
Magnetostatika

Tok náboje.

Hustota toku a proud, zákon zachování, konvekční proud. Stacionární situace. Singulární zdroje - plošné proudy a tenké vodiče. Rozložení proudů ve vodičích, přesun energie. Ohmické vodiče, Ohmův zákon, odpor prostředí, Jouleovo teplo. Elektrické pole stacionárních proudů ve vodičích, potenciálová úloha, elektromotorická síla.

Formulace magnetostatiky.

Rovnice magnetostatiky, Lorentzova síla. Magnetická indukce, indukční čáry, magnetický tok, Ampérův zákon, bezdivergentní charakter čar. Plošné zdroje. Vektorový potenciál, podmínka existence, nejednoznačnost potenciálu, kalibrační volnost, kalibrační podmínka. Poissonova úloha pro vektorový potenciál, řešení. Biotův-Savartův zákon, varianta pro tenké vodiče.

Systémy smyček.

Pole smyček, skalární magnetický potenciál, Laplaceova úloha pro magnetický potencál, nejednoznačnost potenciálu. Ampérův zákon pro sílu, symetrie působení. Indukčnost, magnetický tok od smyčky, matice indukčnosti, samoindukčnost, approximace tenkého vodiče.

Multipólový rozvoj.

Multipólový rozvoj vektorového potenciálu. Dipólový člen, pole dipólu, kanonická reprezentace dipólu. Síla a moment síly na magnetický dipól ve vnějším poli. Dipol-dipolová interakce.

Kvazistacionární přiblížení.

Elektromotorická síla, Faradayův zákon I - kvazistacionární přiblížení pro pomalu měnící se magnetická pole, Faradayův zákon II - pohyb smyčky v magnetickém poli. Lenzovo pravidlo. Magnetická síla nekoná práci. Energie magnetického pole smyček. Relaxace náboje ve vodiči, rovnice difuze pro pole a proudy, skin efekt.

Tok měloje

hmota toku měloje

\vec{j} množství měloje / čas / plochu + směr toku

proud skrze plochu S

$$I = \int_S \vec{j} \cdot d\vec{S}$$

zákon zachování měloje

měloj nezničí a nezmizí

poze se přemisťuje

oblast V (minima a Čase) - změna za čas dt

$$\frac{dQ_{\text{min}}}{dt} = - I_{\text{ven}}$$

$$\frac{d}{dt} \int_V \rho dV = - \int_{\partial V} \vec{j} \cdot d\vec{S} \quad \leftarrow \begin{array}{l} \text{konstantnost } V \text{ v čase} \\ \text{Gaussova věta} \end{array}$$

$$\int \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{j} \right) dV = 0$$

$$\left(\frac{\partial \rho}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{j} \right) = 0 \quad \leftarrow \text{platí pro každou oblast } V$$

rovnice kontinuity - diferenciální verze zákonu zach.

Konvekční proud

$$\vec{j} = \rho \vec{v} \quad \text{pohyb nabitého média rychlosti } \vec{v}$$

vícemístkové médium

$$\rho = \sum_j \rho_j \quad \vec{j} = \sum_j \rho_j \vec{v}_j$$

$$\text{může být } \rho = 0 \quad \Rightarrow \vec{j} \neq 0$$

stacionární situace

zádnu veličinu $\rho, \vec{j}, \vec{E}, \vec{B}$ nezávisí na čase
může zahrnovat pohyb měloje - totéž - ale konstantní čase
rovnice kontinuita \Rightarrow

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{j} = 0$$

singulární zdroje

regulární proudová hustota

\vec{j} hladké vektorové pole

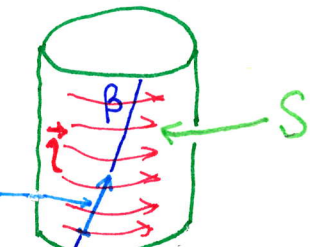
plánové proudy

$$\vec{j}(x) = \vec{i}(x) \delta_S(x)$$

S plocha \vec{i} teče k S

distribuce δ_S lokalizuje integraci na 2D plochu S

$$\int_V \vec{j} dV = \int_S \vec{i} dS$$



\vec{i} testovací fce

rozložte:

$$\vec{j} dV \rightarrow \vec{i} dS$$

proud přes kružnu β :

$$I = \int_{\beta} |\vec{i} \times d\vec{s}|$$

tenké vodiče

$$\vec{j}(x) = I \vec{e}_x \delta_x(x)$$

$\uparrow \uparrow$ distribuce lokalizující na dráhu x
jednotkový tečný vektor
 $\underbrace{\qquad}_{\text{proud ve vodiče}}$



proud přes bod H :

$$\int_V \vec{j} dV = \int_x \vec{i} I d\vec{s}$$

I

rozložte

$$\vec{j} dV \rightarrow I d\vec{s}$$

zákon zachování + stacionarita $\Rightarrow \vec{\nabla} \cdot \vec{j} = 0$

$$0 = \int_V \vec{\nabla} \cdot \vec{j} dV = - \int (\vec{\nabla} \cdot \vec{j}) dV = - \int I (\vec{\nabla} \cdot \vec{e}_x) d\vec{s} = \int I (\vec{\nabla} \cdot \vec{e}_x) d\vec{s}$$

$$\Rightarrow \vec{e}_x \cdot \vec{\nabla} I = \frac{d}{ds} I = 0 \Rightarrow I \text{ konstantní po délce } x$$

Rozložení proudu ve vodičích

jaké je konkrétní rozložení toku náboje ve vodiči?
obecně složitá materiálová fyzika

závisí na nestacionárním jiveal (spůsob přípravy)
standardní speciál příjedy

- volný poloh nabitéch částic v mag. poli
resimme polohou rovnici částic pod uloven EM pole
mag.- spirálový poloh nabité částice v homog. mag. poli.
vede mag. k řešení polohy plazmatu v EM poli

suprovodík

poloh nosičů náboje bez odporu v prostředí
ve stacionární blízkosti volné náboje v suprovodíku
vždy stikací významne jakékoli elektrické pole
 $E=0$ v suprovodíku - nebarevná vodivost (vizdale)

ohmické vodiče

nosice nábojů se pohybují s odporom v prostředí vodiče

Přesun energie mezi EM polem a nosiči náboje

EM pole doná práci na nosičích náboje

- dodává se energie nosičům
- odebírá se energie EM poli

neceloslužebný proud $\vec{J} = \sum_k g_k \vec{V}_k$

g_k a \vec{V}_k hustota a rychlosť k-tej složky

objemová hustota práce na nosičích za čas dt

$$dW = \sum_k \vec{f}_k \cdot dS_k = \sum_k g_k (\vec{E} + \vec{V}_k \times \vec{B}) \cdot \vec{V}_k dt = \left(\sum_k g_k \vec{V}_k \right) \cdot \vec{E}_{olt} = \vec{J} \cdot \vec{E}_{olt}$$

rychlosť přesunu energie (obj. hustota) $w = \frac{dW}{dt}$

$$M = \vec{J} \cdot \vec{E}$$

= obj. hustota výběru EM pole na nosičích náboje

= obj. hustota rychlosti úbytku EM energie

Ohmické vodiče

volné nosiče náboje (elektrony) v prostředí působícím odpor

(dvory: nepevné iony, plazma: těžké ionizované iony, ...)

na volné nosiče náboje působí

- EM síla

- odpor prostředí

- restrikce materiálu (hranice vodiče)

Lokální Ohmův zákon

v ohmických vodičích se ustálí stacionární rovновáha
když proud je korelace s intenzitou elektrického pole

$$\vec{j} = \gamma \vec{E} \quad \gamma \text{ vodivost} \quad \varrho = \frac{1}{\gamma} \text{ měrný odpor}$$

typicky způsobení vyrovnání elekt. a odporové síly

Druženov model

Klasický model vysvětluje odporovou sílu jako
srážky nosičů náboje s prostředím

Fyzička rovnice:

$$\frac{d}{dt} \vec{\Delta p} = \vec{\Delta f}_E + \vec{\Delta f}_{odpor}$$

stacionarita: $\frac{d}{dt} \vec{\Delta p} = 0$

elektrické působení je dominantní $\vec{\Delta f}_E = \Delta Q \vec{E}$

odporová síla úmerná rychlosti $\vec{\Delta f}_{odpor} = -\frac{1}{\tau} \vec{\Delta p}$

τ je charakteristická doba mezi srážkami

dáná tepelným počtem nosičů náboje $V_{term} \gg V_{pravidl}$

výjádřeno pomocí hustoty na částici $m = \frac{\Delta M}{\Delta N}$ $q = \frac{\Delta Q}{\Delta N}$ a hust. část. $\gamma = \frac{\Delta N}{\Delta V}$

hybnost $\vec{\Delta p} = \Delta M \vec{v} = m \Delta N \vec{v}$

$$\Downarrow \text{pravidlo} \quad \vec{\Delta j} = \vec{j} \Delta V = \Delta Q \vec{v} = q \Delta N \vec{v} = \gamma q \vec{v} \Delta V$$

$$0 = \Delta Q \vec{E} - \frac{1}{\tau} \vec{\Delta p}$$

$$\Downarrow \vec{E} = \frac{m \Delta N}{\tau q \Delta N} \vec{v} = \frac{m}{\tau q^2 \tau} \vec{j} \Rightarrow \vec{j} = \gamma \vec{E} \quad \gamma = \frac{\tau q^2 \tau}{m}$$

$$\frac{\vec{\Delta f}_{odpor}}{\Delta Q} = -\frac{1}{\tau} \frac{\vec{\Delta p}}{\Delta Q} = -\frac{m}{\tau q^2 \tau} \vec{j} = -\varrho \vec{j}$$

