

Grundlagen der Physik 2a

Ausarbeitung Aufgabenbeispiele

David Koch
e12503857@student.tuwien.ac.at

Diese Ausarbeitung der Aufgabenbeispiele zu GdP2a dient in erster Linie der Vorbereitung auf die VO-Prüfung durch stures Auswendiglernen. **Fehler vorbehalten.**

Verwendete Quellen / Ressourcen:

- Vorlesungsfolien von Prof. Eisenmenger
 - Demtröder
 - Persönliche Ausarbeitungen der Übungsaufgaben
 - LEIFIphysik
 - Wikipedia
 - Ausarbeitungen älterer Übungsaufgaben auf higgs.at
 - LLMs wie DeepSeek, ChatGPT, Claude
 - Physik Libre
 - TU München (Vorlesungsbetrieb Experimentalphysik)
 - ElectricalAcademia
 - Ein bisschen Fantasie
-

Typst > LaTeX

Version vom: 2026-05-14

Inhaltsverzeichnis

1	Elektrostatik	5
1.1	Coulomb Gesetz; Elektrisches Feld; Elektrisches Potential	5
1.1.1	Herleitung Coulombgesetz aus Gauß'schem Gesetz	5
1.1.2	Elektrisches Feld eines unendlichen, homogenen Stabes	5
1.1.3	Elektrisches Feld eines Stabes entlang Symmetrieachse	6
1.1.4	Thomsonsches Atommodell	6
1.1.5	Kräfteüberlagerung Ladungen	8
1.1.6	Ladungsanordnung Kreis	8
1.1.7	Ladungsanordnung Quadrat	9
1.1.8	Elektrisches Feld eines Rings	10
1.1.9	Zwei Ladungen als Dipol	11
1.1.10	Zwei Ladungen als Dipol (2)	13
1.1.11	Ladungen eines Kondensatorenschaltkreises	14
1.1.12	Elektrostatisches Feld eines geladenen Rings	14
1.1.13	Zylinderkondensator	15
1.1.14	Kugelkondensator	16
1.1.15	Elektrisches Feld einer unendlichen, homogenen Platte	17
1.1.16	Elektrisches Feld dreier paralleler Platten	18
1.1.17	Trivia zu elektrostatischen Feldern	18
1.1.18	Isoliert hängende Metallkugeln	20
1.1.19	IDFK	20
1.2	Poisson Gleichung; Multipole; Leiter im elektrischen Feld; Energie des elektrischen Feldes	20
1.2.1	Elektrisches Feld und Potential eines Metalls	20
1.2.2	Elektrostatisches Potential und Energie eines Kondensators	21
1.2.3	Hohle Kugel mit Ladung im Mittelpunkt	21
1.2.4	Faradaykäfig	21
1.2.5	Spitzeneffekt	22
1.2.6	Minimierung/Maximierung der pot. Energie zweier Dipole	22
1.2.7	Elektrisches Potential eines Dipols entlang den Achsen	22
1.3	Dielektrika; Atomare Grundlagen; Elektrostatik in der Natur und Technik	23
1.3.1	Rest-Widerstand eines Dielektrikums	23
1.3.2	Herleitung Formel Parallel- und Serien-Schaltung von Kondensatoren	23
1.3.3	Parallel geschaltete Kondensatoren, einer mit Dielektrikum	23
1.3.4	Beziehungen dielektrische Verschiebungsdichte und elektrisches Feld	24
1.3.5	Zylinderkondensator mit Dielektrikum	25
1.3.6	Elektrisches Feld eines unendlichen, dielektrischen Stabes	25
1.3.7	Dielektrische Kugel mit eingebrachter Ladung	26
2	Strom	27
2.1	Strom als Ladungstransport; Ohmsches Gesetz; Stromleistung; Kirchhoffsche Regeln; Messverfahren für Ströme	27
2.1.1	Fundamentale Beziehungen der Kirchhoffschen Regeln	27
2.1.2	Kontinuitätsgleichung für die Ladung	27
2.1.3	Herleitung des Ohm'schen Gesetzes	27
2.1.4	Gesamtwiderstand von geometrischen Widerstandsnetzwerken	28
2.1.5	Kirchhoffsche Regeln	28

2.1.6	Strommessgerät als Voltmeter	29
2.1.7	Spannungsmessgerät als Amperemeter	30
2.1.8	Kreuzförmige Widerstandskonfiguration	30
2.1.9	Volt- und Amperemeter in einem Schaltkreis	31
2.1.10	Offenes Koaxialkabel	31
3	Statische Magnetfelder	33
3.1	Magnetfeld, Fluss; Magnetfeld stationäre Ströme	33
3.1.1	???	33
3.1.2	Trivia zu magnetischen Feldern	33
3.1.3	Magnetfeld im Mittelpunkt einer Spule	34
3.1.4	Magnetfeld im Mittelpunkt einer quadratischen Stromschleife	35
3.1.5	Magnetfeld im Mittelpunkt einer quadratischen Stromschleife (2)	36
3.1.6	Magnetfeld rotierender Koaxialzylinder	37
3.1.7	Induzierte Spannung rotierender Stab im Magnetfeld	37
3.1.8	Magnetfeld einer kreisförmigen Leiterschleife	38
3.1.9	Magnetfeld zweier zueinander parallelen Stromleitungen	39
3.1.10	Kraft zwischen zwei zueinander parallelen Stromleitungen	40
3.1.11	Magnetfeld eines langen Zylinders	40
3.1.12	Magnetfeld einer langen Spule	41
3.1.13	Magnetfeld antiparalleler Ströme in Zylinderschalen	41
3.1.14	Gegeninduktivität zweier runder Stromschleifen	42
3.1.15	Induktivität einer Doppelleitung	43
3.2	Kraft auf bewegte Ladungen; Elektrodynamik bewegter Körper; Materie im Magnetfeld	43
3.2.1	Lorenzkraft Folgerung	43
3.2.2	Drehmoment magnetischer Dipol im Magnetfeld	44
3.2.3	Konstante kin. Energie Teilchen im Magnetfeld	44
3.2.4	Brechungsgesetz Magnetfeld	44
3.2.5	Ladung fliegt durch Kondensator	45
3.2.6	Bewegungsgleichungen geladenes Teilchen	45
3.2.7	Bewegungsgleichungen geladenes Teilchen (2)	46
3.2.8	Magnetfeld torusförmiger Eisenkern	47
3.2.9	Drehende Scheibe im Magnetfeld	48
3.2.10	Magnetfeld eines langen rotierenden Zylinders	48
3.2.11	Halleffekt	49
3.2.12	Funktionsweise Massenspektrometer	49
3.2.13	Magnetisierungskurven	50
3.2.14	Parallele Elektronenstrahlen	50
3.2.15	Parallel bewegende geladene Teilchen	50
3.2.16	Magnetfeld planparalleler Ebenen	51
4	Zeitlich veränderliche Felder	52
4.1	Magnetische Induktion; Induktivität; Energie des Magnetfeldes; Verschiebungsstrom; Maxwell Gleichungen	52
4.1.1	Induktion in Drahtschleife	52
4.1.2	Rotierende quadratische Spule	52
4.1.3	Bewegender Stab im Magnetfeld	53
4.1.4	Messung Störfeld	53
4.1.5	Koaxiale Spulen	54

4.1.6	Koaxiale Spulen (2)	54
4.1.7	Magnetfeld unendlicher zylindrischer Leiter	55
4.1.8	Herleitung Wellengleichung	55
5	Elektrotechnische Anwendungen; Elektromagnetische Schwingungen	56
5.0.1	Funktionsweise Transformator	56
5.0.2	Stromnetz	56
5.0.3	Komplexer Widerstand	57
5.0.4	Leistung bei Phasenverschiebung	58
5.0.5	Strommessung bei Kondensator	58
5.0.6	Serienschwingkreis	59
5.0.7	Wheatstonesche Brücke	60
5.0.8	Wheatstonesche Brücke (2)	60
5.0.9	Schwingungsgleichung Serienresonanzkreis	61
5.0.10	RLC-Serienschwingkreis	62
5.0.11	Gemischter RLC-Schwingkreis	62
5.0.12	RLC-Serienschwingkreis (2)	63
5.0.13	RL-Schwingkreis	64
5.0.14	RL-Schwingkreis (2)	65
5.0.15	LC-Schwingkreis	65
5.0.16	LC-Schwingkreis (2)	66
5.0.17	RC-Schwingkreis	66
5.0.18	RC-Schwingkreis (2)	67
5.0.19	RL-Schwingkreis (3)	67
5.0.20	Gemischter RLC-Schwingkreis (2)	68
5.0.21	Hoch- und Tiefpassfilter	68
5.0.22	RC-Integrator	69
5.0.23	RC-Differenziator	69

1 Elektrostatik

1.1 Coulomb Gesetz; Elektrisches Feld; Elektrisches Potential

1.1.1 Herleitung Coulombgesetz aus Gauß'schem Gesetz

Zeigen Sie, dass das Coulombgesetz aus dem Gauß'schem Gesetz hergeleitet werden kann.

- Beschreiben Sie kurz die Aussagen des Gaußschen Gesetzes der Elektrostatik.
- Ausgehend vom Coulomb Gesetz zeigen Sie, dass das Gaußsche Gesetz nicht **nur** für eine Kugeloberfläche, sondern auch für jede beliebige geschlossene Oberfläche gilt.

TODO

1.1.2 Elektrisches Feld eines unendlichen, homogenen Stabes

Berechnen Sie das elektrische Feld und das Potential eines unendlich langen, homogen geladenen Stabes mit Radius R und Ladungsdichte ρ (Volumendichte):

- im Innenraum
- im Außenraum
- Skizzieren Sie das Feld und das Potential (kurze Begründung)
- Diskutieren Sie die Symmetriebedingungen für die Feldkonfiguration

Die Gesamtladung des Stabes sei Q , somit ist die Ladung pro Längeneinheit

$\lambda = \frac{Q}{L} = \pi * R^2 * \rho$. Die elektrische Feldstärke ist aus Symmetriegründen in einem Punkt P im Abstand r von der Stabachse radial nach außen gerichtet.

- a) Für das elektrische Feld im Innenraum ($r \leq R$) gilt für die eingeschlossene Ladung

$$Q_{\text{ein}} = \frac{\lambda * L * \pi * r^2}{\pi * R^2} = \frac{\lambda * L * r^2}{R^2}:$$

$$\begin{aligned} \frac{Q_{\text{ein}}}{\varepsilon_0} &= \frac{\frac{\lambda * L * r^2}{R^2}}{\varepsilon_0} = \oint_A \vec{E} \, d\vec{A} = E * 2\pi * r * L \\ \Rightarrow \vec{E} &= \frac{\lambda * L * r^2}{\varepsilon_0 * R^2 * 2\pi * r * L} = \frac{\lambda * \vec{r}}{\varepsilon_0 * R^2 * 2\pi} = \frac{\pi * R^2 * \rho * \vec{r}}{\varepsilon_0 * R^2 * 2\pi} = \frac{\rho * \vec{r}}{\varepsilon_0 * 2} \end{aligned}$$

Für das elektrische Potential bei $r \leq R$ ergibt sich:

$$\begin{aligned} \Phi(r) &= - \int E(r) \, dr = - \int_R^r \frac{\rho * r}{\varepsilon_0 * 2} \, dr = - \frac{\rho}{\varepsilon_0 * 2} * \int_R^r r \, dr \\ &= - \frac{\rho}{\varepsilon_0 * 2} * \left(\frac{r^2}{2} - \frac{R^2}{2} \right) = \frac{\rho}{\varepsilon_0 * 4} * (R^2 - r^2) \end{aligned}$$

- b) Für das elektrische Feld im Außenraum ($r > R$) gilt:

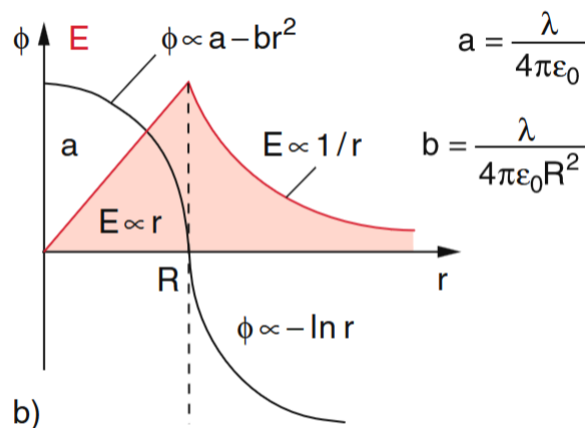
$$\begin{aligned} \frac{Q}{\varepsilon_0} &= \frac{\lambda * L}{\varepsilon_0} = \oint_A \vec{E} \, d\vec{A} = E * 2\pi * r * L \\ \Rightarrow \vec{E} &= \frac{\lambda * L}{\varepsilon_0 * 2\pi * r * L} * \hat{r} = \frac{\pi * R^2 * \rho}{\varepsilon_0 * 2\pi * r} * \hat{r} = \frac{R^2 * \rho}{\varepsilon_0 * 2 * r} * \hat{r} \end{aligned}$$

Für das elektrische Potential bei $r > R$ ergibt sich:

$$\begin{aligned}\Phi(r) &= - \int E(r) dr = - \int_R^r \frac{R^2 * \rho}{\epsilon_0 * 2 * r} dr = - \frac{R^2 * \rho}{\epsilon_0 * 2} * \int_R^r \frac{1}{r} dr \\ &= - \frac{R^2 * \rho}{\epsilon_0 * 2} * (\ln(r) - \ln(R)) = \frac{R^2 * \rho}{\epsilon_0 * 2} * (\ln(R) - \ln(r)) = \frac{R^2 * \rho}{\epsilon_0 * 2} * \ln\left(\frac{R}{r}\right)\end{aligned}$$

c) Das elektrische Feld nimmt innerhalb des Stabes ($0 \leq r \leq R$) linear zu, da eine homogene Volumenladungsdichte vorliegt. Danach (d.h. für $r \geq R$) nimmt es proportional zu $\frac{1}{r}$ ab.

Das Potential ist in der Mitte des Stabes ($r = 0$) maximal und nimmt bis zur Oberfläche des Stabes ($r = R$) quadratisch ab, wobei das Potential an der Oberfläche gleich null ist. Für $r \geq R$ wird das Potential negativ, proportional zu $-\ln(r)$.



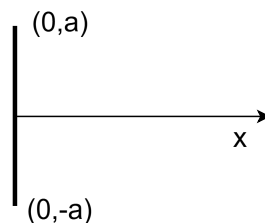
d) Für eine zylindrische Feldkonfiguration:

- Es gibt eine Translationssymmetrie in z , d.h. $\frac{\partial E}{\partial z} = 0$
- Es gibt eine Rotationssymmetrie in z , d.h. $\frac{\partial E}{\partial \varphi} = 0$

Somit bleibt lediglich $\frac{\partial E}{\partial r}$ übrig, was zu der Folgerung $\vec{E} = E(r) * \hat{r}$ führt.

1.1.3 Elektrisches Feld eines Stabes entlang Symmetrieachse

Ein dünner geladener Stab (Linienladungsdichte $\lambda [\frac{C}{m}]$) der Länge $2a$ befindet sich symmetrisch zum Koordinatenursprung parallel zu y -Achse (Bild). Bestimmen Sie das elektrische Feld entlang der x -Achse (Symmetrieachse).



TODO

1.1.4 Thomsonsches Atommodell

Eine negative Ladung $-q$ ist homogen über das Volumen einer Kugel mit Radius R verteilt. In der Mitte der Kugel befindet sich außerdem eine positive punktförmige Ladung $+q$.

a) Berechnen Sie das elektrische Feld und das Potenzial des Systems im gesamten Raum.

b) Berechnen Sie die (Bindungs-)Energie dieses Atoms.

a) Fall $r > R$:

$$\begin{aligned}\frac{Q}{\varepsilon_0} &= \oint_A \vec{E} \, d\vec{A} = \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \underbrace{E(r) * \vec{e}_r}_{\vec{E}} * \underbrace{r^2 * \sin(\theta) \, d\theta \, d\varphi * \vec{e}_r}_{d\vec{A}} \\ &= E(r) * r^2 * \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \sin(\theta) \, d\theta \, d\varphi = E(r) * r^2 * \int_0^{2\pi} -\cos(\pi) - (-\cos(0)) \, d\varphi \\ &= E(r) * r^2 * \int_0^{2\pi} (1 + 1) \, d\varphi = E(r) * r^2 * 2 * 2\pi \Rightarrow E_a(r) = \frac{Q}{\varepsilon_0 * r^2 * 4\pi}\end{aligned}$$

Fall $r \leq R$:

$$E_i(r) = \frac{Q_i(r)}{\varepsilon_0 * r^2 * 4\pi}$$

$Q_i(r)$ anhand der Ladungsdichte ermitteln:

$$\begin{aligned}\rho &= \frac{Q}{V} = \frac{Q}{\frac{4}{3} * \pi * R^3} \Rightarrow Q_i(r) = \rho * V(r) = \frac{Q}{\frac{4}{3} * \pi * R^3} * \frac{4}{3} * \pi * r^3 = \frac{Q}{R^3} * r^3 \\ \Rightarrow E_i(r) &= \frac{\frac{Q}{R^3} * r^3}{\varepsilon_0 * r^2 * 4\pi} = \frac{Q}{\varepsilon_0 * 4\pi * R^3} * r\end{aligned}$$

Für die negative (Punkt-)Ladung in der Mitte gilt:

$$E_n(r) = \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{Q}{r^2}$$

Mit dem Superpositionsprinzip lassen sich die elektrischen Felder nun für jeweils innerhalb und außerhalb der Kugel zusammenaddieren/berechnen:

Innerhalb der Kugel bzw. des Atoms:

$$E(r) = E_i(r) + E_n(r) = \frac{Q}{\varepsilon_0 * 4\pi * R^3} * r - \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{Q}{r^2} = \frac{Q}{\varepsilon_0 * 4\pi} * \left(\frac{r}{R^3} - \frac{1}{r^2} \right)$$

Außerhalb der Kugel bzw. des Atoms:

$$E(r) = E_a(r) + E_n(r) = \frac{Q}{\varepsilon_0 * r^2 * 4\pi} - \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{Q}{r^2} = 0$$

Um das Potential zu berechnen, muss lediglich über das elektrische Feld integriert werden:

$$\begin{aligned}\Phi(r) &= - \int E(r) \, dr = - \int_R^r \frac{q}{\varepsilon_0 * 4\pi} * \left(\frac{r}{R^3} - \frac{1}{r^2} \right) \, dr \\ &= \frac{q}{\varepsilon_0 * 4\pi} * \left(-\frac{1}{r} - \frac{r^2}{2} * R^{-3} - \left(-\frac{1}{R} - \frac{R^2}{2} * R^3 \right) \right) = \frac{q}{\varepsilon_0 * 4\pi} * \left(-\frac{1}{r} - \frac{r^2}{2 * R^3} + \frac{1}{R} + \frac{R}{2} \right)\end{aligned}$$

$$= \frac{q}{\varepsilon_0 * 4\pi} * \left(\frac{3}{2 * R} - \frac{r^2}{2 * R^3} - \frac{1}{r} \right)$$

Das Potential ausserhalb der Kugel ist = 0, weil $-\int 0 dr = 0$

b) TODO

1.1.5 Kräfteüberlagerung Ladungen

Berechnen Sie die potentielle Energie von drei Ladungen Q_1 , Q_2 und Q_3 , die sich im Abstand r_{12} , r_{13} , bzw. r_{23} befinden. Geben sie die Gesamtkraft auf die Ladung Q_3 an und zeichnen sie schematisch die Überlagerung der Kräfte zur Gesamtkraft auf die Ladung Q_3 .

Die potentielle Energie des Systems ergibt sich als Summe der paarweisen Wechselwirkungsenergien:

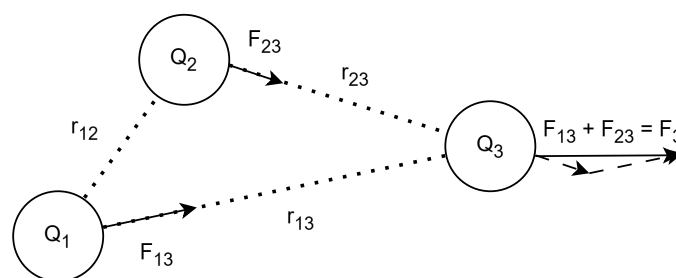
$$\begin{aligned} E_{\text{pot}} = W = W_{12} + W_{13} + W_{23} &= \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{Q_1 * Q_2}{r_{12}} + \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{Q_1 * Q_3}{r_{13}} + \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{Q_2 * Q_3}{r_{23}} \\ &= \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(Q_1 * \frac{Q_2}{r_{12}} + Q_1 * \frac{Q_3}{r_{13}} + Q_2 * \frac{Q_3}{r_{23}} \right) \end{aligned}$$

Dabei entspricht W der Arbeit, die aufgewendet werden muss, um die drei Ladungen aus dem Unendlichen in die gegebene Konfiguration zu bringen.

Die Gesamtkraft auf Q_3 ergibt sich durch Superposition der Coulomb-Kräfte von Q_1 und Q_2 :

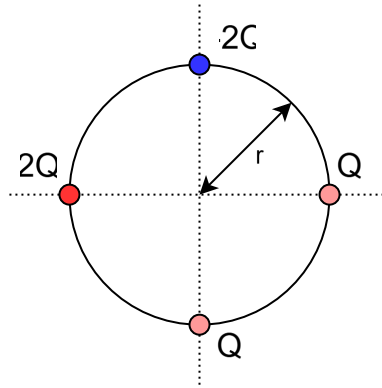
$$\begin{aligned} \vec{F}_3 &= \vec{F}_{13} + \vec{F}_{23} + \dots = \frac{Q_3}{4\pi * \varepsilon_0} * \sum \frac{Q_i * (\vec{r}_3 - \vec{r}_i)}{|\vec{r}_3 - \vec{r}_i|^3} \\ \vec{F}_3 &= \frac{Q_3}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{Q_1 * (\vec{r}_3 - \vec{r}_1)}{|\vec{r}_3 - \vec{r}_1|^3} + \frac{Q_3}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{Q_2 * (\vec{r}_3 - \vec{r}_2)}{|\vec{r}_3 - \vec{r}_2|^3} = \frac{Q_3}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{Q_1}{r_{13}^2} * \hat{r}_{13} + \frac{Q_2}{r_{23}^2} * \hat{r}_{23} \right) \end{aligned}$$

Die Gesamtkraft ergibt sich geometrisch als Vektorsumme:



1.1.6 Ladungsanordnung Kreis

Geben sie das Potential und das elektrische Feld im Mittelpunkt eines Kreises mit Radius r an, wenn die Ladungen Q , $-2Q$, $2Q$ und Q bei den Koordinaten $\begin{pmatrix} r \\ 0 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ r \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} -r \\ 0 \end{pmatrix}$ und $\begin{pmatrix} 0 \\ -r \end{pmatrix}$ angeordnet sind.



