oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{b}) - oldsymbol{b}(oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{a}) + (oldsymbol{b} \cdot oldsymbol{
abla}) oldsymbol{a} - (oldsymbol{a} \cdot oldsymbol{
abla}) oldsymbol{b} \\ &= oldsymbol{N} \end{aligned}$$
 $\rightarrow \quad oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{A} imes oldsymbol{a} imes oldsymbol{a} imes oldsymbol{a} imes oldsymbol{a} - (oldsymbol{a} \cdot oldsymbol{
abla}) oldsymbol{b} = oldsymbol{a} oldsymbol{a} - (oldsymbol{a} \cdot oldsymbol{
abla}) oldsymbol{b} = oldsymbol{a} oldsymbol{a} - (oldsymbol{a} \cdot oldsymbol{
abla}) oldsymbol{b} = oldsymbol{a} oldsymbol{a} - (oldsymbol{a} \cdot oldsymbol{
abla}) oldsymbol{b} = oldsymbol{a} oldsymbol{a} - (oldsymbol{a} \cdot oldsymbol{
abla}) oldsymbol{b} = oldsymbol{a} oldsymbol{a} - (oldsymbol{a} \cdot oldsymbol{
abla}) oldsymbol{b} = oldsymbol{a} - (oldsymbol{a} \cdot oldsymbol{
abla}) oldsymbol{b} = oldsymbol{a} - (oldsymbol{a} \cdot oldsymbol{
abla}) oldsymbol{a} - (oldsymbol{a} \cdot oldsymbol{a} - (oldsymbol{a} \cdot oldsymbol{a}) oldsymbol{$

Mit der Identität:

$$\nabla \cdot (\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}) = \boldsymbol{b} \cdot (\nabla \times \boldsymbol{a}) - \boldsymbol{a} \cdot (\nabla \times \boldsymbol{b})$$

$$\Rightarrow \nabla \cdot \boldsymbol{A} = \frac{1}{2} \nabla \cdot (\boldsymbol{B} \times \boldsymbol{r}) = -\boldsymbol{B} \cdot \underbrace{(\nabla \times \boldsymbol{r})}_{=0} = 0$$

andere mögliche Wahl:

$$egin{aligned} oldsymbol{A}' &= rac{1}{2}oldsymbol{B} imes oldsymbol{r} + oldsymbol{
abla} rac{oldsymbol{r}^2}{2} = oldsymbol{A} + oldsymbol{r} \\ oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{A}' &= oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{A} + oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{r} imes oldsymbol{r} = oldsymbol{B} \end{aligned}$$

$$oldsymbol{B}(oldsymbol{r}) = rac{\mu_0}{4\pi} \int \mathrm{d}^3 r' oldsymbol{j}(oldsymbol{r}') imes rac{oldsymbol{r} - oldsymbol{r}'}{|oldsymbol{r} - oldsymbol{r}'|^3} = oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{A}(oldsymbol{r})$$

2.4.2 Feldgleichungen der Magnetostatik

Divergenz (Quellen)

$$egin{aligned} oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{B}(oldsymbol{r}) &= oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{B}(oldsymbol{r}) &= 0 \end{aligned}$$

In der Elektrostatik gilt:

$$oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{E}(oldsymbol{r}) = rac{1}{arepsilon_0}
ho(oldsymbol{r})$$

Es gibt also keine "magnetischen Ladungen" wie beim elektrischen Feld. integrale Formulierung:

$$0 = \int_{V} d^{3}r \boldsymbol{\nabla} \boldsymbol{B} = \int_{\partial V} d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{B}$$

Rotation (Wirbel)

$$oldsymbol{B} = oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{A}$$

$$A(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3r' \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} + \nabla \Lambda$$

$$\Rightarrow \nabla \times \mathbf{B} = \nabla \times (\nabla \times \mathbf{A})$$

$$= \nabla (\nabla \cdot \mathbf{A}) - \Delta \mathbf{A}$$

$$\nabla \cdot \mathbf{A} = \underbrace{\nabla \cdot \left(\frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3r' \frac{\mathbf{j}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}\right)}_{=0} + \nabla \cdot (\nabla \Lambda) = \Delta \Lambda$$

$$\Delta \mathbf{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3r' \mathbf{j}(\mathbf{r}) \underbrace{\Delta \frac{\Lambda}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}}_{=-4\pi\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}')} + \Delta \nabla \Lambda = -\mu_0 \mathbf{j}(\mathbf{r}) + \Delta(\nabla \Lambda)$$

mit:
$$\Delta \boldsymbol{A} = \begin{pmatrix} \Delta A_x \\ \Delta A_y \\ \Delta A_z \end{pmatrix}$$