Jouleovo teplo

odporová síla přeměňuje energii dodanou EM polem
nosičům náboje na termální energii vodiče

$$W_{Joule} = \vec{j} \cdot \vec{E}$$

Elektrické pole pro stacionární proudy ve vodičích

Maxwellovy rovnice

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho \quad \vec{\nabla} \times \vec{E} = 0$$

materiálové vztahy

$$\vec{j} = \gamma \vec{E} \quad \text{uvnitř ohmického vodiče}$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{j} = 0 \quad \text{stacionárna}$$

$$\gamma = \text{konst.} \quad \text{homogený ohmický vodič}$$

uvnitř vodiče

$$0 = \vec{\nabla} \cdot \vec{j} = \gamma \vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho \Rightarrow \rho = 0 \quad \text{uvnitř homog. vodiče}$$

neprůstřílná hranice mezi dvěma vodiči a vodiv. γ_+ a γ_-

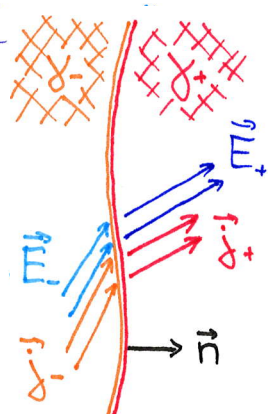
$$\vec{\nabla} \cdot \vec{j} = 0 \Rightarrow \vec{n} \cdot (\vec{j}_+ - \vec{j}_-) = 0 \Rightarrow \gamma_+ \vec{n} \cdot \vec{E}_+ = \gamma_- \vec{n} \cdot \vec{E}_-$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho \Rightarrow \vec{n} \cdot (\vec{E}_+ - \vec{E}_-) = \frac{1}{\epsilon_0} \rho$$

obecně nenulová hustota náboje na rozhraní odpovídající "nehomogenost" vodivosti

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = 0 \Rightarrow \vec{n} \times (\vec{E}_+ - \vec{E}_-) = 0 \Rightarrow \frac{1}{\gamma_+} \vec{n} \times \vec{j}_+ = \frac{1}{\gamma_-} \vec{n} \times \vec{j}_-$$

srovnat tangenciální sloužební intenzity
respektovat proudu podél hranice



neprůstřílná hranice vodiče (hranice s vánem)

$$\vec{n} \cdot \vec{j}_{\text{vodič}} = 0 \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{E}_{\text{vodič}} = 0$$

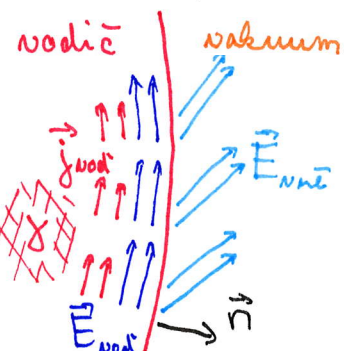
$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = 0 \Rightarrow \vec{n} \times (\vec{E}_{\text{ván}} - \vec{E}_{\text{vodič}}) = 0$$

srovnat tangenciální sloužební intenzity

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho \Rightarrow \vec{n} \cdot (\vec{E}_{\text{ván}} - \vec{E}_{\text{vodič}}) = \frac{1}{\epsilon_0} \rho \Rightarrow \vec{n} \cdot \vec{E}_{\text{ván}} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho$$

na hraniči vodiče se obecně ustálí plásmové

"zajišťující" konsistentní ohmické pole a tak uvnitř vodiče



další detaily pro elektro. pole a proud uvnitř ohmick. vodiče

- poznámky o elektromotorické síle déle

- příklady na výpočet

- formulace potenciálové úlohy - následuje

Potenciál uvnitř homogenního vodice

- homog. ohmický vodič v oblasti V
- ideálně vodivé elektrody S_1 a S_2
- nepropustná hranice vodice P

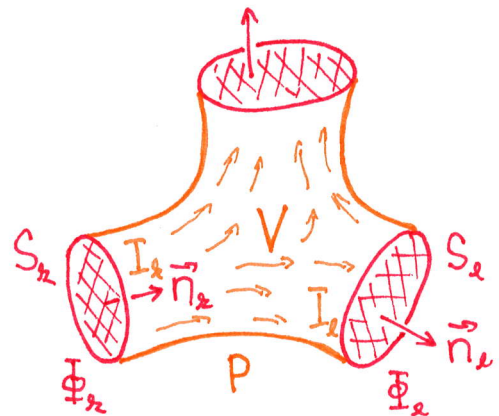
$$\partial V = P + \sum_{S_2} \pm S_2$$

orientace normály

proud přes elektrody

$$I_2 = \int_{S_2} \vec{j} \cdot d\vec{S} = \gamma \int_{S_2} \vec{E} \cdot d\vec{S}$$

\downarrow tok elektrického pole



rovnice pro potenciál

$$\Delta \phi = 0 \Leftrightarrow \phi = 0 \text{ uvnitř vodice}$$

elektrody S_2

$$\phi|_{S_2} = \Phi_2 \quad \text{konst. hodnota na ideálně vodivé elektrodě}$$

$$V_{ee} = \Phi_2 - \Phi_e \quad \text{magnetické mezí elektrodami}$$

nepropustná hranice vodice P

$$\frac{\partial \phi}{\partial n} = 0 \quad \text{Nezměny v obz. poloh.} \Leftrightarrow \vec{n} \cdot \vec{E}_{\text{norm}}|_P = 0$$

\Rightarrow Laplaceova úloha se smíšenou obz. poloh.
 \rightarrow jednorozmácké řešení -

Rovnáčkový vodič (vyplňující celý prostor či velkou dutinu s uzemněním, ideálně vod. obrazem) \Rightarrow elektrodami uvnitř

matematicky stejná úloha jako pro kapacity

$$\text{Kapacita: } \sum_e C_{se} \Phi_e = Q_s = \epsilon_0 \int_{S_2} \vec{E} \cdot d\vec{S}$$

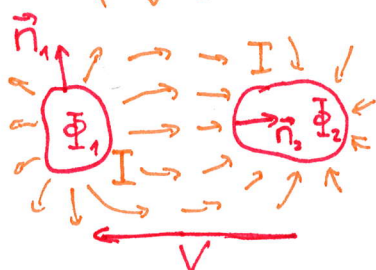
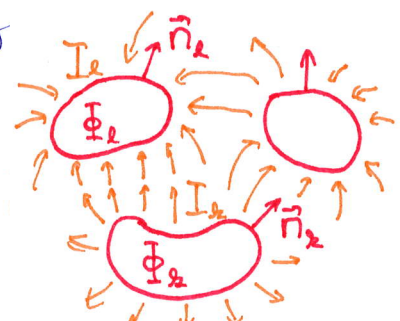
$$\text{vodič: } \sum_e \Gamma_{se} \Phi_e = I_s = \gamma \int_{S_2} \vec{E} \cdot d\vec{S}$$

$$\Rightarrow \Gamma_{se} = \frac{Q_s}{C_{se}} \quad \text{matice vodivosti}$$

Př. 2 elektrody s proudem I mezi nimi

$$Q = C(\Phi_1 - \Phi_2) \quad I = \frac{1}{R} (\Phi_1 - \Phi_2) \quad \Rightarrow \quad CR = \frac{\epsilon_0}{\gamma}$$

ϵ_0 tot



Potenciál vnitř vodiče

$$\Delta\phi = \frac{1}{\epsilon_0} Q_{vně}$$

nepropustná hranice vodiče

$$-\frac{\partial\phi_{vně}}{\partial\vec{n}} = \vec{n} \cdot \vec{E}_{vně} = \frac{1}{\epsilon_0} \vec{G}$$

$$\vec{F} \cdot \vec{\nabla}\phi_{vod} = \vec{F} \cdot \vec{\nabla}\phi_{vně} \quad \vec{F} \text{ tečný k hranici}$$

II
Φ spojite na hranici, ale obecně nehladkou
(stezky v normálové derivaci)

Výřešení úlohy ve vodičích \Rightarrow

Základní hodnota potenciálu na okraji pro úlohu vnitř vod.