Durch das Superpositionsprinzip lässt sich das elektrische Feld im Punkt $\vec{r}$ mit folgender Formel darstellen:

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{Q_1}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\vec{r} - \vec{r}_1}{|\vec{r} - \vec{r}_1|^3} + \frac{Q_2}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\vec{r} - \vec{r}_2}{|\vec{r} - \vec{r}_2|^3} + \dots$$

Einsetzen für $\vec{r} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ und die gegebenen Ladungen:

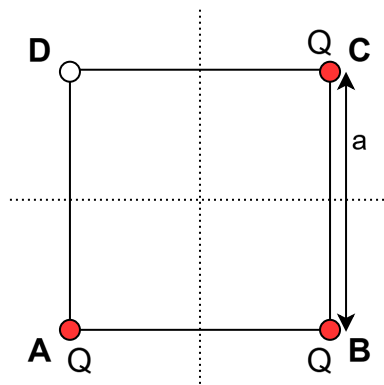
$$\begin{aligned} \vec{E}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) &= \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(Q * \frac{\begin{pmatrix} -r \\ 0 \end{pmatrix}}{(\sqrt{(-r)^2})^3} - 2Q * \frac{\begin{pmatrix} 0 \\ -r \end{pmatrix}}{(\sqrt{(-r)^2})^3} + 2Q * \frac{\begin{pmatrix} r \\ 0 \end{pmatrix}}{(\sqrt{r^2})^3} + Q * \frac{\begin{pmatrix} 0 \\ r \end{pmatrix}}{(\sqrt{r^2})^3} \right) \\ &= \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{1}{r^3} * \left(\begin{pmatrix} -r \\ 0 \end{pmatrix} - 2 * \begin{pmatrix} 0 \\ -r \end{pmatrix} + 2 * \begin{pmatrix} r \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 \\ r \end{pmatrix} \right) \\ &= \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * r^3} * \begin{pmatrix} r \\ 3r \end{pmatrix} = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * r^2} * \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Das Potential lässt sich sehr einfach mit folgender Formel errechnen, da alle Ladungen den gleichen Abstand r zum Mittelpunkt haben:

$$\varphi = \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \sum \frac{Q_i}{r} \Rightarrow \varphi = \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0 * r} * (Q - 2Q + 2Q + Q) = \frac{2Q}{4\pi * \varepsilon_0 * r}$$

1.1.7 Ladungsanordnung Quadrat

In drei Ecken (A,B,C) eines Quadrats ABCD mit der Seitenlänge a befinden sich drei gleiche Ladungen $+Q$. Finden Sie das elektrische Feld und das Potential im Punkt D sowie in der Mitte des Quadrats.



Durch das Superpositionsprinzip lässt sich das elektrische Feld im Punkt $\vec{r}$ mit folgender Formel darstellen:

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{Q_1}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\vec{r} - \vec{r}_1}{|\vec{r} - \vec{r}_1|^3} + \frac{Q_2}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\vec{r} - \vec{r}_2}{|\vec{r} - \vec{r}_2|^3} + \dots$$

Zuerst berechne ich das elektrische Feld für die Ecke D im Punkt $\vec{r}_D = \begin{pmatrix} -\frac{a}{2} \\ \frac{a}{2} \end{pmatrix}$:

$$\begin{aligned} \vec{E}\left(\begin{pmatrix} -\frac{a}{2} \\ \frac{a}{2} \end{pmatrix}\right) &= \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(Q * \frac{\begin{pmatrix} 0 \\ a \end{pmatrix}}{(\sqrt{a^2})^3} + Q * \frac{\begin{pmatrix} -a \\ a \end{pmatrix}}{(\sqrt{(-a)^2 + a^2})^3} + Q * \frac{\begin{pmatrix} -a \\ 0 \end{pmatrix}}{(\sqrt{(-a)^2})^3} \right) \\ &= \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{\begin{pmatrix} -a \\ a \end{pmatrix}}{a^3} + \frac{\begin{pmatrix} -a \\ a \end{pmatrix}}{(\sqrt{2} * a)^3} \right) = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}}{a^2} + \frac{\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}}{\sqrt{8} * a^2} \right) \\ &= \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{1}{a^2} * \left(\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{8}} \\ \frac{1}{\sqrt{8}} \end{pmatrix} \right) = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * a^2} * \begin{pmatrix} -1 - \frac{1}{\sqrt{8}} \\ 1 + \frac{1}{\sqrt{8}} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Das Potential im Punkt $\vec{r}_D = \begin{pmatrix} -\frac{a}{2} \\ \frac{a}{2} \end{pmatrix}$ lässt sich sehr einfach mit folgender Formel errechnen:

$$\begin{aligned} \varphi &= \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \sum \frac{Q_i}{r} \Rightarrow \varphi = \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{Q}{a} + \frac{Q}{\sqrt{2} * a} + \frac{Q}{a} \right) = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * a} * \left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + 1 \right) \\ &= \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * a} * \frac{2 * \sqrt{2} + 1}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

Das gleiche kann man für den Mittelpunkt $\vec{r}_M = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ wiederholen:

$$\begin{aligned} \vec{E}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) &= \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{\begin{pmatrix} \frac{a}{2} \\ \frac{a}{2} \end{pmatrix}}{\left(\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2}\right)^3} + \frac{\begin{pmatrix} -\frac{a}{2} \\ \frac{a}{2} \end{pmatrix}}{\left(\sqrt{\left(-\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2}\right)^3} + \frac{\begin{pmatrix} -\frac{a}{2} \\ -\frac{a}{2} \end{pmatrix}}{\left(\sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(-\frac{a}{2}\right)^2}\right)^3} \right) \\ &= \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{1}{\left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^3} * \begin{pmatrix} -\frac{a}{2} \\ \frac{a}{2} \end{pmatrix} = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\sqrt{8}}{a^3} * \begin{pmatrix} -\frac{a}{2} \\ \frac{a}{2} \end{pmatrix} = \frac{\sqrt{8} * Q}{4\pi * \varepsilon_0 * a^2} * \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Auch für das Potential:

$$\varphi = \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \sum \frac{Q_i}{r} \Rightarrow \varphi = \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{Q}{\frac{a}{\sqrt{2}}} + \frac{Q}{\frac{a}{\sqrt{2}}} + \frac{Q}{\frac{a}{\sqrt{2}}} \right) = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * a} * 3\sqrt{2}$$

1.1.8 Elektrisches Feld eines Rings

Ein Ring aus dünnem Draht mit Radius R ist homogen geladen mit Linienladung λ .

- Berechnen Sie das elektrische Feld entlang der Symmetrieachse (z -Achse).
 - Besprechen Sie explizit die Symmetriebedingungen für das Feld.
 - Berechnen Sie zwei ersten Terme der Taylorreihe in $\frac{1}{z}$ in der Entwicklung $E\left(\frac{1}{z}\right)$ für $z \gg R$.
-

a) Für ein Punkt P auf der Symmetrieachse (z -Achse) heben sich die zu der Symmetrieachse senkrechte Komponenten auf, übrig bleibt nur die Komponente in z -Richtung. Die Gesamtladung des Stabes sei Q , somit ist die Ladung pro Längeneinheit $\lambda = \frac{Q}{L}$. Für ein beliebig kleines Stück des Rings mit Ladung dQ lässt sich das elektrische Feld als das einer Punktladung annehmen, d.h. für das elektrische Feld entlang der z -Achse gilt:

$$dE_z = \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0 * r^2} * dQ * \cos(\theta)$$

Der Winkel θ wird von der z -Achse und dem Richtungsvektor $\vec{r}$ vom Punkt P zum kleinen Linienstück des Rings eingeschlossen, wobei r mit dem Satz des Pythagoras als $r^2 = R^2 + z^2$ beschrieben werden kann, d.h.:

$$\begin{aligned} dE_z &= \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0 * r^2} * dQ * \frac{z}{r} = \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{z * dQ}{(R^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} \\ \Rightarrow E_z &= \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \int \frac{z}{(R^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} dQ = \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{z}{(R^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} * \int dQ \\ \Rightarrow \vec{E}(z) &= \frac{z * Q}{4\pi * \varepsilon_0 * (R^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{z * \lambda * L}{4\pi * \varepsilon_0 * (R^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} \end{aligned}$$

b) Für eine zylindrische Feldkonfiguration:

- Es gibt eine Spiegelsymmetrie entlang der z -Achse für gegenüberliegende Ladungen, d.h. $E_r = 0$
- Es gibt eine Rotationssymmetrie entlang der z -Achse, d.h. $E_\varphi = 0$

Diese Symmetrien zusammen rechtfertigen den Ansatz $\vec{E} = E_z(z)\hat{z}$ auf der Symmetrieachse.

c) Für $z \gg R$ entwickelt man $E(z)$ in Potenzen von $\frac{1}{z}$:

$$E(z) = \frac{z * Q}{4\pi * \varepsilon_0 * (R^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * z^2} * \frac{1}{\left(1 + \frac{R^2}{z^2}\right)^{\frac{3}{2}}}$$

Mit der Taylorreihe $(1 + u)^{-\frac{3}{2}} = 1 - \frac{3}{2}u + \frac{15}{8}u^2 - \dots$ für $|u| < 1$ und $u = \frac{R^2}{z^2}$:

$$E(z) = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{1}{z^2} * \left(1 - \frac{3}{2} * \frac{R^2}{z^2} + \dots\right)$$

Die ersten zwei Terme der Entwicklung in $\frac{1}{z}$ lauten damit:

$$E(z) \approx \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{1}{z}\right)^2 - \frac{3 * Q * R^2}{8\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{1}{z}\right)^4 + \dots$$

Der führende Term $\sim \frac{1}{z^2}$ entspricht dem Feld einer Punktladung im Ursprung, was für $z \gg R$ physikalisch zu erwarten ist, denn der Ring erscheint aus großer Entfernung wie eine Punktladung.

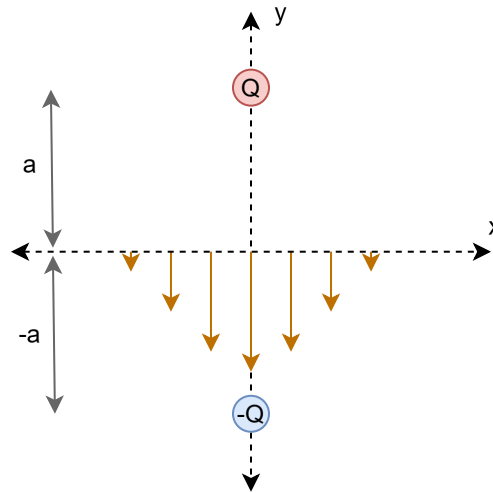
1.1.9 Zwei Ladungen als Dipol

Zwei Ladungen befinden sich auf der (x, y) Ebene: Erste Ladung Q , Koordinaten $\begin{pmatrix} 0 \\ a \end{pmatrix}$; Zweite Ladung $-Q$, Koordinaten $\begin{pmatrix} 0 \\ -a \end{pmatrix}$.

a) Berechnen Sie das elektrische Feld entlang der x -Achse:

- 1) Graphisch (Amplitude und Richtung)
 - 2) Koordinatenweise
- b) Berechnen Sie das Potential dieses Dipols entlang der y -Achse in der Näherung $|y| \gg a$. (Ersten von Null abweichenden Term in der Reihenentwicklung in $\frac{1}{y}$).
-

a) 1) So ca.



2) Durch das Superpositionsprinzip lässt sich das elektrische Feld im Punkt $\vec{r}$ mit folgender Formel darstellen:

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{Q_1}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\vec{r} - \vec{r}_1}{|\vec{r} - \vec{r}_1|^3} + \frac{Q_2}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\vec{r} - \vec{r}_2}{|\vec{r} - \vec{r}_2|^3} + \dots$$

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\vec{r} - \begin{pmatrix} 0 \\ a \end{pmatrix}}{|\vec{r} - \begin{pmatrix} 0 \\ a \end{pmatrix}|^3} - \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\vec{r} - \begin{pmatrix} 0 \\ -a \end{pmatrix}}{|\vec{r} - \begin{pmatrix} 0 \\ -a \end{pmatrix}|^3}$$

Für einzelne Punkte entlang der x -Achse gilt somit:

$$\begin{aligned} \vec{E}\left(\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}\right) &= \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\begin{pmatrix} x \\ -a \end{pmatrix}}{\left(\sqrt{x^2 + a^2}\right)^3} - \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\begin{pmatrix} x \\ a \end{pmatrix}}{\left(\sqrt{x^2 + a^2}\right)^3} \\ &= \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * (x^2 + a^2)^{\frac{3}{2}}} * \begin{pmatrix} x - x \\ -a - a \end{pmatrix} = \frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0 * (x^2 + a^2)^{\frac{3}{2}}} * \begin{pmatrix} 0 \\ -a \end{pmatrix} \end{aligned}$$

b) Das Potential entlang der y -Achse ergibt sich durch Superposition der Potentiale beider Ladungen. Für einen Punkt $\begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix}$ mit $y > 0$ gilt:

$$\Phi\left(\begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix}\right) = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{1}{|y - a|} - \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{1}{|y + a|} = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{1}{y - a} - \frac{1}{y + a}\right)$$

Für $|y| \gg a$ entwickelt man die beiden Terme in $\frac{1}{y}$:

$$\frac{1}{y - a} = \frac{1}{y} * \frac{1}{1 - \frac{a}{y}} \approx \frac{1}{y} * \left(1 + \frac{a}{y} + \frac{a^2}{y^2} + \dots\right)$$

$$\frac{1}{y+a} = \frac{1}{y} * \frac{1}{1+\frac{a}{y}} \approx \frac{1}{y} * \left(1 - \frac{a}{y} + \frac{a^2}{y^2} - \dots\right)$$

Die Differenz liefert:

$$\frac{1}{y-a} - \frac{1}{y+a} \approx \frac{1}{y} * \left(2 * \frac{a}{y} + \dots\right) = \frac{2 * a}{y^2} + \dots$$

Der konstante Term ($\sim \frac{1}{y^0}$) und der lineare Term ($\sim \frac{1}{y}$) heben sich auf. Der erste von Null abweichende Term ist somit:

$$\Phi\left(\begin{pmatrix} 0 \\ y \end{pmatrix}\right) \approx \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{2 * a}{y^2} = \frac{2 * Q * a}{4\pi * \varepsilon_0 * y^2} = \frac{p}{4\pi * \varepsilon_0 * y^2}$$

wobei $p = 2 * Q * a$ das Dipolmoment bezeichnet. Das Potential fällt entlang der y -Achse (der Dipolachse) wie $\sim \frac{1}{y^2}$ ab, schneller als das $\sim \frac{1}{y}$ -Potential einer einzelnen Punktladung.

1.1.10 Zwei Ladungen als Dipol (2)

- a) Geben Sie das elektrische Feld im Koordinatenursprung $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$ für ein System aus zwei Ladungen an: 1. Ladung $2Q$, Koordinaten $\begin{pmatrix} R \\ 2R \end{pmatrix}$; 2. Ladung Q , Koordinaten $\begin{pmatrix} -2R \\ R \end{pmatrix}$.
b) Berechnen Sie das elektrische Potential entlang der x -Achse: $\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}$.

a) Durch das Superpositionsprinzip lässt sich das elektrische Feld im Punkt $\vec{r}$ mit folgender Formel darstellen:

$$\vec{E}(\vec{r}) = \frac{Q_1}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\vec{r} - \vec{r}_1}{|\vec{r} - \vec{r}_1|^3} + \frac{Q_2}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\vec{r} - \vec{r}_2}{|\vec{r} - \vec{r}_2|^3} + \dots$$

Einfach die Werte aus der Angabe einsetzen:

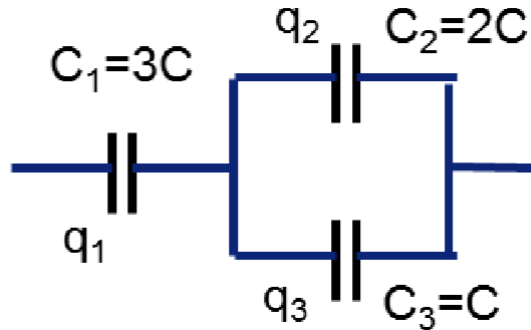
$$\begin{aligned} \vec{E}\left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}\right) &= \frac{2Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\begin{pmatrix} -R \\ -2R \end{pmatrix}}{\left(\sqrt{(-R)^2 + (-2R)^2}\right)^3} + \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{\begin{pmatrix} 2R \\ -R \end{pmatrix}}{\left(\sqrt{(2R)^2 + (-R)^2}\right)^3} \\ &= \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{1}{\left(\sqrt{5} * R^2\right)^3} * \left(2 * \begin{pmatrix} -R \\ -2R \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2R \\ -R \end{pmatrix}\right) = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \frac{1}{\sqrt{125} * R^3} * \begin{pmatrix} 0 \\ -5R \end{pmatrix} \\ &= \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * \sqrt{125} * R^2} * \begin{pmatrix} 0 \\ -5 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

b) Für das Potential entlang der x -Achse kann entweder das elektrische Feld entlang der x -Achse ($\vec{E}\left(\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}\right)$) integriert werden, oder es kann folgende einfache Formel genutzt werden (weil das Potential ein Skalar ist und Superpositionsprinzip):

$$\begin{aligned} \varphi\left(\begin{pmatrix} x \\ 0 \end{pmatrix}\right) &= \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \sum \frac{Q_i}{r_i} \Rightarrow \varphi = \frac{1}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{2Q}{\sqrt{(x-R)^2 + (-2R)^2}} + \frac{Q}{\sqrt{(x+2R)^2 + (-R)^2}}\right) = \\ &= \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{2}{\sqrt{x^2 - 2Rx + 5R^2}} + \frac{1}{\sqrt{x^2 + 4Rx + 5R^2}}\right) \end{aligned}$$

1.1.11 Ladungen eines Kondensatorschaltkreises

Drei Kondensatoren sind angeordnet wie in der Abbildung. Das System ist an einer Batterie der Spannung U angeschlossen. Berechnen Sie die Ladungen an allen Kondensatoren (q_1 , q_2 , q_3).



Für die Ladung an einem Kondensator gilt $Q = C * U$. Da in Serie geschaltene Kondensator die gleiche Ladung haben, sollte die Parallelschaltung zusammengefasst werden:

$$C_{23} = C_2 + C_3 = 2C + C = 3C$$

Für die gesamte Schaltung gilt somit:

$$C_g = \frac{C_1 * C_{23}}{C_1 + C_{23}} = \frac{3C * 3C}{3C + 3C} = \frac{3}{2}C$$

$$q_g = C_g * U = \frac{3}{2}C * U \Rightarrow q_1 = \frac{3}{2}C * U$$

Um die Ladungen in den Zweigen des parallelen Abschnittes zu berechnen, muss der Spannungsabfall beim ersten Kondensator beachtet werden:

$$U_1 = \frac{q_1}{C_1} = \frac{\frac{3}{2}C * U}{3C} = \frac{U}{2} \Rightarrow U_{\text{par}} = U - U_1 = \frac{U}{2}$$

$$q_2 = C_2 * U_{\text{par}} = 2C * \frac{U}{2} = C * U$$

$$q_3 = C_3 * U_{\text{par}} = C * \frac{U}{2} = \frac{1}{2}C * U$$

1.1.12 Elektrostatisches Feld eines geladenen Rings

Elektrostatisches Feld eines geladenen Rings (Flächenladungsdichte σ ; alternativ: Raumladungsdichte ρ ; Linienladungsdichte λ) mit Innenradius R_1 und Außenradius R_2 in der x, y -Ebene konzentrisch um den Ursprung. (genauso Scheibe/Platte/Hohl-/Vollkugel/Stab/Hohl-/Vollzylinder, etc.)

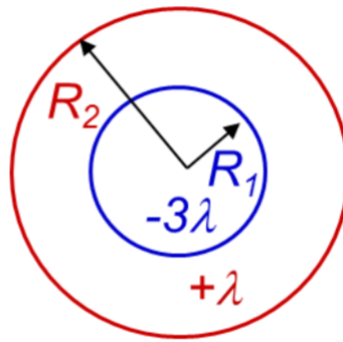
- Skizzieren Sie die Anordnung.
- Wie groß ist das elektrische Feld im Ursprung?
- Berechnen Sie das elektrische Feld in einem Abstand h entlang der z -Achse.

TODO

1.1.13 Zylinderkondensator

Gegeben sind zwei koaxiale, unendlich lange, dünnwandige und geladene Metallzylinder der Radien R_1 (Ladungsdichte -3λ [$\frac{C}{m}$]) und $R_2 > R_1$ (Ladungsdichte $+\lambda$ [$\frac{C}{m}$]). Berechnen Sie und zeichnen Sie das elektrische Feld und Potential dieser Ladungsverteilung im gesamten Raum

- Innenbereich
- Zwischenbereich
- Außenbereich



a) Im Innenbereich ($r < R_1$) ist $E(r) = 0$, da bei der Anwendung vom Satz von Gaus in der Gausfläche keine Ladung eingeschlossen ist:

$$\oint \vec{E} d\vec{A} = E * 2\pi * r * l = \frac{Q_{\text{in}}}{\varepsilon_0} \Rightarrow E(r) = \frac{Q}{2\pi * r * l * \varepsilon_0} = \frac{0}{2\pi * R_1 * l * \varepsilon_0} = 0$$

Bei der Gausfläche ist nur die Mantelfläche des Zylinders ($2\pi * r * l$) gefragt, weil das elektrische Feld des Zylinderkondensators senkrecht zu den Grund- und Deckflächen der zylindrischen Gaußfläche stehen und somit keinen Beitrag leisten.

Das Potential ist im Innenbereich konstant und entspricht dem Potential entlang der Oberfläche des kleineren Zylinders. Das Potential lässt sich über die Integration des elektrischen Feldes von r bis R_2 bekommen:

$$\begin{aligned} \Phi(r) &= - \int_{R_2}^r E(r) dr = - \int_{R_2}^r \frac{Q}{2\pi * r * l * \varepsilon_0} dr = - \frac{Q}{2\pi * l * \varepsilon_0} \int_{R_2}^r \frac{1}{r} dr \\ &= - \frac{Q}{2\pi * l * \varepsilon_0} * (\ln(r) - \ln(R_2)) = - \frac{Q}{2\pi * l * \varepsilon_0} * \ln\left(\frac{r}{R_2}\right) \end{aligned}$$

Das Potential an der Oberfläche des kleineren Zylinders ist $\Phi(R_1)$:

$$\Phi(R_1) = \frac{3 * q}{2\pi * l * \varepsilon_0} * \ln\left(\frac{R_1}{R_2}\right)$$

b) Im Zwischenbereich ($R_1 < r < R_2$) lässt sich das Feld (erneut) mit dem Satz von Gauß berechnen:

$$\oint \vec{E} d\vec{A} = \frac{Q_{\text{in}}}{\varepsilon_0} \Rightarrow E(r) = \frac{Q}{2\pi * r * l * \varepsilon_0}$$

Da bei dieser Aufgabe eine Ladungsdichte [$\frac{C}{m}$] statt nur einer Ladung gegeben ist, muss dementsprechend gerechnet werden:

$$Q = \frac{\lambda}{l} \Rightarrow E(r) = \frac{-3 * q}{2\pi * r * \varepsilon_0}$$

Für das Potential die gleiche Formel wie bei a) verwenden:

$$\Phi(r) = \frac{3 * q}{2\pi * l * \varepsilon_0} * \ln\left(\frac{r}{R_2}\right)$$

c) Im Außenbereich ($r > R_2$) rechnet man identisch wie im Zwischenbereich, nur, dass die Gesamtladung pro Länge nun $-3\lambda + \lambda = -2\lambda$ beträgt:

$$E(r) = \frac{-2 * q}{2\pi * r * \varepsilon_0}$$

Für das Potential die gleiche Formel wie bei a) verwenden, jedoch diesmal mit einer anderen Ladung:

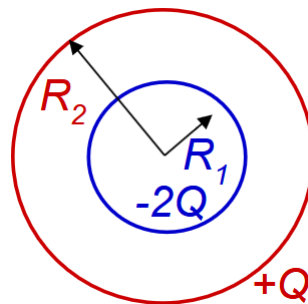
$$\Phi(r) = \frac{2 * q}{2\pi * l * \varepsilon_0} * \ln\left(\frac{r}{R_2}\right) = \frac{q}{\pi * l * \varepsilon_0} * \ln\left(\frac{r}{R_2}\right)$$

(Für die Zeichnung: Das Feld zeigt von außerhalb des größeren Zylinders radial nach innen zum kleineren Zylinder, wird stärker im Zwischenbereich, innerhalb des kleineren Zylinders ist nichts)

1.1.14 Kugelkondensator

Gegeben sind zwei konzentrische, dünnwandige und geladene Metallkugeln der Radien R_1 (Ladung $-2Q$) und $R_2 > R_1$ (positive Ladung $+Q$).

- Berechnen Sie und zeichnen Sie das elektrische Feld dieser Ladungsverteilung im gesamten Raum (Innenbereich, Außenbereich, Zwischenbereich).
- Berechnen Sie und zeichnen Sie das elektrische Potential im gesamten Raum.
- Berechnen Sie die Kapazität eines solchen Kugelkondensators.



a) Im Innenbereich ($r < R_1$) ist $E(r) = 0$, da im Inneren einer Kugelschale das elektrische Feld null ist.