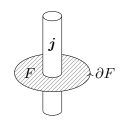
$$\Rightarrow$$
 $\nabla \times \boldsymbol{B} = \boldsymbol{\nabla}(\Delta \Lambda) + \mu_0 \boldsymbol{j} - \Delta(\boldsymbol{\nabla} \Lambda) = \mu_0 \boldsymbol{j}$

Kürzbar, da partielle Ableitungen vertauschbar sind.

$$oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{B} = \mu_0 oldsymbol{j}$$

integrale Formulierung:

$$\int_{\partial F} d\boldsymbol{r} \cdot \boldsymbol{B}(\boldsymbol{r}) = \int_{F} d\boldsymbol{f} \cdot (\boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{B}) = \mu_0 \underbrace{\int_{F} d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r})}_{I_F} = \mu_0 I_F$$



Amperèsches Durchflutungsgesetz

$$\Rightarrow \quad \oint_{\partial F} \mathrm{d} \boldsymbol{r} \cdot \boldsymbol{B}(\boldsymbol{r}) = \mu_0 I_F$$

Magnetfeld eines stromdurchflossenen Leiters mit homogener Stromdichte

Aufgrund der Symmetrie verwenden wir Zylinderkoordinaten:

$$r = \begin{pmatrix}
ho\cosarphi \\
ho\sinarphi \\ z \end{pmatrix}$$

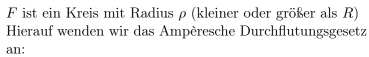
Die Stromdichte ist dann:

$$j = e_z \left\{ egin{array}{ll} rac{I}{\pi R^2} &
ho \leq R \\ 0 & \mathrm{sonst.} \end{array}
ight.$$

$$= e_z rac{I}{\pi R^2} \theta(R -
ho)$$

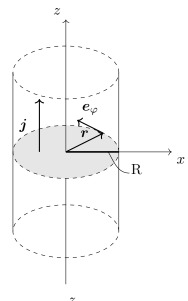
Symmetrie:

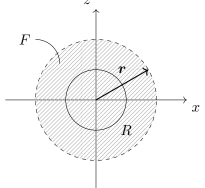
$$m{B}(m{r}) = B_{arphi}(
ho)m{e}_{arphi} \qquad m{e}_{arphi} = egin{pmatrix} -\sinarphi \\ \cosarphi \\ 0 \end{pmatrix}$$



Unter Verwendung von:

$$d\mathbf{f}' = \mathbf{e}_z df = \mathbf{e}_z = \rho' d\rho' d\varphi'$$





$$\mu_{0} \int_{F} d\mathbf{f}' \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}') = \int_{\partial F} d\mathbf{r}' \cdot \mathbf{B}(\mathbf{r}')$$

$$= \mu_{0} \int_{0}^{\rho} d\rho' \int_{0}^{2\pi} d\varpi' \rho' \frac{I}{\pi R^{2}} \theta(R - \rho)$$

$$= \mu_{0} \frac{I}{\pi R^{2}} 2\pi \underbrace{\int_{0}^{\rho} d\rho' \rho' \theta(R - \rho)}_{0}$$

$$= \begin{cases} \int_{0}^{R} \cdots = \frac{1}{2} R^{2} & \rho > R \\ \int_{0}^{\rho} \cdots = \frac{1}{2} \rho^{2} & \rho \leq R \end{cases}$$

$$\Rightarrow \mu_{0} \int_{F} d\mathbf{f}' \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}') = \mu_{0} \begin{cases} I & \rho > R \\ \frac{\rho^{2}}{R^{2}} I & \rho \leq R \end{cases}$$

$$\int_{\partial F} d\mathbf{r}' \mathbf{B}(\mathbf{r}') = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \frac{d\mathbf{r}'}{d\varphi} \cdot \mathbf{B} = \int_{0}^{2\pi} d\varphi \rho B_{\varphi}(\rho) = 2\pi \rho B_{\varphi}(\rho)$$

mit:

$$m{r}(
ho) = egin{pmatrix}
ho\cosarphi \
ho\sinarphi \end{pmatrix} \qquad rac{\mathrm{d}r'}{\mathrm{d}arphi} = egin{pmatrix} -
ho\sinarphi \
ho\cosarphi \end{pmatrix} =
hom{e}_arphi$$

