# Theoretische Physik II Elektrodynamik

Vorlesung von Prof. Dr. Michael Thoss im Wintersemester 2018

Markus Österle Andréz Gockel

3. Dezember 2018

# Inhaltsverzeichnis

0	Ein:	führun		3				
	0.1		orlesung	3				
	0.2	Einfül	nrung und Überblick	4				
		0.2.1	Rückblick	4				
		0.2.2	Elektrodynamik	4				
	0.3	Aufba	u der Vorlesung	4				
1	Elel	lektrostatik						
	1.1	Elektr	ische und Coulombsches Gesetz	5				
		1.1.1	Coulombsches Gesetz	5				
	1.2	Elektr	isches 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	10				
	1.3	Feldgl	eichungen und elektrostatische Potential	10				
		1.3.1	Elektrostatisches Potential	11				
		1.3.2	Feldgleichugn (differentielle Form)	11				
		1.3.3	Divergenz (Quellen)	12				
		1.3.4	Zusammenfassung:	14				
		1.3.5	Integralsätze der Vektoranalysis	15				
		1.3.6	Integrale Form der Feldgleichung	17				
		1.3.7	Gaußsches Gesetz	17				
		1.3.8		18				
		1.3.9		18				
	1.4	Elektr		19				
		1.4.1	Elektrostatische Potentielle Energie	19				
	1.5	Verha		21				
		1.5.1	=	23				
	1.6	Randy	vertprobleme (RWP) der Elektrostatik und					
			gsmethoden	24				
		1.6.1		24				
		1.6.2	•	25				
		1.6.3	Formale Lösungen des elektrostatischen Randwertproblems mit					
				27				
		1.6.4	· /	 30				
		1.6.5		31				
		1.6.6		34				
		1.6.7	- ,	35				
	1.7		•	41				

		1.7.1	Multipolentwicklung der Energie der Ladungsverteilung im äußeren Feld .	43	
	1.8	Elektr	ostatik in Materie-Dielektrika		
		1.8.1	Makroskopische Feldgleichungen der Elektrostatik	45	
		1.8.2	Mittelung von Funktionen	45	
		1.8.3	Bestimmung von $\langle \boldsymbol{\rho} \rangle$	46	
		1.8.4	Makroskopische Feldgleichungen der Elektrostatik (wiederholung)	48	
		1.8.5	Feldgleichungen für lineares, isotropes Dielektrikum	50	
		1.8.6	Punktladung in homogenem Dielektrikum (lineare Näherung)	51	
		1.8.7	Zusammenhang zwischen atomarer/molekularer Polarisierbarkeit und Sus-		
			zeptibilitäten	51	
		1.8.8	Randwertprobleme	52	
		1.8.9	Randbedingungen für $\boldsymbol{D}, \boldsymbol{E}$ an einer Grenzschicht mit Flächenladung	52	
		1.8.10	Elektrostatische Energie in Dielektrika	54	
2	2 Magnetostatik				
	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		
		2.3.1	Kraft zwischen zwei Stromdurchflossenen Leitern	60	
	2.4	Feldgle	eichungen der Magnetostatik und Vektorpotential	60	
		2 / 1	Vektorpotential	60	

# 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 bus 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 wehrend 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  $\rho$  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<sub>2</sub> q<sub>1</sub> • q<sub>3</sub>

### 1.1 Elektrische und Coulombsches Gesetz

Ladung: Beobachtungstatsachen:

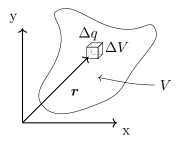
- i) Zwei Arten "+", "-"
- ii) Abgeschlossenes System: Ladung erhalten:  $q = \sum_i q_i = \text{const.}$
- iii) Ladung ist quantisiert in Einheiten der Elementarladung:

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

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

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

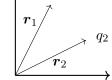
$$Q = \int_{V} d^3 r \, \rho(\boldsymbol{r})$$



### 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:

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



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

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

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

$$F_1 = k \sum_{j=2}^{N} \frac{q_1 q_j}{r_{1j}^2} e_{r_{1j}}$$

### Zur Konstanten k:

Die Konstante ist abhängig von dem verwendeten Maßsystemen.

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

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

$$\frac{\Delta F}{1 \text{ m}} + \frac{I}{1 \text{ m}}$$

$$\frac{1}{1 \text{ m}} + \frac{I}{1 \text{ m}}$$
Strom =  $\frac{\text{Ladung}}{\text{Zeit}} \Rightarrow 1 \text{A} = \frac{1 \text{C}}{1 \text{s}} \rightarrow e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ C} \quad c \approx 3 \cdot 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ 

$$\frac{\Delta F}{\Delta l} = k \frac{2 I^2}{c^2 d} \rightarrow k = 2 \cdot 10^{-7} \frac{\text{N}}{\text{m}} \frac{c^2 1 \text{m}}{2(1 \text{A})^2} = 10^{-7} c^2 \frac{\text{N}}{\text{A}^2}$$

$$k = \frac{1}{4\pi \varepsilon_0}$$

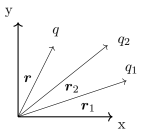
Damit erhalten wir für die Dielektrizitätskonstante des Vakuums:

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

### 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

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

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:  $\lim_{q\to 0}\frac{{\pmb F}}{q})$
- 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

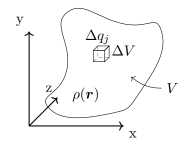
$$q_j \to \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) \to \boldsymbol{F} = q\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r})$$

iv) Superpositionsprinzip gilt

### 1.2.2 Feld einer kontinuierlichen Ladungsverteilung $\rho(r)$

$$m{E}(m{r}) = rac{1}{4\piarepsilon_0} \int\limits_{V} d^3r' \, 
ho(m{r}') rac{m{r} - m{r}_j}{|m{r} - m{r}_j|^3}$$





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

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

### 1.2.3 Ladungsdichte einer Punktladung

### Deltafunktion

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

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



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

Modell für Punktladung:

Ladung q in Kugel mit Radius  $\varepsilon$  um  $\mathbf{r}_0, \ \varepsilon \to 0$ 

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

$$ho(m{r}) = \lim_{arepsilon o 0} 
ho_{arepsilon}(m{r}) = \left\{ egin{array}{ll} \infty & m{r} = 0 \ 0 & m{r} 
eq 0 \end{array} 
ight.$$

Divergenz muss so sein, dass

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

### Definition Delta-Funktion (Diracsche Deltafunktion)

1.

$$\delta(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_0) = \left\{ \begin{array}{ll} 0 & \boldsymbol{r} \neq \boldsymbol{r}_0 \\ \infty & \boldsymbol{r} = \boldsymbol{r}_0 \end{array} \right.$$

2.

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

### Mathematik

Distribution - Funktional

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

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

### Physik

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

 $\delta$ -Fkt. als Grenzwert einer Folge von Funktionen im Integral

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

mit

$$egin{aligned} \lim_{arepsilon o 0} g_{arepsilon}(m{r} - m{r}_0) &= \left\{egin{array}{ll} 0 & m{r} 
eq m{r}_0 \ \infty & m{r} &= m{r}_0 \end{array}
ight. \ \int_{V} d^3r \ g_{arepsilon}(m{r} - m{r}_0) &= 1 \end{aligned}$$

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

$$ho(m{r}) = \sum_j q_j \delta(m{r} - m{r}_j)$$

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

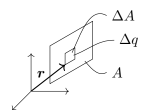
$$= \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_V d^3r' \ \sum_j q_j \delta(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_j) \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3}$$

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

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

### 1.2.4 Flächenladungsdichte

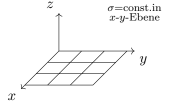
$$\sigma({m r}) = rac{ ext{Ladung}}{ ext{Fläche}} = rac{\Delta q}{\Delta A}$$



erzeugtes elektrisches Feld:

$$E(r) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int_{A} \underbrace{df'}_{\text{Elächenelement}} \sigma(r) \frac{r - r'}{|r - r'|^3}$$

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  $\boldsymbol{r}=(0,0,z)$ 

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

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

$$\mathbf{E} = (0, 0, E_z)$$

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

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

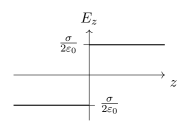
$$= \frac{1}{2\pi\varepsilon_{0}} \sigma_{z} \underbrace{\int_{-\infty}^{+\infty} dx'} \frac{1}{x'^{2} + z^{2}}$$

$$\frac{1}{z} \arctan(\frac{x'}{2}) \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \frac{1}{z} \operatorname{sgn}(z) \pi$$

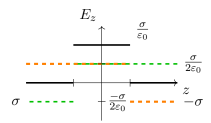
$$E_{z} = \frac{\sigma}{2\varepsilon_{0}} \operatorname{sgn}(z)$$

Grenzfläche:  $z \to 0$ 

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



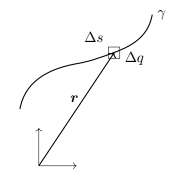




### 1.2.5 Linenladungsdichte

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

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



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

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

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

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

$$E_y = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \frac{x}{x^2 + y^2}$$

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

$$E(\mathbf{r}) = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \frac{1}{x^2 + y^2} \begin{pmatrix} x \\ y \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \frac{1}{\rho} e_{\rho}, \qquad e_{\rho} = \begin{pmatrix} \cos\varphi \\ \sin\varphi \\ 0 \end{pmatrix}$$