Im Außenbereich ($r > R_2$) addieren sich die Ladungen der zwei Kugelschalen und es scheint so, als wäre es eine Punktladung im Mittelpunkt der Kugeln:

$$Q_{\text{in}} = -2Q + Q = -Q \Rightarrow E(r) = -\frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * r^2}$$

Im Zwischenbereich ($R_1 < r < R_2$) lässt sich das Feld mit dem Satz von Gauß berechnen:

$$\oint \vec{E} d\vec{A} = \frac{Q_{\text{in}}}{\varepsilon_0} \Rightarrow E(r) * 4\pi r^2 = \frac{-2Q}{\varepsilon_0} \Rightarrow E(r) = -\frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0 * r^2}$$

(Für die Zeichnung: Das Feld zeigt von außerhalb der größeren Kugel radial nach innen zur kleineren Kugel, wird stärker im Zwischenbereich, innerhalb der kleineren Kugel ist nichts)

b) Im Außenbereich ($r > R_2$):

$$\Phi(r) = - \int_{\infty}^r E(R) dR = - \int_{\infty}^r -\frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * R^2} dR = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \int_{\infty}^r \frac{dR}{R^2}$$

$$\Phi(r) = \frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0} * \lim\left(-\frac{1}{r} - \frac{1}{\infty}\right) = -\frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * r}$$

Im Zwischenbereich ($R_1 < r < R_2$) setzt sich das Gesamtpotential aus dem Potential der äußeren Kugelschale und dem Potential zwischen der inneren und der äußeren Kugelschale zusammen:

$$\Phi(r) = \underbrace{\Phi(R_2)}_{\text{Außenbereich}} - \int_{R_2}^r E(R) dR = -\frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * R_2} - \int_{R_2}^r -\frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0 * R^2} dR$$

$$= -\frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * R_2} + \frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0} * \int_{R_2}^r \frac{dR}{R^2} = -\frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * R_2} + \frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0} * \left(-\frac{1}{r} + \frac{1}{R_2}\right)$$

$$= -\frac{Q}{4\pi * \varepsilon_0 * R_2} - \frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0 * r} + \frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0 * R_2} = \frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{1}{2 * R_2} - \frac{1}{r}\right)$$

Im Innenbereich ($r < R_1$) ist das Potential konstant. Es entspricht dem Potential an der Oberfläche der inneren Kugel:

$$\Phi(R_1) = \frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{1}{2 * R_2} - \frac{1}{R_1}\right)$$

c) Die Kapazität lässt sich mit der Formel $Q = C * U$ ermitteln. Dafür muss aber zuerst U bzw. $\Delta\Phi$ zwischen den Kugelschalen ermittelt werden.

$$U = \Delta\Phi = \Phi(R_1) - \Phi(R_2) = \frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{1}{2 * R_2} - \frac{1}{R_1}\right) - \frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{1}{2 * R_2} - \frac{1}{R_2}\right)$$

$$= \frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0} * \left(\frac{1}{2 * R_2} - \frac{1}{R_1} - \frac{1}{2 * R_2} + \frac{1}{R_2}\right) = \frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0} * \frac{R_1 - 2 * R_2 - R_1 + 2 * R_1}{2 * R_1 * R_2}$$

$$= \frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0} * \frac{R_1 - R_2}{R_1 * R_2}$$

Für U einsetzen:

$$C = \frac{Q}{U} = \frac{|Q_{\text{ein}}|}{|\Delta\Phi|} = \frac{2Q}{\frac{Q}{2\pi * \varepsilon_0} * \frac{R_1 - R_2}{R_1 * R_2}} = 4\pi * \varepsilon_0 * \frac{R_1 * R_2}{R_2 - R_1}$$

1.1.15 Elektrisches Feld einer unendlichen, homogenen Platte

Berechnen Sie (im Innenraum und im Außenraum)

a) das elektrische Feld

b) den Potentialverlauf

einer unendlich breiten, homogen geladenen Platte mit Dicke d und Ladungsdichte ρ (Volumendichte):

c) Skizzieren Sie das Feld und das Potential

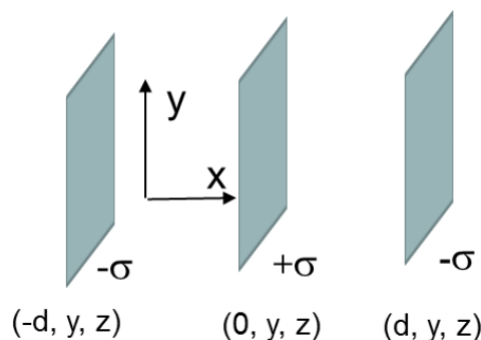
d) Diskutieren Sie die Symmetriebedingungen für die Feldkonfiguration



TODO

1.1.16 Elektrisches Feld dreier paralleler Platten

Drei zueinander parallele große dünne Ebenen tragen die Oberflächenladungen wie abgebildet. Berechnen Sie und zeichnen Sie das elektrische Feld und das Potential (Potential nur zeichnen) im gesamten Raum. (zur Herleitung nur Coulomb + Gauss Gesetze erlaubt)



TODO

1.1.17 Trivia zu elektrostatischen Feldern

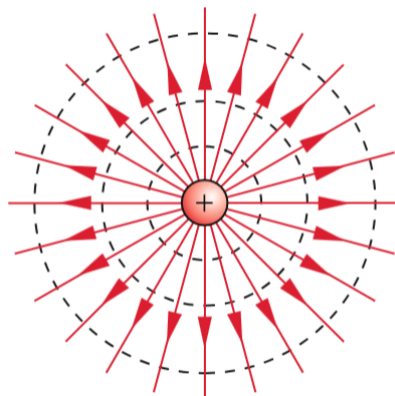
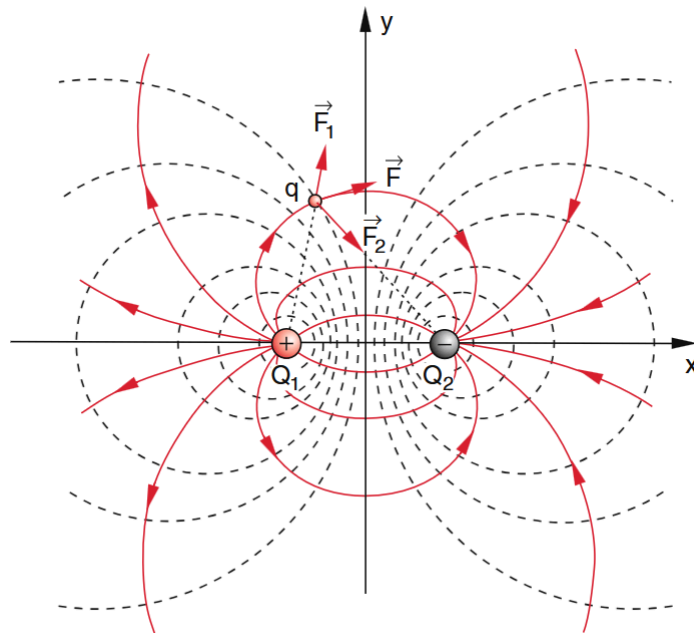
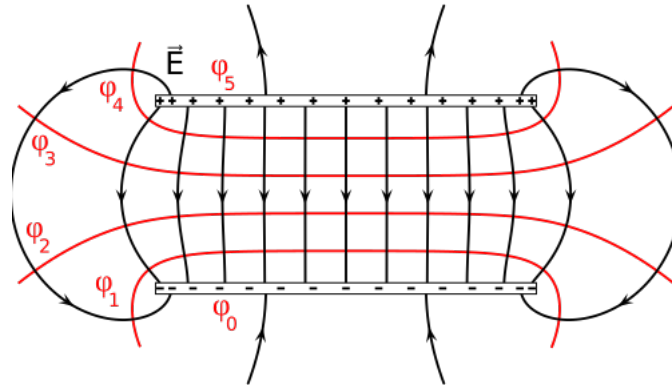
- Welche Eigenschaften treffen auf elektrostatische Felder zu: konservativ, quellenfrei, wirbelfrei? Wann können elektrische Felder ohne Ladungen existieren?
- Skizzieren Sie elektrischen Feldlinien und Äquipotenziallinien eines Plattenkondensators/ elektrischen Dipols/Punktladung/geladenen Stabs, etc.

a) Konservativ trifft zu, da $\vec{E} = -\nabla\varphi$ gilt und somit das Wegintegral unabhängig vom Weg ist ($\oint \vec{E} d\vec{s} = 0$), was die Charakteristik eines konservativen Kraftfelds ist.

Wirbelfrei trifft ebenfalls zu, da $\nabla \times \vec{E} = 0$ und somit keine Rotation im Feld existiert, d.h. die Feldlinien haben keine geschlossenen Schleifen.

Wenn Ladungen im Feld vorhanden sind, ist es nicht quellenfrei ($\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\lambda}{\epsilon_0}$). Ladungen sind Quellen/Senken des Feldes. Es kann jedoch sein, dass lokal keine Ladung vorhanden ist (z.B. bei Betrachtung des Feldes zwischen zwei Kondensatorplatten) und somit das Feld lokal quellenfrei ist ($\nabla \cdot \vec{E} = 0$).

b)



1.1.18 Isoliert hängende Metallkugeln

Eine isoliert aufgehängte Metallkugel ($r_1 = R$) wird in Luft solange aufgeladen, bis die Potentialdifferenz zur Umgebung U_0 beträgt.

a) Welche Ladung ist dazu notwendig?

Anschließend wird diese Kugel mit einer zweiten ebenfalls isoliert aufgehängten Metallkugel ($r_2 = \frac{R}{2}$) durch einen feinen Draht kurzzeitig verbunden, sodass sich die Ladung auf beide Körper aufteilen kann.

b) Wie groß sind nun die einzelnen Ladungen und die jeweiligen Potentiale?

TODO

1.1.19 IDFK

Warum ist ein statisches elektrisches Feld nicht in der Lage, ein geladenes Teilchen in einem stabilen Gleichgewicht zu halten?

Stabiles Gleichgewicht erfordert, dass das Potential an der Gleichgewichtsposition $\vec{r}_0$ ein lokales Minimum (für positive Ladung) besitzt, d.h.:

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} > 0$$

Im ladungsfreien Raum muss das elektrostatische Potential jedoch die Laplace-Gleichung erfüllen:

$$\Delta \Phi = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} = 0$$

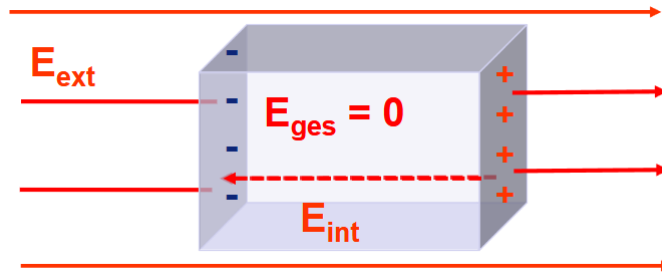
1.2 Poisson Gleichung; Multipole; Leiter im elektrischen Feld; Energie des elektrischen Feldes

1.2.1 Elektrisches Feld und Potential eines Metalls

Beschreiben Sie das elektrische Feld und Potential im Inneren sowie an der Oberfläche eines Metalls.

Im Inneren eines Metall ist das elektrische Feld gleich null und das Potential somit konstant. Je nach der Form der Oberfläche ist das elektrische Feld dort unterschiedlich (z.B. Spitzeneffekt), es steht aber immer senkrecht zur Oberfläche. Das Potential ist entlang der Oberfläche wie im Inneren überall gleich.

Wichtige Bemerkung: Es werden im Metall so viele Ladungen verschoben, dass im statischen Fall das Innere eines Leiters/Metalls feldfrei ist ($E_{\text{ges}} = E_{\text{ext}} + E_{\text{int}} = 0$). D.h. innerhalb des Metalls existiert quasi ein entgegengesetztes Feld, welches das äußere destruktiv ergänzt.



1.2.2 Elektrostatisches Potential und Energie eines Kondensators

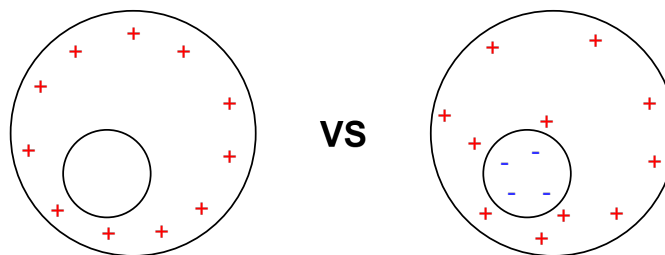
Beschreiben Sie, wie die Änderung von Ladung/Spannung/Abstand/Dielektrikum den Kondensator und dessen elektrostatisches Potential beeinflusst.

- Ladung: Wird die Ladung erhöht, steigt bei konstanter Kapazität die Spannung gemäß $U = \frac{Q}{C}$ (und vice versa).
- Spannung: Wird die Spannung erhöht, steigt bei konstanter Kapazität die Ladung gemäß $U = \frac{Q}{C}$ (und vice versa).
- Abstand: Die Kapazität eines Plattenkondensators nimmt wegen $C = \epsilon_0 * \frac{A}{d}$ beim Auseinanderziehen der Platten ab. Wenn die Ladung unverändert ist, muss wegen $U = \frac{Q}{C}$ die Spannung steigen. Wenn die Spannung fix bleibt, dann verringert sich die Ladung.
- Dielektrikum: Durch Einbringen eines Dielektrikums steigt die Kapazität, d.h. es ist gemäß $C = \epsilon_0 * \epsilon_r * \frac{A}{D}$ mehr Ladung speicherbar. Wenn die Ladung unverändert ist, muss somit die Spannung sinken. Wenn die Spannung fix bleibt, dann steigt die Ladung.

1.2.3 Hohle Kugel mit Ladung im Mittelpunkt

In den Hohlraum einer leitenden Kugel mit der Ladung Q wird in den Mittelpunkt eine Ladung $-q$ eingebracht. Wie groß ist dann die Ladung an der Oberfläche der äußeren Kugel?

$Q - q$, weil



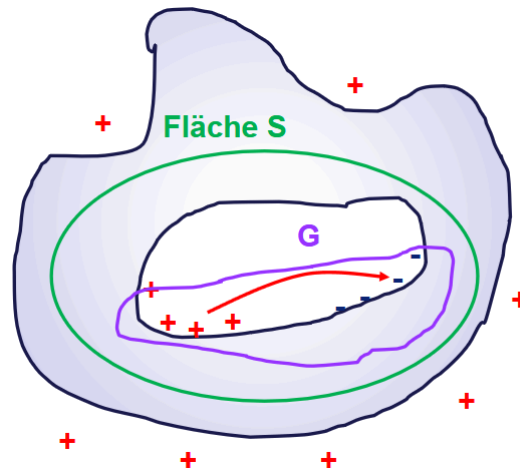
1.2.4 Faradaykäfig

Zeigen Sie, dass im Hohlraum umgeben von einem Metall (keine Kugel!) das elektrische Feld verschwindet.

- 1) Geladener Leiter mit Hohlraum: Ladungen sitzen nur auf der Oberfläche
- 2) Gauß'scher Satz für Fläche S : $\int \vec{E} d\vec{A} = \frac{q}{\epsilon_0} = 0$, weil E im Inneren eines Leiters 0 ist, d.h. Summe der eingeschlossenen Ladung muss null sein
- 3) Annahme: an der Innenseite befinden sich gleich viel positive wie negative Ladungen, d.h. $\sum q = 0$, siehe oben

- 4) Zwischen den positiven und negativen Ladungen gibt es ein elektrisches Feld
- 5) Elektrostatistisches Feld ist ein konservatives Kraftfeld: $\int \vec{E} d\vec{s} = 0$ längs eines geschlossenen Weges
- 6) Schleife G: $\int \vec{E}_{\text{Leiter}} d\vec{s} + \int \vec{E}_{\text{Hohlraum}} d\vec{s} \neq 0$, weil $E_{\text{Leiter}} = 0$ und $E_{\text{Hohlraum}} \neq 0$

Lösung: Ladungen auf Außenseite so lange verschoben bis sie sich vollständig kompensieren, daher kann es im Hohlraum eines Leiters kein elektrisches Feld geben



(Diese wunderschöne Zeichnung kommt direkt von Pustogows Folien)

1.2.5 Spitzeneffekt

Zeigen Sie, dass an der Spitze eines geladenen Metallgegenstandes das elektrische Feld sehr groß sein kann.

Eine Spitze kann als eine Halbkugel mit einem kleinen Radius beschrieben werden. Für das elektrische Feld (außerhalb) einer geladenen Kugel gilt:

$$E(r) = \frac{1}{4 * \pi * \epsilon_0} * \frac{Q}{r^2}$$

Die elektrische Feldstärke ist somit proportional zu $\frac{1}{r^2}$, was heißt, dass eine Halbkugel mit einem kleineren Radius (spitzere Spitze) eine quadratisch zunehmende Feldstärke hat.

$$E \propto \frac{1}{r^2} \xrightarrow{r \rightarrow 0} \infty$$

1.2.6 Minimierung/Maximierung der pot. Energie zweier Dipole

Ein elektrischer Dipol mit $p_1 \parallel z$ -Achse befindet sich im Koordinatenursprung. Ausgehend vom Coulomb Gesetz berechnen Sie die potentielle Energie eines zweiten Dipols p_2 an, der sich im (großen) Abstand auf der x -Achse befindet und beliebig ausgerichtet ist. Bei welcher Ausrichtung der Dipole zueinander ist die potentielle Energie minimal bzw. maximal?

TODO

1.2.7 Elektrisches Potential eines Dipols entlang den Achsen

Ein elektrischer Dipol mit $p \parallel z$ -Achse befindet sich im Koordinatenursprung. Ausgehend vom Coulomb Gesetz leiten Sie das elektrische Potenzial dieses Dipols entlang der:

- a) X-Achse
- b) Y-Achse
- c) Z-Achse

TODO

1.3 Dielektrika; Atomare Grundlagen; Elektrostatik in der Natur und Technik

1.3.1 Rest-Widerstand eines Dielektrikums

Ein realer Plattenkondensator (dielektrische Konstante des Dielektrikums ϵ) wird bis zu einer Spannung U geladen und von der Batterie getrennt. Nach einer Zeit τ wird am Kondensator nur die Hälfte der Spannung gemessen. Berechnen Sie den spezifischen Rest-Widerstand des Dielektrikums. Mit kurzer Herleitung, Ladungsverluste über die Kontakte vernachlässigen.

TODO

1.3.2 Herleitung Formel Parallel- und Serien-Schaltung von Kondensatoren

Leiten Sie explizit die Formel für die Parallel- und Serien-Schaltung von Kondensatoren her.

Schaltet man mehrere Kondensatoren parallel, so herrscht an allen Kondensatoren dieselbe Spannung (sonst würde Ladung fließen, bis die Spannungen ausgeglichen sind). Die Ladungen addieren sich, sodass nach $Q = C * U$ auch für die Kapazitäten gilt:

$$C = \sum_i C_i$$

Die Kapazität von hintereinander geschalteten Kondensatoren lässt sich aus der Relation $U = \int \vec{E} ds$ erkennen. Bei gleicher Feldstärke $\vec{E}$ in den Kondensatoren wird beim Hintereinanderschalten die Spannung größer. Bei gleicher Gesamtladung Q muss dann gelten:

$$U = \sum_i U_i = \sum_i \frac{Q}{C_i} = Q * C \Rightarrow \frac{1}{C} = \sum_i \frac{1}{C_i}$$

Alternativ kann man die Formeln auch mithilfe der Formel $C = \epsilon_0 * \frac{A}{d}$ herleiten: Bei der Parallelschaltung addiert man die Flächen, bei der Reihenschaltung die Abstände.

1.3.3 Parallel geschaltete Kondensatoren, einer mit Dielektrikum

Die parallel geschalteten Kondensatoren werden von der Batterie getrennt und in einen Kondensator wird ein Dielektrikum mit $\epsilon = 3$ eingebracht (ohne Luftspalt).

- a) Bestimmen sie
 - 1) die Spannung an den beiden Kondensatoren,
 - 2) die Ladung auf jedem Kondensator und
 - 3) die gespeicherte Gesamtenergie nachdem das Dielektrikum vollständig eingebracht worden ist.
- b) Einbringen des Dielektrikums ($\epsilon = 3$) in einen der beiden parallel geschalteten Kondensatoren bei angeschlossener Batterie (10V). Bestimmen sie
 - 1) die Ladung auf jedem Kondensator,

2) die Gesamtenergie.

Diskutieren sie die unterschiedlichen Energien von a) und b).