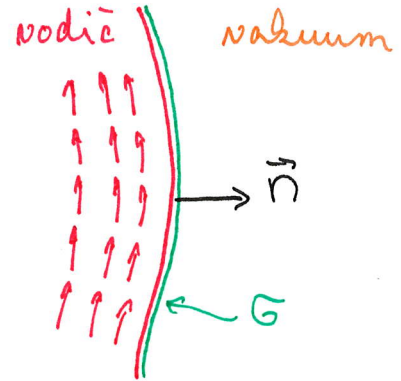
drátina ve vodiči ve stereu teče proud

základné náboje v drátině

III
 $\Delta\phi_{dru} = 0 \quad \phi_{dru}|_{hranice} = \phi_{vod}|_{hranice}$

jednoznačnost řešení

mezánice na rozložení nábojů
vnitř vodiče (proud mezními proudy
ve vodiči)



Elektromotorická síla (EMS)

(nemí síle, též elektromotorické napětí)

proč teče proud v ohmickém vodiči proti odporové síle?

pro stacionaritu proudu je potřeba zdroj

zdroj - síla působící někde v obvodu na náboj

- chemický (baterie)

- mechanický (piezokrystaly)

- elektromagnetický = EM za hranicí stacionarity
(generátory, EM indukce)

charakteristika zdroje = úhrada účinku zdroje v celé smyčce

= elektromotorická síla zdroje

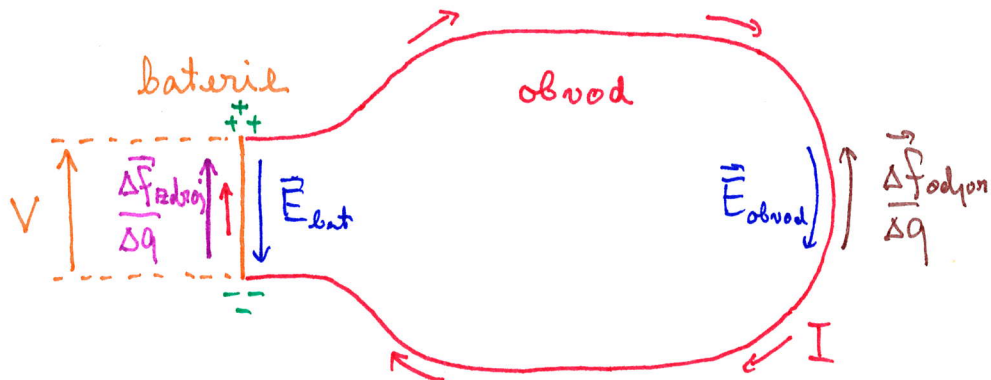
$$E = \int \frac{\Delta \vec{F}_{zdroj}}{\Delta q} \cdot d\vec{s}$$

 ↑ směr podél smyčky

 ↓ síla zdroje podél smyčky na jednotkový náboj

= práce zdroje podél smyčky na jednotkový náboj

Obvod se zdrojem a ohmickým vodičem



normována v baterii

$$\vec{E}_{bat} + \frac{\Delta \vec{F}_{zdroj}}{\Delta q} = 0$$

napětí baterie

$$V = - \int \vec{E}_{bat} \cdot d\vec{s} = \\ = \int \frac{\Delta \vec{F}_{zdroj}}{\Delta q} \cdot d\vec{s} = E$$

lokalizované pouze v bat.

normována ve vodiči

$$\vec{E}_{ohvod} + \frac{\Delta \vec{F}_{odpor}}{\Delta q} = 0$$

Odmítnutí zákon

$$\frac{\Delta \vec{F}_{odpor}}{\Delta q} = -RI$$

$$\int \vec{E}_{ohvod} \cdot d\vec{s} = RI \int d\vec{s} = RI$$

$$\int \vec{E}_{ohvod} \cdot d\vec{s} = RI \int ds = RI$$

$$V = RI$$

$$R = \frac{VI}{S}$$

Formulace magnetostatiky

Maxwellovy rovnice ve stacionární situaci

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \frac{1}{\epsilon_0 c^2} \vec{j} \quad \mu_0 = \frac{1}{\epsilon_0 c^2}$$

Lorentzova magnetické síla

Induktivní síly vnitřního pole \vec{B} na tok \vec{j}

$$\vec{f} = \vec{j} \times \vec{B} = q \vec{j} \times \vec{B}$$

↑ konvěčný proud

indukční čáry

orbitální magnetické indukce \vec{B}

magnetický tok skrze plochu S

měří "množství" indukčních čar

$$\Phi = \int_S \vec{B} \cdot d\vec{s}$$

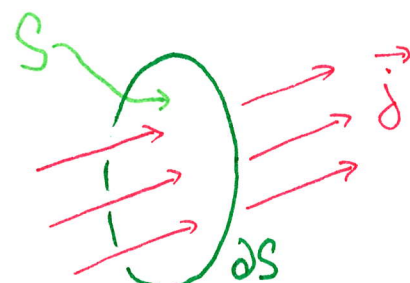
Amperiusův zákon

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j} \quad / \int_S d\vec{s}$$

$$\Rightarrow \int_S (\vec{\nabla} \times \vec{B}) \cdot d\vec{s} = \mu_0 \int_S \vec{j} \cdot d\vec{s}$$

$$\Rightarrow \int_{\partial S} \vec{B} \cdot d\vec{s} = \mu_0 I$$

proud skrze S působí cirkulaci \vec{B} o délce ∂S



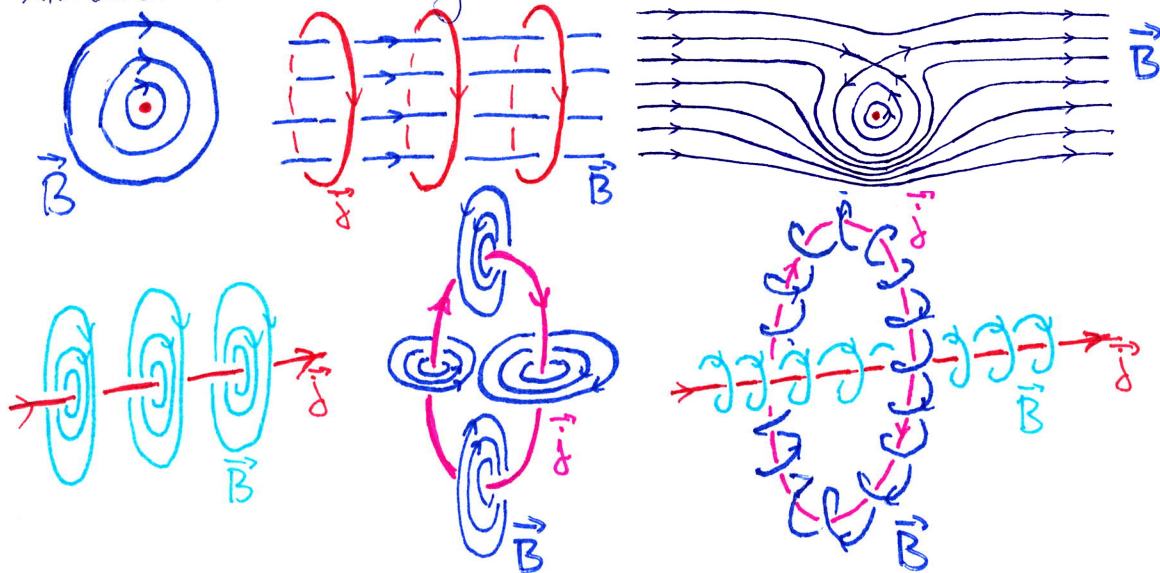
↳ Stokesova věta + definice proudu

Magnetické indukce je bezdivergentní

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$$

neexistují magnetické monopoly
lokalizované magnetické zdroje mají
dipólový charakter

indukční čáry nezávisí a nelze řídit



Tak magnetického pole nezávisí na výběru
plochy napnuté mezi sítěmi

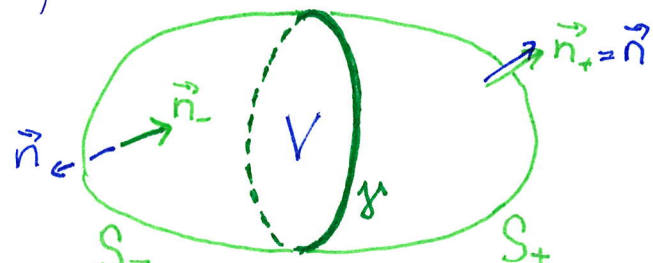
$$\gamma = \partial S_- = \partial S_+$$

$$\partial V = -S_- \cup S_+ \quad \vec{n} = \pm \vec{n}_\pm$$

$$0 = \int_V \vec{\nabla} \cdot \vec{B} dV = \int_{\partial V} \vec{B} \cdot d\vec{S} =$$

$$= - \int_{S_-} \vec{B} \cdot d\vec{S}_- + \int_{S_+} \vec{B} \cdot d\vec{S}_+ = -\Psi_{S_-} + \Psi_{S_+}$$

$$\Downarrow \quad \Psi_{S_-} = \Psi_{S_+}$$



Magnetické indukce pro ploché zdroje

uvážíme tedy typu

$$\vec{J} = \vec{J}_{3D} + \vec{J}_{2D} \quad \vec{J}_{2D} = i \vec{\delta}_S$$

plošný zdroj indukuje množství \vec{B}

$$\vec{B} = \vec{B}_- X_- + \vec{B}_+ X_+$$

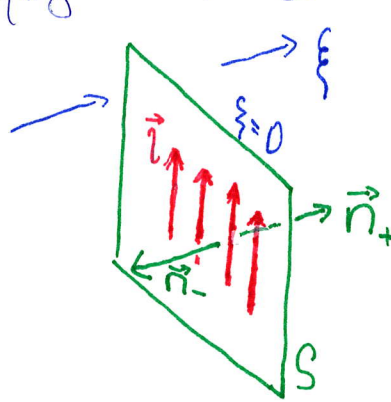
$$S = -\partial V_- = \partial V_+$$

platí:

$$\vec{\nabla} X_{\pm} = \vec{n}_{\pm} \vec{\delta}_S$$

vezmeme

$$\vec{\nabla} X_+ = \vec{\nabla} \theta(\xi) = \delta(\xi) \vec{\nabla} \xi = h_\xi \delta(\xi) \vec{n}_+ = \vec{\delta}_S \vec{n}_+$$



odnímy navázané

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = \underbrace{(\vec{\nabla} \cdot \vec{B}_-) X_- + (\vec{\nabla} \cdot \vec{B}_+) X_+}_{\text{klassické derivace}} + \underbrace{\vec{B}_- \cdot \vec{n}_- \vec{\delta}_S + \vec{B}_+ \cdot \vec{n}_+ \vec{\delta}_S}_{(\vec{B}_+ - \vec{B}_-) \cdot \vec{n}_+ \vec{\delta}_S}$$

$$\Downarrow \Rightarrow (\vec{\nabla} \cdot \vec{B}_-) X_- + (\vec{\nabla} \cdot \vec{B}_+) X_+ = 0 \quad \Rightarrow (\vec{B}_+ - \vec{B}_-) \cdot \vec{n} = 0$$

$$(\vec{B}_+ - \vec{B}_-) \cdot \vec{n} = 0$$

$$\begin{aligned} \vec{\nabla} \times \vec{B} &= (\vec{\nabla} \times \vec{B}_-) X_- + (\vec{\nabla} \times \vec{B}_+) X_+ + (\vec{n}_- \times \vec{B}_-) \vec{\delta}_S + (\vec{n}_+ \times \vec{B}_+) \vec{\delta}_S \\ &= \underbrace{(\vec{\nabla} \times \vec{B}_-) X_- + (\vec{\nabla} \times \vec{B}_+) X_+}_{\mu_0 \vec{J}_{3D}} + \underbrace{\vec{n} \times (\vec{B}_+ - \vec{B}_-) \vec{\delta}_S}_{\mu_0 \vec{J}_{2D}} \end{aligned}$$