### 1.3 Feldgleichungen und elektrostatische Potential

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

### 1.3.1 Elektrostatisches Potential

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

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

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

$$\Rightarrow \mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \int d^{3}\mathbf{r}' \ \rho(\mathbf{r}') \left(-\nabla_{\mathbf{r}} \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}\right) = \nabla_{F} \frac{1}{4\pi\varepsilon_{0}} \int d^{3}\mathbf{r}' \ \frac{\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

 $\rightarrow$  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:  $c = 0 \ (\phi(\mathbf{r}) \ | \mathbf{r}| \stackrel{\rightarrow}{\rightarrow} \infty \ 0)$ 

Potential einer Punktladung in  $r_0$ :

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

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

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

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

### 1.3.2 Feldgleichugn (differentielle Form)

Rotation (Wirbel)

$$\operatorname{rot} \mathbf{E} \nabla \times \mathbf{E} = \mathbf{e}_{x} \left( \frac{\partial E_{z}}{\partial y} - \frac{\partial E_{x}}{\partial z} \right) + \mathbf{e}_{y} \left( \frac{\partial E_{x}}{\partial z} - \frac{\partial E_{z}}{\partial x} \right) + \mathbf{e}_{z} \left( \frac{\partial E_{y}}{\partial x} - \frac{\partial E_{x}}{\partial y} \right) \Rightarrow \nabla \times \mathbf{E} = -\nabla \times (\nabla \phi) = 0$$

Mathe: Es sind äquivalent

i 
$$\boldsymbol{E} = -\nabla \phi$$

ii  $\nabla \times \mathbf{E} = 0$  (auf einfach zusammenhängendem Gebiet)

iii Kurvenintegral  $\int_{\gamma} d\mathbf{r} \cdot \mathbf{E}$  ist Wegunabhängig

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

### 1.3.3 Divergenz (Quellen)

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

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

x-Anteil:

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

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

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

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

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

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

 $\Rightarrow$  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:

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

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

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

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial x} \frac{x - x'}{[(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}')^2 + a^2]^{3/2}} &= \frac{[\cdots + a^2]^{3/2} - (x - x')\frac{3}{2} \cdot 2(x - x')[\cdots + a^2]^{3/2}}{[\cdots + a^2]^3} \\ &= \frac{(y - y')^2 + (z - z')^2 + a^2 - 2(x - x')^2}{[\cdots + a^2]^{3/2}} \end{split}$$

$$\nabla_{\boldsymbol{r}} \cdot f_a(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}') = \frac{3a^2}{[(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}')^2 + a^2]^{5/2}}$$
$$\lim_{a \to 0} f_a(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}') = \begin{cases} 0 & \boldsymbol{r} \neq \boldsymbol{r}' \\ \infty & \boldsymbol{r} = \boldsymbol{r}' \end{cases}$$

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

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

$$\lim_{a \to 0} \int_{V} d^{3}r' \ \rho(\mathbf{r}') \nabla_{\mathbf{r}} \cdot f_{a}(\mathbf{r} - \mathbf{r}')$$

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

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

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

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

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

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

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

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

1. Integral:

$$\int_{K_{R}(0)} d^{3}\tilde{r} \ \rho(\mathbf{r}) \frac{3a^{2}}{(\tilde{r}^{2} + a^{2})^{5/2}} = \rho(\mathbf{r}) \underbrace{\int_{0}^{R} d\tilde{r} \frac{3a^{2}}{(\tilde{r}^{2} + a^{2})^{5/2}}}_{\left[\frac{\tilde{r}^{3}}{(\tilde{r}^{2} + a^{2})^{3/2}}\right]_{0}^{R}} \underbrace{\int_{0}^{\sin \theta d\theta d\varphi}_{\left[\frac{\tilde{r}^{3}}{(\tilde{r}^{2} + a^{2})^{3/2}}\right]_{0}^{R}}_{=4\pi} d\theta d\phi}_{=4\pi\rho(\mathbf{r}) \underbrace{\int_{0}^{R} d\tilde{r} \frac{3a^{2}}{(\tilde{r}^{2} + a^{2})^{3/2}}}_{=4\pi} \underbrace{\int_{0}^{\sin \theta d\theta d\varphi}_{\left[\frac{\tilde{r}^{3}}{(\tilde{r}^{2} + a^{2})^{3/2}}\right]_{0}^{R}}_{=4\pi\rho(\mathbf{r})} d\theta d\phi}_{=4\pi\rho(\mathbf{r})}$$

2. Integral:

$$\int_{K_R(0)} d^3\tilde{r} \underbrace{\tilde{\boldsymbol{r}} \cdot \nabla_{\boldsymbol{r}} \rho(\boldsymbol{r}) \frac{3a^2}{(\tilde{r}^2 + a^2)^{5/2}}}_{\tilde{r}\boldsymbol{e_{\tilde{r}}}} = \underbrace{\int_0^R d\tilde{r} \, \frac{3a^2\tilde{r}^3}{(\tilde{r}^2 + a^2)^{3/2}}}_{\frac{2}{3}a - 3a^2 \left(\frac{R^2 + \frac{2}{3}a^2}{(R^2 + a^2)^{3/2}}\right)} \underbrace{\int d\Omega \, \boldsymbol{e_{\tilde{r}}} \cdot \nabla \rho(\boldsymbol{r})}_{\text{unabh. von } a} \xrightarrow[a \to 0]{0}$$

gilt auch für alle höheren Terme

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

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

$$abla oldsymbol{E}(oldsymbol{r}) = rac{1}{arepsilon_0} 
ho(oldsymbol{r}) \quad oldsymbol{r} \in \mathbb{R}^3$$

### 1.3.4 Zusammenfassung:

### Feldgleichungen der Elektrostatik

Mathe: partielle DGL

$$abla oldsymbol{E}(oldsymbol{r}) = rac{1}{arepsilon_0} 
ho(oldsymbol{r}) ext{ inhomogene DGL}$$

$$abla ilde{oldsymbol{E}}(oldsymbol{r}) = 0 ext{ homogene DGL}$$

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

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

Partielle DGL 2. Ordnung:

### Poissongleichung

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

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

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

### 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  $\delta$ -funktion.

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

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

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

$$\stackrel{\text{formal}}{=} \frac{1}{4\pi} \nabla \cdot \underbrace{\frac{\boldsymbol{r}}{r^3}}_{= -\nabla_{r}^{\frac{1}{r}}} = -\frac{1}{4\pi} \nabla \cdot \left(\nabla_{r}^{\frac{1}{r}}\right) = \frac{-1}{4\pi} \Delta_{r}^{\frac{1}{r}} \Rightarrow \Delta_{r}^{\frac{1}{r}} = -4\pi \delta(\boldsymbol{r})$$

z.B. Potential einer Punktladung  $\rho$  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

$$\begin{aligned} \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) &= \frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\boldsymbol{r}) \\ \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) &= 0 \\ \Rightarrow & \boldsymbol{E} &= -\boldsymbol{\nabla} \Phi \\ \Rightarrow & \Delta \Phi(\boldsymbol{r}) &= -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\boldsymbol{r}) \end{aligned}$$

### 1.3.5 Integralsätze der Vektoranalysis

### 1) Gaußscher Satz:

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

$$\begin{split} \int_{V} d^{3}r \ \nabla \cdot \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) &= \int_{\partial V} d\boldsymbol{f} \ \cdot \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) \\ \partial V \ \mathrm{Rand \ von} \ V \\ d\boldsymbol{f} &= \boldsymbol{n} \ d\boldsymbol{f} \\ \downarrow \\ \mathrm{nach \ außen \ orientierter} \\ \mathrm{Normaleneinheuts vektor} \end{split}$$

Bemerkung:

i) Analogie 1D: Fundamentalsatz der Integralrechnung:

$$\int_{a}^{b} dx \frac{df}{dx} = f(b) - f(a)$$

ii) Geometrische / physikalische Integration: Fluss des Vektorfelde<br/>s $\boldsymbol{A}$ durch  $\partial V$ 

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

Integral über die Quellen von  $\boldsymbol{A}$ 

$$\int_{V} d^{3}r \nabla \cdot \mathbf{A}$$
$$\mathbf{A} = \text{const.} \rightarrow \nabla \cdot \mathbf{A} = 0$$

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

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

 $\Rightarrow$ Es gibt keine Quellen von  $\boldsymbol{v}$ 

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

iii)

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

$$\begin{split} &\int_{0}^{\Delta z} dz \int_{0}^{\Delta y} dy \underbrace{\int_{0}^{\Delta x} dx \frac{\partial A_{x}}{\partial x}}_{A_{x}(\Delta x, y, z) - A_{x}(0, y, z)} \\ &= \int_{0}^{\Delta z} dz \int_{0}^{\Delta y} A_{x}(\Delta x, y, z) - \int_{0}^{\Delta z} dz \int_{0}^{\Delta y} dy A_{x}(0, y, z) \\ &= \int_{F_{A}^{+}} d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{A} + \int_{F_{A}^{-}} d\boldsymbol{f} \cdot \boldsymbol{A} \\ &F_{x}^{+}: d\boldsymbol{f} = \boldsymbol{e}_{x} dy dz \qquad F_{x}^{-}: d\boldsymbol{f} = -\boldsymbol{e}_{x} dy dz \end{split}$$

ebenso gilt dann für die anderen Koordinaten:

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

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

### 2) Stokescher Satz

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

$$\int\limits_{\text{Linienintegral}} d\boldsymbol{r} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) = \int\limits_{F} d\boldsymbol{f} \cdot (\nabla \times \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}))$$
 Linienintegral  $\rightarrow \partial F$ 