Damit erhalten wir:

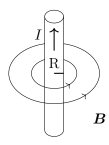
$$\mu_0 \int_F d\mathbf{f}' \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}') = 2\pi \rho B_{\varphi}(\rho)$$

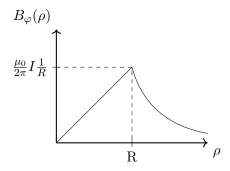
Daraus folgt:

$$\Rightarrow \mu_0 I_F = \rho B_{\varphi}(\rho) 2\pi$$

Dies können wir umstellen in:

$$egin{aligned} &\Rightarrow \quad B_{arphi}(
ho) = rac{\mu_0}{2\pi} rac{I_F}{
ho} \ &\Rightarrow \quad oldsymbol{B}(oldsymbol{r}) = rac{\mu_0}{2\pi} I oldsymbol{e}_{arphi} \left\{ egin{array}{cc} rac{1}{
ho} &
ho > R \ rac{
ho}{R^2} &
ho \le R \end{array}
ight. \end{aligned}$$





Differentialgleichung für das Vektorpotential

$$oldsymbol{B} = oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{A} \qquad oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{B} = \mu_0 oldsymbol{j}$$

$$\mu_0 \mathbf{j} = \nabla \times \mathbf{B} = \nabla \times (\nabla \times \mathbf{A})$$
$$= \nabla (\nabla \cdot \mathbf{A}) - \Delta \mathbf{A}$$

falls $\nabla \cdot \mathbf{A} = 0$ (Coulomb-Gleichung)

$$\Rightarrow \qquad \boxed{ \Delta oldsymbol{A} = \mu_0 oldsymbol{j} }$$

Wichtig: Die Komponenten sind nicht unabhängig voneinander aufgrund unserer Annahme $\nabla \cdot A=0$ analog: $\Delta \varphi = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho$

2.4.3 Feldgleichungen der Magnetostatik

$$m{
abla} \cdot m{B} = 0$$

$$\int_{\partial V} \mathrm{d} m{f} \cdot m{B} = 0$$

$$m{
abla} \times m{B} = \mu_0 m{j} \quad (\mathrm{Amp\`ere})$$

$$\int_{\partial F} \mathrm{d} m{r} \cdot m{B} = \mu_0 I_F$$

Und für das Vektorpotential:

$$\boldsymbol{B} = \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{A} \qquad \Rightarrow \Delta \boldsymbol{A} = -\mu_0 \boldsymbol{i}$$

2.5 Multipolentwicklung - Magnetisches Moment

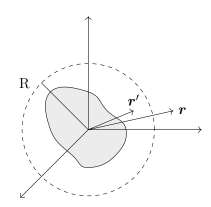
$$\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 r' \frac{\boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}')}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|}$$

65

 $\min \; \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{A} = 0$

Wir betrachten eine lokalisierte Ladungsverteilung:

$$\boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}) = \left\{ \begin{array}{ll} \text{beliebig} & r < R \\ 0 & r > R \end{array} \right.$$



Für r > R > r' machen wir eine Taylorentwicklung:

$$\frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} = \frac{1}{r} + \frac{\boldsymbol{r}}{r^3} \cdot \boldsymbol{r}' + \dots$$

$$\Rightarrow \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \left\{ \frac{1}{r} \int d^3 r' \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}') + \frac{1}{r^3} \int d^3 r' (\boldsymbol{r} \cdot \boldsymbol{r}') \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}') + \dots \right\}$$