TODO

1.3.4 Beziehungen dielektrische Verschiebungsdichte und elektrisches Feld

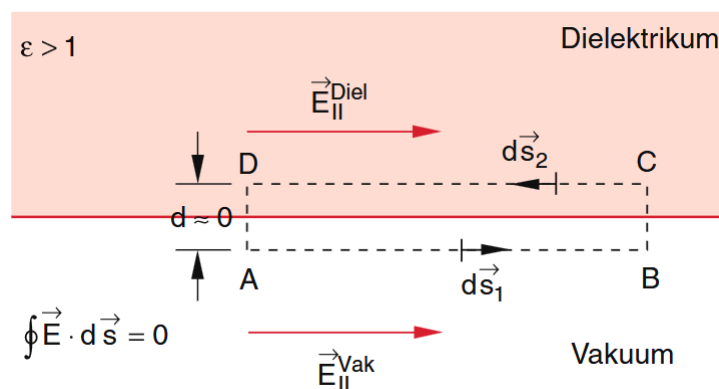
- Aus welchen Beziehungen ergibt sich die Stetigkeit der Tangential- bzw. der Normalkomponenten von $\vec{D}$ und $\vec{E}$? (Schematische Zeichnung)
- welche Komponenten sind stetig?
- Leiten sie die Brechung von $\vec{D}$ und $\vec{E}$ an einer Grenzfläche von zwei Materialien mit $\varepsilon_1 > \varepsilon_2$ her.

a) Wir denken uns eine Integration $\oint \vec{E} \cdot d\vec{s}$ entlang dem rechteckigen Weg ABCD wie in der Abbildung gezeigt. Die Dicke d dieses Rechtecks sei vernachlässigbar klein, sodass praktisch nur noch der „Hinweg“ AB im Vakuum und der „Rückweg“ CD im Dielektrikum übrig bleiben. Wegen

$$\int_A^B \vec{E}_{\parallel}^{\text{Vak}} d\vec{s}_1 + \int_C^D \vec{E}_{\parallel}^{\text{Diel}} d\vec{s}_2 = \oint \vec{E} \cdot d\vec{s} = 0$$

und $d\vec{s}_1 = -d\vec{s}_2$ folgt:

$$\vec{E}_{\parallel}^{\text{Vak}} = \vec{E}_{\parallel}^{\text{Diel}}$$



b)

Feldgröße	Komponente	Stetig?	Bedingung
$\vec{E}$	Tangential/Parallel	Ja	Immer
$\vec{E}$	Normal	Nein	Sprung um $\frac{\varepsilon_1}{\varepsilon_2}$
$\vec{D}$	Tangential/Parallel	Nein	Sprung um $\frac{\varepsilon_2}{\varepsilon_1}$
$\vec{D}$	Normal	Ja	keine freien Flächenladungen

c) Trifft der $\vec{E}$ -Vektor unter dem Winkel α aus dem ersten Material (ε_1) auf die Grenzfläche auf, so bildet er im zweiten Material (ε_2) einen Winkel β mit der Grenzflächennormalen, für den wegen $E_{\perp}^{\text{Vak}} = \text{TODO}$

1.3.5 Zylinderkondensator mit Dielektrikum

- a) Berechnen Sie die Kapazität eines Zylinderkondensators mit dem Innenradius R_1 und Außenradius R_2 . Der Kondensator ist vollständig mit einem Dielektrikum ausgefüllt (dielektrische Konstante ε).
 - b) Leiten Sie die Formel für die Energie dieses Kondensators als Funktion von Q (Ladung) und U (Spannung)
 - c) Wie hoch ist der Wert der dielektrischen Konstante eines Metalls aus Sicht der Elektrostatik (Begründung!)?
-

a) Für die Kapazität eines Kondensators mit einem Dielektrikum gilt $C = \varepsilon * \frac{Q}{U}$. Um auf das Potential im Zwischenbereich ($R_1 < r < R_2$) zu kommen, lässt sich zuerst das elektrische Feld mit dem Satz von Gauß berechnen:

$$\oint \vec{E} d\vec{A} = \frac{Q_{\text{in}}}{\varepsilon_0} \Rightarrow E(r) = \frac{Q}{2\pi * r * l * \varepsilon_0}$$

Für das Potential kann das elektrische Feld integriert werden:

$$\begin{aligned} U = \Phi(r) &= - \int_{R_2}^{R_1} E(r) dr = - \int_{R_2}^{R_1} \frac{Q}{2\pi * r * l * \varepsilon_0} dr = - \frac{Q}{2\pi * l * \varepsilon_0} \int_{R_2}^{R_1} \frac{1}{r} dr \\ &= - \frac{Q}{2\pi * l * \varepsilon_0} * (\ln(R_1) - \ln(R_2)) = \frac{Q}{2\pi * l * \varepsilon_0} * \ln\left(\frac{R_2}{R_1}\right) \end{aligned}$$

Eingesetzt in die Formel für die Kapazität:

$$C = \varepsilon * \frac{Q}{U} = \varepsilon * \frac{Q}{\frac{Q}{2\pi * l * \varepsilon_0} * \ln\left(\frac{R_2}{R_1}\right)} = \frac{2\pi * l * \varepsilon * \varepsilon_0}{\ln\left(\frac{R_2}{R_1}\right)}$$

b) Die Energie wird durch langsames Aufladen von $q = 0$ auf $q = Q$ gewonnen jedes Ladungsinkrement dq muss gegen die bereits vorhandene Spannung $U = \frac{Q}{C}$ verschoben werden:

$$dW = U * dq = \frac{q}{C} dq$$

$$W = \int_0^Q \frac{q}{C} dq = \frac{1}{C} * \frac{Q^2}{2} = \frac{Q^2}{2 * C}$$

Mit $Q = C * U$ lässt sich das folgend umschreiben:

$$W = \frac{Q^2}{2 * C} = \frac{1}{2} * Q * U = \frac{1}{2} * C * U^2$$

c) Aus der Sicht der Elektrostatik ist die dielektrischen Konstante eines Metalls unendlich groß, da im Inneren kein elektrisches Feld existiert.

$$\vec{D} = \varepsilon * \varepsilon_0 * \vec{E} \Rightarrow \varepsilon = \frac{D}{\varepsilon_0 * E} = \frac{D}{\varepsilon_0 * 0} \rightarrow \infty$$

1.3.6 Elektrisches Feld eines unendlichen, dielektrischen Stabes

Ein unendlich langer dielektrischer Stab (Dielektrizitätskonstante ε) mit Radius R trägt eine Oberflächenladung σ [$\frac{C}{m^2}$]. Berechnen Sie das elektrische Feld und das Potential:

- a) im Innenraum
 - b) im Außenraum
 - c) Skizzieren Sie das Feld und das Potential
 - d) Diskutieren Sie die Symmetriebedingungen für die Feldkonfiguration
-

a)

1.3.7 Dielektrische Kugel mit eingebrachter Ladung

In der Mitte einer dielektrischen Kugel (Radius R_0 , diel. Konstante ε) befindet sich eine „externe“ Ladung Q . (d.h. vor dem Einbringen der Ladung war die Kugel ungeladen). Finden Sie und zeichnen Sie das elektrische Feld und das Potential im gesamten Raum.

TODO

2 Strom

2.1 Strom als Ladungstransport; Ohmsches Gesetz; Stromleistung; Kirchhoffsche Regeln; Messverfahren für Ströme

2.1.1 Fundamentale Beziehungen der Kirchhoffschen Regeln

Aus welchen fundamentalen Beziehungen ergeben sich die Kirchhoffschen Regeln und wie lauten diese?

-
- Knotenregel: Im Knoten werden keine Ladungen erzeugt oder vernichtet bzw. werden nicht gespeichert (Ladungserhaltung), d.h. die Summe aller zufließenden Ströme ist gleich der Summe aller abfließenden Ströme an einem Knoten ($\sum I_{\text{ein}} = \sum I_{\text{aus}}$ bzw. $\sum I = 0$ wenn zufließend pos. und abfließend neg. ist)
 - Maschenregel: Längs einer geschlossenen Masche ist die Summe aller Quellspannungen plus der Summe aller Spannungsabfälle gleich Null ($\sum U = 0$), weil das elektrische Feld ein konservatives Kraftfeld ist und somit die Arbeit längs eines geschlossenen Weges null ist.

2.1.2 Kontinuitätsgleichung für die Ladung

Wie lautet die Kontinuitätsgleichung für die Ladung in integraler Form? Leiten Sie daraus die Gleichung in differentieller Form her.

Kontinuitätsgleichung in integraler Form:

$$\oint_{\partial V} \vec{j} d\vec{A} = -\frac{d}{dt} \int_V \rho dV$$

Die zeitliche Änderung der Gesamtladung im Volumen ist gleich dem negativen Stromfluss durch die Oberfläche (und vice versa).

Herleitung der differentiellen Form (mit dem Satz von Gauss):

$$\oint_{\partial V} \vec{j} d\vec{A} = \int_V (\nabla * \vec{j}) dV \Rightarrow \int_V (\nabla * \vec{j}) dV = -\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = -\int_V \frac{\partial \rho}{\partial t} dV$$
$$\int_V \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla * \vec{j} \right) dV = 0$$

Da dies für jedes beliebige Volumen gelten muss, folgt:

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla * \vec{j} = 0$$

Wenn Ladung lokal abnimmt ($\frac{\partial \rho}{\partial t} < 0$), dann fließt Strom heraus ($\nabla * \vec{j} > 0$)

2.1.3 Herleitung des Ohm'schen Gesetzes

Berechnen Sie die Leitfähigkeit eines Metalls mit mittlerer freier Weglänge τ , Ladungsdichte n , und Elektronenmasse m .

Unter dem Einfluss des elektrischen Feldes E erfahren Ladungsträger mit der Ladung q und der Masse m eine zusätzliche Kraft

$$\vec{F} = q * \vec{E}$$

welche zu einer Beschleunigung $\vec{a} = \frac{\vec{F}}{m}$ führt. Während der Zeit $\tau_s = \frac{\tau}{v}$ nach dem letzten Stoß erhalten sie daher eine Zusatzgeschwindigkeit

$$\Delta \vec{v} = a * \tau_s = \frac{F}{m} * \frac{\tau}{v}$$

die aber im Allgemeinen sehr kleine ist gegenüber ihrer Geschwindigkeit $\vec{v}$ und auch klein ist gegen die Änderung $\Delta \vec{v}_i = \vec{v}_i - \vec{v}_{i-1}$ beim i -ten Stoß. Mit der mittleren Zeit $\langle \tau_s \rangle$ nach dem letzten Stoß (= halbe mittlere Zeit zwischen zwei Stößen) erhält man dann die mittlere Zusatzgeschwindigkeit $\langle \Delta v \rangle = (\frac{F}{m}) * \langle \tau_s \rangle$. Ohne äußeres Feld ist $\langle \Delta \vec{v} \rangle = \vec{0}$.

Diese mittlere Zusatzgeschwindigkeit

$$\vec{v}_D = \langle \Delta \vec{v} \rangle$$

heißt Driftgeschwindigkeit. Sie führt bei positiven Ladungen zu einem Ladungstransport in Feldrichtung (bei negativen Ladungen entgegengesetzt zur Feldrichtung) mit einer Stromdichte

$$j = n * q * \vec{v}_D = \rho_{el} * \vec{v}_D$$

Aus den obigen Formeln erhält man mit $\vec{F} = q * \vec{E}$ und $\vec{v}_D = \langle \Delta \vec{v} \rangle$:

$$j = \frac{n * q^2 * \frac{\tau}{v}}{m} * \vec{E} = \sigma_{el} * \vec{E}$$

wobei σ_{el} die elektrische Leitfähigkeit ist.

2.1.4 Gesamtwiderstand von geometrischen Widerstandsnetzwerken

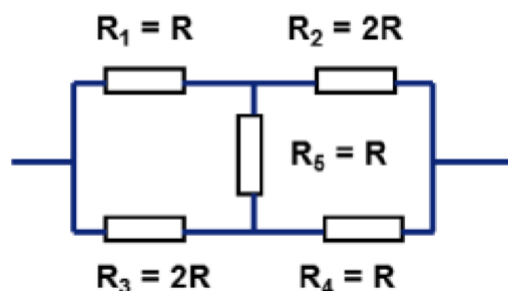
Bestimmen Sie den Gesamtwiderstand R zwischen A und C (A und B) des Netzwerks aus Einzelwiderständen R_0 . (Genauso für Induktivitäten L_0 / Kapazitäten C_0 oder andere Anordnungen: Isokaeder, Würfel, etc.)

TODO: bilder?

TODO

2.1.5 Kirchhoffsche Regeln

Gegeben ist folgende Widerstandsconfiguration. Erstellen Sie zunächst ein allgemeines Gleichungssystem, das zur Berechnung des effektiven Gesamtwiderstands notwendig ist. Lösen Sie das System unter den Annahmen $I_1 = I_4$ und $I_2 = I_3$. Begründen Sie diese Annahmen.



Die Annahmen gelten, weil wenn eine Schaltung unter Spiegelung identisch bleibt, sind die entsprechenden Ströme gleich.

Das Gleichungssystem kann mithilfe der Kirchhoffschen Regeln erstellt werden:

$$\begin{aligned}\text{Knotenregel} &\Rightarrow \begin{cases} I_1 = I_2 + I_5 \\ I_4 = I_3 + I_5 \end{cases} \\ \text{Maschenregel} &\Rightarrow \begin{cases} U_1 + U_5 - U_3 = 0 \\ U_2 - U_4 - U_5 = 0 \end{cases}\end{aligned}$$

Mit dem Ohm'schen Gesetz $U = R * I$ lässt sich das Gleichungssystem der Spannungen auf Ströme umformen:

$$\begin{aligned}I_1 + I_5 &= 2 * I_3 \\ 2 * I_2 &= I_4 + I_5\end{aligned}$$

Mit der Erkenntnis, dass $I_5 = I_1 - I_2$ und der Annahme, dass $I_2 = I_3$:

$$I_1 + I_1 - I_2 = 2 * I_2 \Rightarrow 2 * I_1 = 3 * I_2 \Rightarrow I_1 = \frac{3}{2} * I_2$$

Angenommen, dass an der linken Seite der Widerstandskonfiguration eine Spannung U angebracht wird und die rechte Seite eine Spannung von 0, kann die Spannung entlang des „oberen“ Pfades errechnet werden:

$$U = I_1 * R + I_2 * 2R = \frac{3}{2} * I_2 * R + I_2 * 2R = \frac{7}{2} * I_2 * R$$

Für den effektiven Gesamtwiderstand fehlt noch der Gesamtstrom, welcher beim Knoten ganz links anfällt:

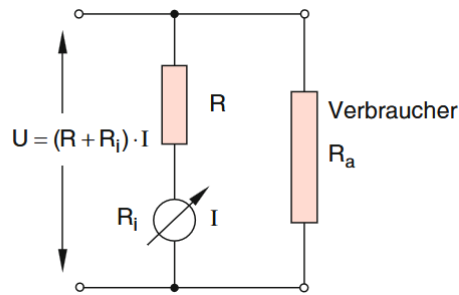
$$I = I_1 + I_3 = I_1 + I_2 = \frac{3}{2} * I_2 + I_2 = \frac{5}{2} * I_2$$

$$\Rightarrow R_g = \frac{U}{I} = \frac{\frac{7}{2} * I_2 * R}{\frac{5}{2} * I_2} = \frac{7}{5} R$$

2.1.6 Strommessgerät als Voltmeter

Zeigen Sie, wie man ein Strommessgerät als Voltmeter verwenden kann.

Da eine Spannung U einen Strom $I = \frac{U}{R}$ durch einen Widerstand R bewirkt, können Strommessgeräte auch zur Spannungsmessung verwendet werden. Dazu wird ein Widerstand R in Reihe mit dem Messwerk geschaltet (siehe Abb.), so dass der Strom $I = \frac{U}{R+R_i}$ im Messbereich der Anzeigeskala liegt. Als Voltmeter verwendete Strommessgeräte sollten einen möglichst großen Gesamtwiderstand ($R + R_i$) haben, damit der Messstrom den Gesamtstrom im Schaltkreis möglichst wenig beeinflusst.



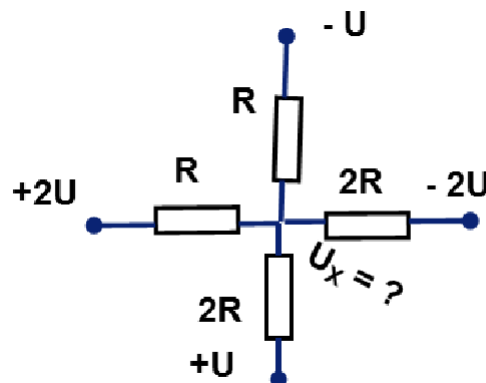
2.1.7 Spannungsmessgerät als Amperemeter

Zeigen Sie, wie man ein Spannungsmessgerät als Amperemeter verwenden kann.

Wie bei Abschnitt 2.1.6, nur dass der Widerstand R in Reihe mit dem Verbraucher, nicht dem Messwerk geschaltet werden muss (und das Messwerk parallel zu diesem Widerstand R). Als Amperemeter verwendete Spannungsmessgeräte sollten einen möglichst kleinen Gesamtwiderstand haben.

2.1.8 Kreuzförmige Widerstandskonfiguration

Gegeben ist eine Kreuzförmige Widerstands- und Spannungsconfiguration wie abgebildet. Berechnen Sie die Spannung in der Mitte des Kreuzes, U_X .



Laut der Kirchhoffschen Knotenregel gilt in der Mitte $\sum I = 0$, d.h. man kann die Ströme von der Mitte nach außen mit dem Ohmschen Gesetz aufschreiben und dann gemeinsam gleich null setzen:

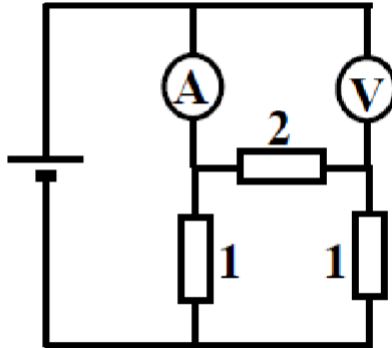
- nach links: $I_L = \frac{U_X - 2U}{R}$
- nach rechts: $I_R = \frac{U_X - (-2U)}{2R} = \frac{U_X + 2U}{2R}$
- nach oben: $I_O = \frac{U_X - (-U)}{R} = \frac{U_X + U}{R}$
- nach unten: $I_U = \frac{U_X - U}{2R}$

$$\Rightarrow \frac{U_X - 2U}{R} + \frac{U_X + 2U}{2R} + \frac{U_X + U}{R} + \frac{U_X - U}{2R} = 0$$

$$U_X - 2U + \frac{U_X}{2} + U + U_X + U + \frac{U_X}{2} - \frac{U}{2} = 0 \Rightarrow 3U_X - \frac{U}{2} = 0 \Rightarrow U_X = \frac{U}{6}$$

2.1.9 Volt- und Amperemeter in einem Schaltkreis

Das Voltmeter im angegebenen Schaltkreis zeigt den Wert $U = 6V$. Welcher Strom wird vom Amperemeter angezeigt? Widerstände sind in Ohm angegeben. Die Messgeräte können als ideal angenommen werden.



Ein ideales Amperemeter hat einen Widerstand von $R = 0$, ein ideales Voltmeter $R = \infty$. Somit fließt der Gesamtstrom in diesem Schaltkreis über das Amperemeter.

Hinter dem Amperemeter teilt sich der Strom auf, der linke Zweig hat einen Widerstand von $R_L = 1$ und der rechte hat einen Gesamtwiderstand von $R_R = 2 + 1 = 3$. Das Voltmeter ist parallel zum 2er-Widerstand des rechten Zweiges und misst somit die Spannung, die durch diesen Widerstand fließt. Da in einem Zweig der Strom jeweils gleich bleibt (seriell geschaltet), kann somit der Strom des rechten Zweiges berechnet werden:

$$I_R = \frac{6V}{2\Omega} = 3A$$

Nun kann die Gesamtspannung des rechten Zweiges und somit der Spannungsquelle berechnet werden:

$$U_{\text{ges}} = I_R * R_R = 3 * 3 = 9V$$

Der Strom im linken Zweig ist somit $I_L = \frac{9}{1} = 9A$. Das Amperemeter misst den Gesamtstrom, der sich zwischen den zwei Zweigen aufteilt:

$$I_{\text{ges}} = I_L + I_R = 3 + 9 = 12A$$

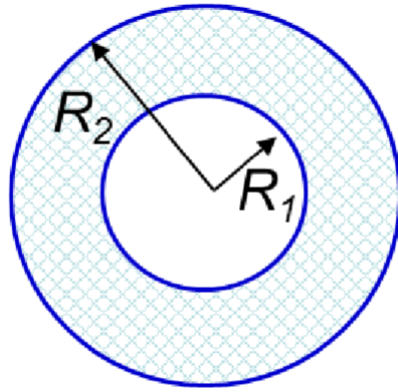
2.1.10 Offenes Koaxialkabel

Ein offenes Koaxialkabel mit Durchmessern R_1/R_2 und Länge L wird an die konstante Spannung U angeschlossen. Berechnen Sie:

- a) die Menge der statischen Ladung, die sich im Kabel befindet (Dielektrizitätskonstante des Dielektrikum ε , Formeln aus Formelsammlung sind nicht erlaubt)

In diesem Experiment wird gleichzeitig ein (extrem geringer) Strom I gemessen. Berechnen Sie:

- b) Spezifischen Widerstand des Dielektrikums.



TODO

3 Statische Magnetfelder

3.1 Magnetfeld, Fluss; Magnetfeld stationäre Ströme

3.1.1 ???

Geben Sie die Definition des Vektorpotentials. Wie kann man das Vektorpotential aus gegebenen Verteilung der Stromdichte berechnen? (Herleitung der Integralgleichung)

TODO

3.1.2 Trivia zu magnetischen Feldern

- a) Welche Eigenschaften treffen auf statische Magnetfelder zu: konservativ, quellenfrei, wirbelfrei? Gibt es Monopole?
- b) Skizzieren Sie die Magnetfeldlinien einer Spule, eines geraden stromdurchflossenen Leiters, einer Kompassnadel, eines Dipols, einer Stromschleife, etc.

a) Konservativ trifft nicht zu, denn es gilt $\oint \vec{B} \cdot d\vec{s} \neq 0$, weil $|B| = \text{konst} \neq 0$ und $\vec{B} \parallel d\vec{s}$.

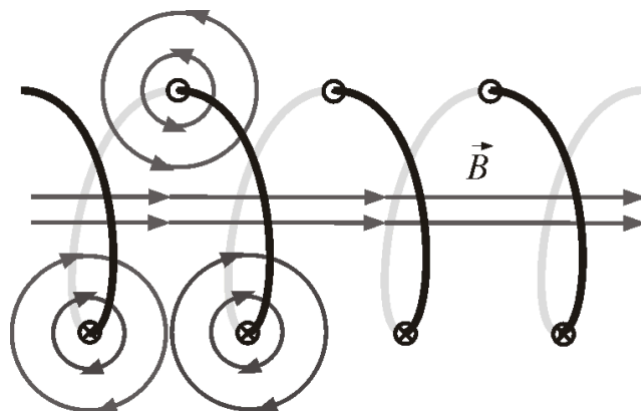
Quellenfrei trifft zu, denn magnetische Feldlinien sind immer geschlossen, egal wie die Fläche gewählt wird, d.h. $\oint_A \vec{B} \cdot d\vec{A} \equiv 0$. Mit dem Satz von Gauß lässt sich folgendes zeigen:

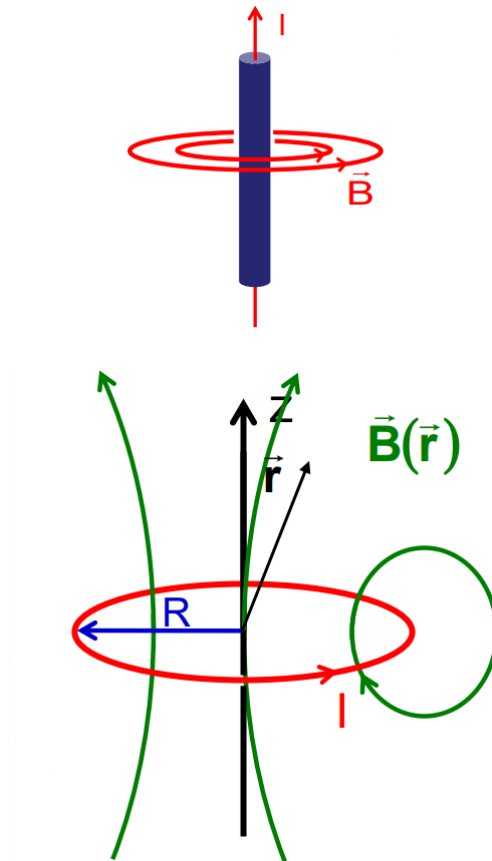
$$\oint_A \vec{B} \cdot d\vec{A} = \int_V \nabla \cdot \vec{B} dV \equiv 0 \Rightarrow \nabla \cdot \vec{B} = 0$$

Das magnetische Feld hat somit keine Quellen und Senken. Es zeigt auch, dass keine magnetischen Monopole existieren können.

Wirbelfrei trifft nicht immer zu, denn laut dem Ampereschen Gesetz gilt $\nabla \times \vec{B} = \mu_0 \cdot \vec{j}$, d.h. außer in Gebieten ohne Stromdichte ($\vec{j} = 0$) ist das magnetische Feld nicht wirbelfrei. Z.B. gibt es bei Permanentmagneten keine Stromdichte, was dessen Magnetfeld theoretisch wirbelfrei machen würde (Strom fließt auf Elementarebene aufgrund von Elektronenspins aber trotzdem, also...)

b)



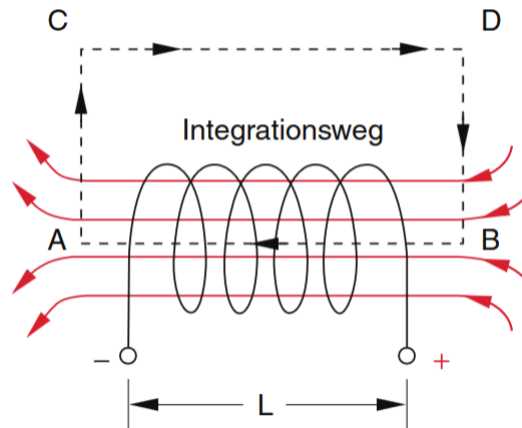


3.1.3 Magnetfeld im Mittelpunkt einer Spule

Berechnen sie das Feld einer langen Spule mit N gleichmäßig aufgewickelten Windungen im Mittelpunkt der Spule.