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

Richtung von  $d\mathbf{f}$  und Umlauf sinn von  $\partial F$ : rechte Hand Regel. Beispiel:

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

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

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

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

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

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

$$\int_{E} d\mathbf{f} \underbrace{(\nabla \times \mathbf{A})}_{\mathbf{r}} = 2\pi R^2$$

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

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

Bemerkung:

### 1.3.6 Integrale Form der Feldgleichung

### 1.3.7 Gaußsches Gesetz

$$oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{E} = rac{1}{arepsilon_0}$$
 
$$\int_V d^3r oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{E}(oldsymbol{r}) = rac{1}{arepsilon_0} \int_V doldsymbol{f} \cdot oldsymbol{E}(oldsymbol{r}) = rac{1}{arepsilon_0} Q_V$$
 
$$= \int_V doldsymbol{f} \cdot oldsymbol{E}(oldsymbol{r}) = rac{1}{arepsilon} Q_V$$

### Berechnung elektrischer Felder für hochsymmetrische Ladungsverteilungen

Beispiel:

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

$$\rho = \frac{Q}{V} = \frac{Q}{\frac{4}{3}\pi R^3}$$

$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) = E_r(r)\boldsymbol{e}_r$$

$$r = r \begin{pmatrix} \sin \theta \cos \varphi \\ \sin \theta \sin \varphi \\ \cos \theta \end{pmatrix}$$

 $\boldsymbol{e}_r = \frac{\boldsymbol{r}}{r}$ Fluss von  $\boldsymbol{E}$ durch Oberfläche einer Kugel mit Radius r

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

$$\begin{split} \int_{\partial K_r(0)} d\boldsymbol{f} \ \boldsymbol{E} &= \int_0^T d\theta \ \int_0^{2\pi} d\varphi E_r(r) r^2 \sin\theta \\ &= E_r(r) r^2 4\pi \\ &= \frac{1}{\varepsilon_0} Q_{K_r(0)} = \frac{1}{\varepsilon_0} \int_{K_r(0)} d^3 r \ \rho(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{\varepsilon_0} \left\{ \begin{array}{l} Q & r > R \\ Q \frac{r^3}{R^3} & r \leq R \end{array} \right. \\ &\Rightarrow E_r(r) = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{r^2} & r > R \\ \frac{r}{R^3} & r \leq R \end{array} \right. \end{split}$$

#### Satz von Stokes 1.3.8

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

**Definition:**  $\gamma = \partial F$ 

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

$$\int_{\gamma} d\boldsymbol{r} \cdot \boldsymbol{E} = \int_{F} d\boldsymbol{f} \cdot (\boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{E}) = 0$$

### 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:** 

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

18

#### 1.4 Elektrostatische Energie

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

$$\boldsymbol{F} = q\boldsymbol{E}$$

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

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

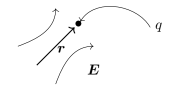
Die Arbeit um q aus dem unendlichen  $\infty$  nach  $\boldsymbol{r}$  zu bringen ist dann:

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

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

Damit ist die Energie der Ladung q im äußeren Feld:

$$\Rightarrow W = q(\Phi(\mathbf{r}))$$
$$\mathbf{E} = -\nabla \Phi$$



### Elektrostatische Potentielle Energie

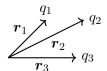
### Energie einer Verteilung von Punktladungen

N Ladungen q: an Orten  $r_i$ 

Zunächst:  $\underbrace{i-1}_{\text{erzeugen am Ort } \boldsymbol{r}_i}$  Ladungen  $q_j$  bei  $\boldsymbol{r}_j$ 

Das Potential

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



Arbeit um  $i\text{--}\mathrm{te}$  Ladung aus dem unendlichen nach  $\boldsymbol{r}$  zu bringen:

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

Somit ergibt sich die gesamte Arbeit für N Ladungen als:

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

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

$$W = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} q_i \left( \sum_{\substack{j\\j\neq i}} \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_i}{r_{ij}} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} q_i \Phi_{i}(\mathbf{r}_i)$$

Energie einer kontinuierlichen lokalisierten Ladungsverteilung

$$W = \frac{1}{8\pi\varepsilon_0} \int d^3r \int d^3r' \frac{\rho(\mathbf{r})\rho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r}_j - \mathbf{r}_i|}$$

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

$$E_{\text{ext}}$$

$$W_{\text{ext}} = \int d^3r \ \rho(\mathbf{r}) \Phi_{\text{ext}}(\mathbf{r})$$

Energie W durch E ausdrücken:

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

Zur Umformung oben wurde benutzt:

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

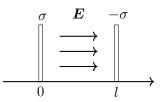
Damit ergibt sich für die Energie einer Verteilung von Punktladungen

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

nicht für Punkladungen

Energiedichte des elektrostatischen Feldes

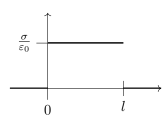
$$w(\boldsymbol{r}) = rac{arepsilon_0}{2} \boldsymbol{E}^2(\boldsymbol{r})$$



Beispiel: Plattenkondensator

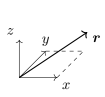
Fläche F, Ladung  $\rightarrow r = \frac{q}{F} \rightarrow \mathbf{E} = \frac{r}{\varepsilon_0} \mathbf{e}_x$ 

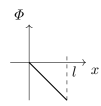
- $\to$  Die Energiedichte ist:  $w=\frac{\varepsilon_0}{2}\pmb{E}^2=\frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0}$  (nicht für Punktladungen)
- $\rightarrow$  Die Energie beträgt:  $W=\int d^3r w({\bm r})=l\cdot F\cdot \frac{\sigma^2}{2\varepsilon_0}$



Potentialdifferenz - Spannung

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





Die Spannung zwischen zwei Kondensatorplatten ist dann:

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

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:

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

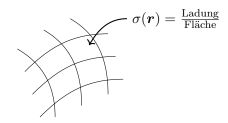
Die Energie der Punktladung selbst steckt hier nicht drinnen. Man muss dabei aufpassen, welche Gleichung man für welches Modell benutzt.

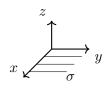
$$\boldsymbol{E} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} q \frac{\boldsymbol{r}}{r^3} \qquad \int d^3r \ \boldsymbol{E}^2 = \int d^3r \ \frac{1}{r^4} = \infty$$

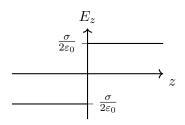
### 1.5 Verhalten des el. Feldes an Grenzflächen mit Flächenladung

ightarrow Diskontinuitäten von  ${m E}$ 

Beispiel: Wir betrachten eine homogene Flächenladung.







$$\Rightarrow \boldsymbol{E} = \frac{\sigma}{2\varepsilon_0} \mathrm{sgn}(z) \boldsymbol{e}_z$$

$$m{E}_{\perp} = \pm rac{\sigma}{2arepsilon_0} m{e}_z \ m{E}_{\parallel} = 0$$

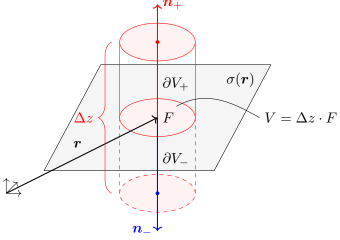
Das elektrische Feld  $\boldsymbol{E}_{\parallel}$ ist gleich der Ableitung des elektrischen Potentials:

Das elektrische Potential ist also stetig.



### Normalkomponente $E_{\perp}$

Gaußscher Satz für V:



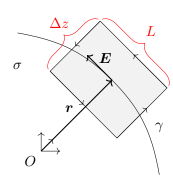
$$\begin{split} \int_{V} d^{3}r' \; \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) &= \int_{\partial V} d\boldsymbol{f}' \; \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) \\ &= \int_{\mathrm{Mantel}} d\boldsymbol{f}' \; \boldsymbol{E} + \int_{\partial V_{+}} d\boldsymbol{f}' \; \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}) + \int_{\partial V_{-}} d\boldsymbol{f}' \; \boldsymbol{E} \\ &\downarrow^{\Delta z \to 0} \qquad \qquad \downarrow^{\Delta z \to 0} \qquad \qquad \downarrow^{\Delta z \to 0} \\ &\downarrow^{\Delta f'} \; \boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{E}_{+} \qquad - \int_{F} df' \; \boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{E}_{-} \end{split}$$

 $\boldsymbol{E}_{\pm}$  ist das Feld auf beiden Seiten der Grenzfläche

$$\begin{split} \int_{\partial V} d\boldsymbol{f}' \boldsymbol{E} & \stackrel{\Delta z \to 0}{\longrightarrow} \int_{F} d\boldsymbol{f} \boldsymbol{n} \cdot (\boldsymbol{E}_{+} - \boldsymbol{E}_{-}) \stackrel{F \to 0}{\longrightarrow} F \ \boldsymbol{n} \cdot \left(\boldsymbol{E}_{+}(\boldsymbol{r}) - \boldsymbol{E}_{-}(\boldsymbol{r})\right) \\ & \int_{V} d^{2} r' \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{E}(\boldsymbol{r}') = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \int_{V} d^{3} r' \rho(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \int_{F} d\boldsymbol{f}' \sigma(\boldsymbol{r}') \stackrel{F \to 0}{\longrightarrow} \frac{1}{\varepsilon_{0}} F \sigma(\boldsymbol{r}) \\ & \stackrel{\frac{1}{\varepsilon_{0}} \rho(\boldsymbol{r}')}{\Longrightarrow} \boldsymbol{n} \cdot (\boldsymbol{E}_{+}(\boldsymbol{r}) - \boldsymbol{E}_{-}(\boldsymbol{r})) = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \sigma(\boldsymbol{r}) \\ & E_{\perp_{\pm}} = \boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{E}_{\pm} \qquad E_{\perp_{+}}(\boldsymbol{r}) - E_{\perp_{-}}(\boldsymbol{r}) = \frac{1}{\varepsilon_{0}} \sigma(\boldsymbol{r}) \end{split}$$

### Tangentialkomponente $E \parallel$

Satz von Stokes:



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

$$= 0 \text{ für } \Delta z \to 0$$

$$= \int_{0}^{\infty} d\mathbf{r}' \mathbf{E} + \int_{0}^{\infty} d\mathbf{r}' \mathbf{E} + \int_{0}^{\infty} d\mathbf{r}' \mathbf{E}$$

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

 $\rightarrow$  Die Tangentialkomponente ist stetig

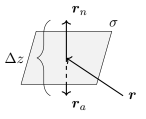
$$E_{\parallel_+} = E_{\parallel_-}$$

Insgesamt ergibt sich damit:

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

Das elektrische Potential  $\Phi$  ist damit stetig.