Es gilt: in der Magnetostatik $\nabla \cdot \boldsymbol{j} = 0$

i) Das Integral über die Stromdichte verschwindet:

$$\int d^3r' \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}') = 0$$

ii)
$$\int d^3r'(\mathbf{r} \cdot \mathbf{r}') \mathbf{j}(\mathbf{r}) = -\mathbf{r} \times \underbrace{\frac{1}{2} \int d^3r'(\mathbf{r}' \times \mathbf{j}(\mathbf{r}'))}_{\substack{:=\mathbf{m} \\ \text{magnetisches} \\ \text{Dipolmoment}}}$$

Die Entwicklung des Vektorpotentials wird dann zu:

$$\Rightarrow \quad \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \underbrace{\frac{\boldsymbol{m} \times \boldsymbol{r}}{r^3}}_{\propto \frac{1}{-2}}$$

Für das Magnetfeld gilt:

$$\Rightarrow B = \nabla \times A = \frac{\mu_0}{4\pi} \nabla \times \left(m \times \frac{r}{r^3} \right)$$

Mit der Identität: $\nabla \times (f\mathbf{F}) = f \nabla \times \mathbf{G} - \mathbf{G} \times \nabla f$

$$\begin{split} \boldsymbol{\nabla} \times \left(\frac{1}{r^3} (\boldsymbol{m} \times \boldsymbol{r}) \right) &= \frac{1}{r^3} \underbrace{\boldsymbol{\nabla} \times (\boldsymbol{m} \times \boldsymbol{r})}_{=2\boldsymbol{m}} - (\boldsymbol{m} \times \boldsymbol{r}) \times \underbrace{\boldsymbol{\nabla} \frac{1}{r^3}}_{=-\frac{3r}{r^5}} \\ &= \frac{1}{r^3} 2\boldsymbol{m} + \frac{3}{r^5} \underbrace{(\boldsymbol{m} \times \boldsymbol{r}) \times \boldsymbol{r}}_{(\boldsymbol{m} \cdot \boldsymbol{r})\boldsymbol{r} - (\boldsymbol{r} \cdot \boldsymbol{r})\boldsymbol{m}} \\ &= \frac{3\boldsymbol{r} (\boldsymbol{m} \boldsymbol{r})}{r^5} - \frac{\boldsymbol{m}}{r^3} \end{split}$$

Beim B-Feld erhalten wir für den ersten nicht verschwindenden Term den Dipolterm:

Multipolentwicklung des Magnetfeldes (1. Term)

$$\Rightarrow \quad \boldsymbol{B}(\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \left[\frac{3\boldsymbol{r}(\boldsymbol{m} \cdot \boldsymbol{r})}{r^5} - \frac{\boldsymbol{m}}{r^3} \right] \qquad r > R$$

Der große Unterschied zum \boldsymbol{E} -Feld ist, dass der führende Term ein Dipol ist. Das \boldsymbol{B} -Feld hat also keinen Monopol.

Beispiel: Magnetisches Dipolmoment einer Drahtschleife

$$ho = \sqrt{x^2 + y^2}$$
 $e_{\varphi} = \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \\ 0 \end{pmatrix}$ I R z $j = I\delta(\rho - R)\delta(z)e_{\varphi}$ $m = \frac{1}{2}\int \mathrm{d}^3 r \; m{r} imes m{j}(m{r})$

Nebenrechnung:

$$r \times e_{\varphi} = \begin{pmatrix} \rho \cos \varphi \\ \rho \sin \varphi \\ z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\sin \varphi \\ \cos \varphi \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} -z \cos \varphi \\ -z \sin \varphi \\ \rho \end{pmatrix}$$
$$= \rho \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} - z \begin{pmatrix} \cos \varphi \\ \sin \varphi \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$= \rho e_{z} - z e_{\varphi}$$

$$\Rightarrow \mathbf{m} = \frac{1}{2} I \int_0^\infty \rho d\rho \int_0^{2\pi} d\varphi \int_{-\infty}^\infty dz \delta(\rho - R) \delta(z) (\rho \mathbf{e}_z - z \mathbf{e}_\varphi)$$

$$= \frac{I}{2} R^2 2\pi \mathbf{e}_z$$

$$\Rightarrow \quad \boldsymbol{m} = \underbrace{\pi R^2}_F I \boldsymbol{e}_z = F I \boldsymbol{e}_z$$