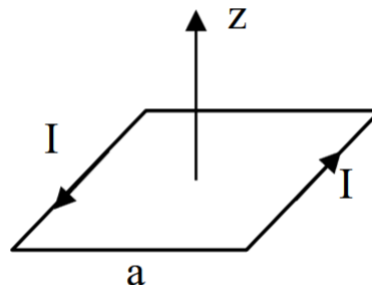
Das Magnetfeld im Inneren der vom Strom I durchflossenen Spule mit N Windungen ist praktisch homogen und das im Außenraum ist demgegenüber vernachlässigbar klein, wenn der Durchmesser der Spule mit n Windungen pro m klein gegenüber ihrer Länge L ist. Wir integrieren auf dem in der Abbildung unten gestrichelt eingezeichneten Wege. Da nur die Strecke im Inneren einen merklichen Beitrag liefert (auf den Strecken $\overline{AC}$ und $\overline{DB}$ ist $\vec{B} \perp d\vec{s}$, und außen kann der Integrationsweg beliebig weit von der Spule entfernt gewählt werden, wo B sehr klein wird), erhalten wir:

$$\oint \vec{B} d\vec{s} \approx \int_B^A B ds = B * L = N * \mu_0 * I \Rightarrow B = \frac{N * \mu_0 * I}{L}$$



3.1.4 Magnetfeld im Mittelpunkt einer quadratischen Stromschleife

Ausgehend vom Biot-Savartschen Gesetz finden Sie das magnetische Feld in der Mitte einer quadratischen (alternativ: dreieckigen) Stromschleife mit Strom I und Kantenlänge a



Das Biot-Savart-Gesetz im Demtröder:

$$\vec{B}(\vec{r}_1) = -\frac{\mu_0}{4\pi} * I * \int \frac{\hat{e}_{12} \times d\vec{s}}{r_{12}^2} = -\frac{\mu_0}{4\pi} * I * \int \frac{d\vec{s} \times \vec{r}_{12}}{r_{12}^3}$$

Da das Magnetfeld im Mittelpunkt gefragt ist und die Stromschleife ein Quadrat ist, ist hohe Symmetrie gegeben. Somit muss nur einer der vier geraden Drahtabschnitte (z.B.

Stromrichtung nach $+x$) ausgerechnet werden:

$$d\vec{s} = dx * \hat{x}$$

Für den Ortsvektor zum Mittelpunkt gilt:

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} -x \\ -\frac{a}{2} \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow d\vec{s} \times \vec{r} = \begin{pmatrix} dx \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -x \\ -\frac{a}{2} \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -\frac{a}{2} * dx \end{pmatrix}$$

In das Biot-Savart-Gesetz einsetzen (für Magnetfeld in z -Richtung, da sonst alles in $\vec{r}$ null ist):

$$B_Z = -\frac{\mu_0}{4\pi} * I * \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \frac{-\frac{a}{2} * dx}{\left(x^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2\right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\mu_0}{4\pi} * I * \frac{a}{2} * \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \frac{1}{\left(x^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2\right)^{\frac{3}{2}}} dx$$

Mit $u = \frac{a}{2}$:

$$\begin{aligned}
\int \frac{1}{(x^2 + u^2)^{\frac{3}{2}}} dx &= \frac{x}{u^2 * \sqrt{x^2 + u^2}} \Rightarrow B_Z = \frac{\mu_0}{4\pi} * I * \frac{a}{2} * \frac{x}{\left(\frac{a}{2}\right)^2 * \sqrt{x^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2}} \Bigg|_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \\
&= \frac{\mu_0}{4\pi} * I * \frac{a}{2} * \left(\frac{\frac{a}{2}}{\left(\frac{a}{2}\right)^2 * \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2}} - \frac{-\frac{a}{2}}{\left(\frac{a}{2}\right)^2 * \sqrt{\left(-\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2}} \right) \\
&= \frac{\mu_0}{4\pi} * I * \frac{a}{2} * \frac{a}{\frac{a^2}{4} * \frac{\sqrt{2} * a}{4}} = \frac{\mu_0}{4\pi} * I * \frac{a}{2} * \frac{4 * \sqrt{2}}{a^2} = \frac{\mu_0 * I * \sqrt{2}}{2\pi * a}
\end{aligned}$$

Da sich das Gesamtfeld in der Mitte symmetrisch aus den vier Seiten zusammensetzt, kann einfach mal 4 multipliziert werden:

$$\vec{B} \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right) = 4 * \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{\mu_0 * I * \sqrt{2}}{2\pi * a} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \frac{2\sqrt{2} * \mu_0 * I}{\pi * a} \end{pmatrix}$$

TODO: „alternativ: dreieckig“

3.1.5 Magnetfeld im Mittelpunkt einer quadratischen Stromschleife (2)

Ausgehend vom Biot-Savartschen Gesetz finden Sie das magnetische Feld einer quadratischen Stromschleife mit Strom I und Kantenlänge a entlang der z -Achse (Symmetrieachse) für $z \gg a$. Nennen Sie 2 physikalische Merkmale dieser Formel.

Das Biot-Savart-Gesetz im Demtröder:

$$\vec{B}(\vec{r}_1) = -\frac{\mu_0}{4\pi} * I * \int \frac{\hat{e}_{12} \times d\vec{s}}{r_{12}^2} = -\frac{\mu_0}{4\pi} * I * \int \frac{d\vec{s} \times \vec{r}_{12}}{r_{12}^3}$$

Da das Magnetfeld im Mittelpunkt gefragt ist und die Stromschleife ein Quadrat ist, ist hohe Symmetrie gegeben. Somit muss nur einer der vier geraden Drahtabschnitte (z.B. Stromrichtung nach $+x$) ausgerechnet werden:

$$d\vec{s} = dx * \hat{x}$$

Für den Ortsvektor zum Mittelpunkt gilt:

$$\vec{r} = \begin{pmatrix} -x \\ -\frac{a}{2} \\ z \end{pmatrix} \Rightarrow d\vec{s} \times \vec{r} = \begin{pmatrix} dx \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -x \\ -\frac{a}{2} \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ -z * dx \\ -\frac{a}{2} * dx \end{pmatrix}$$

In das Biot-Savart-Gesetz einsetzen (für Magnetfeld in z -Richtung, alles andere hebt sich aufgrund der Symmetrie auf):

$$B_Z(z) = -\frac{\mu_0}{4\pi} * I * \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \frac{-\frac{a}{2} * dx}{\left(x^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 + z^2\right)^{\frac{3}{2}}} = \frac{\mu_0}{4\pi} * I * \frac{a}{2} * \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \frac{1}{\left(x^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 + z^2\right)^{\frac{3}{2}}} dx$$

Mit $u^2 = \left(\frac{a}{2}\right)^2 + z^2$:

$$\begin{aligned}
\int \frac{1}{(x^2 + u^2)^{\frac{3}{2}}} dx &= \frac{x}{u^2 * \sqrt{x^2 + u^2}} \Rightarrow B_Z(z) = \frac{\mu_0}{4\pi} * I * \frac{a}{2} * \frac{x}{\left(\left(\frac{a}{2}\right)^2 + z^2\right) * \sqrt{x^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 + z^2}} \Bigg|_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} \\
&= \frac{\mu_0}{4\pi} * I * \frac{a}{2} * \left(\frac{\frac{a}{2}}{\left(\left(\frac{a}{2}\right)^2 + z^2\right) * \sqrt{\left(\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 + z^2}} - \frac{-\frac{a}{2}}{\left(\left(\frac{a}{2}\right)^2 + z^2\right) * \sqrt{\left(-\frac{a}{2}\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\right)^2 + z^2}} \right) \\
&= \frac{\mu_0}{4\pi} * I * \frac{a}{2} * \frac{a}{\left(\frac{a^2}{4} + z^2\right) * \sqrt{\frac{a^2}{2} + z^2}} = \frac{\mu_0}{8\pi} * I * \frac{a^2}{\left(\frac{a^2}{4} + z^2\right) * \sqrt{\frac{a^2}{2} + z^2}}
\end{aligned}$$

Da sich das Gesamtfeld in der Mitte symmetrisch aus den vier Seiten zusammensetzt, kann einfach mal 4 multipliziert werden:

$$B_Z(z) = 4 * \frac{\mu_0}{8\pi} * I * \frac{a^2}{\left(\frac{a^2}{4} + z^2\right) * \sqrt{\frac{a^2}{2} + z^2}} = \frac{\mu_0}{2\pi} * I * \frac{a^2}{\left(\frac{a^2}{4} + z^2\right) * \sqrt{\frac{a^2}{2} + z^2}}$$

Wenn wie in der Angabe $z \gg a$ verlangt wird, vereinfacht sich die Formel wie folgt:

$$B_Z(z) \sim \frac{\mu_0}{2\pi} * I * \frac{1}{(0 + z^2) * \sqrt{0 + z^2}} \Rightarrow B_Z(z) \sim \frac{\mu_0}{2\pi} * I * \frac{1}{z^3}$$

Zwei physikalische Merkmale dieser Formel sind (mir ist nichts besseres eingefallen...):

- Durch das Kreuzprodukt von der Stromrichtung $d\vec{s}$ und dem Verbindungsvektor $\vec{r}$ steht das Magnetfeld immer senkrecht zu diesen zwei Vektoren (Rechte-Hand-Regel)
- Der Beitrag eines Stromstücks wird mit wachsendem Abstand schnell kleiner ($dB \propto \frac{1}{r^2}$)

3.1.6 Magnetfeld rotierender Koaxialzylinder

Zwei lange koaxiale Aluminiumzylinder sind mit Potentialdifferenz U aufgeladen. Der äußere Zylinder ruht, der innere rotiert um seine Achse konstant mit der Winkelgeschwindigkeit ω . Beschreiben Sie das dabei entstehende Magnetfeld und bestimmen Sie seine Größe.

TODO

3.1.7 Induzierte Spannung rotierender Stab im Magnetfeld

Ein Stab der Länge L rotiert mit der Winkelgeschwindigkeit ω um eines seiner Enden in einer Ebene senkrecht zum Magnetfeld B . Welche Spannung wird zwischen den Stabenden induziert?

Ein Ladungsträger im rotierenden Stab erfährt die Lorentzkraft $\vec{F} = q * (\vec{v} \times \vec{B})$. Ein Stabelement dr im Abstand r vom Drehpunkt bewegt sich mit der Bahngeschwindigkeit $v = \omega * r$ senkrecht zum Stab, und da $\vec{B}$ senkrecht auf die Rotationsebene steht ist die Kraftkomponente entlang des Stabes somit $F_r = q * \omega * r * B$. Das entspricht folgender induzierten Feldstärke pro Element:

$$\frac{F_r}{q} dr = \omega * r * B dr$$

Integriert über die Stablänge:

$$U = \int_0^L \omega * r * B \, dr = \frac{\omega * L^2 * B}{2}$$

3.1.8 Magnetfeld einer kreisförmigen Leiterschleife

Berechnen sie das Magnetfeld einer kreisförmigen Leiterschleife mit dem Biot-Savartschen Gesetz im Mittelpunkt der Leiterschleife und entlang einer Symmetrieachse (z -Achse); zeichnen sie schematisch den Feldverlauf.

Das Biot-Savart-Gesetz im Demtröder:

$$\vec{B}(\vec{r}_1) = -\frac{\mu_0}{4\pi} * I * \int \frac{\hat{e}_{12} \times d\vec{s}}{r_{12}^2} = -\frac{\mu_0}{4\pi} * I * \int \frac{d\vec{s} \times \vec{r}_{12}}{r_{12}^3}$$

Liegt die Stromschleife in der x, y -Ebene, so hat nach dem Biot-Savart-Gesetz das Magnetfeld in der Schleifenebene nur eine z -Komponente, deren Betrag im Aufpunkt $P_1(x, y, 0)$ wegen $|\hat{e}_{12} \times d\vec{s}| = \sin(\varphi) \, ds$ den Wert

$$B_Z = \frac{\mu_0}{4\pi} * I * \oint \frac{\sin(\varphi)}{r_{12}^2} \, ds$$

hat. Im Mittelpunkt des Kreises ist $r_{12} = R$ und $\varphi = \frac{\pi}{2}$, sodass man dort erhält:

$$B_Z = \frac{\mu_0 * I}{2 * R}$$

Auf der Symmetrieachse erhalten wir aus dem Biot-Savart-Gesetz den Beitrag $d\vec{B}$ des Wegelements ds zum Magnetfeld $\vec{B}$:

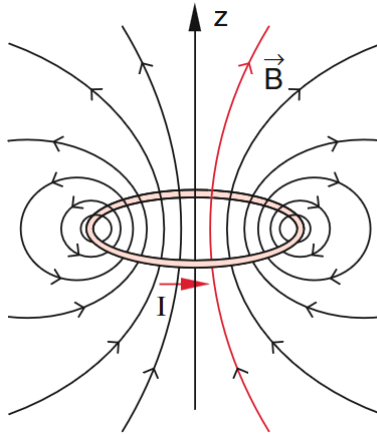
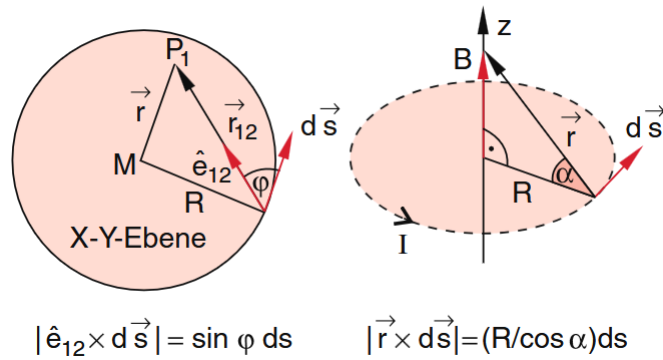
$$d\vec{B} = -\frac{\mu_0}{4\pi} * I * \frac{\vec{r} \times d\vec{s}}{r^3}$$

Bei der Integration über alle Wegelemente des Kreises mitteln sich die Komponenten $dB_{\perp} = dB * \sin(\alpha)$ senkrecht zur Symmetrieachse zu null. Es bleibt nur die Parallelkomponente $dB_{\parallel} = dB * \cos(\alpha)$, die bei der Integration wegen $|\vec{r} \times d\vec{s}| = \frac{R}{\cos(\alpha)} \, ds$ ergibt:

$$B_{\parallel} = B_Z = \int |dB_{\parallel}| = \int |dB| * \cos(\alpha)$$

Einsetzen von $d\vec{B}$ liefert:

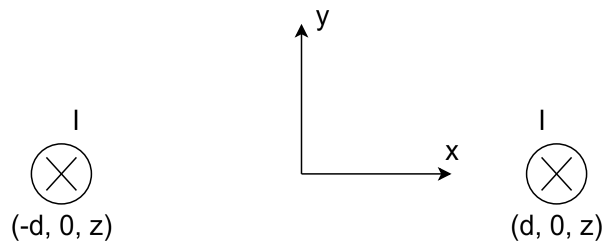
$$B_Z(z) = \frac{\mu_0 * I}{4\pi * r^3} * \oint R * ds = \frac{\mu_0 * I * R}{4\pi * r^3} * 2\pi * R = \frac{\mu_0 * I * R^2}{(2 * (z^2 + R^2))^{\frac{3}{2}}}$$



3.1.9 Magnetfeld zweier zueinander parallelen Stromleitungen

Zwei zueinander parallele unendlich lange Stromleitungen tragen gleichen Strom I (siehe Abb.).

- Berechnen Sie das magnetische Feld entlang der x -Achse $(x, 0, 0)$ und der y -Achse $(0, y, 0)$
- Berechnen Sie den ersten nicht-verschwindenden Term der Taylor-Entwicklung beider Formeln für $\frac{1}{x}, \frac{1}{y} \ll \frac{1}{d}$



-
- a) Die Magnetfeldlinien um einen vom Strom I durchflossenen Draht sind konzentrische Kreise, auf denen jeweils $|\vec{B}(\vec{r})| = \text{const}$ gilt, d.h.:

$$\oint \vec{B} * d\vec{s} = \int_0^{2\pi} r * B * d\varphi = r * B(r) * 2\pi = \mu_0 * I \Rightarrow B(r) = \frac{\mu_0 * I}{2\pi * r}$$

Da der Strom in die gleiche Richtung fließt, sind die Magnetfelder im Mittelpunkt zwischen den Leitungen entgegengesetzt. Man kann sie mit Addition bzw. Subtraktion für die x -Achse zusammenfügen, wobei sie immer in Richtung von $\hat{y}$ zeigen:

$$\begin{aligned}\vec{B}(x) &= \frac{\mu_0 * I}{2\pi * (d+x)} * \hat{y} - \frac{\mu_0 * I}{2\pi * (d-x)} * \hat{y} = \frac{\mu_0 * I}{2\pi} * \left(\frac{1}{d-x} - \frac{1}{d+x} \right) * \hat{y} \\ &= \frac{\mu_0 * I}{2\pi} * \frac{d-x-d-x}{d^2-x^2} * \hat{y} = -\frac{\mu_0 * I * x}{\pi * (d^2-x^2)} * \hat{y}\end{aligned}$$

Für die y -Achse gilt das gleiche, aber diesmal sind beide Leiter immer gleich weit entfernt. Es kommt auch noch eine $\hat{x}$ -Komponente hinzu:

$$\vec{B}(y) = \frac{\mu_0 * I}{2\pi * \sqrt{d^2+x^2}} * \begin{pmatrix} -y \\ -d \\ 0 \end{pmatrix} + \frac{\mu_0 * I}{2\pi * \sqrt{d^2+x^2}} * \begin{pmatrix} -y \\ +d \\ 0 \end{pmatrix} = -\frac{\mu_0 * I * y}{\pi * \sqrt{d^2+x^2}} * \hat{x}$$

3.1.10 Kraft zwischen zwei zueinander parallelen Stromleitungen

Zwei zueinander parallele unendlich lange Stromleitungen tragen gleichen Strom I und befinden sich im Abstand d voneinander. Berechnen Sie explizit die die Kraft zwischen beiden Leitungen.

Die Kraft auf eine Ladung $dq = \rho * A * dL$, die mit der Driftgeschwindigkeit $\vec{v}_D$ durch den Leiter 1 mit Querschnitt A und Länge dL im Magnetfeld $\vec{B}$ des Leiters 2 fließt, ist die Lorentzkraft:

$$d\vec{F} = dq * (\vec{v}_D \times \vec{B}) = I_1 * (d\vec{L} \times \vec{B})$$

Die Magnetfeldlinien um einen vom Strom I durchflossenen Draht sind konzentrische Kreise, auf denen jeweils $|\vec{B}(\vec{r})| = \text{const}$ gilt, d.h.:

$$\oint \vec{B} * d\vec{s} = \int_0^{2\pi} r * B * d\varphi = r * B(r) * 2\pi = \mu_0 * I \Rightarrow B(r) = \frac{\mu_0 * I}{2\pi * r}$$

Das Magnetfeld des Drahtes 2 ist somit

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 * I}{2\pi * r} * \hat{e}_\varphi$$

wobei $\hat{e}_\varphi$ der Einheitsvektor der Tangente an einen Kreis um den Draht ist. Bei parallelen Drähten in z -Richtung gilt: $\vec{B} \perp \vec{v}_D$. Der Betrag pro Kraft pro Einheit Drahtlänge L ist dann bei einem Abstand $r = d$ zwischen den Drähten folgender:

$$\frac{F}{L} = I * \frac{\mu_0 * I}{2\pi * d} = \frac{\mu_0 * I^2}{2\pi * d}$$

3.1.11 Magnetfeld eines langen Zylinders

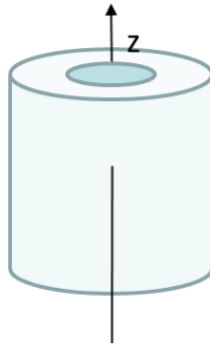
Ein langer magnetischer Zylinder (Symmetrieachse z , Permeabilität μ) trägt im Volumen einen Kreisstrom mit der variablen Stromdichte $j(r) = \alpha * r \left[\frac{A}{m^2} \right]$, siehe Bild. Hier ist r der Abstand von der z -Achse. Berechnen Sie das Magnetfeld im gesamten Raum.



TODO

3.1.12 Magnetfeld einer langen Spule

Eine lange Spule ist homogen zwischen Innenradius R_i und Außenradius R_a mit Draht gewickelt und wird mit konstantem Strom I betrieben. Die Drahtdichte ist σ [Drähte/m²]. Das Innere des Zylinders ($r < R_i$) ist außerdem mit Material mit magnetischer Permeabilität μ gefüllt. Berechnen Sie das magnetische Feld im gesamten Raum (innen-, zwischen-, außen-).

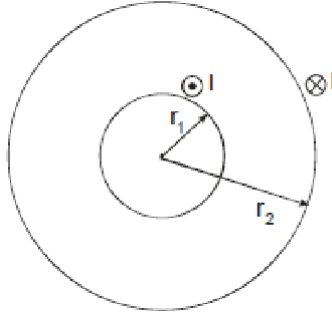


TODO

3.1.13 Magnetfeld antiparalleler Ströme in Zylinderschalen

Eine idealisierte Induktivität bestehe aus zwei sehr langen, dünnen konzentrischen Zylinderschalen mit den Radien r_1 und r_2 sowie der Höhe h . Der innere Zylinder sei vom Strom I_1 durchflossen, der äußere von I_2 . Beide Ströme seien gleich groß, I_2 zeige in die Papierebene, I_1 zeige aus der Papierebene (siehe Skizze). Die Ströme sind gleichmäßig über die Zylinderwände verteilt.

- Berechnen Sie das magnetische Feld dieses Systems. Zeichnen Sie die Richtung des Magnetfeldes in der Skizze ein.
- Berechnen Sie die Induktivität des Systems



TODO

3.1.14 Gegeninduktivität zweier runder Stromschleifen

Berechnen Sie die Gegeninduktivität zweier runder Stromschleifen (Radien: R_1 und R_2) im großen Abstand ($z \gg R_{1,2}$) voneinander. Beide Schleifen sind symmetrisch senkrecht zur z -Achse ausgerichtet.

Die Gegeninduktivität M ist definiert über den magnetischen Fluss Φ_2 , den ein Strom I_1 in Schleife 1 durch Schleife 2 erzeugt:

$$M = \frac{\Phi_2}{I_1}$$

Das Magnetfeld einer Stromschleife mit Radius R , Strom I und im Ursprung zentriert ergibt sich aus dem Biot-Savart-Gesetz entlang der z -Achse zu (Herleitung siehe Abschnitt 3.1.8):

$$B_Z(z) = \frac{\mu_0 * I * R^2}{(2 * (z^2 + R^2))^{\frac{3}{2}}}$$

Für großen Abstand $z \gg R_1$ vereinfacht sich der Nenner:

$$(R_1^2 + z^2)^{\frac{3}{2}} = z^3 \left(1 + \frac{R_1^2}{z^2} \right)^{\frac{3}{2}} \approx z^3$$

Die Formel für das Magnetfeld lautet somit:

$$B_Z(z) \approx \frac{\mu_0 * I * R^2}{2 * z^3}$$

Da $z \gg R_2$, ist das Feld B_Z über die Fläche von Schleife 2 näherungsweise konstant. Wenn die obige Formel für das Magnetfeld einer Leiterschleife auf die Schleife 1 mit Strom I_1 und Radius R_1 angewendet wird, beträgt der Fluss durch Schleife 2:

$$\Phi_2 = B_Z(z) * \pi * R_2^2 = \frac{\mu_0 * I_1 * R_1^2}{2 * z^3} * \pi * R_2^2 = \frac{\mu_0 * \pi * I_1 * R_1^2 * R_2^2}{2 * z^3}$$

Eingesetzt in die Formel für die Gegeninduktivität ergibt das:

$$M = \frac{\Phi_2}{I_1} = \frac{\frac{\mu_0 * \pi * I_1 * R_1^2 * R_2^2}{2 * z^3}}{I_1} = \frac{\mu_0 * \pi * R_1^2 * R_2^2}{2 * z^3}$$

3.1.15 Induktivität einer Doppelleitung

Berechnen Sie die Induktivität einer Doppelleitung (Abstand d , Radien R , Ströme antiparallel) unter der Annahme, dass das Magnetfeld im Inneren der Leitungen vernachlässigt werden kann. (Welche Stromverteilung ist dazu notwendig?)