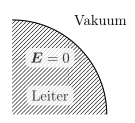
$$\underbrace{\Phi(\boldsymbol{r}_b) - \Phi(\boldsymbol{r}_a)}_{\Phi_+(\boldsymbol{r}) - \Phi_-(\boldsymbol{r})} = \int_{\boldsymbol{r}_a}^{\boldsymbol{r}_b} d\boldsymbol{r}' \cdot \boldsymbol{E} \quad \stackrel{\Delta z \to 0}{\longrightarrow} 0$$



### 1.5.1 Randbedingungen an el. Leitern

Leiter: Material mit freibeweglichen Ladungsträgern (Metall)

Eigenschaften von  $\boldsymbol{E}$  im Leiter:



i) 
$$E = 0$$

ii) 
$$0 = \nabla \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho, \qquad \rho(\boldsymbol{r}) = 0$$

iii) Nettoladung befinden sich an Oberfläche

iv) Potential 
$$\Phi(\mathbf{r}_b) - \Phi(\mathbf{r}_a) = 0 \rightarrow \Phi(\mathbf{r}) = \text{const.}$$

Flächenladung 
$$\sigma$$



### Randbedingungen

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

[Folie: Ladung an Oberfläche eines Leiters]

# 1.6 Randwertprobleme (RWP) der Elektrostatik und Lösungsmethoden

### 1.6.1 Formulierung des Randwertproblems

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

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

Für eine gegebene lokale Ladungsverteilung  $\rho$  gilt:

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

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

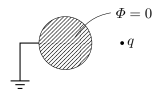
Typische Problemstellung:

Ladungsverteilung  $\rho$  + Werte des Potentials auf Randfläche

Beispiel:

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

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

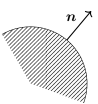


Zwei Fälle:

- i)  $\varPhi({\pmb r})$ ist auf der Randfläche gegeben
  - $\rightarrow \mathbf{Dirichlet}\text{-}\mathbf{Randbedingung}$
- ii)  $\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r})$  ist auf der Randfläche gegeben
  - $\rightarrow$  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 Wiederholung betrachten wir zunächst die Methode der Spiegelladung.

### Methode der Bildladung (Spiegelladung)

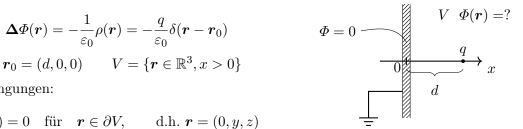
Punktladung vor leitender, geerdeter Metallplatte

$$\Delta \Phi(\mathbf{r}) = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\mathbf{r}) = -\frac{q}{\varepsilon_0} \delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}_0)$$

$$\in V \qquad \mathbf{r}_0 = (d, 0, 0) \qquad V = \{\mathbf{r} \in \mathbb{R}^3, x > 0\}$$

Randbedingungen:

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



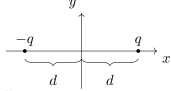
Idee: Ersetze ursprüngliche Problem durch "Fiktives" Problem mit zusätzlichen Ladungen außerhalb von V, welche die Randbedingungen simulieren.

Potential der Punkladungen in  $r_0$ :

$$\Phi_q(m{r}) = rac{1}{4\piarepsilon_0} rac{q}{|m{r} - m{r}_0|}$$

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

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



Schauen wir nun nach ob dies die Poisson-GLeichung erfüllt:

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

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

### Diskussion der Lösung

### i) Struktur

$$\Phi(m{r}) = \underbrace{rac{q}{4\piarepsilon_0}rac{1}{|m{r}-m{r}_0|}}_{=: \; \Phi_{ ext{s}}(m{r})} + \underbrace{rac{(-q)}{4\piarepsilon_0}rac{1}{|m{r}+m{r}_0|}}_{=: \; \Phi_{ ext{hom}}(m{r})}$$

 $r \in V$ 

$$\Delta \Phi_{
m s}(m{r}) = -rac{1}{arepsilon_0} 
ho(m{r})$$
 Poisson-Gleichung 
$$\Delta \Phi_{
m hom}(m{r}) = 0$$
 Laplace-Gleichung

Mathematisch: Lösung inhomogener DGL

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

 $\Phi_{\mathrm{hom}}$  wird so gewählt, dass die Randbedingungen erfüllt werden:

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

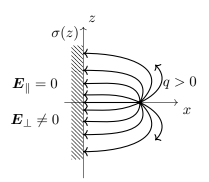
### ii) Elektrisches Feld

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

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

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

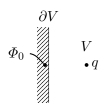
### iv) Kraft zwischen Punktladungen und Metallplatte

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

### 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:  $\Phi_1$ ,  $\Phi_2$  lösen RWP

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

Setze:

$$(\mathbf{r}) := \Phi_1(\mathbf{r}) - \Phi_2(\mathbf{r})$$
 
$$\Delta \Phi(\mathbf{r}) = 0 \quad \mathbf{r} \in V$$
 
$$\mathbf{r} \in \partial V \quad \Psi(\mathbf{r}) = \Phi_1(\mathbf{r}) - \Phi_2(\mathbf{r}) = 0$$

### Greensche Identität:

g, h Funktionen an V:

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

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

$$= \int_{\partial V} d\boldsymbol{f} g(\boldsymbol{r}) \underbrace{\boldsymbol{n} \cdot \boldsymbol{\nabla}h(\boldsymbol{r})}_{=\frac{\partial h}{\partial n}(\boldsymbol{r})}$$

$$h = g = \Psi$$

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

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

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

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

GF: generelle Methode um inhomogene DGL zu lösen

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

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

### Greensche Funktionen der Poisson-Gleichung

$$\Delta_{m{r}}\mathcal{G}(m{r},m{r}') = -rac{1}{arepsilon_0}\delta(m{r}-m{r}')$$

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

 $\mathcal{G}$  bekannt

$$ightarrow \Delta_{m{r}} \mathcal{G}(m{r},m{r}') = -rac{1}{arepsilon_0} \delta(m{r}-m{r}') \ egin{pmatrix} \mathcal{G}(m{r},m{r}') & \longrightarrow \ |m{r}| 
ightarrow \infty \end{matrix} 0$$

### Dirichlet-Randwertproblem

$$\Delta \Phi(\mathbf{r}) = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\mathbf{r})$$
  $\mathbf{r} \in V$   $\Phi_0$   $V$   $\bullet q$ 

Green'sche Funktionen (GF):

$$\Delta_{\mathbf{r}}\mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \frac{1}{\varepsilon_0}\delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}') \quad \mathbf{r}, \mathbf{r}' \in V$$
$$\mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = 0 \quad \text{für} \quad \mathbf{r} \in \partial V \quad \mathbf{r}' \in V$$

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

### Beiweis:

Die 2. Greensche Identität lautet:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\Rightarrow \Phi(\mathbf{r}) = \int_{V} d^{3}r' \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')\rho(\mathbf{r}') - \varepsilon_{0}\int_{\partial V} d\mathbf{f}' \Phi_{0}(\mathbf{r}')\frac{\partial \mathcal{G}}{\partial n'}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')$$
Es gilt (HA):
$$\mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \mathcal{G}(\mathbf{r}', \mathbf{r}) \quad \text{Reziprozit\"{a}t}$$

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

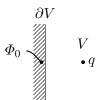
$$\Delta_{\mathbf{r}}\mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \Delta_{\mathbf{r}'}\mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')$$

### 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

$$\Delta \Phi(\mathbf{r}) = -\frac{1}{\varepsilon_0} \rho(\mathbf{r})$$
  $\mathbf{r} \in V$  
$$\Phi(\mathbf{r}) = \Phi_0(\mathbf{r})$$
  $\mathbf{r} \in \partial V$ 



Green'sche Funktionen:

$$\Delta_{\mathbf{r}} \mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = \frac{1}{\varepsilon_0} \delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}') \quad \mathbf{r}, \mathbf{r}' \in V$$
$$\mathcal{G}(\mathbf{r}, \mathbf{r}') = 0 \quad \text{für} \quad \mathbf{r} \in \partial V \quad \mathbf{r}' \in V$$

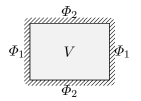
Wenn die Green'sche Funktion  $\mathcal{G}$  die Bedingungen erfüllt, können wir das Potential so schreiben wie in Gleichung (1).