Das Magnetische Moment einer Spule:

$$m = NI \cdot Fe_z$$

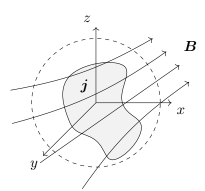
[Folie: Vergleich idealer Dipol und Leiterschleife]

[Folie: Vergleich E-Feld einer elektrischer Dipol und Magnetfeld um Leiterschleife]

2.5.1 Kraft auf eine lokalisierte Stromverteilung in einem äußeren Magnetfeld B

$$m{j}(m{r})=0 \qquad |m{r}|>0$$
 Taylorentwicklung von $m{B}(m{r})$ um $m{r}=0$:

$$egin{aligned} m{B}(m{r}) &= m{B}(0) + (m{r} \cdot m{\nabla}) m{B}(m{r}) igg|_{m{r}=0} + \dots \ \\ &\longrightarrow & m{F} = \int \mathrm{d}^3 r \left(m{j}(m{r}) imes m{B}(m{r})
ight) \end{aligned}$$



$$\mathbf{F} = \underbrace{\int d^3 r \left(\mathbf{j}(\mathbf{r}) \times \mathbf{B}(0) \right)}_{=\left(\underbrace{\int d^3 r \mathbf{j}(\mathbf{r})}_{=0}\right) \times \mathbf{B}(0)} + \int d^3 r \left[\mathbf{j}(\mathbf{r}) \times (\mathbf{r} \cdot \nabla) \mathbf{B}(0) \right] + \dots$$

Der verschwindende Teil ist ein homogenes B-Feld (B= const.), und übt daher keine Kraft auf Stromverteilung aus.



Die Komponenten des Kraftvektors sind:

$$\mathbf{F}_i = \int \mathrm{d}^3 r \left[\mathbf{j} \times (\mathbf{r} \cdot \mathbf{\nabla}) \mathbf{B} \right]_i$$

Nun nutzen wie die folgende Identität:

$$(\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b})_i = \sum_{k,l} \varepsilon_{ikl} \ a_k b_l$$

 ε_{ikl} ist das Levi-Civita Symbol.

Damit ergibt sich:

$$egin{aligned} (m{j} imes (m{r} \cdot m{
abla}) m{B})_i &= \sum_{k,l} arepsilon_{ikl} \ j_k \underbrace{[(m{r} \cdot m{
abla}) B]_l}_{(m{r} \cdot m{
abla}) B_l = (m{
abla} B_l) \cdot m{r} \end{aligned}$$
 $= \sum_{k,l} arepsilon_{ikl} \ j_k (m{
abla} B_l \cdot m{r})$

$$\rightarrow F_{i} = \sum_{k,l} \varepsilon_{ikl} \underbrace{\int d^{3}r \left[(\boldsymbol{\nabla}B_{l}) \cdot \boldsymbol{r} \right] j_{k}}_{ = \int d^{3}r \left(\left[(\boldsymbol{\nabla}B_{l}) \cdot \boldsymbol{r} \right] \boldsymbol{j} \right)_{k} \overset{\text{Identität}}{=} -\frac{1}{2} \left[\boldsymbol{\nabla}B_{l} \times \int d^{3}r \boldsymbol{r} \times \boldsymbol{j} \right]$$

Hier die benutzte Identität (aus den Hausaufgaben):

$$\frac{1}{2}\boldsymbol{a} \times \int d^3r(\boldsymbol{r} \times \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r})) = -\int d^3r(\boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{r})\boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}) \qquad (\boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{j} = 0)$$