Die Magnetfeldlinien um einen vom Strom I durchflossenen Draht sind konzentrische Kreise, auf denen jeweils $|\vec{B}(\vec{r})| = \text{const}$ gilt, d.h.:

$$\oint \vec{B} * d\vec{s} = \int_0^{2\pi} r * B * d\varphi = r * B(r) * 2\pi = \mu_0 * I \Rightarrow B(r) = \frac{\mu_0 * I}{2\pi * r}$$

Wenn die Leitungen in z -Richtung laufen, liegt das magnetische Feld in der x, y -Ebene. Auf der Verbindungslinie zwischen den beiden Drähten, die wir als x -Achse wählen, gilt für den Betrag außerhalb der Drähte:

$$B(x) = \frac{\mu_0 * I}{2\pi * (\frac{d}{2} + x)} + \frac{\mu_0 * I}{2\pi * (\frac{d}{2} - x)} = \frac{\mu_0 * I}{2\pi} * \left(\frac{1}{\frac{d}{2} + x} + \frac{1}{\frac{d}{2} - x} \right)$$

Wenn das Magnetfeld im Inneren der Leitungen vernachlässigt wird (wie in der Angabe erlaubt), lässt sich der magnetische Fluss durch ein Stück der Doppelleitung mit der Länge l durch die Fläche $A = d * l$ in der x, z -Ebene folgend berechnen:

$$\begin{aligned} \Phi &= l * \int_{-\frac{d}{2}+R}^{\frac{d}{2}-R} \frac{\mu_0 * I}{2\pi} * \left(\frac{1}{\frac{d}{2} + x} + \frac{1}{\frac{d}{2} - x} \right) dx \\ &= l * \frac{\mu_0 * I}{2\pi} * \left(\int_{-\frac{d}{2}+R}^{\frac{d}{2}-R} \frac{1}{\frac{d}{2} + x} dx + \int_{-\frac{d}{2}+R}^{\frac{d}{2}-R} \frac{1}{\frac{d}{2} - x} dx \right) \\ &= l * \frac{\mu_0 * I}{2\pi} * \left(\ln \left(\left| \frac{d}{2} + \frac{d}{2} - R \right| \right) - \ln \left(\left| \frac{d}{2} - \frac{d}{2} + R \right| \right) - \left(\ln \left(\left| \frac{d}{2} - \frac{d}{2} + R \right| \right) - \ln \left(\left| \frac{d}{2} + \frac{d}{2} - R \right| \right) \right) \right) \\ &= l * \frac{\mu_0 * I}{2\pi} * (\ln((d - R)^2) - \ln(R^2)) = \frac{\mu_0 * I * l}{\pi} * (\ln(d - R) - \ln(R)) = \frac{\mu_0 * I * l}{\pi} * \ln \left(\frac{d - R}{R} \right) \end{aligned}$$

Damit wird der Selbstinduktionskoeffizient

$$L = \frac{\Phi}{I} = \frac{\mu_0 * I}{\pi} * \ln \left(\frac{d - R}{R} \right)$$

Das Magnetfeld im Leiterinneren verschwindet genau dann, wenn der Strom ausschließlich auf der Oberfläche fließt (Oberflächenstrom). Das ist der Grenzfall des Skin效ekts bei hohen Frequenzen.

3.2 Kraft auf bewegte Ladungen; Elektrodynamik bewegter Körper; Materie im Magnetfeld

3.2.1 Lorenzkraft Folgerung

Zeigen Sie, dass die Lorenzkraft auf einen Stromleiter im Magnetfeld aus der Kraft auf eine Einzelladung folgt.

Die Vektorformel für die Lorentzkraft auf eine Einzelladung lautet $\vec{F} = q * (\vec{v} \times \vec{B})$. Wenn sich das Teilchen nur senkrecht zum Magnetfeld bewegt, also $\vec{v} \perp \vec{B}$ gilt, vereinfacht sich die Formel zu

$$F = |q| * v * B$$

Ein Stromleiter beinhaltet eine Anzahl N dieser Einzelladungen, die sich durch das Magnetfeld bewegen. N lässt sich aus der Ladungsdichte n und dem Volumen V berechnen:

$$N = n * V = n * A * L$$

Für die Geschwindigkeit der Ladungen im Leiter wird die durchschnittliche Geschwindigkeit, also die Driftgeschwindigkeit v_D verwendet:

$$v_D = \frac{I}{n * q * A}$$

Die Gesamtkraft aller Ladungen im Leiter ist also:

$$F_{\text{ges}} = N * q * v_D * B = n * A * L * q * \frac{I}{n * q * A} * B = I * L * B$$

3.2.2 Drehmoment magnetischer Dipol im Magnetfeld

Welches Drehmoment wirkt auf einen magnetischen Dipol (Stromschleife) im homogenen Magnetfeld? Berechnen Sie daraus die Energie des magnetischen Dipols im Magnetfeld für einfache Geometrie.

TODO

3.2.3 Konstante kin. Energie Teilchen im Magnetfeld

Zeigen Sie, dass die kinetische Energie eines Teilchens im Magnetfeld konstant bleibt. Aus welchen Beziehungen ergibt sich die Stetigkeit bzw. Unstetigkeit der entsprechenden Komponenten von $\vec{B}$ und $\vec{H}$ (bzw. $\vec{D}$ und $\vec{E}$) an Grenzflächen? Leiten sie das Brechungsgesetz für das elektrische und magnetische Feld ab.

Die kinetische Energie eines Teilchens im Magnetfeld ist konstant, weil die Lorentzkraft immer senkrecht zum Geschwindigkeitsvektor des Teilchens steht, wodurch keine Arbeit am Teilchen verrichtet wird ($W = \int \vec{F} * d\vec{s} = 0$).

Für die Brechungsgesetze siehe Abschnitt 1.3.4 und Abschnitt 3.2.4

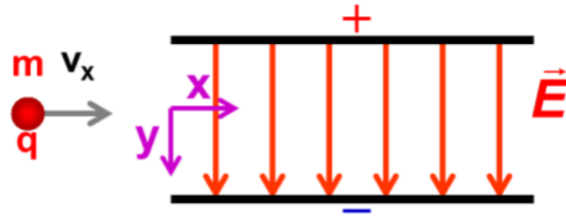
3.2.4 Brechungsgesetz Magnetfeld

Leiten sie das Brechungsgesetz für $\vec{B}$ und $\vec{H}$ an einer Grenzfläche von zwei Materialien mit $\mu_1 > \mu_2$ ab; welche Komponenten sind stetig und welche sind unstetig.? (Schematische Zeichnung) Wie lauten die analogen Beziehungen in der Elektrostatik?

TODO

3.2.5 Ladung fliegt durch Kondensator

Eine Ladung q fliegt horizontal in einen Kondensator der Breite L und mit vertikalen elektrischen Feld (siehe Bild). Berechnen Sie die Auslenkung dieser Ladung nach beim Austritt aus dem Kondensator.



TODO

3.2.6 Bewegungsgleichungen geladenes Teilchen

- Geben Sie die Bewegungsgleichungen eines geladenen Teilchens in gleichzeitigen elektrischen $\vec{E} = (0, 0, E_0)$ und magnetischen Feldern $\vec{B} = (0, 0, B_0)$ an, wenn das Teilchen die Anfangsgeschwindigkeit $\vec{v} = (v_0, v_0, v_0)$ hat.
- Berechnen Sie die Geschwindigkeit des Teilchens unter Berücksichtigung der Anfangsbedingungen.

-
- a) Auf das geladene Teilchen wirkt die Lorentzkraft $\vec{F} = q * (\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$:

$$\vec{F} = m * \vec{a} = q * (\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B}) = q * \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ E_0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \\ v_z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ B_0 \end{pmatrix} \right) = q * \begin{pmatrix} v_y * B_0 \\ -v_x * B_0 \\ E_0 \end{pmatrix}$$

Aufgeteilt auf die einzelnen Komponenten ergeben sich folgende Bewegungsgleichungen:

$$\dot{v}_x = \frac{q}{m} * v_y * B_0$$

$$\dot{v}_y = -\frac{q}{m} * v_x * B_0$$

$$\dot{v}_z = \frac{q}{m} * E_0$$

- b) Es gilt die Anfangsbedingung $\vec{v}(0) = (v_0, v_0, v_0)$. Leider sind die x - und y -Komponenten miteinander gekoppelt, was das Berechnen der Geschwindigkeiten erschwert. Es kann jedoch folgender komplexer Trick angewendet werden:

$$w(t) = v_x(t) + i * v_y(t)$$

$$\Rightarrow \dot{w} = \dot{v}_x + i * \dot{v}_y = \frac{q}{m} * v_y * B_0 - i * \frac{q}{m} * v_x * B_0 = -i * \frac{q}{m} * B_0 * \underbrace{(v_x + i * v_y)}_{w(t)}$$

$$\dot{w} = -i * \frac{q}{m} * B_0 * w \Rightarrow w(t) = w(0) * \exp\left(-i * \frac{q}{m} * B_0 * t\right)$$

$$w(0) = v_0 + i * v_0 = v_0 * (1 + i)$$

Zur Vereinfachung der Notation kann die Zyklotronfrequenz $\omega = \frac{q}{m} * B_0$ verwendet werden. Nun für die einzelnen Geschwindigkeitskomponenten einfach mit $\exp(-i * \omega * t) = \cos(\omega * t) - i * \sin(\omega * t)$ ausmultiplizieren:

$$w(t) = v_0 * (1 + i) * (\cos(\omega t) - i * \sin(\omega t)) = v_0 * \left(\underbrace{(\cos(\omega t) + \sin(\omega t))}_{v_x(t)} - i * \underbrace{(\cos(\omega t) - \sin(\omega t))}_{v_y(t)} \right)$$

Die z -Komponente der Geschwindigkeit ist entkoppelt und somit einfach durch Integration berechenbar:

$$\dot{v}_z = \frac{q}{m} * E_0 \Rightarrow v_z(t) = v_0 + \frac{q}{m} * E_0 * t$$

$$\Rightarrow \vec{v}(t) = \begin{pmatrix} v_0 * (\cos(\omega t) + \sin(\omega t)) \\ v_0 * (\cos(\omega t) - \sin(\omega t)) \\ v_0 + \frac{q}{m} * E_0 * t \end{pmatrix}$$

3.2.7 Bewegungsgleichungen geladenes Teilchen (2)

- Geben Sie die Bewegungsgleichungen eines geladenen Teilchens im magnetischen Feld $\vec{B} = (0, B, B)$ an, wenn das Teilchen die Anfangsgeschwindigkeit $\vec{v} = (v_0, 0, 0)$ hat.
- Finden Sie allgemeine Lösung der Bewegungsgleichungen (nur Geschwindigkeiten).
- Berechnen Sie die Geschwindigkeit des Teilchens unter Berücksichtigung der Anfangsbedingungen.

- Auf das geladene Teilchen wirkt die Lorentzkraft $\vec{F} = q * (\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B})$:

$$\vec{F} = m * \vec{a} = q * (\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B}) = q * \left(\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} v_x \\ v_y \\ v_z \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 0 \\ B \\ B \end{pmatrix} \right) = q * \begin{pmatrix} v_y * B - v_z * B \\ -v_x * B \\ v_x * B \end{pmatrix}$$

Aufgeteilt auf die einzelnen Komponenten ergeben sich folgende Bewegungsgleichungen:

$$\dot{v}_x = \frac{q}{m} * B * (v_y - v_z)$$

$$\dot{v}_y = -\frac{q}{m} * v_x * B$$

$$\dot{v}_z = \frac{q}{m} * v_x * B$$

- Die einzelnen Geschwindigkeitskomponenten sind miteinander gekoppelt, was das Berechnen der Geschwindigkeiten erschwert. Es kann jedoch beobachtet werden, dass $\dot{v}_y + \dot{v}_z = 0$ gilt, also:

$$v_y + v_z = C_1 = \text{const}$$

Die Entkopplung kann nun mittels $u := v_y - v_z$ durchgeführt werden:

$$\dot{u} = \dot{v}_y - \dot{v}_z = -\frac{q}{m} * v_x * B - \frac{q}{m} * v_x * B = -2 * \frac{q}{m} * v_x * B$$

Zusammen mit $\dot{v}_x = \frac{q}{m} * B * u$ und zur Vereinfachung der Notation die Zyklotronfrequenz $\omega = \frac{q}{m} * B_0$ ergibt die Differentiation folgendes:

$$\ddot{v} = \omega * \dot{u} = -2 * \omega^2 * v_x \Rightarrow \ddot{v}_x + 2 * \omega^2 * v_x = 0$$

Die effektive Kreisfrequenz ist $\tilde{\omega} = \sqrt{2} * \omega$. Damit:

$$v_x(t) = C_2 * \cos(\tilde{\omega}t) + C_3 * \sin(\tilde{\omega}t)$$

$$u = \frac{\dot{v}_x}{\omega} = \frac{1}{\omega} * \frac{d}{dt}(C_2 * \cos(\tilde{\omega}t) + C_3 * \sin(\tilde{\omega}t)) = \sqrt{2} * (-C_2 * \sin(\tilde{\omega}t) + C_3 * \cos(\tilde{\omega}t))$$

Mit $v_y = \frac{C_1 + u}{2}$ und $v_z = \frac{C_1 - u}{2}$:

$$v_y(t) = \frac{C_1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} * (-C_2 * \sin(\tilde{\omega}t) + C_3 * \cos(\tilde{\omega}t))$$

$$v_z(t) = \frac{C_1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} * (-C_2 * \sin(\tilde{\omega}t) + C_3 * \cos(\tilde{\omega}t))$$

c) Es gilt die Anfangsbedingung $\vec{v}(0) = (0, 0, v_0)$. Eingesetzt für die einzelnen Geschwindigkeitskomponenten ergibt sich folgendes:

$$v_x(0) = C_2 * \cos(0) + C_3 * \sin(0) = v_0 \Rightarrow C_2 = v_0$$

$$v_y(0) = \frac{C_1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} * (-C_2 * \sin(0) + C_3 * \cos(0)) = v_0 \Rightarrow \frac{C_1}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} * C_3 = v_0$$

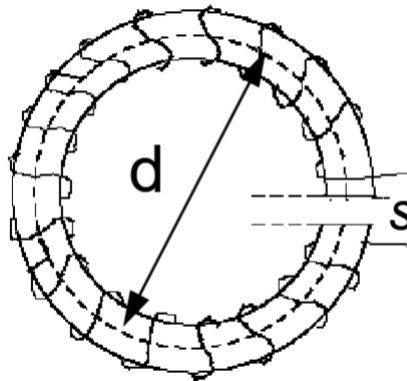
$$v_z(0) = \frac{C_1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} * (-C_2 * \sin(0) + C_3 * \cos(0)) = v_0 \Rightarrow \frac{C_1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} * C_3 = v_0$$

Wenn man nun $v_y(0)$ und $v_z(0)$ in einem Gleichungssystem zusammenaddiert, kommt man auf $C_1 = 0$ und durch das Einsetzen von C_1 auf $C_3 = 0$.

$$\vec{v}(t) = \begin{pmatrix} v_0 * \cos(\sqrt{2}\omega t) \\ -\frac{v_0}{\sqrt{2}} * \sin(\sqrt{2}\omega t) \\ \frac{v_0}{\sqrt{2}} * \sin(\sqrt{2}\omega t) \end{pmatrix}$$

3.2.8 Magnetfeld torusförmiger Eisenkern

Ein torusförmiger Eisenkern (magnetische Permeabilität μ) mit dem mittleren Durchmesser d und dem Luftspalt s ist gleichmäßig mit N Windungen bewickelt. Wie groß ist das Magnetische Feld im Spalt wenn durch die Windungen ein Strom I fließt? (Detaillierte Berechnung)



Amperesches Gesetz: Das Linienintegral des Magnetfelds entlang einer geschlossenen Kurve ist gleich der magnetischen Feldkonstante multipliziert mit dem eingeschlossenen Strom. Da es sich hier um eine Spule handelt, muss N für die Windungszahl hinzumultipliziert werden:

$$\oint \vec{B} d\vec{l} = \mu_0 * N * I \Rightarrow \oint \vec{H} d\vec{s} = N * I$$

Wenn man das Linienintegral für die torusförmige Spule auflöst:

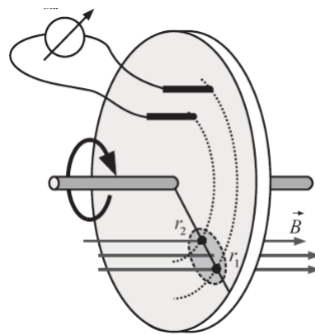
$$H_{\text{Kern}} * \pi * d + H_{\text{Luft}} * s = N * I \Rightarrow \frac{B_{\text{Kern}}}{\mu} * \pi * d + B_{\text{Luft}} * s = \mu_0 * N * I$$

B bleibt an der Grenzfläche zwischen Eisenkern und Luftspalt stetig:

$$B_{\text{Luft}} * \left(\frac{\pi * d}{\mu} + s \right) = \mu_0 * N * I \Rightarrow B_{\text{Luft}} = \frac{\mu_0 * N * I}{\frac{\pi * d}{\mu} + s}$$

3.2.9 Drehende Scheibe im Magnetfeld

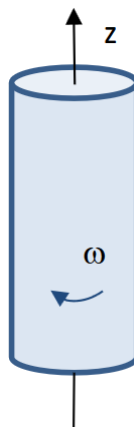
Eine Aluminiumscheibe dreht sich im Magnetfeld ($\vec{B}$) mit Winkelgeschwindigkeit ω (siehe Bild). Zwischen Kontakten im Abstand r_1 und r_2 wird Spannung gemessen. Berechnen Sie diese Spannung.



TODO

3.2.10 Magnetfeld eines langen rotierenden Zylinders

Ein langer homogen geladener Zylinder (R - Radius, ρ - Ladungsdichte) dreht sich um seine Achse mit konstanter Winkelgeschwindigkeit ω (siehe Skizze). Berechnen Sie das magnetische Feld entlang der z -Achse.



TODO

3.2.11 Halleffekt

Beschreiben Sie den Hall Effekt (schematische Zeichnung, Rechnung), welche mikroskopische Größen können mit dem Halleffekt bestimmt werden?

TODO

3.2.12 Funktionsweise Massenspektrometer

Beschreiben Sie die Funktionsweise eines Massenspektrometers (mit Formeln)

Ein Massenspektrometer misst die Masse von Atomen/Molekülen. Die zu untersuchenden Moleküle werden dabei in die Gasphase überführt und ionisiert. Die Ionen werden anschließend durch ein elektrisches Feld beschleunigt und dem Analysator zugeführt, der sie nach ihrem Masse-zu-Ladung-Verhältnis „sortiert“, beispielsweise räumlich in Teilstrahlen auftrennt.

Für die Bewegung in elektrischen/magnetischen Feldern gilt die Coulomb- und Lorentzkraft:

$$\vec{F} = q \left(\underbrace{\vec{E}}_{\text{Coulombkraft}} + \underbrace{\vec{v} \times \vec{B}}_{\text{Lorentzkraft}} \right)$$

Ionen der Ladung q und Masse m werden durch eine Spannung U beschleunigt, wobei sie danach alle die gleiche kinetische Energie, aber unterschiedliche Geschwindigkeiten haben:

$$q * U = \frac{m * v^2}{2} \Rightarrow v = \sqrt{\frac{2 * q * U}{m}}$$

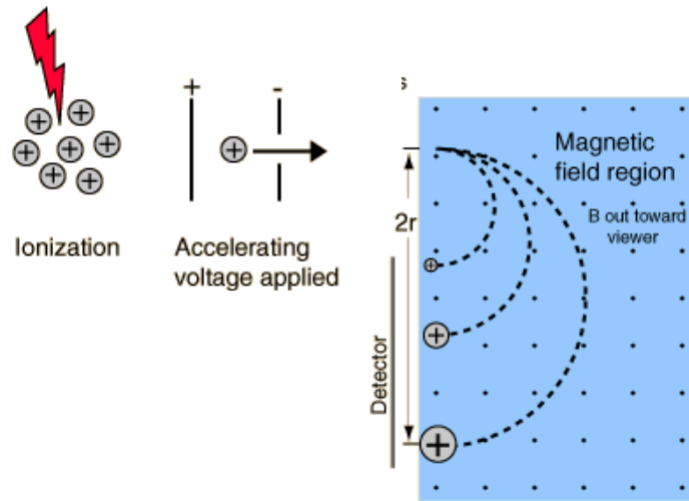
Nach der Beschleunigung treten die Ionen senkrecht in ein homogenes Magnetfeld B ein. Die Lorentzkraft wirkt als Zentripetalkraft:

$$q * v * B = \frac{m * v^2}{r} \Rightarrow r = \frac{m * v}{q * B}$$

Setze v aus der Beschleunigung ein:

$$r = \frac{m}{q * B} * \sqrt{\frac{2 * q * U}{m}} = \frac{\sqrt{2 * U}}{B} * \sqrt{\frac{m}{e}}$$

Die Moleküle können somit anhand ihres Radius r auf dem Detektor unterschieden werden.



3.2.13 Magnetisierungskurven

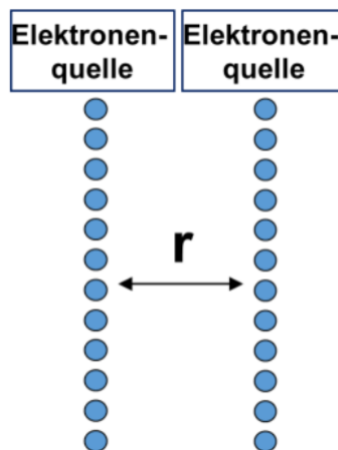
Zeichnen Sie die Magnetisierungskurven, $M(B)$, eines Para- Dia- und Ferromagneten sowie eines Supraleiters. Was ist ein Supraleiter?

TODO

3.2.14 Parallele Elektronenstrahlen

Zwei Elektronenstrahlen (lineare Ladungsdichte λ [$\frac{C}{m}$], Abstand r) bewegen sich parallel zueinander mit konstanter Geschwindigkeit v .

- Berechnen Sie elektrische und magnetische Kraft zwischen den Strahlen (pro Längeneinheit).
- Vergleichen Sie die beiden Kräfte ($\frac{F_E}{F_M} = ?$)
- Berechnen Sie die beiden Kräfte im Bezugssystem, das sich mit gleicher Geschwindigkeit v bewegt. Erklären Sie den Unterschied zu Fall a).



TODO

3.2.15 Parallel bewegende geladene Teilchen

Zwei geladene Teilchen (Ladung q , Abstand d) bewegen sich parallel zueinander mit konstanter Geschwindigkeit v .

- Berechnen Sie elektrische und magnetische Kraft zwischen den Teilchen.

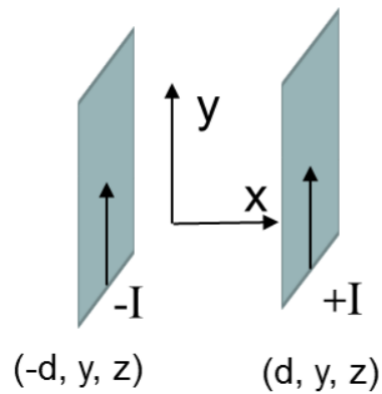
- b) Vergleichen Sie die beiden Kräfte ($\frac{F_E}{F_M} = ?$)
c) Berechnen Sie die beiden Kräfte im Bezugssystem, dass sich mit gleicher Geschwindigkeit v bewegt. Erklären Sie den Unterschied zu Fall a).
-

TODO

3.2.16 Magnetfeld planparalleler Ebenen

Zwei planparallele Ebenen befinden sich im Abstand $2d$ voneinander und tragen Stromdichten $+I \left[\frac{\text{A}}{\text{m}} \right]$ und $-I \left[\frac{\text{A}}{\text{m}} \right]$ parallel zu der y -Achse (siehe Bild).

- a) Begründen Sie die Symmetrie und die Richtung des Magnetfeldes
b) Berechnen Sie das magnetische Feld im gesamten Raum.