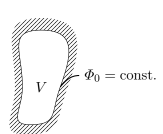
### Bemerkungen:

i) Spezialfälle:

1) V Ladungsfrei 
$$(\rho(\mathbf{r}) = 0 \text{ in } V)$$

$$\rightarrow \Phi(\mathbf{r}) = -\varepsilon \int_{\partial V} \mathrm{d}f' \Phi_0(\mathbf{r}) \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial n'}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')$$





$$\Rightarrow \Phi(\mathbf{r}) = -\varepsilon \Phi_0 \underbrace{\int_{\partial V} \mathrm{d}f' \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial n'}(\mathbf{r}, \mathbf{r}')}_{\int \mathrm{d}f' \mathbf{n} \cdot \nabla_{\mathbf{r}'} \mathcal{G}}$$

$$= -\varepsilon \Phi_0 \int \mathrm{d}\mathbf{f}' \cdot \nabla_{\mathbf{r}'} \mathcal{G}$$

$$\stackrel{\mathrm{S.v.G.}}{=} \int_{V} \mathrm{d}^3 \mathbf{r}' \underbrace{\nabla_{\mathbf{r}'} \cdot (\nabla_{\mathbf{r}'} \mathcal{G})}_{\Delta_{\mathbf{r}'} \cdot \mathcal{G} = -\frac{1}{\varepsilon_0} \delta(\mathbf{r} - \mathbf{r}')}$$

$$= -\frac{1}{\varepsilon_0}$$

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

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

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

$$\mathcal{G}(\boldsymbol{r}, \boldsymbol{r}') = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} \qquad \int_{\partial V} \cdots \to 0$$

eine spezielle Lösung für  $\mathcal{G}$ 

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

$$\mathcal{G}(m{r},m{r}') = \underbrace{\mathcal{G}_s(m{r},m{r}')}_{\substack{ ext{spezielle} \\ ext{L\"osung der} \\ ext{inhomogenen}}} + \underbrace{F(m{r},m{r}')}_{\substack{ ext{L\"osung} \\ ext{zugeh\"origen} \\ ext{homogenen}}}$$

$$egin{align*} & \Delta_{m{r'}}\mathcal{G}_s(m{r},m{r'}) = -rac{1}{arepsilon_0}\delta(m{r}-m{r'}) \ & \Delta_{m{r'}}F(m{r},m{r'}) = 0 \ & \mathcal{G}_j(m{r},m{r'}) = rac{1}{4\piarepsilon_0}rac{1}{|m{r}-m{r'}|} & ext{Laplace anwenden !} \ & \mathcal{G}(m{r},m{r'}) = rac{1}{4\piarepsilon_0}rac{1}{|m{r}-m{r'}|} & + rac{F(m{r},m{r'})}{ ext{so w\text{ahlen, dass}}} \ & ext{Randbedingungen erf\text{iillt}} \end{split}$$

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

### 1.6.4 Greensche Funktion des Dirichlet Randwertproblems einer Ebene

$$\Delta_{\boldsymbol{r}'}\mathcal{G}(\boldsymbol{r},\boldsymbol{r}') = -\frac{1}{\varepsilon_0}\delta(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{r}') \qquad \boldsymbol{r},\boldsymbol{r}' \in V$$
 
$$\mathcal{G}(\boldsymbol{r},\boldsymbol{r}') = 0 \qquad \boldsymbol{r} \in \partial V \text{ (z=0)}, \quad \boldsymbol{r} \in V$$
 
$$V = \{\boldsymbol{r} \in \mathbb{R}^3 | z < 0\}$$
 
$$v = \{\boldsymbol{r} \in \mathbb{R}^3 | z < 0\}$$

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

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

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

Beweis:

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

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

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

1. Teil:  ${m r} \in \partial V$  : z=0 , 2. Teil = 0:  ${m { ilde r}}' \notin V$  .

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

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

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

Bemerkung:

i) 
$$\mathcal{G}(\boldsymbol{r}, \boldsymbol{r}') = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|} + F(\boldsymbol{r}, \boldsymbol{r}')$$
  
 $F(\boldsymbol{r}, \boldsymbol{r}') = -\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \tilde{\boldsymbol{r}}'|}$   
 $\Delta_{\boldsymbol{r}} F(\boldsymbol{r}, \boldsymbol{r}') = 0$ 

ii) Symmetrie der Greenschen Funktion (Reziprozitätsrelation):

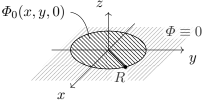
$$G(r, r') = G(r', r)$$

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

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

$$\rho \equiv 0 \quad \Rightarrow \quad \Phi(\mathbf{r}) = \varepsilon_{0} \int_{\nabla x^{2} + y^{2} \leq R} dy' dx' \Phi_{0}(x', y', 0) \frac{\partial \mathcal{G}}{\partial n'}$$

$$x \qquad \qquad x \qquad \qquad x \qquad \qquad x \qquad \qquad x$$



### 1.6.5 Separation der Variablen und Entwicklung nach orthogonalen Funk-

Eine allgemeine Methode zur Lösung partieller DGL.

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

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

$$\Phi(\mathbf{r}) = \Phi_s(\mathbf{r}) + \Phi_{
m hom} \qquad \Phi(\mathbf{r}) = rac{1}{4\pi\varepsilon_0} \int \mathrm{d}^3r' rac{
ho(\mathbf{r}')}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} + \Phi_{
m hom}$$

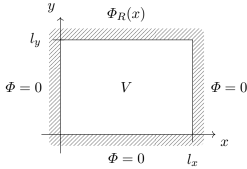
### Motivation: 1-Dim Randwertproblem



### Randbedingungen:

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

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

$$x = 0$$

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

$$x = l$$

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

$$y = l$$

Separations ansatz:  $\varPhi(x,y) = f(x)g(y)$ 

$$\begin{split} 0 &= \Delta \varPhi = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}\right) f(x)g(y) \\ &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} g(y) + f(x) \frac{\partial^2 g}{\partial y^2} \\ &= \Delta \varPhi = \frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{d} x^2} g(y) + f(x) \frac{\mathrm{d}^2 g}{\mathrm{d} y^2} \end{split}$$

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

umformen:

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

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

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

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

### Randbedingungen:

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

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

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

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

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

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

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

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  $\sin\left(\frac{n\pi x}{l_x}\right)$   $m \in \mathbb{N}$  und danach Integration:

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

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

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

in  $\Phi(x,y)$  einsetzen

### Wiederholung

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

#### Vollständige Orthonormale Funktionensysteme (VONS) 1.6.6

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

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

Skalar<br/>produkt:  $(g,h) = \int_a^b \mathrm{d}x \ g^*(x)h(x)$ <br/>(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:  $(f_m, f_n) = \delta_{nm} \rightarrow \underline{\text{Orthonormalsystem}}$ 

 $\underline{\text{Vollständigkeit: Ein Satz von Funktionen heißt}} \; \underline{\text{Vollständig (VONS})} \; \text{falls} \; \underline{\text{jede}} \; \text{quadratintegrable}^1$ 

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:  $\lim_{n \to \infty} \int_a^b \mathrm{d}x \mid g(x) - \sum_{n=1}^{\infty} a_n f_n(x) \mid = 0$ 

Genauer: 
$$\lim_{n \to \infty} \int_a^b dx \mid g(x) - \sum_{n=1}^{\infty} a_n f_n(x) \mid 0$$

Bestimmung der Koeffizient  $a_n$ :

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

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

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

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Falls  $\int dx |g(x)|^2$  existiert

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  $(f_n, f_m) = \delta_{nm}$ 

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

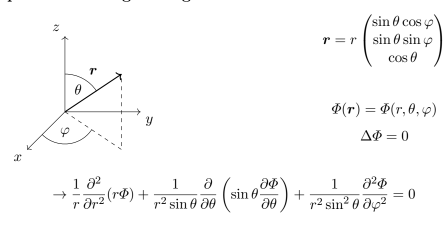
$$g(x) = \sum_{n} a_n \sqrt{\frac{l}{2}} \sin\left(\frac{n\pi x}{l}\right)$$

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

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

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

### 1.6.7 Laplace-Gleichung in Kugelkoordinaten



$$\frac{1}{r}\frac{\partial^2}{\partial r^2}(r\varPhi) = \frac{1}{r^2}\frac{\partial}{\partial r}\left(r^2\frac{\partial\varPhi}{\partial r}\right)$$

Separationsansatz:

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

1. Term:

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

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

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

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

für Q:

i)

$$\frac{\mathrm{d}^2 Q}{\mathrm{d}\omega^2} + m^2 Q = 0$$

Lösung:

$$\begin{split} Q(\varphi) &= e^{im\varphi} = \cos(m\varphi) + i\sin(m\varphi) \\ Q(\varphi + 2\pi) &= Q(\varphi) \quad e^{im(\varphi + 2\pi)} = e^{im\varphi} \quad \Rightarrow \quad m = \mathbb{Z} \\ \frac{r^2}{U} \frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}r^2} + \frac{1}{P\sin\theta} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin\theta \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\theta}\right) = \frac{m^2}{\sin^2\theta} \\ \underbrace{\frac{r^2}{U} \frac{\mathrm{d}^2 U}{\mathrm{d}r^2}}_{\text{unabh. von }\theta} &= -\underbrace{\frac{1}{P\sin\theta} \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin\theta \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}\theta}\right)}_{\text{unabh. von }V} = \mathrm{const.} := \lambda \end{split}$$