\Downarrow

$$\vec{n} \times (\vec{B}_+ - \vec{B}_-) = \mu_0 \vec{i}$$

Vektorový potenciál

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$$

lze využít zavedení vekt. potenciálu
zaručuje existenci vekt. potenciálu

$$\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A}$$

souvislost s magnetickým tokem

$$\int_S \vec{A} \cdot d\vec{s} = \int_S (\vec{\nabla} \times \vec{A}) \cdot d\vec{S} = \int_S \vec{B} \cdot d\vec{S} = \psi_S$$

$$\text{curlace } \vec{A} = \text{tok } \vec{B}$$

nejednoznačnost vekt. potenciálu

lze malíst explicitní vztah pro \vec{A} podobný vztahu
po skalární potenciálu $\phi(x) = \int_{x_0}^x \vec{E} \cdot d\vec{s}$

Dáváme ale ne volné integraci cestou

lze dostat konkrétně odlišné \vec{A} pro stejné \vec{B}

\Rightarrow nejednoznačnost \vec{A} - jak je velká?

$$\vec{A} \quad \vec{A}' = \vec{A} + \vec{a}$$

$$\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A} = \vec{\nabla} \times \vec{A}' \Rightarrow \vec{\nabla} \times \vec{a} = 0 \Rightarrow \vec{a} = \vec{\nabla} \psi$$

potenciály dévající stejné \vec{B} se musí lišit o $\vec{\nabla} \psi$
kalibracií volnost

$$\vec{A} \rightarrow \vec{A}' = \vec{A} + \vec{\nabla} \psi$$

kalibracií podmínka

volnost lze využít ke splnění dodatečné podmínky
Coulombove kalibrace (statické)

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{A} = 0$$

lze následně zaručit kalibraci transformací

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{A}' = \alpha \neq 0 \text{ malicherné}$$

$$\text{lze } \vec{A} = \vec{A}' - \vec{\nabla} \psi \text{ splňuje}$$

$$\Delta \psi = \alpha$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{A} = \vec{\nabla} \cdot \vec{A}' - \Delta \psi = \alpha - \alpha = 0$$

Rovnice pro vektorový potenciál

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j}$$

$$\vec{\nabla}_x (\vec{\nabla} \times \vec{A}) = -\Delta \vec{A} + \vec{\nabla} (\vec{\nabla} \cdot \vec{A}) = \mu_0 \vec{j}$$

$$\Downarrow \Delta \vec{A} = -\mu_0 \vec{j}$$

O ∈ Coulombova rovnice

|
POZN: konsistence podmínky stationarity $\vec{\nabla} \cdot \vec{j} = 0$
a Coulomb. rovnice $\vec{\nabla} \cdot \vec{A} = 0$

$$0 = -\mu_0 \vec{\nabla} \cdot \vec{j} = \vec{\nabla} \cdot \Delta \vec{A} = \Delta \vec{\nabla} \cdot \vec{A} = 0$$

Poissonova úloha pro vektorové pole

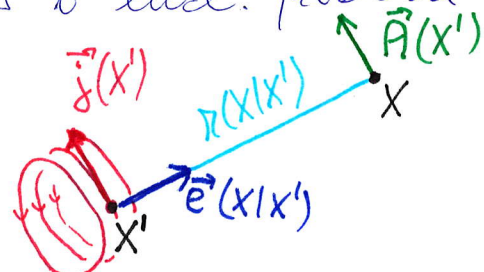
$$\Delta \vec{A} = -\mu_0 \vec{j}$$

v plošém prostoru lze zvolit kartézskou bázi $\hat{e}_x, \hat{e}_y, \hat{e}_z$ konstantní
vektorová rovnice ekvivalentní rovnici pro sloužící

$$\Delta A^k = -\mu_0 j^k \quad k = x, y, z$$

pozitivní Greenovy funkce pro Δ v eukl. prostoru

$$\vec{A}(x) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{1}{r(x|x')} \vec{j}(x') dV'$$



POZN: tento vekt. potenciál automaticky splňuje Coulombovu rovnici (podmínku na jejímiž řešení byl odvozen)

$$(\vec{\nabla} \cdot \vec{A})(x) = \frac{\mu_0}{4\pi} \left(\nabla \frac{1}{r(x|x')} \right) \cdot \vec{j}(x') dV' = -\frac{\mu_0}{4\pi} \int \left(\nabla' \frac{1}{r(x|x')} \right) \cdot \vec{j}(x') dV' =$$

$$= \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{1}{r(x|x')} \underbrace{(\vec{\nabla}' \cdot \vec{j})(x')}_{\text{stationarita} \geq 0} dV' - \frac{\mu_0}{4\pi} \int \vec{\nabla}' \left(\frac{1}{r(x|x')} \vec{j}(x') \right) dV' =$$

$$= -\frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{1}{r(x|x')} \vec{j}(x') \cdot \vec{ds}' = 0$$

↑ lokalizované nebo alespoň omezené zdroje v některém oblasti

Biotov-Savartov zákon

$$\begin{aligned}\vec{B}(x) &= (\vec{\nabla} \times \vec{A})(x) = \frac{\mu_0}{4\pi} \vec{\nabla} \times \int \frac{1}{R(x/x')} \vec{j}(x') dV' \\ &= \frac{\mu_0}{4\pi} \int \left(\vec{\nabla} \frac{1}{R(x/x')} \right) \times \vec{j}(x') dV' = - \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\vec{e}(x/x')}{R^2(x/x')} \times \vec{j}(x') dV' \\ &= \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\vec{j}(x') \times \vec{e}(x/x')}{R^2(x/x')} dV'\end{aligned}$$

pro tenké vodiče - systém vodičů lokalizovaný
systém vodičů lokalizovaný na vodičích popsaný
krivkou γ_K + proudy I_K

$$\vec{B}(x) = \sum_K \frac{\mu_0 I_K}{4\pi} \int_{\gamma_K} \frac{d\vec{s}' \times \vec{e}(x/x')}{R^2(x/x')} \quad \vec{j} dV \rightarrow I d\vec{s}$$

svádí k formulaci, že \vec{B} je dáno superpozicí od
príspěvků "elementárních proudů" $\vec{j} dV = I d\vec{s}$
(v analogii s elektr. intenzitou)

$$\vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{\rho(x') \vec{e}(x/x')}{R^2(x/x')} dV'$$

která je superpozice príspěvků od ρdV
ale $\vec{j} dV$ ne splňuje zákon zachování a tak pole
takto vznikne nemá smysl
smysl má pouze celý integrál přes úplný zdroj

Poissonova úloha pro \vec{B}

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j} \Rightarrow \vec{\nabla}_x (\vec{\nabla}_x \times \vec{B}) = \mu_0 \vec{\nabla}_x \vec{j} \\ -\Delta \vec{B} + \vec{\nabla} \underbrace{\vec{\nabla} \cdot \vec{B}}_0$$

$$\Downarrow \Delta \vec{B} = -\mu_0 \vec{\nabla}_x \vec{j}$$

důsledek - rotační toky $\vec{\nabla}_x \vec{j} = 0$ nebudou
magnetické pole, tj. $\vec{B} = 0$ splňuje rov. pro \vec{B}
za vhodných obraz. podmínek jednoznačné!

Systém s myčkami

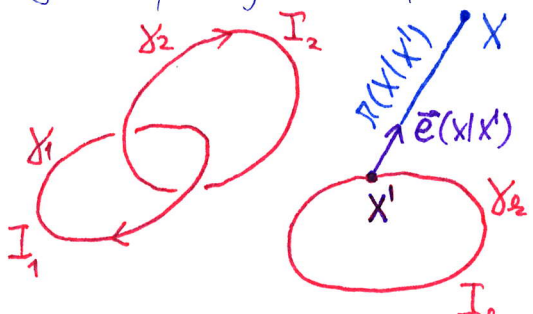
Proudové myčky

Budeme uvažovat situaci, kdy všechny proudy jsou lokalizované v tenkých smyčkách.

Proudová myčka lze chápat jako "elementární" zdroj magnetického pole - neexistují monopoly, stacionární zdroje jsou bezdivergentní a tak proudové čáry mohou nezávisle na sobě mít různou veličinu - lze je chápat jako superpozici tenkých smyček.