Damit ergibt sich für die Kraft:

$$F_{i} = -\frac{1}{2} \sum_{k,l} \varepsilon_{ikl} \left[\nabla B_{l} \times \underbrace{\int d^{3}r \boldsymbol{j} \times \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r})}_{=2\boldsymbol{m}} \right]_{k}$$

$$= -\sum_{k,l} \varepsilon_{ikl} \underbrace{(\nabla B_{l} \times \boldsymbol{m})}_{-[\boldsymbol{m} \times \nabla B_{l}]_{k} = -(\boldsymbol{m} \times \nabla)_{k} B_{l}}$$

$$= \sum_{k,l} \varepsilon_{ikl} (\boldsymbol{m} \times \nabla)_{k} B_{l}$$

$$= [(\boldsymbol{m} \times \nabla) \times \boldsymbol{B}]_{i}$$

$$F_{i} = [(\boldsymbol{m} \times \nabla) \times \boldsymbol{B}]_{i}$$

Wir können nun mit der Identität umschreiben:

$$(\boldsymbol{a} \times \boldsymbol{b}) \times \boldsymbol{c} = \boldsymbol{b}(\boldsymbol{c} \cdot \boldsymbol{a}) - \boldsymbol{a}(\boldsymbol{b} \cdot \boldsymbol{c})$$

$$F = (m \times \nabla) \times B(0)$$

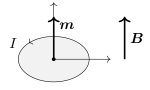
$$= \nabla(m \cdot B) - m(\underbrace{\nabla \cdot B}_{=0})$$

$$\Rightarrow$$
 $F = \nabla (m \cdot B(0))$

Also: $\mathbf{m} \perp \mathbf{B} \Rightarrow \mathbf{F} = 0$

 \rightarrow potentielle Energie:

$$W = -\boldsymbol{m} \cdot \boldsymbol{B}(0)$$



Drehmoment:

$$m{N} = m{m} imes m{B}(0)$$
 $m{N} = \int \mathrm{d}^3 r \; m{r} imes (m{j} imes m{B})$

2.6 Magnetostatik in Materie

mikroskopische Feldgleichungen:

$$\nabla \cdot \boldsymbol{B} = 0$$
 $\nabla \times \boldsymbol{B} = \mu_0 \boldsymbol{j}$

2.6.1 Makroskopische Feldgleichungen

Definition Mittlung:

$$\langle {m B}
angle ({m r}) = \int {
m d}^3 r' f({m r}') {m B}({m r} - {m r}')$$

Es muss weiterhin gelten:

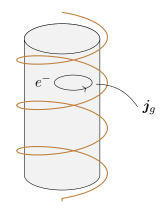
$$\nabla \cdot \langle \boldsymbol{B} \rangle (\boldsymbol{r}) = 0$$
 $\nabla \times \langle \boldsymbol{B} \rangle (\boldsymbol{r}) = \mu_0 \langle \boldsymbol{j} \rangle (\boldsymbol{r})$

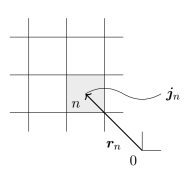
Aus Zeitgründen werden wir hier nichts weiter genau herleiten wie in der Elektrostatik, sondern im wesentlichen die Ergebnisse Besprechen.

Aufteilung der Stromdichte:

$$\boldsymbol{j} = \boldsymbol{j}_q + \boldsymbol{j}_f$$

 $\langle j_g \rangle$





Mittlung:

$$egin{aligned}
ightarrow & \langle j_g
angle &= oldsymbol{
abla} imes \langle \sum_n oldsymbol{m} \delta(oldsymbol{r}' - oldsymbol{r}_n)
angle (oldsymbol{r}) + \dots \ &= rac{ ext{magnetisches Dipolmoment}}{ ext{Volumen}} = oldsymbol{
abla} imes oldsymbol{M}(oldsymbol{r}) \end{aligned}$$

Mit

$$oldsymbol{m}_n = rac{1}{2} \int \mathrm{d}^3 r' oldsymbol{r}' imes oldsymbol{j}_n(oldsymbol{r}')$$