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:  $\Delta \Phi = 0$  für  $\frac{\partial \Phi}{\partial \varphi} = 0$ 

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

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

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

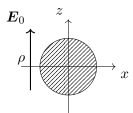
$$\mathrm{d}x = -\frac{1}{\sin \theta} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}$$

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

#### 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:  $\varPhi$ unabhängig von  $\varphi$ 



$$\rightarrow \mathbf{Legendre\text{-}Polynome}$$

$$\frac{\partial \Phi}{\partial \varphi} = 0, \quad Q(\varphi) = e^{im\varphi} \Rightarrow m = 0 \Rightarrow Q(\varphi) = 1$$
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left( (1 - x^2) \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}x} \right) + \lambda P(x) = 0$$

#### Legendresche DGL

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

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

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

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

i) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 Q}{\mathrm{d}\varphi^2} + m^2 Q = 0 \qquad m \in \mathbb{Z}$$
 
$$\to Q(\varphi) = e^{im\varphi}$$

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

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

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

- $\rightarrow P_l(\cos \theta)$ : 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  $\Phi$  eine Funktion von  $\theta$  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 $\int_{-1}^{1} \mathrm{d}(\cos\theta) P_n(\cos\theta)$  für  $n=0,1,2,3,\ldots$ 

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

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

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

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

ii)  $r \to \infty$ 

$$\Phi(\mathbf{r}) \to -E_0 r \cos \theta + \Phi_1$$

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

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

für n = 0, 1, 2, ...

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

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

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

$$\Phi(r,\theta) = \left[\Phi_1 + \frac{R(\Phi_0 - \Phi_1)}{r}\right] \underbrace{P_0(\cos\theta)}_{=1} + \left[-E_0r + \frac{E_0R^3}{r^2}\right] \underbrace{P_1(\cos\theta)}_{\cos\theta}$$

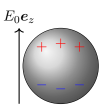
#### Potential einer Kugel im homogenen E-Feld

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

#### Diskussion der Bedeutung der einzelnen Terme:

- $\bullet$   $\Phi_1$  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

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

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

Allgemeine Lösung der Laplace-Gleichung in Kugelkoordinaten:

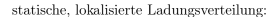
$$\Phi(r,\theta,\varphi) = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^{l} \left( a_{lm} r^{l} + \frac{b_{lm}}{r^{l+1}} \right) \mathcal{Y}_{lm}(\theta,\varphi)$$

$$\Delta \Phi = 0$$

### 1.7 Multipolentwicklung

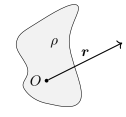
Beliebige endlich große Ladungsverteilung

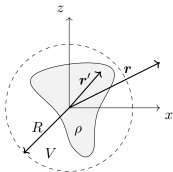
$$q = \int \mathrm{d}^3 r' 
ho(m{r}')$$
  $m{r} \gg R \quad \Phi(m{r}) pprox rac{1}{4\pi arepsilon_0} rac{q}{r}$ 



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

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





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:

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

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

$$\Phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left\{ \frac{1}{r} \underbrace{\int d^3r' \rho(\mathbf{r}')}_{q \text{ Gesamtladung (Monopol)}} + \sum_{i=1}^{3} \frac{x_i}{r^3} \underbrace{\int d^3r' x_i' \rho(\mathbf{r}')}_{p_i \text{ Dipolmoment }} + \frac{1}{2} \sum_{i,j} \frac{x_i x_j}{r^5} \underbrace{\int d^3r' \rho(\mathbf{r}') (3x_i' x_j' - r'^2 \delta_{ij})}_{=: Q_{ij} \text{ Quadrupolmoment }} + \dots \right\}$$

$$\Rightarrow \varPhi(m{r}) = rac{1}{4\piarepsilon_0} \left\{ rac{q}{r} + rac{m{r}\cdotm{p}}{r^3} + rac{1}{2}\sum_{i,j}rac{x_ix_j}{r^5}Q_{ij} + \ldots 
ight\}$$

Diskussion:

i) Monopol

$$egin{aligned} arPhi_M(m{r}) &= rac{1}{4\piarepsilon_0} rac{q}{r} & \propto rac{1}{r} ext{ dominiert für } q 
eq 0 \end{aligned}$$
 $egin{aligned} m{E}_M(m{r}) &= -m{\nabla} \Phi_M = rac{q}{4\piarepsilon_0} rac{m{r}}{r^3} & \propto rac{1}{r^2} \end{aligned}$ 

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:

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

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

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

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

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

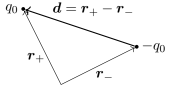
$$\Rightarrow \nabla_{\boldsymbol{r}} \left( \boldsymbol{p} \cdot \frac{\boldsymbol{r}}{r^{5}} \right) = \frac{\boldsymbol{p}}{r^{3}} - 3 \frac{\boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{r}}{r^{5}} \boldsymbol{r}$$

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

Beispiel für die Realisierung eines Dipols:

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

Gesamtladung:  $q = q_0 - q_0 = 0$ 



$$\Phi(\mathbf{r}) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left( \frac{q_0}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_+|} - \frac{q_0}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}_i|} \right) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left( \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}}{r^3} + \dots \right)$$

$$\rho(\mathbf{r}') = q_0 \delta(\mathbf{r}' - \mathbf{r}_+) - q_0 \delta(\mathbf{r}' - \mathbf{r}_-)$$

$$\mathbf{p} = \int d^3 r' \rho(\mathbf{r}') \mathbf{r}' = q_0 \mathbf{r}_+ - q_0 \mathbf{r}_- = q_0 \mathbf{d}$$

mehrere Punktladungen  $q_i$  in  $r_i$ 

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

#### iii) Quadrupolmoment

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

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

Ableitung in Kugelkoordinaten

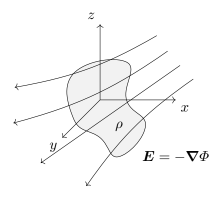
⇒ Sphärische Multipolmomente

# $1.7.1\,$ 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  $\boldsymbol{E}$ -Feld wird von sehr weit entfernten Ladungen erzeugt. Wir machen somit also die Annahme, dass sich  $\Phi(\boldsymbol{r})$  in dem Gebiet,wo  $\rho(\boldsymbol{r})$  sich nur wenig ändert.



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

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

$$= \Phi(0) - \mathbf{r} \cdot \mathbf{E}(0) - \underbrace{\frac{1}{2} \sum_{i,j} x_i x_j \frac{\partial E_j}{\partial x_i}(0)}_{= \frac{1}{6} \sum_{i,j} (3x_i x_j - r^2 \delta_{ij}) \frac{\partial E_j}{\partial x_i}(0)$$

Dies gilt, da:

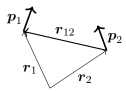
$$\sum_{i,j} r^2 \delta_{ij} \frac{\partial E_j}{\partial x_i}(0) = r^2 \underbrace{\sum_i \frac{\partial E_i}{\partial x_i}(0)}_{\nabla \cdot \boldsymbol{E}(0) = 0}$$

 $oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{E} = 0$  gilt, da  $oldsymbol{E}$  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 äußereFeld



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

Je nach Orientierung der Dipole ist diese Wechselwirkung anziehend oder abstoßend. z.B.:  $p_1, p_2 \perp r_{12}$ 

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

#### 1.8 Elektrostatik in Materie-Dielektrika

#### Definition: Dielektrika

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

äußere Felder ⇒ Polarisation

Mehanismen

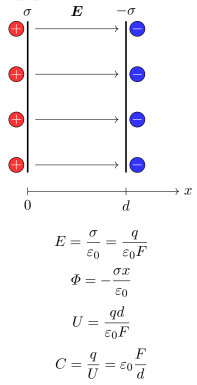
- i) **Verschiebungspolarisation** (Deformationspolarisation) neutrales Atom
- ii) Orientierungspolarisation

Molekül mit permanentem Dipolmoment z.B. Wasser

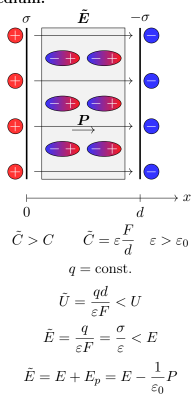
Phänomenologie: Experimentalphysik

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  $A(\mathbf{r})$  und wollen diese Mitteln.

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

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

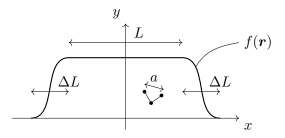
f: legt Bereich fest, über den gemittelt wird

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.