Pole smyček

$$\vec{B}(X) = - \sum_{x_1} \frac{\mu_0 I_x}{4\pi} \int_{S_x} \frac{\vec{e}(X|x') \times d\vec{s}'}{r^2(X|x')}$$



Skalární magnetický potenciál mimo proudové myčky \vec{B} splňuje

$$\nabla \times \vec{B} = 0 \quad \nabla \cdot \vec{B} = 0$$

lze zavést magnetický skalární potenciál

$$\vec{B} = -\vec{\nabla}\psi \quad (\text{mimo proudové myčky})$$

Rovnice pro mag. potenciál

$$\Delta\psi = 0$$

Laplaceova úloha v prostoru mimo myčky

mejednoznačnost skal. mag. potenciálu

prostor bez myček není topologicky trivální

\Rightarrow neplatí Poincarého lemma zajišťující existenci potenciálu

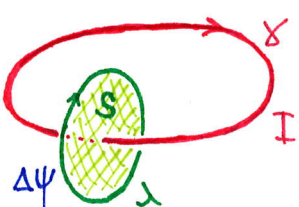
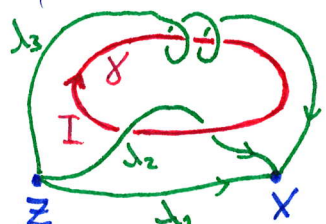
Návrh pro potenciál

$$\psi(X) = - \int_S \vec{B} \cdot d\vec{s}$$

Vede na něcozávisou funkci ψ závisející na cestě po stereometrické mapce \tilde{z} do X - Závisí na počtu oběhu kolem proudových myček

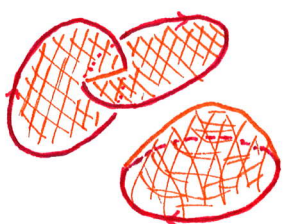
Jeden oběh kolem proudové myčky dává

$$\Delta\psi = - \int_{\tilde{z}=S} \vec{B} \cdot d\vec{s} = - \int_S (\vec{\nabla} \times \vec{B}) \cdot d\vec{s} = -\mu_0 \int_S \vec{j} \cdot d\vec{s} = -\mu_0 I$$



Řešení: zamezíme možnosti obíhat proud. myčky

Na každou myčku mapujeme plánu a tu "vyjmeme" z prostoru, kde řešíme Laplaceovo úlohu - ve vzniklém prostoru je již magn. potenciál ψ jednoznačný



Síla mezi 2 snyčkovými - Amperovými zdroji

síla na snyčku nezávisí pouze na \vec{B}

$$\vec{F}_{\text{magnetický}} = \int \vec{j} \times \vec{B} dV = I \int_S d\vec{s} \times \vec{B} \quad (\vec{j} dV \rightarrow I d\vec{s})$$

prosobení snyčky x_2 na snyčku x_1

$$\vec{F}_{\text{mag. odd 2}} = I_1 \int_{x_1} d\vec{s}_1 \times \vec{B}_2 = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{4\pi} \int_{x_1} \frac{d\vec{s}_1 \times (d\vec{s}_2 \times \vec{e}(x_1/x_2))}{r^2(x_1/x_2)} = F_{\text{bare-cab}}$$

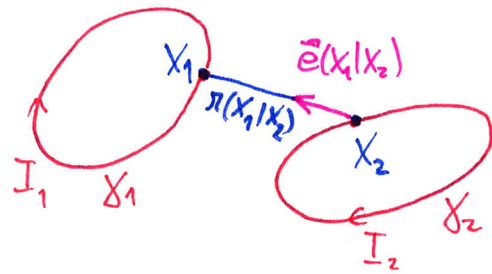
$$= \frac{\mu_0 I_1 I_2}{4\pi} \int_{x_1} \int_{x_2} \left[-\frac{\vec{e}(x_1/x_2) d\vec{s}_1 d\vec{s}_2}{r^2(x_1/x_2)} + d\vec{s}_1 \cdot \frac{\vec{e}(x_1/x_2)}{r^2(x_1/x_2)} d\vec{s}_2 \right]$$

$$\int_{x_1} d\vec{s}_1 \cdot \vec{\nabla} \frac{1}{r(x_1/x_2)} = \frac{1}{r(K/x_2)} - \frac{1}{r(Z/x_2)} \stackrel{z=k}{=} 0 \Leftrightarrow -\vec{\nabla} \frac{1}{r(x_1/x_2)}$$

$$= -\frac{\mu_0}{4\pi} I_1 I_2 \int_{x_1} \int_{x_2} \vec{e}(x_1/x_2) \frac{d\vec{s}_1 \cdot d\vec{s}_2}{r^2(x_1/x_2)}$$

symetrické při zaměně $x_1 \leftrightarrow x_2$

$$\vec{F}_{\text{mag. odd 2}} = -\vec{F}_{\text{mag. odd 1}}$$



akce a reakce ve stacionární situaci

(meziléží na sířemi interakce ionizacní rychlosti)

Induktivit 

magnetick  tok skrze smyčku χ_1 od pole smyčku χ_2

$$\begin{aligned}\Psi_{\text{skrz smyk} \chi_1 \text{ od } \chi_2} &= \int_{S_1} \vec{B}_2 \cdot d\vec{S}_1 = \int_{S_1} \vec{\nabla} \times \vec{A}_2 \cdot d\vec{S}_1 = \int_{\chi_1 = \partial S_1} \vec{A}_2 \cdot d\vec{S}_1 = \\ &= \left[\frac{\mu_0}{4\pi} \int_{\chi_1}^{\chi_2} \int_{\chi_2} \frac{1}{R(\chi_1|\chi_2)} d\vec{S}_2 \cdot d\vec{S}_1 \right] I_2 = L_{12} I_2\end{aligned}$$

N  jemn  induktivit 

$$L_{12} (\equiv M_{12}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_{\chi_1} \int_{\chi_2} \frac{1}{R(\chi_1|\chi_2)} d\vec{S}_1 \cdot d\vec{S}_2$$

- geometrick  vel  ine zavis ej  na tvaru a poloze smyček
- symetrick  při z  emn  smyček $L_{12} = L_{21}$

pro tenk  vodiče zavis  na presn m rozložení proudu
(např. prouz vytlačen do tenké vrstvy na povrchu vodiče
nebo obecně rozložení prouz nepr  e celym p  ezem vodiče)

$$L_{12} = \frac{\mu_0}{4\pi I_1 I_2} \int \int \frac{1}{R(\chi_1|\chi_2)} \vec{j}(\chi_1) \cdot \vec{j}(\chi_2) dV_1 dV_2$$

↓↑ ↓↑
 — tubice dvou vodiči — celkov  prouz ve vodiči
 — celkov  prouz ve vodiči

v ledek nebuď zavis  na celkov  prouzach I_1, I_2

samoindukce

smyčka generuje magnetick  pole a tento tok skrze sebe

$$\Psi_{\text{skrz snyk}} = L I$$

pro tento vodič diverguje

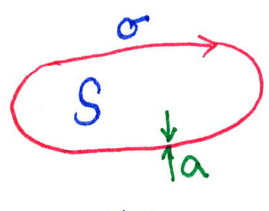
↑ magnetick  pole blízko tenkého vodiče $\sim \ln R$ - diverguje
potřeba uvažovat vodiče konečného průřezu

$$L = \frac{\mu_0}{4\pi I^2} \int \int \frac{1}{R(\chi|\chi')} \vec{j}(\chi) \cdot \vec{j}(\chi') dV dV'$$

obecně po tato skuze energii - viz dale
lze mal st "charakteristick  chováni

$$L \approx \frac{\mu_0}{4\pi} \sigma \left(\ln \frac{S}{a^2} + \frac{1}{2} + \varepsilon \right)$$

σ - obvod smyčky
 S - plocha smyčky
 a - polomů průřezu vodiče
 ε - mal  konstanta



systém nízkolitka smyček

celkové mag. pole je superpozice polí od smyček

$$\vec{B} = \sum_e \vec{B}_e$$

celk. mag. pole shredu k tom smyčkám

$$\Psi_z = \sum_e L_{ze} I_e$$

L_{ze} matici indukčnosti

$z \neq e$ vzájemná indukčnost

$z = e$ samoindukčnost

Multipolový rozvoj magnetického pole

pole daleko od lokalizovaného pole
- rozvoj \vec{A} podobně jako rozvoj ϕ

$$\vec{A}(x) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{\vec{j}(x')}{r(x|x')} dV'$$

$$\frac{1}{r(x|x')} = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{(2l-1)!!}{l!} \frac{r'^l}{r^{l+1}} e^{\langle a_l, e^{a_l} \rangle} e_{a_l}^l e_{a_l}^l$$

$$= \frac{1}{r} + \frac{r'^2}{r^2} \vec{e} \cdot \vec{e}' + \dots$$

$$\downarrow \quad \vec{A}(x) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{1}{r} \int_V \vec{j}(x') dV' + \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{1}{r^2} \vec{e} \cdot \int_V r' \vec{j}(x') dV' + \dots$$

monopol dipol

pomocné výpočty

$$\int_V \vec{j} dV = \int_V (\underbrace{\vec{j} \cdot \vec{\nabla}_x \vec{x}}_I + \underbrace{(\vec{\nabla}_x \cdot \vec{j}) \vec{x}}_O) dV = \int_V \vec{\nabla}_x \cdot (\vec{j} \vec{x}) dV = \int_V \vec{x} \vec{j} \cdot d\vec{S} = 0$$

$$\int_V (\vec{x} \vec{j} + \vec{j} \vec{x}) dV = \int_V (\underbrace{\vec{x} \vec{j}}_I + \underbrace{\vec{j} \cdot (\vec{\nabla}_x \vec{x})}_I + \underbrace{\vec{j} \cdot (\vec{\nabla}_x \vec{x})}_O + \underbrace{\vec{x} (\vec{\nabla}_x \cdot \vec{j}) \vec{x}}_O) dV = \int_V \vec{\nabla}_x \cdot (\vec{j} \vec{x}) dV = \int_V \vec{x} \vec{j} \cdot d\vec{S} = 0$$

$$\int_V r^a j^b dV = \int_V r^a j^{b7} dV = \frac{1}{2} \epsilon^{abc} \epsilon_{mnc} \int_V r^m j^n dV = \epsilon^{abc} \underbrace{\frac{1}{2} \int_V (\vec{x} \times \vec{j})_c dV}_{m_c} = \epsilon^{abc} m_c$$

kde definujeme $\vec{m} = \frac{1}{2} \int_V \vec{x} \times \vec{j} dV$

použili jsme vekt. identitu

$$\frac{1}{2} \epsilon^{abc} \epsilon_{mnc} = \delta_{(m}^{(a} \delta_{n)}^{b)} - \text{"jednotka" na antisymetrických tenzorech}$$

$$\downarrow \quad \epsilon_m \int_V r^m j^a dV = \epsilon_m \epsilon^{man} m_n = (\vec{m} \times \vec{e})^a \quad \text{fj. } \vec{e} \cdot \int_V \vec{x} \vec{j} dV = \vec{m} \times \vec{e}$$