TODO

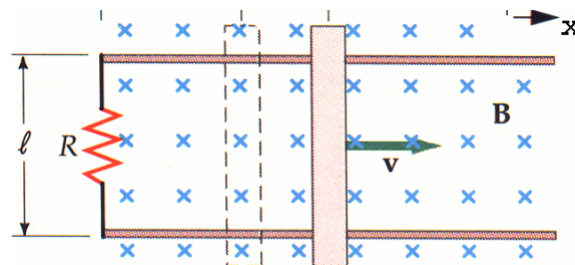
4 Zeitlich veränderliche Felder

4.1 Magnetische Induktion; Induktivität; Energie des Magnetfeldes; Verschiebungsstrom; Maxwell Gleichungen

4.1.1 Induktion in Drahtschleife

Eine Drahtschleife umschließt eine Fläche, die senkrecht zu den Feldlinien eines Magneten steht (Skizze). Der Bügel bewegt sich reibungsfrei mit der Geschwindigkeit v in die x -Richtung. Berechnen Sie:

- In der Schleife induzierten Strom.
- Am Widerstand R erzeugte Joulesche Wärme.
- Auf den Bügel wirkende Kraft.
- Mechanische Leistung, die angewendet werden muss um den Bügel mit konstanter Geschwindigkeit zu bewegen.
- Vergleichen Sie und diskutieren Sie die Ergebnisse in b) und d)

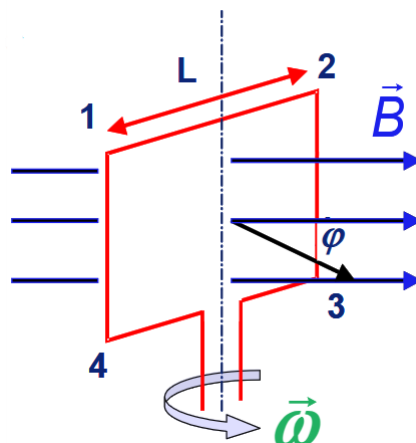


TODO (Demtröder Aufgabe 4.1)

4.1.2 Rotierende quadratische Spule

In einem homogenen Magnetfeld B befindet sich eine quadratische Spule der Seitenlänge a und der Windungszahl N . Die Spule dreht sich mit der Winkelgeschwindigkeit ω um eine Achse, die senkrecht zum Feld steht und parallel zu einer Seite des Quadrates durch die Spulenmitte läuft. Welche Stromstärke fließt in der Spule, die den Widerstand R hat?

Skizze (Seitenlänge L mit a ersetzen):



Der magnetische Fluss Φ , der beim Winkel φ der Leiterschleife zum Magnetfeld B durch eine Leiterschleife geht, lässt sich mit einem Flächenintegral berechnen:

$$\Phi = \int \vec{B} d\vec{A} = B * A * \cos(\varphi)$$

Zu einem bestimmten Zeitpunkt t ist der Winkel $\varphi = \omega * t$, d.h.:

$$\Phi(t) = B * A * \cos(\omega * t)$$

Die induzierte Spannung in einer Leiterschleife bzw. Spule mit N Windungen ist laut Faradayschem Induktionsgesetz folgende:

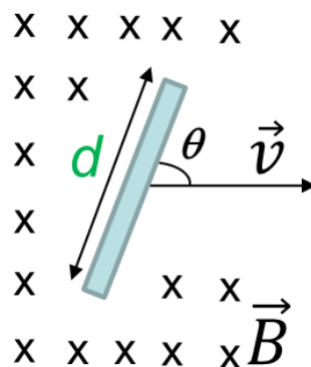
$$U(t) = -N * \frac{d\Phi}{dt} = -N * B * A * \omega * -\sin(\omega * t) = N * B * A * \omega * \sin(\omega * t)$$

Mit dem Ohmschen Gesetz $U = R * I$ kommt man auf die Stromstärke:

$$U(t) = R * I(t) \Rightarrow I(t) = \frac{U(t)}{R} = \frac{N * B * A * \omega * \sin(\omega * t)}{R}$$

4.1.3 Bewegender Stab im Magnetfeld

Ein metallischer Stab bewegt sich im Magnetfeld (siehe Bild). Berechnen Sie die Spannungsdifferenz an den Enden des Stabes.



TODO

4.1.4 Messung Störfeld

Zur Messung eines von der Netzspannung (Frequenz $f = 50$ Hz) herführenden Magnetischen Störfeldes befindet sich eine Spule der Fläche A und Windungszahl N an dem zu untersuchenden Ort. Durch Verändern der Orientierung der Spule im Raum findet man diejenige Richtung heraus, bei der die induzierte Wechselspannung ihren größten gemessenen Effektivwert U_0 hat. Welchen Wert hat die Amplitude der magnetischen Feldstärke H_0 ?

Der magnetische Fluss Φ , der beim Winkel φ der Leiterschleife zum Magnetfeld B durch eine Leiterschleife geht, lässt sich mit einem Flächenintegral berechnen:

$$\Phi = \int \vec{B} d\vec{A} = B_0 * A * \cos(2\pi * f * t)$$

Die induzierte Spannung in einer Leiterschleife bzw. Spule mit N Windungen ist laut Faradayschem Induktionsgesetz folgende:

$$\begin{aligned}
U(t) &= -N * \frac{d\Phi}{dt} = -N * B_0 * A * 2\pi * f * -\sin(2\pi * f * t) \\
&= N * B_0 * A * 2\pi * f * \sin(2\pi * f * t)
\end{aligned}$$

Die induzierte Spannung ist maximal, wenn die Spulenfläche parallel zum Magnetischen Störfeld B ausgerichtet ist. In diesem Fall ist die Spitzenamplitude und der gemessene Effektivwert folgender:

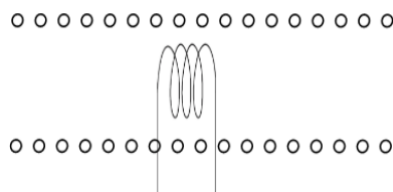
$$U_{\max} = N * B_0 * A * 2\pi * f \Rightarrow U_0 = \frac{N * B_0 * A * 2\pi * f}{\sqrt{2}}$$

Mit $B_0 = \mu_0 * H_0$ auflösen:

$$B_0 = \frac{U_0 * \sqrt{2}}{2\pi * f * N * A} \Rightarrow H_0 = \frac{U_0 * \sqrt{2}}{\mu_0 * 2\pi * f * N * A}$$

4.1.5 Koaxiale Spulen

Innerhalb einer langen großen Spule der Länge l und Radius R_1 mit N_1 Windungen befindet sich eine kurze kleine Messspule mit dem Radius $R_2 < R_1$ mit N_2 Windungen. Die Achsen der Spulen sind parallel angeordnet. Die Große Spule wird mit einer Spannung $U_0 * \exp(i\omega t)$ betrieben. Finden Sie die Spannung an der Messspule. (Randeffekte vernachlässigen)

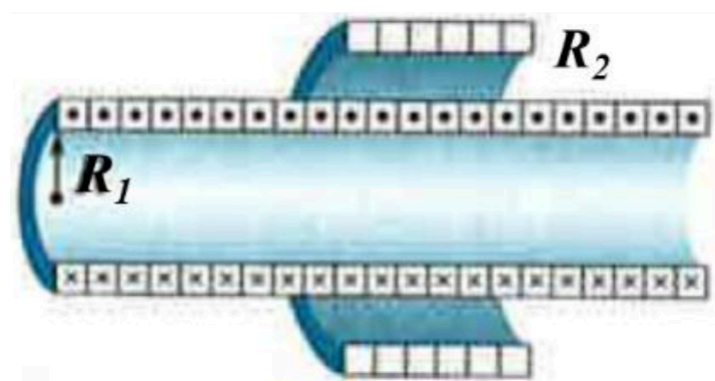


TODO

4.1.6 Koaxiale Spulen (2)

Eine lange Spule der Länge l , Radius R_1 und mit N_1 Windungen befindet sich innerhalb einer kurzen Spule mit dem Radius R_2 und mit N_2 Windungen. Die Achsen der Spulen sind parallel angeordnet (Bild). Die Spule R_1 wird mit linear ansteigender Spannung $U_1 = X * t$ betrieben. Berechnen Sie:

- Magnetisches Feld in der Spule R_1 .
- An der Spule R_2 gemessene Spannung



TODO

4.1.7 Magnetfeld unendlicher zylindrischer Leiter

Ein unendlicher zylindrischer Leiter der Radius R trägt den Strom der Dichte j [$\frac{\text{A}}{\text{m}^2}$] entlang der z -Richtung (homogen verteilt, Bild). Der Zylinder ist außerdem magnetisch mit der Suszeptibilität χ . Berechnen Sie die magnetischen Felder B, H im gesamten Raum.



TODO

4.1.8 Herleitung Wellengleichung

Ausgehend von den Maxwell Gleichungen leiten sie die Wellengleichung her in Vakuum / einem Dielektrikum / paramagnetischen Isolator / etc. den Skin-Effekt in einem Metall her, etc.

TODO

5 Elektrotechnische Anwendungen; Elektromagnetische Schwingungen

5.0.1 Funktionsweise Transformator

Beschreiben Sie die Funktionsweise eines unbelasteten Transformators

Vorab: unbelasteter Transformator = im Sekundärkreis fließt kein Strom ($I_2 = 0$)

Wird an der Primärspule L_1 des unbelasteten Transformators die Eingangsspannung $U_1 = U_0 * \cos(\omega t)$ angelegt, so wird in L_1 ein Strom I_1 fließen, der einen magnetischen Fluss Φ_m erzeugt. Dieser bewirkt eine Induktionsspannung

$$U_{\text{ind}} = -L_1 * \frac{dI_1}{dt} = -N_1 * \frac{d\Phi_m}{dt} = -U_1$$

welche der von außen angelegten Spannung U_1 entgegengesetzt gleich ist, da nach der Kirchhoff'schen Regel im geschlossenen Stromkreis gelten muss, dass $U_1 + U_{\text{ind}} = 0$.

Man kann hier den Ohm'schen Widerstand der Spule gegenüber ihrem induktiven Widerstand $\omega * L_1$ vernachlässigen. Wenn der gesamte in L_1 erzeugte Fluss Φ_m auch durch die Sekundärspule L_2 geht, wird dort folgende Spannung erzeugt:

$$U_2 = -N_2 * \frac{d\Phi_m}{dt}$$

Wegen $\frac{d\Phi_m}{dt} = \frac{U_1}{N_1}$ folgt aus den Gleichungen zuvor:

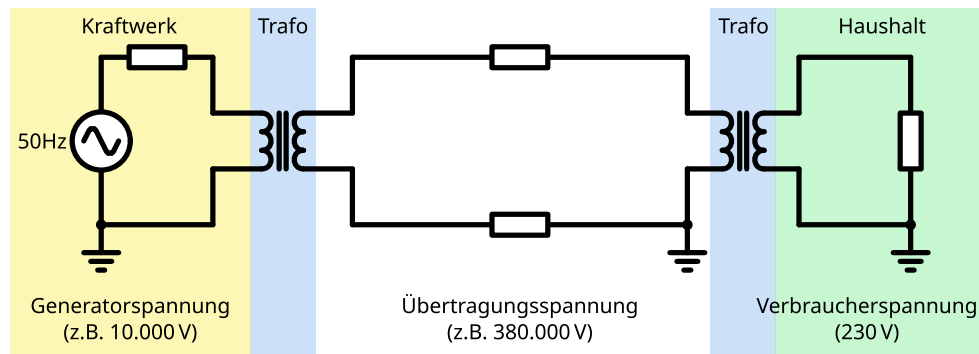
$$\frac{U_2}{U_1} = -\frac{N_2}{N_1}$$

Das Minuszeichen zeigt an, dass bei gleichsinniger Wicklung von Primär- und Sekundärspule die Sekundärspannung U_2 im unbelasteten Transformator gegenüber der Eingangsspannung U_1 um 180° phasenverschoben ist.

5.0.2 Stromnetz

- Skizzieren Sie den Transport elektrischer Energie vom Kraftwerk zum Verbraucher mittels Transformatoren und einer Hochspannungsleitung. Kennzeichnen Sie, welche Spule eine größere/kleinere Windungszahl hat.
 - Wieso verwendet man Hochspannung für den Stromtransport über lange Distanzen?
 - Die Durchschlagfestigkeit von Luft beträgt $0.1 \frac{\text{kV}}{\text{mm}}$. Wie hoch muss eine 220 kV Leitung mindestens über dem Boden hängen, damit es nicht zum Überschlag kommt? Wird dieser Mindestabstand größer oder kleiner wenn man Glas verwendet? Hinweis: $\epsilon_{\text{Glas}} > \epsilon_{\text{Luft}}$
 - In einem Umspannwerk soll die Spannung von 220 kV auf haushaltsübliche 220 V transformiert werden. Wie verhalten sich die Windungszahlen der Spulen?
-

a)



Laut $\frac{U_1}{U_2} = \frac{N_1}{N_2}$ ist im linken Trafo die Spule des Kraftwerk-Netzes diejenige mit einer geringeren Windungszahl als die Spule des Hochspannungsnetzes.

$$\frac{10000\text{V}}{380000\text{V}} = \frac{N_1}{N_2} \Rightarrow N_2 > N_1$$

Im rechten Trafo sind die Windungszahlen umgekehrt, da nun die Spule für das Hochspannungsnetz auf der anderen Seite ist.

$$\frac{380000\text{V}}{230\text{V}} = \frac{N_1}{N_2} \Rightarrow N_1 > N_2$$

b) Die Leistungsverluste sind umso kleiner je höher die Spannung ist:

$$\Delta P_{\text{Leit}} = \Delta U_{\text{Leit}} * I = R_{\text{Leit}} * I^2$$

$$P_{\text{Über}} = U_{\text{Netz}} * I$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta P_{\text{Leit}}}{P_{\text{Über}}} = \frac{R_{\text{Leit}} * I^2}{U_{\text{Netz}} * I} = \frac{R_{\text{Leit}}}{(U_{\text{Netz}})^2} * P_{\text{Über}} \propto \frac{1}{(U_{\text{Netz}})^2} * P_{\text{Über}}$$

c) TODO

d)

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{N_1}{N_2} \Rightarrow \frac{220 \text{ kV}}{220 \text{ V}} = 1000$$

Die Primärspule (Hochspannungsseite) hat 1000-mal mehr Windungen als die Sekundärspule.

5.0.3 Komplexer Widerstand

Leiten Sie die komplexen Widerstände her für:

- einen ideallen Kondensators
- eine reelle Spule mit internem Ohm'schen Widerstand

a) Aus der Gleichung $U = \frac{Q}{C}$ folgt durch zeitliche Differentiation

$$\frac{dU}{dt} = \frac{1}{C} * \frac{dQ}{dt} = \frac{1}{C} * I$$

Mit $U_c = U_0 * \cos(\omega t)$ wird

$$I = -\omega * C * U_0 * \sin(\omega t) = \omega * C * U_0 * \cos(\omega t + 90^\circ)$$

Der Strom eilt der Spannung um 90° voraus. Der komplexe Widerstand der Kapazität C ergibt sich daher mit $I_0 = \omega * C * U_0$ zu

$$Z = \frac{U}{I} = \exp\left(-i * \frac{\pi}{2}\right) * \frac{U_0}{I_0} = -i * \frac{1}{\omega * C} = \frac{1}{i * \omega * C}$$

b) Eine reelle Spule (Induktivität ohne Verluste) mit internem ohmschen Widerstand lässt sich aus einer in Serie geschalteten idealen Induktivität L und einem ohmschen Widerstand R darstellen.

Den komplexen Widerstand einer Spule lässt sich folgend herleiten:

$$\begin{aligned} U_c + U_{\text{ind}} &= 0 \Rightarrow U_0 * \cos(\omega t) = L * \frac{dI}{dt} \\ \Rightarrow I &= \frac{U_0}{L} * \int \cos(\omega t) dt = \frac{U_0}{\omega * L} * \sin(\omega t) = \frac{U_0}{\omega * L} * \cos(\omega t - 90^\circ) \end{aligned}$$

Der Strom ist gegenüber der Spannung um 90° verzögert. Der komplexe Widerstand der Induktivität L ergibt sich daher mit $I_0 = \frac{U_0}{\omega * L}$ zu

$$Z = \frac{U}{I} = \frac{1}{\exp(-i * \frac{\pi}{2})} * \frac{U_0}{I_0} = i * \omega * L$$

Mit einem ohmschen Widerstand in Serie ergibt sich die Gesamtimpedanz eine reelle Spule mit internem ohmschen Widerstand:

$$Z = R + i * \omega * L$$

5.0.4 Leistung bei Phasenverschiebung

Berechnen Sie die Leistung im Wechselstromkreis, wenn Strom und Spannung eine Phasenverschiebung von φ haben (über eine Periode gemittelt).

Enthält der Wechselstromkreis Induktivitäten L oder Kapazitäten C , so sind im allgemeinen Strom und Spannung nicht mehr in Phase. Es gilt dann:

$$U = U_0 * \cos(\omega t), \quad I = I_0 * \cos(\omega t + \varphi)$$

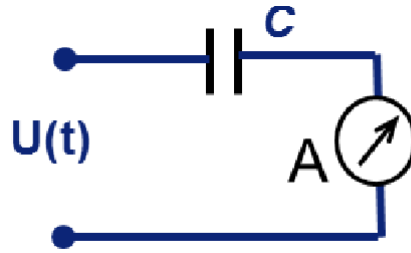
Die mittlere Leistung ist nun

$$\bar{P}_{\text{el}} = \frac{U_0 * I_0}{T} * \int_0^T \cos(\omega t) * \cos(\omega t + \varphi) dt = \frac{U_0 * I_0}{2} * \cos(\varphi)$$

5.0.5 Strommessung bei Kondensator

Ein Kondensator C ist an eine AC-Spannung $U(t) = U_0 * \exp(i\omega t)$ angeschlossen (Bild). Der Strom wird mithilfe des Strommessgeräts A (mit internem Widerstand R) gemessen.

- Welcher Effektivwert wird in diesem Experiment angezeigt?
- In welchem Frequenzbereich ist dem Wert zu trauen?



a) Der Kondensator und der interne Widerstand des Strommessgeräts sind in Serie geschaltet, d.h. die Impedanzen können einfach addiert werden:

$$Z = Z_C + Z_R = \frac{1}{i * \omega * C} + R \Rightarrow |Z| = \sqrt{\left(\frac{1}{\omega * C}\right)^2 + R^2}$$

Nun kann der Strom berechnet werden. I_0 ist nur der Scheitelwert, um den Effektivwert zu erhalten, muss durch $\sqrt{2}$ dividiert werden:

$$I_0 = \frac{U_0}{|Z|} \Rightarrow I_{\text{eff}} = \frac{I_0}{\sqrt{2}} = \frac{\frac{U_0}{\sqrt{\left(\frac{1}{\omega * C}\right)^2 + R^2}}}{\sqrt{2}} = \frac{U_0}{\sqrt{2 * \left(\left(\frac{1}{\omega * C}\right)^2 + R^2\right)}}$$

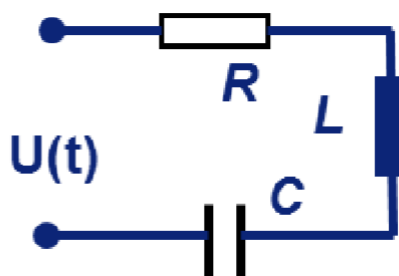
b) Der interne Widerstand R des Amperemeters soll den Kondensator nicht beeinflussen:

$$R \ll \frac{1}{\omega * C} \Rightarrow \omega \ll \frac{1}{R * C}$$

Das heißt um den internen Widerstand zu minimieren und den Kondensatorwiderstand zu maximieren muss eine niedrige Frequenz verwendet werden.

5.0.6 Serienschwingkreis

Ein Serienschwingkreis wird mit Spannung $U(t) = U_1 * e^{i\omega t} + U_2 * e^{2i\omega t}$ betrieben. Berechnen Sie den Strom durch den Widerstand. (Einschwingvorgang vernachlässigen)



Alle drei Komponenten sind in Serie geschaltet, d.h. ihre Impedanzen können einfach addiert werden:

$$Z = Z_R + Z_L + Z_C = R + i * \omega * L + \frac{1}{i * \omega * C}$$

Der Strom ist in einer Serienschaltung zwar überall gleich, da die gegebene Spannung aber zwei Frequenzen enthält, müssen diese beide einzeln behandelt werden:

$$I_1 = \frac{U_1}{R + i * \omega * L + \frac{1}{i * \omega * C}}$$

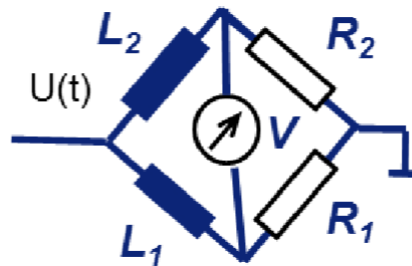
$$I_2 = \frac{U_2}{R + i * (2\omega) * L + \frac{1}{i * (2\omega) * C}}$$

$$\Rightarrow I(t) = I_1 * e^{i\omega t} + I_2 * e^{i2\omega t} = \frac{U_1}{R + i * \omega * L + \frac{1}{i * \omega * C}} * e^{i\omega t} + \frac{U_2}{R + i * (2\omega) * L + \frac{1}{i * (2\omega) * C}} * e^{i2\omega t}$$

5.0.7 Wheatstonesche Brücke

Eine Wheatstonesche Brücke wird aus 4 Elementen und einem idealen Voltmeter aufgebaut wie abgebildet. Die Brücke wird mit einer Wechselspannung $U(t) = U_0 * \exp(i\omega t)$ betrieben.

- Welche (komplexe) Spannung wird vom Voltmeter angezeigt?
- Wann ist diese Spannung Null?



-
- Die Wheatstone Brücke kann als Spannungsteiler angesehen werden, wobei der „obere“ und der „untere“ Pfad unterschiedliche Spannungen aufweisen:

$$U_U = U * \frac{R_1}{i * \omega * L_1 + R_1}, \quad U_O = U * \frac{R_2}{i * \omega * L_2 + R_2}$$

Der vom Voltmeter angezeigte (komplexe) Spannungsunterschied ist $U_O - U_U$, da der Pfeil nach oben zeigt (d.h. + oben, - unten):

$$U_V = U_O - U_U = U_0 * \exp(i\omega t) * \left(\frac{R_2}{i * \omega * L_2 + R_2} - \frac{R_1}{i * \omega * L_1 + R_1} \right)$$

-

$$U_V = 0 \Rightarrow \frac{R_2}{i * \omega * L_2 + R_2} = \frac{R_1}{i * \omega * L_1 + R_1}$$

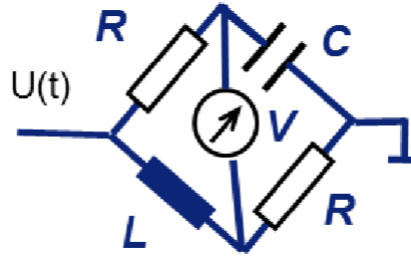
$$R_2 * (i * \omega * L_1 + R_1) = R_1 * (i * \omega * L_2 + R_2)$$

$$R_2 * i * \omega * L_1 + R_2 * R_1 = R_1 * i * \omega * L_2 + R_1 * R_2 \Rightarrow \frac{L_1}{R_1} = \frac{L_2}{R_2}$$

5.0.8 Wheatstonesche Brücke (2)

Eine Wheatstonesche Brücke wird aus 4 Elementen und einem idealen Voltmeter aufgebaut wie abgebildet. Die Brücke wird mit einer Wechselspannung $U(t) = U_0 * \exp(i\omega t)$ betrieben.

- Welche (komplexe) Spannung wird vom Voltmeter angezeigt?
- Wann ist diese Spannung Null?



a) Die Wheatstone Brücke kann als Spannungsteiler angesehen werden, wobei der „obere“ und der „untere“ Pfad unterschiedliche Spannungen aufweisen:

$$U_U = U * \frac{R}{i * \omega * L + R}, \quad U_O = U * \frac{\frac{1}{i * \omega * C}}{\frac{1}{i * \omega * C} + R} = \frac{1}{1 + i * \omega * C * R}$$

Der vom Voltmeter angezeigte (komplexe) Spannungsunterschied ist $U_O - U_U$, da der Pfeil nach oben zeigt (d.h. + oben, - unten):

$$U_V = U_O - U_U = U_0 * \exp(i\omega t) * \left(\frac{1}{1 + i * \omega * C * R} - \frac{R}{i * \omega * L + R} \right)$$

b)

$$U_V = 0 \Rightarrow \frac{1}{1 + i * \omega * C * R} = \frac{R}{i * \omega * L + R}$$

$$i * \omega * L + R = R * (1 + i * \omega * C * R) = R + i * \omega * C * R^2 \Rightarrow L = C * R^2$$

5.0.9 Schwingungsgleichung Serienresonanzkreis

Stellen sie die Schwingungsgleichung für den gedämpften Serienresonanzkreis mit C , R und L auf. Behandlung mit den Lösungen Kriechfall, aperiodischer Grenzfall und gedämpfte Schwingung.