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

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho \quad \Rightarrow \quad \nabla \cdot \langle \boldsymbol{E} \rangle = \frac{1}{\varepsilon_0} \langle \rho \rangle$$

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

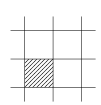
$$\rightarrow \quad \langle \boldsymbol{E} \rangle = -\nabla \langle \boldsymbol{\Phi} \rangle$$

### 1.8.3 Bestimmung von $\langle \rho \rangle$

Aufteilung der Materie in Untereinheiten:

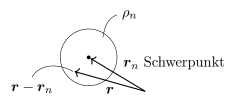
#### Festkörper:

Elementarzellen:



#### Gas:

Moleküle



 $\rho_n$ : Ladungsdichte des n-ten Moleküls bzgl. des Schwerpunktes  $r_n$ . Die gesamte Ladungsdichte ist somit:

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

 $\rho_q(\mathbf{r})$  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  $\rho_g$  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:

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

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

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

Höhere Terme werden vernachlässigen z.B. das Quadrupolmoment.

$$\begin{split} &= f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_n)q_n - \underbrace{\boldsymbol{\nabla} f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_n) \cdot \boldsymbol{p}_m}_{=\boldsymbol{\nabla} \cdot (\boldsymbol{p}_n f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_n))} + \dots \\ &= \int \mathrm{d}^3 r' q_n \delta(\boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}_n) f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}') - \boldsymbol{\nabla} \cdot \int \mathrm{d}^3 r' \boldsymbol{p}_n \delta(\boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}_n) f(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}') + \dots \\ &= \langle q_n \delta(\boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}_n) \rangle(\boldsymbol{r}) - \boldsymbol{\nabla} \cdot \langle \boldsymbol{p}_n \delta(\boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}_n) \rangle(\boldsymbol{r}) + \dots \\ & \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \text{Gesamtladung im SP} & \text{Dipolmoment im SP} \end{split}$$

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

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)

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

$$\langle \rho \rangle(\boldsymbol{r}) = \langle \rho_f \rangle(\boldsymbol{r}) + \underbrace{\langle \sum_n q_n \delta(\boldsymbol{r}' - \boldsymbol{r}_n) \rangle(\boldsymbol{r})}_{\text{Gesamtladung oft } = 0} - \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{P} + \dots$$

#### Gemittelte makroskopische Ladungsverteilung

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

Daraus folgt:

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

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

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

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)

$$abla \cdot D(r) = 
ho_f(r)$$

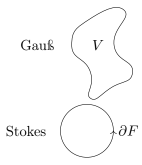
$$abla \times E(r) = 0$$

$$abla = arepsilon_0 E + P + \dots$$

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

$$\int_{\partial V} d\mathbf{f} \cdot \nabla \cdot \mathbf{D} = \int d^3 r \rho_f(\mathbf{r}) = q_{f_V}$$

$$\oint_{\partial F} d\mathbf{r} \cdot \nabla \times \mathbf{E} = 0$$



#### Wiederholung

Makroskopische Feldgleichungen der Elektrostatik

$$abla imes m{E}(m{r}) = 0 \qquad \langle E \rangle(m{r})$$

$$abla \cdot m{D}(m{r}) = 
ho_f(m{r})$$

$$abla = \varepsilon_0 m{E} + m{P}$$

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.

Bem: (Schlussfolgerungen aus den Feldgleichungen der Elektrostatik)

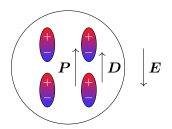
i) Es sieht so aus als ob  $\boldsymbol{D}$  nur von der freien Ladungsdichte abhängt, dies ist aber nur in manchen fällen so (Plattenkondensator).

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

Gegenbeispiel: homogen polarisierte Kugel:

$$oldsymbol{E} = -rac{1}{arepsilon_0} oldsymbol{P} \qquad ext{in der Kugel}$$

$$\rightarrow$$
  $\mathbf{D} = \varepsilon_0 \mathbf{E} + \mathbf{P} = \frac{2}{3} \mathbf{P}$ 



ii)

$$E = \frac{1}{\varepsilon_0}(D - P)$$

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

$$oldsymbol{
abla} oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{E} = rac{1}{arepsilon_0} oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{D} - rac{1}{arepsilon_0} oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{P}$$

$$= rac{1}{arepsilon_0} 
ho_f - rac{1}{arepsilon_0} oldsymbol{
abla} \cdot oldsymbol{P}$$

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

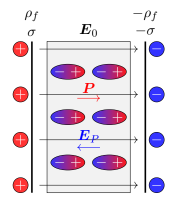
$$\Rightarrow \quad \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} (\rho_f + \rho_p)$$

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

Im Plattenkondensator:

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

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



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

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

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:

$$P_i = \gamma E_i$$
 
$$\mathbf{P} = \chi_e \varepsilon_0 \mathbf{E} \qquad \chi_e \varepsilon_0 = \gamma$$

 $\chi_e$  ist die **Dielektrische Suszeptibilität** 

 $\varepsilon_r$ ist die relative Dielektrizitätskonstante <br/>  $\varepsilon=\varepsilon_r\varepsilon_0$ ist die Dielektrizitätskonstante

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

Typische Werte für  $\varepsilon_r$ :

Medium	$arepsilon_r$
Vakuum:	$\varepsilon_r = 1$
$H_2$ :	1,00025
$N_2$ :	1,00055
$H_2O$ :	80,1

#### 1.8.5 Feldgleichungen für lineares, isotropes Dielektrikum

$$\nabla \cdot \boldsymbol{D} = \rho_f$$

$$m{
abla} \cdot (\varepsilon m{E}) = 
ho_f$$
 $m{
abla} imes m{E} = 0$ 

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

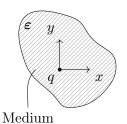
$$\begin{split} \varepsilon \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{E} &= \rho_f \\ \rightarrow \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{E} &= \frac{1}{\varepsilon_0 \rho_f} = \underbrace{\frac{1}{\varepsilon_r}}_{\text{Medium}} \frac{1}{\varepsilon_0} \rho_f \\ \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{E} &= 0 \\ \Delta \boldsymbol{\Phi} &= -\boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{E} \\ &= -\frac{1}{\varepsilon} \rho_f \\ \rightarrow \quad \Delta \boldsymbol{\Phi} &= -\frac{1}{\varepsilon_0} \frac{1}{\varepsilon_r} \rho_f \\ \uparrow \end{split}$$

#### 1.8.6 Punktladung in homogenem Dielektrikum (lineare Näherung)

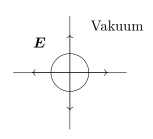
$$\rho_f(\mathbf{r}) = q\delta(\mathbf{r})$$

$$\nabla \cdot \mathbf{E}(\mathbf{r}) = \frac{1}{\varepsilon} q\delta(\mathbf{r})$$

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



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



$$\Rightarrow \quad m{E} = m{E}_{
m vak} - rac{1}{arepsilon_0} m{P}$$

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

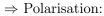
$$\boldsymbol{D} = \varepsilon \boldsymbol{E} = \frac{1}{4\pi} q \frac{\boldsymbol{r}}{r^3}$$

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

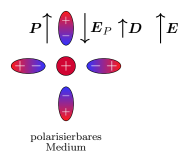
# ${\bf 1.8.7} \quad {\bf Zusammenhang} \ {\bf zwischen} \ {\bf atomarer/molekularer} \ {\bf Polarisierbarkeit} \ {\bf und} \\ {\bf Suszeptibilitäten}$

Verschiebungspolarisation:

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



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



1

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

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

lineares homogenes Dielektrikum

$$\nabla \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon} \rho_f$$
  $\nabla \times \boldsymbol{E} = 0$  
$$\Delta \Phi = -\frac{1}{\varepsilon} \rho_f$$

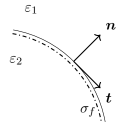
#### $\rightarrow$ Randwertproblem:

Gegeben:  $\rho_f, \varepsilon$  Randbedingungen

Gesucht:  $\Phi$ ,  $\boldsymbol{E}$ 

#### 1.8.9 Randbedingungen für D, E an einer Grenzschicht mit Flächenladung





Erinnerung: mikroskopische Feldgleichungen

$$abla \cdot \boldsymbol{E} = \frac{1}{\varepsilon_0} \rho \quad \rightarrow \quad \boldsymbol{n} \cdot (\boldsymbol{E}_1 - \boldsymbol{E}_2) = \frac{\sigma}{\varepsilon_0}$$

$$abla \times \boldsymbol{E} = 0 \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{t}(\boldsymbol{E}_1 - \boldsymbol{E}_2) = 0$$

für makroskopische Feldgleichungen:

$$\nabla \cdot \boldsymbol{D} = \rho_f \quad \Rightarrow \quad \boldsymbol{n} \cdot (\boldsymbol{D}_1 - \boldsymbol{D}_2) = \sigma_f$$

$$\nabla \times \mathbf{D} = 0 \quad \Rightarrow \quad \mathbf{t} \cdot (\mathbf{E}_1 - \mathbf{E}_2) = 0$$

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);

$$\Rightarrow$$
  $noldsymbol{E}_1=rac{arepsilon_2}{arepsilon_1}oldsymbol{n}oldsymbol{E}_2$ 

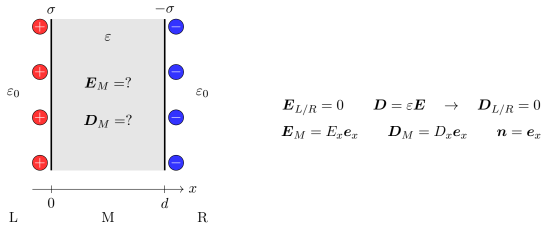
Das heißt, das E-Feld ist unstetig wenn  $\varepsilon_1 \neq \varepsilon_2$  (aufgrund der **Polarisationsladung**).