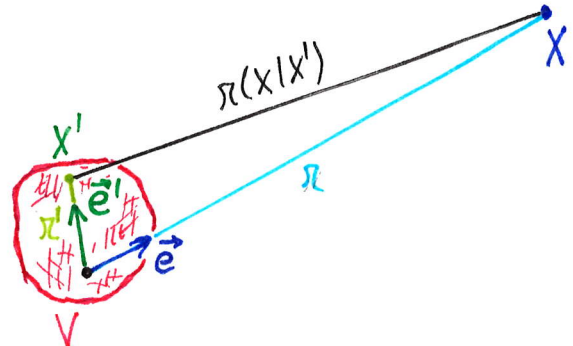
vektorský potenciál

$$\vec{A}(x) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\vec{m} \times \vec{e}}{r^2} \quad \vec{m} = \frac{1}{2} \int_V \vec{x} \times \vec{j} dV$$

magnetická indukce

$$\vec{B}(x) = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{3 \vec{e} \vec{e} \cdot \vec{m} - \vec{m}}{r^3}$$

že platí pro X mimo zdroje



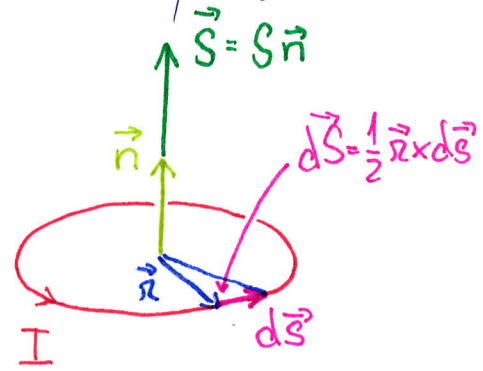
následující

$$\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \vec{\nabla} \times \frac{\vec{m} \times \vec{e}}{r^3} = \frac{\mu_0}{4\pi} \left[-3 \frac{1}{r^4} \vec{e} \times (\vec{m} \times \vec{e}) + \frac{\vec{\nabla} \times (\vec{m} \times \vec{e})}{r^3} \right]$$

$$= \frac{\mu_0}{4\pi r^3} \left[-3 \vec{m} \vec{e} \cdot \vec{e} + 3 \vec{e} \cdot \vec{m} + \vec{m} \vec{e} \cdot \vec{e} - \vec{m} \cdot \vec{\nabla} \vec{e} \right] = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{3 \vec{e} \cdot \vec{m} - \vec{m}}{r^3}$$

Kanoničké reprezentace magnetického dipólu
malá novinová smyčka

$$\vec{m} = \frac{1}{2} \int \vec{r} \times \vec{j} dV = \frac{I}{2} \int_{\partial S} \vec{r} \times d\vec{s} = \\ = I \int_{\partial S} d\vec{s} = I \vec{S} = IS \vec{n}$$



"bodový dipól" = limite malej polohy a většího proudu tak, že $m = \lim_{S \rightarrow 0} IS = \text{const}$

Síla na dipól ve vnitřním poli

$$\vec{F} = \int \vec{j} \times \vec{B} dV \\ \uparrow \begin{array}{l} \text{vnitřní pole} \\ \text{pravidelnost lokaliz. systému na střed síly působí} \end{array} \\ = \int \vec{j} \times (\vec{B}|_{x_0} + \vec{r} \cdot \vec{\nabla} \vec{B}|_{x_0} + \dots) dV \quad \begin{array}{l} \text{rozvoj okolo } x_0 \text{ díky tomu} \\ \text{že systém je lokalizovaný} \end{array} \\ \Downarrow = \int \vec{j} dV \times \vec{B}|_{x_0} + \int \vec{j} \times (\vec{r} \cdot \vec{\nabla} \vec{B}|_{x_0}) dV + \dots \\ \vec{F}_a = \int \varepsilon_{abc} j^b \vec{r}^m \nabla_m \vec{B}^c|_{x_0} dV = \varepsilon_{abc} \underbrace{\left[\int \vec{r}^m j^b dV \right]}_{\vec{E}^{mbn} m_n \text{ viz níže}} \nabla_m \vec{B}^c|_{x_0} = \\ = (\delta_a^m \delta_c^n - \delta_a^n \delta_c^m) m_n \nabla_m \vec{B}^c|_{x_0} = \\ = (\nabla_a B^m m_n - m_a \underbrace{\nabla_m B^a}_0)|_{x_0} = \nabla_a (B^m m_n)|_{x_0} \\ \Downarrow \vec{F} = \vec{\nabla}(\vec{B} \cdot \vec{m})$$

Moment síly vnitřního pole na dipól

$$\vec{M} = \int \vec{r} \times (\vec{j} \times \vec{B}) dV = \int \vec{r} \times (\vec{j} \times \vec{B}|_{x_0}) dV + \dots \\ = \int (\vec{j} \vec{r} \cdot \vec{B}|_{x_0} - \vec{B}|_{x_0} \vec{r} \cdot \vec{j}) dV = \\ = (\underbrace{\left(\int \vec{j} \vec{r} dV \right)}_{\vec{m} \times \vec{B} \text{ viz } \int \vec{j} dV \text{ níže}} \cdot \vec{B}|_{x_0}) - \underbrace{\left(\int \vec{r} \cdot \vec{j} dV \right)}_0 \vec{B}|_{x_0} \Leftarrow \int (\vec{r} \vec{j} + \vec{j} \vec{r}) dV = 0$$

$$\vec{M} = \vec{m} \times \vec{B}$$

Dipól-dipólova interakce

síla dipólu 2 na dipól 1

$$\vec{F}_{\text{mag1od2}} = \vec{\nabla}(\vec{B}_2 \cdot \vec{m}_1) = \frac{\mu_0}{4\pi} \vec{\nabla} \frac{3\vec{m}_1 \cdot \vec{e}_{12} \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2 - \vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2}{R_{12}^3}$$

$$= \frac{\mu_0}{4\pi} \vec{\nabla} \left(3 \frac{\vec{m}_1 \cdot \vec{e}_{12} \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2}{R_{12}^5} - \frac{\vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2}{R_{12}^3} \right) =$$

↑ ježci v argumentu X_1

$$= \frac{3\mu_0}{4\pi} \left(-5 \frac{\vec{m}_1 \cdot \vec{e}_{12} \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2}{R_{12}^7} + \frac{\vec{m}_1 \cdot \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2}{R_{12}^5} + \frac{\vec{m}_1 \cdot \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2}{R_{12}^5} + \frac{\vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2}{R_{12}^5} \right)$$

$$= \frac{3\mu_0}{4\pi} \frac{1}{R_{12}^4} \left(\vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2 \vec{e}_{12} + \vec{m}_1 \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2 + \vec{m}_1 \cdot \vec{e}_{12} \vec{m}_2 - 5 \vec{m}_1 \cdot \vec{e}_{12} \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2 \right)$$

$$= \frac{3\mu_0}{4\pi} \frac{1}{R_{12}^4} \left((\vec{e}_{12} \times \vec{m}_1) \times \vec{m}_2 + (\vec{e}_{12} \times \vec{m}_2) \times \vec{m}_1 - 2 \vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2 \vec{e}_{12} + 5 (\vec{e}_{12} \times \vec{m}_1) \cdot (\vec{e}_{12} \times \vec{m}_2) \vec{e}_{12} \right)$$

↑ průměrné pozici b.a.c-a.b

platí "alee a reakce"

$$\vec{F}_{\text{mag1od2}} = -\vec{F}_{\text{mag2od1}}$$

Klesá jeho $\frac{1}{R^4}$ - rychleji než podle integrálního výrazu
v Ampérově zákonu, který odpovídá klesání jeho $\frac{1}{R^2}$
distribuce dipolového charakteru obou maseb působících syst.

moment síly mezi dipólem 2 od dipólem 1

$$\vec{M}_{\text{mag1od2}} = \vec{m}_1 \times \vec{B}_2 = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{1}{R_{12}^3} \left(3(\vec{m}_1 \times \vec{e}_{12})(\vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2) - \vec{m}_1 \times \vec{m}_2 \right)$$

pozor - nesymetrické vlivy zámkové $1 \leftrightarrow 2$

$$\vec{M}_{\text{mag1od2}} \neq -\vec{M}_{\text{mag2od1}}$$

ale platí, že celkový moment síly je nulový

$$\vec{R}_{12} \times \vec{F}_{\text{mag1od2}} + \vec{M}_{\text{mag1od2}} + \vec{M}_{\text{mag2od1}} = 0$$