Im Serienresonanzkreis gilt für die Maschenspannung $U_L + U_R + U_C = 0$, mit $U_R = R * I$, $U_L = L * \dot{I}$ und $I = C * \dot{U}_C$ folgt:

$$L * C * \ddot{U}_C + R * C * \dot{U}_C + U_C = 0$$

Division durch $L * C$ liefert die Schwingungsgleichung:

$$\ddot{U}_C + \underbrace{\frac{R}{L}}_{=2\delta} \dot{U}_C + \underbrace{\frac{1}{LC}}_{=\omega_0^2} U_C = 0$$

Mit dem Exponentialansatz $U_C(t) = A * e^{\lambda t}$ ergibt sich die charakteristische Gleichung:

$$\lambda^2 + 2\delta\lambda + \omega_0^2 = 0 \Rightarrow \lambda_{1,2} = -\delta \pm \sqrt{\delta^2 - \omega_0^2}$$

Im Kriechfall ($\delta > \omega_0$, d.h. $R > 2 * \sqrt{\frac{L}{C}}$) kehrt das System ohne Oszillation langsam in die Ruhelage zurück. Der Wert unter der Wurzel ist positiv und somit existieren zwei reelle Lösungen, d.h. die allgemeine Lösung lautet folgend, wobei $\gamma := \sqrt{\delta^2 - \omega_0^2}$:

$$U_C(t) = e^{-\delta t} * (A_1 * e^{+\gamma t} + A_2 * e^{-\gamma t})$$

Beim aperiodischen Grenzfall ($\delta = \omega_0$, d.h. $R = 2 * \sqrt{\frac{L}{C}}$) kehrt das System schnellstmöglich ohne Überschwüngen in die Ruhelage zurück (schneller als Kriechfall). Der Wert unter der Wurzel ist gleich null, was zu einer inneren Resonanz bzw. doppelten Nullstelle $\lambda_{1,2} = -\delta$ führt, daher lautet die allgemeine Lösung:

$$U_C(t) = e^{-\delta t} * (A_1 + A_2 * t)$$

Bei der gedämpften Schwingung ($\delta < \omega_0$, d.h. $R < 2 * \sqrt{\frac{L}{C}}$) klingt die Amplitude exponentiell ab, die Schwingung bleibt jedoch erhalten. Der Wert unter der Wurzel ist negativ und somit existieren zwei komplex konjugierte Lösungen $\lambda_{1,2} = -\delta \pm i\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}$, d.h. die allgemeine Lösung lautet folgend, wobei $\omega := \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}$:

$$U_C(t) = e^{-\delta t} * (A_1 * e^{+i\omega t} + A_2 * e^{-i\omega t}) = e^{-\delta t} * (B_1 * \cos(\omega t) + B_2 * \sin(\omega t))$$

5.0.10 RLC-Serienschwingkreis

Ein serieller RLC-Serienschwingkreis wird durch die Wechselspannung $U(t) = U_0 * e^{i\omega t}$ zu erzwungenen Stromschwingungen $I(t) = I_0 * e^{i(\omega t - \varphi)}$ angeregt, wobei φ der Phasenwinkel zwischen $U(t)$ und $I(t)$ ist.

- Wie lautet die allgemeine Differentialgleichung dieses Systems?
- Finden Sie die Lösung dieser Gleichung für $U(t) = U_0 * e^{i\omega t}$ (Einschwingvorgang vernachlässigen).
- Bestimmen Sie den Phasenwinkel φ , sowie das Amplitudenverhältnis $\frac{U_0}{I_0}$.

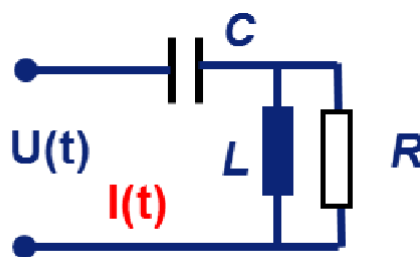
TODO

5.0.11 Gemischter RLC-Schwingkreis

Ein gemischter RLC-Schwingkreis wird mit der Wechselspannung $U(t) = U_0 * \exp(i\omega t)$ angetrieben. Berechnen Sie:

- die Spannung am Kondensator $U_C(t)$
- den Strom durch den Widerstand R

(Einschaltvorgang vernachlässigen, Berechnung mit komplexen Zahlen).



- Zuerst kann der Schwingkreis zu einem Serienschwingkreis gemacht werden, in dem die Impedanzen der Induktivität L und des ohmschen Widerstands R kombiniert werden:

$$Z_L = i * \omega * L, \quad Z_R = R$$

$$\Rightarrow Z_{\text{ges}} = Z_C + \frac{Z_L * Z_R}{Z_L + Z_R} = \frac{1}{i * \omega * C} + \frac{i * \omega * L * R}{i * \omega * L + R}$$

Es gilt:

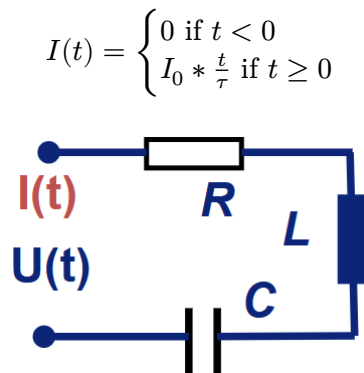
$$\begin{aligned}
\frac{U_C}{U} &= \frac{Z_C}{Z_{\text{ges}}} \Rightarrow \frac{U_C}{U_0 * \exp(i\omega t)} = \frac{\frac{1}{i * \omega * C}}{\frac{1}{i * \omega * C} + \frac{i * \omega * L * R}{i * \omega * L + R}} \\
&= \frac{1}{1 + \frac{i^2 * \omega^2 * C * L * R}{i * \omega * L + R}} = \frac{1}{\frac{i * \omega * L + R}{i * \omega * L + R} - \frac{\omega^2 * C * L * R}{i * \omega * L + R}} = \frac{i * \omega * L + R}{i * \omega * L + R - \omega^2 * C * L * R} \\
\Rightarrow U_C(t) &= U_0 * \exp(i\omega t) * \frac{i * \omega * L + R}{i * \omega * L + R - \omega^2 * C * L * R}
\end{aligned}$$

b) Die Spannung an der Parallelschaltung ist $U_P = U - U_C$, also:

$$\begin{aligned}
U_P &= U_0 * \exp(i\omega t) * \left(1 - \frac{i * \omega * L + R}{i * \omega * L + R - \omega^2 * C * L * R} \right) \\
&= U_0 * \exp(i\omega t) * \left(\frac{-\omega^2 * C * L * R}{i * \omega * L + R - \omega^2 * C * L * R} \right) \\
\Rightarrow I_R &= \frac{U_P}{R} = U_0 * \exp(i\omega t) * \left(\frac{-\omega^2 * C * L}{i * \omega * L + R - \omega^2 * C * L * R} \right)
\end{aligned}$$

5.0.12 RLC-Serienschwingkreis (2)

a) Ein RLC Serien-Schwingkreis ist an eine Stromquelle $I(t)$ angeschlossen. Stellen Sie die Differenzialgleichung auf und berechnen Sie die Gesamtspannung $U(t \geq 0)$ für folgenden Strom:



b) Der Schwingkreis wird nun mit der Wechselspannung $U(t) = U_0 * \exp(i\omega t)$ angetrieben. Berechnen Sie die Amplitude der Spannung an der Spule $U_L(t)$ (Einschaltvorgang vernachlässigen).

a) Die Gesamtspannung setzt sich aus den drei Teilspannungen zusammen:

$$U(t) = U_R + U_L + U_C = R * I + L * \dot{I} + \frac{1}{C} * \int I dt$$

$$U_R = R * I = \frac{R * I_0 * t}{\tau}$$

$$U_L = L * \dot{I} = \frac{L * I_0}{\tau}$$

$$U_C = \frac{1}{C} * \int_0^t \frac{I_0 * T}{\tau} dT = \frac{I_0 * t^2}{2 * C * \tau}$$

$$\Rightarrow U(t \geq 0) = \frac{R * I_0 * t}{\tau} + \frac{L * I_0}{\tau} + \frac{I_0 * t^2}{2 * C * \tau} = \frac{I_0}{\tau} * \left(L + R * t + \frac{t^2}{2 * C} \right)$$

b) Da es sich um einen Serienschwingkreis handelt, ist der Strom überall gleich:

$$I = \frac{U}{Z_{\text{ges}}} = \frac{U_0 * \exp(i\omega t)}{R + i * \omega * L + \frac{1}{i * \omega * C}}$$

Die Spulenspannung lässt sich mit $U_L = Z_L * I$ berechnen:

$$U_L = \frac{U_0 * \exp(i\omega t) * i * \omega * L}{R + i * \omega * L + \frac{1}{i * \omega * C}}$$

Die Amplitude lässt sich mit $\frac{|U_L|}{U_0}$ berechnen:

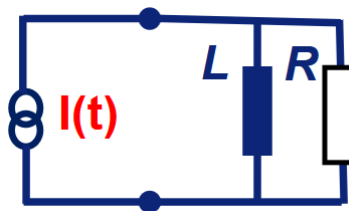
$$A_L = \frac{|U_L|}{U_0} = |\exp(i\omega t)| * \frac{\sqrt{(\omega * L)^2}}{\sqrt{R^2 + (\omega * L + \frac{1}{\omega * C})^2}} = \frac{\omega * L}{\sqrt{R^2 + (\omega * L + \frac{1}{\omega * C})^2}}$$

5.0.13 RL-Schwingkreis

- a) Ein RL Schwingkreis ist an eine Stromquelle $I(t)$ (!) angeschlossen. Stellen Sie die Zeitgleichung für die am Widerstand gemessene Spannung $U(t)$ auf.
b) Berechnen Sie den Einschaltvorgang $U(t \geq 0)$ für folgenden Strom:

$$I(t) = \begin{cases} 0 & \text{if } t < 0 \\ I_0 & \text{if } t \geq 0 \end{cases}$$

- c) Berechnen Sie die Amplitude sowie die relative Phase der Spannung $U(t)$ für den Wechselstrom $I(t) = I_0 * \exp(i\omega t)$ (Einschaltvorgang vernachlässigen)



- a) Da L und R parallel geschaltet sind, liegt an ihnen dieselbe Spannung $U(t)$, d.h.:

$$I(t) = I_R + I_L = \frac{U}{R} + \frac{1}{L} * \int U dT$$

Ableiten nach t beseitigt das Integral:

$$\dot{U} + \frac{R}{L} * U = R * \dot{I}$$

- b) Für $t > 0$ gilt $\dot{I} = 0$, die Gleichung wird also homogen:

$$\dot{U} + \frac{R}{L} * U = 0 \Rightarrow U(t) = A * \exp\left(-\frac{R * t}{L}\right)$$

Anfangsbedingung bei $t = 0^+$: Die Induktivität verhindert einen sprunghaftigen Stromanstieg, daher fließt der gesamte Strom zunächst durch R :

$$U(0^+) = I_0 * R \Rightarrow A = I_0 * R \Rightarrow U(t) = I_0 * R * \exp\left(-\frac{R * t}{L}\right)$$

Die Spannung klingt mit der Zeit exponentiell ab, für $t \rightarrow \infty$ übernimmt die Spule den gesamten Strom, d.h. $U \rightarrow 0$.

c) Zuerst kann der Schwingkreis zu einem Serienschwingkreis gemacht werden, um die Berechnung der Spannung bzw. ihrer Amplitude $A = \frac{U_0}{I_0}$ zu vereinfachen:

$$Z_{\text{ges}} = \frac{Z_L * Z_R}{Z_L + Z_R} = \frac{i * \omega * L * R}{i * \omega * L + R}$$

$$\Rightarrow \frac{U_0}{I_0} = |Z_{\text{ges}}| = \frac{\sqrt{(\omega * L * R)^2}}{\sqrt{R^2 + (\omega * L)^2}} = \frac{\omega * L * R}{\sqrt{R^2 + \omega^2 * L^2}}$$

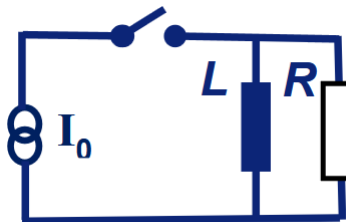
Für die relative Phase einfach den Imaginär- durch den Realteil von Z_{ges} im Arcustangens rechnen:

$$Z_{\text{ges}} = \frac{i * \omega * L * R}{i * \omega * L + R} * \frac{i * \omega * L - R}{i * \omega * L - R} = \frac{-\omega^2 * L^2 * R - i * \omega * L * R^2}{-\omega^2 * L^2 - R^2}$$

$$\Rightarrow \varphi = \arctan\left(\frac{\frac{-\omega * L * R^2}{-\omega^2 * L^2 - R^2}}{\frac{-\omega^2 * L^2 * R}{-\omega^2 * L^2 - R^2}}\right) = \arctan\left(\frac{\omega * L * R^2}{\omega^2 * L^2 * R}\right) = \arctan\left(\frac{R}{\omega * L}\right)$$

5.0.14 RL-Schwingkreis (2)

- Ein RL Schwingkreis wird eine lange Zeit an eine Stromquelle I_0 angeschlossen (Schalter an). Zum Zeitpunkt $t = 0$ wird dieser von der Quelle getrennt (Schalter aus).
- Beschreiben Sie qualitativ die Ströme in R, L direkt vor ($t = 0^-$) und direkt nach dem Ausschalten ($t = 0^+$).
- Stellen Sie die Zeitgleichung für die an der Spule gemessene Spannung $U_L(t > 0)$ auf. (Herleitung!)
- Finden Sie die Lösung dieser Gleichung unter Berücksichtigung der Anfangsbedingungen.
- Wie hoch ist die am Widerstand erzeugte Gesamtwärme für $t > 0$?



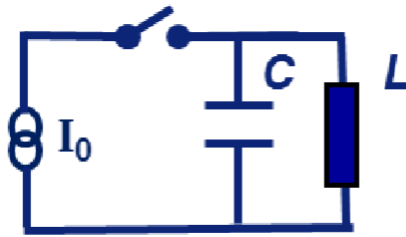
TODO

5.0.15 LC-Schwingkreis

Ein LC-Kreis wird lange Zeit mit konstanten Strom I_0 angetrieben (Schalter an). Bei $t = 0$ wird der Strom unterbrochen (Schalter aus).

- Wie hoch sind die Ströme und Spannungen am Kondensator und der Spule für $t = 0^+$

- b) Berechnen Sie die Spannung am Kondensator für $t > 0$.

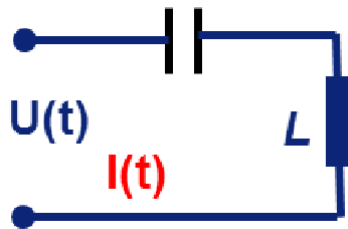


TODO

5.0.16 LC-Schwingkreis (2)

- a) Stellen Sie die Differentialgleichung für den LC Serienschwingkreis auf (Verluste können vernachlässigt werden).
b) Berechnen Sie den Strom $I(t > 0)$ für folgende Spannung:

$$U(t) = \begin{cases} 0 & \text{if } t < 0 \\ U_0 & \text{if } t \geq 0 \end{cases}$$



- a) Die Gesamtspannung setzt aus den zwei Teilspannungen zusammen:

$$U(t) = U_C + U_L = \frac{1}{C} * \int I dt + L * \dot{I}$$

Um daraus die Differentialgleichung zu erhalten, einfach alles einmal differenzieren. $U(t)$ wird in beiden Fällen (0 oder $U_0 = \text{konst}$) zu null.

$$\Rightarrow L * \ddot{I} + \frac{1}{C} * I = 0$$

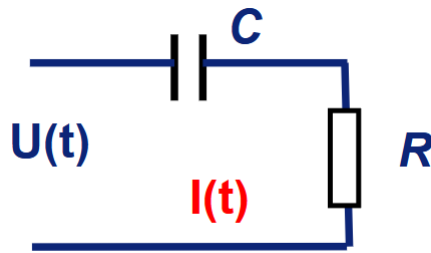
- b) TODO

5.0.17 RC-Schwingkreis

- a) Stellen Sie die Differentialgleichung für den abgebildeten RC Schwingkreis auf
b) Berechnen Sie den Einschaltvorgang $I(t \geq 0)$ für folgende Spannung:

$$U(t) = \begin{cases} 0 & \text{if } t < 0 \\ U_0 & \text{if } t \geq 0 \end{cases}$$

- c) Berechnen Sie den Strom für die Wechselspannung $U(t) = U_0 * \exp(i\omega t)$ (Einschaltvorgang vernachlässigen)



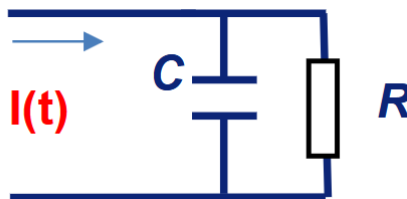
TODO

5.0.18 RC-Schwingkreis (2)

- Ein RC Schwingkreis ist an eine Stromquelle $I(t)$ angeschlossen. Stellen Sie die Zeitgleichung für die am Widerstand gemessene Spannung $U(t)$ auf.
- Berechnen Sie den Einschaltvorgang $U(t \geq 0)$ für folgenden Strom:

$$I(t) = \begin{cases} 0 & \text{if } t < 0 \\ I_0 & \text{if } t \geq 0 \end{cases}$$

- Berechnen Sie die Amplitude sowie die relative Phase der Spannung $U(t)$ für den Wechselstrom $I(t) = I_1 * \exp(i\omega t)$ (Einschaltvorgang vernachlässigen)



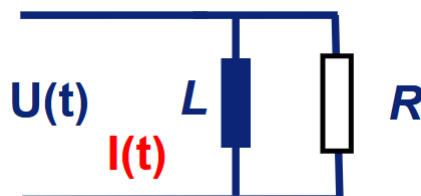
TODO

5.0.19 RL-Schwingkreis (3)

- Stellen Sie die Differentialgleichung für den abgebildeten RL Schwingkreis auf:
- Berechnen Sie den Einschaltvorgang $I(t \geq 0)$ für folgende Spannung:

$$U(t) = \begin{cases} 0 & \text{if } t < 0 \\ U_1 & \text{if } t \geq 0 \end{cases}$$

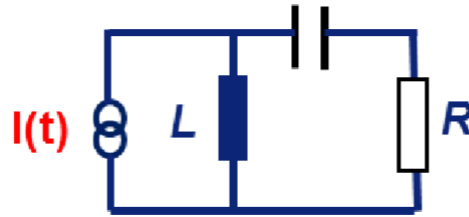
- Berechnen Sie die Amplitude sowie die relative Phase des Stroms $I(t)$ für die Wechselspannung $U(t) = U_2 * \exp(i\omega t)$ (Einschaltvorgang vernachlässigen)



TODO

5.0.20 Gemischter RLC-Schwingkreis (2)

Ein gemischter RLC-Schwingkreis (Bild) wird mit der Wechsel-Strom $I(t) = I_0 * \exp(i\omega t)$ getrieben. Berechnen Sie die Spannung am Widerstand $U_R(t)$. (Einschaltvorgang vernachlässigen, Berechnung mit komplexen Zahlen).

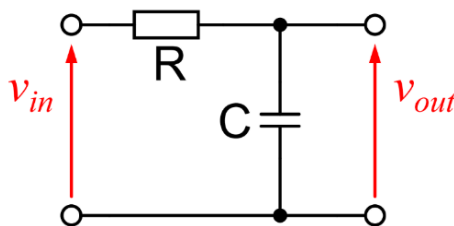


TODO

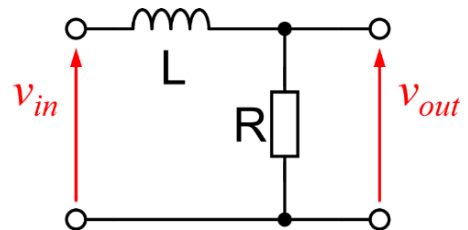
5.0.21 Hoch- und Tiefpassfilter

Wie funktionieren Hoch- und Tiefpassfilter? (RC, RL)

Ein elektrischer Hochpass ist eine Schaltung, die hohe Frequenzen ω praktisch ungedämpft durchlässt, tiefe Frequenzen aber unterdrückt. Eine mögliche Realisierungsmöglichkeit ist ein RC-Differenziator (siehe Abschnitt 5.0.23), ein Hochpass kann aber auch induktiv (mit einer Spule) realisiert werden. Da Spulen jedoch anfälliger auf Störsignale sind, wird meistens eine RC-Schaltung verwendet.

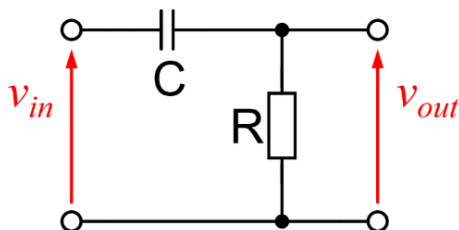


$$\frac{v_{out}}{v_{in}} = \frac{1}{1 + j\omega RC} \quad f_0 = \frac{1}{2\pi RC}$$

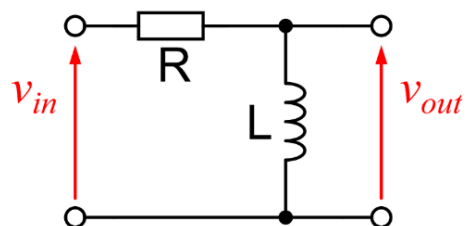


$$\frac{v_{out}}{v_{in}} = \frac{1}{1 + j\omega \frac{L}{R}} \quad f_0 = \frac{R}{2\pi L}$$

Ein Tiefpass ist eine Schaltung, die nur niedrige Frequenzen ω ungedämpft durchlässt, während hohe Frequenzen unterdrückt werden. Eine mögliche Realisierungsmöglichkeit ist ein RC-Integrator (siehe Abschnitt 5.0.22), ein Tiefpass kann aber auch induktiv (mit einer Spule) realisiert werden. Da Spulen jedoch anfälliger auf Störsignale sind, wird meistens eine RC-Schaltung verwendet.



$$\frac{v_{out}}{v_{in}} = \frac{1}{1 - j\frac{1}{\omega RC}} \quad f_0 = \frac{1}{2\pi RC}$$

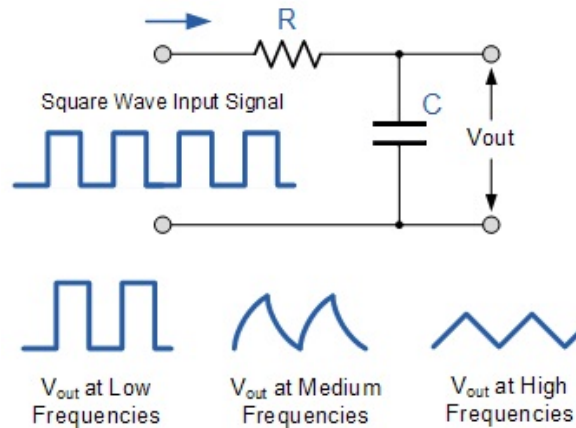


$$\frac{v_{out}}{v_{in}} = \frac{1}{1 - j\frac{L}{\omega R}} \quad f_0 = \frac{R}{2\pi L}$$

5.0.22 RC-Integrator

Wie funktioniert ein RC-Integrator?

Ein RC-Integrator ist eine einfache elektronische Schaltung aus einem in Reihe geschalteten Widerstand und Kondensator, die als Tiefpassfilter fungiert, um die mathematische Integration eines Eingangssignals durchzuführen.



5.0.23 RC-Differenziator

Wie funktioniert ein RC-Differenziator?

Ein RC-Differenziator ist eine passive elektronische Schaltung, die aus einem in Reihe geschalteten Kondensator und einem Widerstand besteht und als Hochpassfilter fungiert. Er erzeugt eine Ausgangsspannung, die proportional zur zeitlichen Änderungsrate (der Ableitung) des Eingangssignals ist.