#### 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:

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

$$E_{M} = \frac{1}{\varepsilon} D_{M} = \frac{\sigma}{\varepsilon} e_{x}$$

$$= \frac{1}{\varepsilon_{r}} \frac{\sigma}{\varepsilon_{0}} e_{x} = \frac{1}{\varepsilon_{r}} E_{M_{\text{vak}}} \leq E_{M_{\text{vak}}}$$

$$P = \chi_{e} \varepsilon_{0} E = (\varepsilon_{r} - 1) \varepsilon_{0} E$$

$$= \begin{cases} 0 & L/R \\ \frac{\varepsilon_{r} - 1}{\varepsilon_{r}} \sigma e_{x} & M \end{cases}$$

$$\Rightarrow E_{M} = E_{\text{vak}} - \frac{1}{\varepsilon_{0}} P$$

Spannung und Kapazität

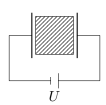
$$\boldsymbol{E} = \boldsymbol{\nabla} \cdot \boldsymbol{\Phi} \qquad \boldsymbol{\Phi}(x) = -\frac{\sigma}{\varepsilon} x$$

$$\boldsymbol{U} = \boldsymbol{\Phi}(0) - \boldsymbol{\Phi}(d) = \frac{\sigma d}{\varepsilon} = \frac{q}{\varepsilon F} d = \frac{1}{\varepsilon_T} \underbrace{\frac{q}{\varepsilon_0 F} d}_{U_{\text{trak}}} \leq U_{\text{vak}}$$

$$C = \frac{q}{U} = \frac{\varepsilon F}{d} = \varepsilon_r \underbrace{\frac{\varepsilon_0 F}{d}}_{C_{obs}} \ge C_{\text{vak}}$$

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

#### anderes Szenario: feste Spannung



$$U = \frac{\sigma}{\varepsilon} d \stackrel{!}{=} U_{\text{vak}} = \frac{\sigma_0}{\varepsilon_0} d$$

$$\to \sigma = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0} \sigma_0 \ge \sigma_0$$

$$q = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0} q_0 \ge q_0$$

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

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

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

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

### 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, das  $\boldsymbol{E}$ -Felder Reell sind)

makroskopisches Feld in Medien:

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

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

Energie:

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

 $\rightarrow$  Energiedichte:

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

# 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  $\Delta t$ :  $n \cdot F \cdot v \cdot \Delta t$  Ladung durch F

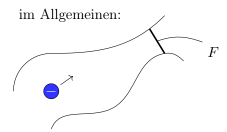
Ladung:  $\Delta q = qnFv\Delta t$ 

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:  $j = q \cdot n \cdot v$ 

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

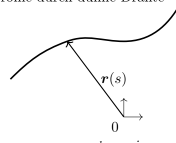
Punktladungen  $q_i$  mit Ortsvektoren  $\boldsymbol{r}_i$  und Geschwindigkeiten  $\boldsymbol{v}_i = \dot{\boldsymbol{r}}_i(t)$ 

$$\rho(\boldsymbol{r},t) = \sum_{i} q_{i} \delta(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}_{i}(t))$$

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

#### Linienströme

Ströme durch dünne Drähte



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

beliebige Funktion  $h(\mathbf{r})$ . Es gilt außerdem:

 $\mathrm{d}m{f} = rac{m{j}}{|m{j}|}\mathrm{d}f \qquad \mathrm{d}f = \mathrm{d}m{f}\cdotrac{m{j}}{|m{j}|}.$ 

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

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

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

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

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

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  $\partial V$ ):

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

in abgeschlossenen Systemen gilt: Die Ladung ist konstant:

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

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

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

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

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

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

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

#### 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  $\boldsymbol{r}'$ .

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

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

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

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

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

 $\mu_0$ ist die magnetische Feldkonstante, die Permeabilität des Vakuums

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

Sie ist definiert über:

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

Einheit:

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

#### Biot-Savart-Gesetz

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

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

Für eine ausgedehnte Stromdichte j(r) gilt:

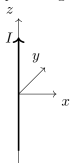
"d<sup>3</sup>
$$r \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}) = I d \boldsymbol{l}$$
"  $\boldsymbol{B}(\boldsymbol{r}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3 r \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r}') \times \frac{\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r}'|^3}$ 

Ähnlich in der Elektrostatik:

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

Hier ist  $\rho(\mathbf{r})$  aber ein Skalarfeld.  $\mathbf{j}(\mathbf{r})$  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 B-Feld dieses Leiters:

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

Nebenrechnung:

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

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

$$= \frac{\mu_0 I}{4\pi} \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix} \int_{-\infty}^{\infty} dz' \frac{1}{[x^2 + y^2 + z'^2]^{3/2}}$$

$$= \frac{\mu_0 I}{4\pi} \frac{2}{x^2 + y^2} \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{B}(\mathbf{r}) = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{x^2 + y^2} \begin{pmatrix} -y \\ x \\ 0 \end{pmatrix}$$

In Zylinderkoordinaten:

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

$$e_{\varphi} = \frac{\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \varphi}}{\left|\frac{\partial \mathbf{r}}{\partial \varphi}\right|} = \frac{1}{\rho} \left( -\rho \sin \varphi / /\rho \cos \varphi / /0 \right) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2}} \left( -y / /x / /0 \right)$$

$$\Rightarrow \quad \mathbf{B} = \frac{\mu_0}{2\pi} I \frac{1}{\rho} e_{\varphi}$$

## 2.3 Kraft eines äußeren Magnetfeldes auf einen Stromdurchflossenen Leiter

$$\mathrm{d} m{F} = I \mathrm{d} m{l} imes m{B}(m{r})$$
  
 $|\mathrm{d} m{F}| \propto I, \; |\mathrm{d} m{l}|, \; |m{B}|$ 

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

Damit ist die Kraft auf eine beliebige Leiterschleife:

$$m{F} = I \int_{\gamma_2} \mathrm{d} m{l} \times m{B}(m{r})$$

Für eine ausgedehnte Stromverteilung gilt dann:

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

#### Kraft zwischen zwei Stromdurchflossenen Leitern

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

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

 $\rightarrow$  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:

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

Beispiel: Kraft zwischen zwei parallelen Drähten

$$\mathrm{d}\boldsymbol{F}_{12} = \frac{\mu_0}{4\pi} I_1 I_2 \, \mathrm{d}\boldsymbol{l}_1 \times \int_{\gamma} \mathrm{d}\boldsymbol{l}_2 \times \frac{\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2}{|\boldsymbol{r}_1 - \boldsymbol{r}_2|^3}$$
$$\mathrm{d}\boldsymbol{l}_2 = \mathrm{d}z_2 \boldsymbol{e}_z \qquad \boldsymbol{r}_1 = (0,0,0) \qquad \boldsymbol{r}_2 = (a,0,z_2)$$

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

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

$$\rightarrow d\mathbf{F}_{12} = \frac{\mu_0}{4\pi} I_1 I_2 dl_1 \underbrace{\mathbf{e}_z \times \begin{pmatrix} 0 \\ -a \\ 0 \end{pmatrix}}_{=a\mathbf{e}_x} \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} dz_2 \frac{1}{\left(a^2 + z_2^2\right)^{3/2}}}_{=\frac{2}{a^2}}$$

#### Kraft pro Länge:

$$\frac{\mathrm{d}\boldsymbol{F}_{12}}{\mathrm{d}l_1} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I_1 I_2}{a} \boldsymbol{e}_x$$

#### 2.4 Feldgleichungen der Magnetostatik und Vektorpotential

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

#### 2.4.1Vektorpotential

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

$$\nabla_{\boldsymbol{r}} \times \left( \boldsymbol{j}(\boldsymbol{r'}) \cdot \frac{1}{|\boldsymbol{r} - \boldsymbol{r'}|} \right)$$

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.)

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

$$\boldsymbol{B}(\boldsymbol{r}) = \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{A}(\boldsymbol{r}) \quad \leftarrow \boldsymbol{A} \text{ nicht eindeutig festgelegt}$$

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

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

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

Transformation: Eichtransformation

$$A(r) \rightarrow A' = A + \nabla \Lambda$$

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

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

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

Eine andere Eichung ist die Coulomb-Eichung:

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

$$= -\nabla_{\mathbf{r}'} \cdot \left( \mathbf{j}(\mathbf{r}') \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|} \right) + \underbrace{\left( \nabla_{\mathbf{r}'} \cdot \mathbf{j}(\mathbf{r}') \right)}_{= \mathbf{r}'} \frac{1}{|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|}$$

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

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

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

Beispiel: homogenes Magnetfeld

$$\boldsymbol{B} = \boldsymbol{B}_0 \qquad \boldsymbol{B} = \boldsymbol{\nabla} \times \boldsymbol{A}$$

$$m{A} = rac{1}{2} m{B} imes m{r}$$

Mit der Identität:

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

$$\rightarrow \nabla \times \boldsymbol{A} = \frac{1}{2}\nabla \times (\boldsymbol{B} \times \boldsymbol{r}) = \frac{1}{2}\boldsymbol{B}\underbrace{\nabla \cdot \boldsymbol{r}}_{=3} - \underbrace{\frac{1}{2}\underbrace{(\boldsymbol{B} \cdot \nabla)\boldsymbol{r}}_{=N}} = \boldsymbol{B}$$

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:

$$oldsymbol{A}' = rac{1}{2}oldsymbol{B} imesoldsymbol{r} + oldsymbol{
abla}rac{oldsymbol{r}^2}{2} = oldsymbol{A} + oldsymbol{r}$$

$$\mathbf{
abla} imes \mathbf{A}' = \underbrace{\mathbf{
abla} imes \mathbf{A}}_{=\mathbf{B}} + \underbrace{\mathbf{
abla} imes \mathbf{r}}_{=0} = \mathbf{B}$$