= moment síly vlivu poloze mag. momentu \vec{m}_2

$$\vec{R}_{21} \times \vec{F}_{\text{mag2od1}} + \vec{M}_{\text{mag2od1}} + \vec{M}_{\text{mag1od2}} = 0$$

↓ = moment síly vlivu poloze mag. momentu \vec{m}_1
zákon zachování momentu hybnosti

$$\begin{aligned}
 & \vec{n}_{12} \times \vec{F}_{\text{mag1od2}} + \vec{M}_{\text{mag1od2}} + \vec{M}_{\text{mag2od1}} = \\
 &= \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{1}{R_{12}^3} \left(
 \underline{3(\vec{e}_{12} \times \vec{m}_1)(\vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2)} + \underline{3(\vec{m}_1 \cdot \vec{e}_{12})(\vec{e}_{12} \times \vec{m}_2)} + \underline{3(\vec{m}_1 \times \vec{e}_{12})(\vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2)} - \underline{\vec{m}_1 \times \vec{m}_2} \right. \\
 &\quad \left. + \underline{3(\vec{m}_2 \times \vec{e}_{12})(\vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_1)} - \underline{\vec{m}_2 \times \vec{m}_1} \right) \\
 &= 0
 \end{aligned}$$

$\vec{e}_{z1} = -\vec{e}_{12}$

$$\begin{aligned}
 & (\vec{e}_{12} \times \vec{m}_1) \times \vec{m}_2 + (\vec{e}_{12} \times \vec{m}_2) \times \vec{m}_1 - 2 \vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2 \vec{e}_{12} + 5 (\vec{e}_{12} \times \vec{m}_1) \cdot (\vec{e}_{12} \times \vec{m}_2) \vec{e}_{12} = \\
 &= \vec{m}_1 \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2 - \vec{e}_{12} \vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2 + \vec{m}_2 \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_1 - \vec{e}_{12} \vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2 - 2 \vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2 \vec{e}_{12} + 5(\vec{m}_1 \times (\vec{e}_{12} \times \vec{m}_2)) \cdot \vec{e}_{12} \vec{e}_{12} \\
 &= \vec{m}_1 \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2 + \vec{m}_2 \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_1 - 4 \vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2 \vec{e}_{12} + 5 \vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2 \vec{e}_{12} \cdot \vec{e}_{12} \vec{e}_{12} - 5 \vec{m}_1 \cdot \vec{e}_{12} \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2 \vec{e}_{12} \\
 &= \vec{m}_1 \cdot \vec{m}_2 \vec{e}_{12} + \vec{m}_1 \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2 + \vec{m}_1 \cdot \vec{e}_{12} \vec{m}_2 - 5 \vec{m}_1 \cdot \vec{e}_{12} \vec{e}_{12} \cdot \vec{m}_2 \vec{e}_{12}
 \end{aligned}$$

Kvazistacionární přiblížení

Musíme přпустit proměnné pole \vec{B}

budeme uvažovat pouze velmi pomale změny proudu

magnetické pole se stáčí efektivně okamžitě přizpůsobit změně proudu (ignorujeme končnost rychlosti světla vzhledem k změnám \vec{B})

To znamená uvažovat další člen Maxwellových rovnic

Kvazistacionární Maxwellovy rovnice:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j}$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = - \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

+ nový člen
závislý na změně \vec{B}

Potřeba změnit definici skalárního potenciálu

$$\vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A} \Rightarrow \vec{\nabla} \times (\vec{E} + \frac{\partial \vec{A}}{\partial t}) = 0 \Rightarrow \exists \phi \quad \vec{E} + \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} = -\vec{\nabla} \phi \Rightarrow \phi = -\vec{\nabla} \phi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t}$$

Nic víc plná teorie

Faradayův zákon

- dáný vztah mezi elektromotorickou silou ve smyčce a změnou magnetického toku skrz smyčku
- má dvě odlišné příčiny
 - Faradayův člen v Maxwellových rovnicích
 - Lorentzova síla působící na pohybující se smyčkou

Faradayův zákon - proměnné pole

proměnné magnetické pole indukuje elektrickou intenzitu tu můžeme charit jako dodatečnou sílu působící ve smyčce efektivně pojednat jako elektromotorickou sílu

$$-\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = \vec{\nabla} \times \vec{E} \quad \text{integroval přes časově konstantní plánu} \Downarrow$$

$$-\frac{d}{dt} \iint_S \vec{B} \cdot d\vec{S} = \iint_S (\vec{\nabla} \times \vec{E}) \cdot d\vec{S} = \iint_S \vec{E} \cdot d\vec{s} = \mathcal{E}$$

$$-\frac{d}{dt} \Phi = \mathcal{E}$$

Faradayův zákon pro elektromotorickou sílu způsobenou proměnným magnetickým polem
Lenzovo pravidlo: \mathcal{E} působí proti změně Φ

Faradayův zákon - proměnné smyčky

važujeme polohu smyčky v daném magnetickém pole
průtok ve smyčce \Rightarrow magnetické síly \Rightarrow

\Rightarrow tendence změny proudu ve smyčce

úkony vliv mag. síly na průtok v celé smyčce

= Fzv. elektromotorické síly magnetického pole

= práce vykonaná na jednotkový náboj podél smyčky

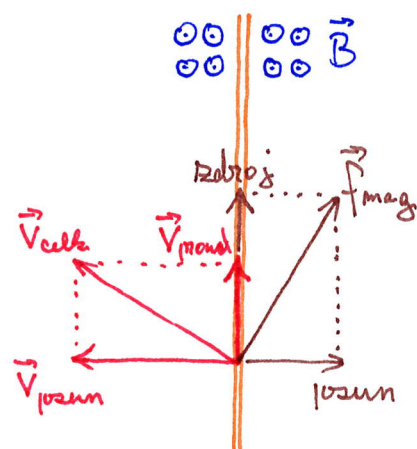
$$\mathcal{E} = \int_S \frac{d\vec{B}}{dt} \cdot d\vec{s}$$

\uparrow podél smyčky

$$= \int_S (\vec{V}_{cela} \times \vec{B}) \cdot d\vec{s}$$

\downarrow nepravidlo! $\vec{V}_{průtok} \parallel d\vec{s}$

$\vec{V}_{smyčka} + \vec{V}_{průtok}$



pohybující smyčka obeje mezi
casy t_2 a t_k oblast Σ

$$0 = \int_{\Sigma} \vec{B} \cdot \vec{B} dV = \int_{\partial\Sigma} \vec{B} \cdot d\vec{S} =$$

\downarrow podél smyčky

$$= 4\pi - 4\pi + \int_{\partial\Sigma} \vec{B} \cdot d\vec{S} \quad \downarrow \text{pohyb smyčky}$$

\uparrow plášt P $\uparrow d\vec{S} \times d\vec{\tau}$

$$= \Delta \Phi + \int_{t_2}^{t_k} \int_{\Sigma} \vec{B} \cdot (d\vec{S} \times d\vec{\tau}) \quad \downarrow \vec{V}_{smyčka} dt$$

\uparrow smyčka

$$= \Delta \Phi + \int_{t_2}^{t_k} \int_{\Sigma} (\vec{V}_{smyčka} \times \vec{B}) \cdot d\vec{S} \quad \downarrow \text{lze přidat } \vec{V}_{průtok}$$

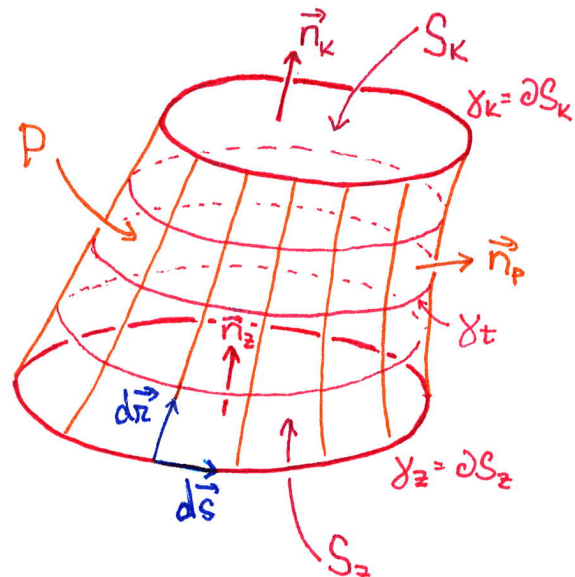
\uparrow lze přidat

$$= \Delta \Phi + \int_{t_2}^{t_k} \mathcal{E} dt$$

za malý čas Δt

$$-\frac{d\Phi}{dt} = \mathcal{E}$$

Faradayův zákon pro elektromotorickou
sílu založenou na pohybu smyčky



prům smyčky \Rightarrow polohy $\gamma_z = \partial S_k$
do polohy $\gamma_k = \partial S_k$ uzavře objem V
s hranicí $dV = S_k - S_z + P$ kde
znaménko "-" indikuje opačnou
volbu vnější normály dV a normály S_z

Body smyčky se posouvají ve směru
elementárního posunu $d\vec{r}$
posouvající smyčku vytvoří plochu P
plošný element na P je délka