Und M(r): makroskopische Magnetisierung

$$[\boldsymbol{M}] = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{m}^2} \mathbf{m} = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{m}} = \frac{\text{magnetisches Dipolmoment}}{\text{Volumen}}$$

$$\Rightarrow \quad \boldsymbol{\nabla} \times \langle \boldsymbol{B} \rangle (\boldsymbol{r}) = \mu_0 \langle \boldsymbol{j} \rangle (\boldsymbol{r}) + \mu_0 \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{M}(\boldsymbol{r}) + \dots$$

$$\Rightarrow \quad \boldsymbol{\nabla} \times \underbrace{\left(\frac{1}{\mu_0} \langle \boldsymbol{B} \rangle (\boldsymbol{r}) - \boldsymbol{M}(\boldsymbol{r}) - \dots\right)}_{:=\boldsymbol{H}(\boldsymbol{r})} = \langle \boldsymbol{j}_f \rangle (\boldsymbol{r})$$

$$[\boldsymbol{H}] = \frac{\mathbf{A}}{\mathbf{m}}$$

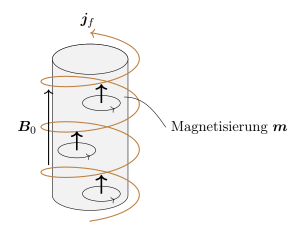
2.6.2 Makroskopische Feldgleichunge der Magnetostatik

$$\nabla \cdot \boldsymbol{B} = 0$$
 $\nabla \times \boldsymbol{H} = \boldsymbol{j}_f$ $\boldsymbol{H} = \frac{1}{\mu_0} \boldsymbol{B} - \boldsymbol{M} - \dots$

Integrale Form:

$$\oint_F \mathrm{d} m{f} \cdot m{B} = 0$$

$$\int_{\partial F} \mathrm{d} m{r} \cdot m{H} = \int_F \mathrm{d} m{f} \cdot m{j}_f = I_F$$



Magnetisierung \rightarrow Zusatzfeld \boldsymbol{B}_{M}

$$\boldsymbol{B} = \boldsymbol{B}_0 + \boldsymbol{B}_M$$

2.6.3 Vektorpotential

$$B = \nabla \times A \rightarrow \langle B \rangle = \nabla \times \langle A \rangle$$

$$A(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 r' \frac{\mathbf{j}(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \qquad (\Lambda = 0 \quad \nabla \cdot \mathbf{A} = 0)$$

$$\Rightarrow \langle \mathbf{A} \rangle (\mathbf{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 r' \frac{\langle \mathbf{j} \rangle (\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

$$= \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 r' \frac{\langle \mathbf{j} \rangle (\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} + \underbrace{\frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 r' \underbrace{\nabla_{\mathbf{r}'} \times \mathbf{M}(\mathbf{r}')}_{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}}_{= \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 r' \mathbf{M}(\mathbf{r}') \times \frac{(\mathbf{r} - \mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|^3}$$

Erklärung der letzten Umformung:

rung der letzten Umformung:
$$\int \mathrm{d}^3r' \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} \boldsymbol{\nabla}_{\boldsymbol{r}'} \times \boldsymbol{M}(\boldsymbol{r}') = \int \mathrm{d}^3r' \boldsymbol{\nabla}_{\boldsymbol{r}'} \times \left(\frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} \boldsymbol{M}\right) - \underbrace{\left(\boldsymbol{\nabla}_{\boldsymbol{r}'} \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|}\right)}_{=\frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|}} \times \boldsymbol{M}$$

$$= \underbrace{\int \mathrm{d}^3r' \boldsymbol{\nabla}_{\boldsymbol{r}'} \times \left(\frac{\boldsymbol{M}}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|}\right)}_{R \to \infty} + \int \mathrm{d}^3r' \boldsymbol{M}(\boldsymbol{r}') \times \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|}$$

$$= \lim_{R \to \infty} \int_{K_R(0)} \mathrm{d}^3r' \boldsymbol{\nabla}_{\boldsymbol{r}'} \times \left(\frac{\boldsymbol{M}}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|}\right)$$

2.6.4 Magnetisierung und Suszeptibilität

$$M = M(H)$$

lineare Näherung, isotrope Medien:

$$M = \chi_m H$$

 χ_m : magnetische Suszeptibilität

$$\rightarrow \quad \boldsymbol{B} = \mu_0(\boldsymbol{H} + \boldsymbol{M}) = \mu_0(\boldsymbol{H} + \chi_m \boldsymbol{H})$$

$$= \underbrace{(1 + \chi_m)}_{=\mu_T} \mu_0 \boldsymbol{H}$$

$$= \mu \boldsymbol{H}$$

 μ_r : relative Permeabilität $\mu = \mu_0 \mu_r$: Permeabilität