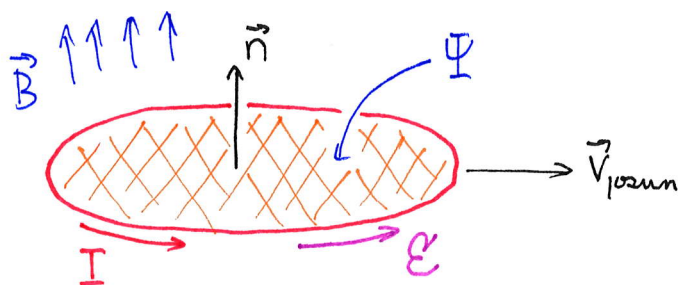
$$d\vec{S} = d\vec{S} \times d\vec{r}$$

Faradayho zákon - celkové

$$-\frac{d\Phi}{dt} = \mathcal{E} \stackrel{\text{def}}{=} \int_S \frac{d\vec{f}_{EM}}{dq} \cdot d\vec{s} = \int_S \left(\frac{d\vec{f}_E}{dq} + \frac{d\vec{f}_{far}}{dq} \right) \cdot d\vec{s} = \int_S (\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B}) \cdot d\vec{s}$$

platí i pro pohybající se smyčku v proměnném poli

Lenzovo pravidlo: EMS proti změně magnetického toku může zvolit konzistentní orientaci



Φ i \mathcal{E} závisí na volbě orientace \vec{n}

Energie systému s myčkou

Práce vykonané zdrojem proudu ve smyčce

mějme zdroj vznikající proud I ve smyčce

při počtu smyčky či změně pole musí zdroj vykonat práci proti induzované elektromotorické síle

$$\frac{dA_{zdroj}}{dt} = - \underbrace{\frac{dq}{dt}}_{\substack{\text{zdroj působí proti} \\ \text{EM síle}}}_E = I \frac{d\Phi}{dt}$$

Faradayův
zákon

práce potřebné k udržení konstantního proudu + integrace

$$\Delta A_{zdroj} = I \Delta \Phi$$

energie jedné smyčky ψ_s o samoinduktivitě L_{ss}

energie = práce zdroje potřebné k rozpolylbování proudu proti vlastnímu poli (samoinduktivitě)

fixované myčka a pomalu se mění proud

$$\frac{dU_s}{dt} = \frac{dA_{zdroj}}{dt} = I_s \frac{d\Phi_s}{dt} = L_{ss} I_s \frac{dI_s}{dt}$$

\downarrow
 $\psi_s = L_{ss} I_s$

$$U_s = \frac{1}{2} L_{ss} I_s^2$$

pro $I_s = 0$ předpokládáme $U_s = 0$

Magnetická energie systému smyček
magnetická energie systému smyček $\chi_{\ell=1\dots N}$

$$U = \frac{1}{2} \sum_{\ell, e} L_{se} I_{\ell} I_e = \frac{1}{2} \sum_{\ell} I_{\ell} \Phi_{\text{obsere}_{se}}$$

dílcev indukcií

- pro jednu smyčku se reduuje na odvozený vztah
- indukční hroz
- uvažujeme systém smyček $\chi_{\ell=1\dots N}$
a přidejme další smyčku χ_s

v kružnici obecně jen taky a proudy vztaheny

$$\Phi_s = L_{ss} I_s + \sum_{\ell} L_{se} I_{\ell}$$

$$\Phi_{\ell s} = L_{\ell s} I_s + \sum_{e} L_{se} I_e$$

smyčky χ_{ℓ} i χ_s se nemění

⇒ matice indukčnosti je konstantní

$$\frac{dL_{se}}{dt} = 0 \quad \frac{dL_{\ell s}}{dt} = 0 \quad \frac{dL_{ss}}{dt} = 0$$

měnitelné pouze proud I_s

$$\frac{dI_s}{dt} = 0$$

• měna energie při zaznamenání proudu I_s

= práce vykonané elektromotorickou silou ve myčkách

$$\frac{dA}{dt} = -\mathcal{E}_s I_s - \sum_{\ell} \mathcal{E}_{\ell} I_{\ell} = I_s \frac{d\Phi_{\text{obsere}_{ss}}}{dt} + \sum_{\ell} I_{\ell} \frac{d\Phi_{\text{obsere}_{\ell s}}}{dt}$$

$$J = I_s L_{ss} \frac{dI_s}{dt} + \sum_{\ell} I_{\ell} L_{\ell s} \frac{dI_s}{dt}$$

$$\Delta A = \frac{1}{2} L_{ss} I_s^2 + \sum_{\ell} I_{\ell} L_{\ell s} I_s$$

$\uparrow \frac{1}{2}(L_{ss} + L_{\ell s})$

zaznamení proudu $I_s: 0 \rightarrow I_s$

magnetické energie

$$U_{\text{system } \chi_{\ell} + \chi_s} = U_{\text{zaznamenání}} + \Delta A =$$

$$= \frac{1}{2} \sum_{\ell, e} L_{se} I_{\ell} I_e + \frac{1}{2} \sum_{\ell} L_{\ell s} I_{\ell} I_s + \frac{1}{2} \sum_{\ell} L_{se} I_s I_{\ell} + \frac{1}{2} L_{ss} I_s^2$$

což jsme chtěli ukázat

Relaxace náboje ve vodiči

\vec{j} volné náboje ve vodiči

rovnice kontinuity

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

Odmítnout zdroj

$$\vec{j} = \gamma \vec{E} \quad \gamma = \text{konst.}$$

Maxwellova rov.

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{1}{\epsilon_0} \rho$$

$$\Downarrow \gamma \vec{\nabla} \cdot \vec{E} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \Rightarrow \cancel{\gamma_0} \rho + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0 \quad \text{rovnice exponenciální}$$

$$\Downarrow \rho(t) = \rho(0) \exp(-\frac{t}{T_E}) \quad \text{kde } T_E = \frac{\epsilon_0}{\gamma}$$

objemový náboj ρ ve vodiči zmizí na časové škále T_E
náboj se pěstuje mezi vody vodiče

Rovnice difuze pro $\vec{E}, \vec{B}, \vec{j}$

Stacionární přiblížení ve vodiči, kde $\rho=0$.

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = 0 \quad \vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0 \quad \vec{\nabla} \cdot \vec{j} = 0 \quad \rho = 0$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \quad \vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j} \quad \vec{j} = \gamma \vec{E} \quad \gamma = \text{konst.}$$

nejedrům elektr. intenzita

$$\vec{E} = \frac{1}{\gamma \mu_0} \vec{\nabla} \times \vec{B}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = -\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{1}{\gamma \mu_0} \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{B}) = \frac{1}{\gamma \mu_0} (-\vec{\nabla}(\vec{\nabla} \cdot \vec{B}) + \Delta \vec{B}) = \frac{1}{\gamma \mu_0} \Delta \vec{B}$$

$$\frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = \frac{1}{\gamma \mu_0} \vec{\nabla} \times \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = -\frac{1}{\gamma \mu_0} \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{E}) = \frac{1}{\gamma \mu_0} (-\vec{\nabla}(\vec{\nabla} \cdot \vec{E}) + \Delta \vec{E}) = \frac{1}{\gamma \mu_0} \Delta \vec{E}$$

dostáváme, že \vec{B}, \vec{E} a $\vec{j} = \gamma \vec{E}$ splňují rovnici difuze

$$\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} = \frac{1}{\gamma \mu_0} \Delta \vec{B} \quad \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} = \frac{1}{\gamma \mu_0} \Delta \vec{E} \quad \frac{\partial \vec{j}}{\partial t} = \frac{1}{\gamma \mu_0} \Delta \vec{j}$$

řešení shrnutí "heat kernel")

$$\frac{\partial K}{\partial t} = \frac{1}{\alpha} \Delta K \quad K(0) = \delta \quad \Leftrightarrow \quad K = \exp\left(\frac{t}{\alpha} \Delta\right) \quad \text{- operatorové!}$$

řešení má tendenci se v čase "rozptýlit", "zhladit"

Skin efekt

pro harmonický proud $\vec{j} = \exp(-i\omega t) \hat{\vec{j}}$

$$\frac{\partial \vec{j}}{\partial t} = \frac{1}{i\omega\mu_0} \Delta \vec{j} \Rightarrow i\omega^2 \hat{\vec{j}} = \Delta \hat{\vec{j}} \quad \text{kde } i\omega^2 = -i\omega\gamma\mu_0$$

pravidlo v poloprostoru $z > 0$

- netriviální hodnota $\vec{j}_0 = \text{const}$ na obrazí $z=0$

- klesající průměr $z \rightarrow \infty$

lze řešit análogem

$$\hat{\vec{j}} = \hat{\vec{j}}_0 \exp(-\kappa z)$$

$$\Delta \hat{\vec{j}} = \left[\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right] \hat{\vec{j}} = \kappa^2 \hat{\vec{j}}$$

Konstanta se řeší komplexně

$$\kappa = \sqrt{-i\omega\gamma\mu_0} = \frac{1-i}{\sqrt{2}} \sqrt{\omega\gamma\mu_0} = (1-i) \frac{1}{S_\omega} \quad S_\omega = \sqrt{\frac{2}{\omega\gamma\mu_0}}$$

řešení

$$\hat{\vec{j}} = \hat{\vec{j}}_0 \exp(-\kappa z - i\omega t) = \hat{\vec{j}}_0 \exp\left(-\frac{z}{S_\omega}\right) \exp\left(-i\omega t + i\frac{z}{S_\omega}\right)$$

realné řešení

$$\vec{j} = \operatorname{Re}(-i-) = \hat{\vec{j}}_0 \exp\left(-\frac{z}{S_\omega}\right) \cos\left(\omega t - \frac{z}{S_\omega}\right)$$

faktor $\exp(-\frac{z}{S_\omega})$ vytlačí proud do oblasti $z \leq S_\omega$

pro vyšší frekvence má proud tendenci tekat po obrazí vodiče

