

Elektrodynamika

1 Elektrické a magnetické veličiny, jednotky SI

Elektrický proud I je v systému SI základní veličina, jednotka je **1 Ampere** (1 A).
Definice: Stejné proudy ve 2 rovnoběžných drátech ve vzdalenosti 1 m mají velikost 1 A, když vzájemná přitahovací síla na 1 m drátu je $2 \cdot 10^{-7} \text{N}$.

Náboj q : Zdroj elektromagnetických sil, pohybuje se ve vodiči, když teče elektrický proud. Jednotka: **1 Coulomb** (1 C).

Definice: Při elektrickém proudu o 1 A proteče průřezem vodiče 1 C za sekundu.
 $1 \text{ C} = 1 \text{ As} \approx 6 \cdot 10^{18}$ elementárních nábojů.

Coulombův zákon Přitažlivá nebo odpudivá síla dvou nábojů q_1 a q_2 v místech \vec{x}_1 a \vec{x}_2

$$\vec{F} = k \frac{q_1 q_2}{r_{12}^3} (\vec{x}_1 - \vec{x}_2), \quad F = k \frac{q_1 q_2}{r_{12}^2}, \quad (1)$$

kde $r_{12} = |\vec{x}_1 - \vec{x}_2|$ a k je konstanta. Dimenze $[k]$ této konstanty vyplývá z (1).

$$\text{N} = [k] \frac{\text{As} \cdot \text{As}}{\text{m}^2} \Rightarrow [k] = \frac{\text{Nm}^2}{\text{A}^2 \text{s}^2}.$$

Použitím rychlosti světla c platí pro experimentálně určenou konstantu

$$k = 10^{-7} c^2 \frac{\text{N}}{\text{A}^2}.$$

V SI se píše z historických důvodů

$$k =: \frac{1}{4\pi\epsilon_0},$$

kde ϵ_0 je tzv. „dielektrická konstanta vakua“.

Poznámka: Mohli bychom předpokládat $k = 1$. Tím bychom určovali dimenzi náboje, vyjádřenou mechanickými veličinami. V systému cgs dostáváme z Coulombova zákona

$$\text{dyn} = \frac{\text{g cm}}{\text{s}^2} = \frac{[q]^2}{\text{cm}^2}, \quad \Rightarrow \quad [q] = \text{g}^{\frac{1}{2}} \text{cm}^{\frac{3}{2}} \text{s}^{-1}.$$

To je jednotka náboje v Gaußově systému.

Elektrické pole: Síla souboru nábojů q_1, \dots, q_N v místech $\vec{x}_1, \dots, \vec{x}_N$ na další náboj q v bodě \vec{x} je popsána působením elektrického pole v bodě \vec{x} na náboj.

Intenzita elektrického pole $\vec{E}(\vec{x})$ je lokální vlastnost prostoru, v němž se nacházejí elektrické náboje.

$$\vec{F}(\vec{x}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{i=1}^N q_i q \frac{\vec{x} - \vec{x}_i}{|\vec{x} - \vec{x}_i|^3} =: q \vec{E}(\vec{x}). \quad (2)$$

Intenzita = síla na jednotkový náboj.

Dimenze:

$$[E] = \frac{\text{N}}{\text{C}} = \frac{\text{J}}{\text{mC}}.$$

Nápětí U . Práce = změna potenciální energie při pohybu náboje v elektrickém poli je daná integrálem

$$W = \int \vec{F} d\vec{s}.$$

V případě pohybu o vzdalenost l podél homogenního elektrického pole (např. v deskovém kondensátoru) platí jednoduše

$$W = q E l =: q U.$$

Elektrické napětí je rozdíl potenciální energie jednotkového náboje na dvou bodech.

Dimenze: $[U] = \frac{\text{J}}{\text{C}}$

Jednotka: **1 Volt** = $1V = 1 \frac{\text{J}}{\text{C}}$.

Volt se používá pro běžné označení jednotky elektrického pole, $[E] = 1 \frac{\text{V}}{\text{m}}$.

Magnetické pole. (Stacionární) elektrické proudy vyvolávají síly na pohybující se náboje (Lorentzova síla). Analogicky k zavedení intenzity elektrického pole uvažujeme sílu souboru elektrických proudů v daném uspořádání vodičů na úsek dl jednoho dalšího drátu s konstantním proudem I . Síla je úměrná I a dl ,

$$d\vec{F}(\vec{x}) = I d\vec{l} \times \vec{B}(\vec{x}). \quad (3)$$

Magnetická indukce $\vec{B}(\vec{x})$ zahrnuje působení všech elektrických proudů v bodě \vec{x} .

Dimenze: Z (3) vplyvá

$$\text{N} = \text{A m}[\text{B}], \Rightarrow [\text{B}] = \frac{\text{N}}{\text{Am}} = \frac{\text{J}}{\text{Am}^2} = \frac{\text{Js}}{\text{Cm}^2} = \frac{\text{Vs}}{\text{m}^2}.$$

Jednotka: **1 Tesla** = $1\text{T} = 1 \frac{\text{Vs}}{\text{m}^2}$.

Příspěvek elektrického proudu v úseku drátu dl na místě \vec{x}_2 k magnetickému poli v bodě \vec{x}_1 (analogicky Coulombovu zákonu) je

$$d\vec{B}(\vec{x}_1) = k_m I d\vec{l} \times \frac{\vec{x}_1 - \vec{x}_2}{|\vec{x}_1 - \vec{x}_2|^3}. \quad (4)$$

V SI se píše $k_m = \frac{\mu_0}{4\pi}$, $\mu_0 = \frac{1}{\epsilon_0 c^2}$ je tzv. „magnetická permeabilita vakua“.

Síla mezi dvěma infinitesimálními úseky vodiče, umístěnými v bodech x_1 a x_2 s elektrickými proudy I_1 a I_2 (analogon Coulombova zákona):

$$\vec{F}(\vec{x}_1) = \frac{\mu_0}{4\pi} I_1 I_2 d\vec{l}_1 \times \left(d\vec{l}_2 \times \frac{\vec{x}_1 - \vec{x}_2}{|\vec{x}_1 - \vec{x}_2|^3} \right).$$

Hustota náboje:

$$\rho(\vec{x}) = \lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{q}{\Delta V},$$

kde q je náboj v objemu ΔV , který obsahuje bod \vec{x} .

Hustota proudu:

$$\vec{j}(\vec{x}) = \lim_{\Delta A \rightarrow 0} \frac{I}{\Delta A} \frac{d\vec{l}}{dl},$$

kde ΔA je element průřezu vodiče a $\frac{d\vec{l}}{dl}$ je jednotkový vektor ve směru elektrického proudu I .

2 Maxwellovy rovnice, statický případ

J. C. Maxwell našel v 19. století dvě vektorové a dvě skalární parciální diferenciální rovnice 1. řádu, které spojují elektrické a magnetické pole navzájem a s elektrickým nábojem. Z těchto rovnic lze odvodit celá elektrodynamika.

$$\begin{array}{ll} \operatorname{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}, & \operatorname{rot} \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}, \\ \frac{1}{\mu_0} \operatorname{rot} \vec{B} = \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \vec{j}, & \operatorname{div} \vec{B} = 0. \end{array} \quad (5)$$

Vektorové operátory div a rot lze vyjádřit pomocí operátoru Nabla,

$$\vec{\nabla} = \left(\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z} \right). \quad (6)$$

$$\operatorname{div} \vec{v} = \vec{\nabla} \cdot \vec{v}, \quad \operatorname{rot} \vec{v} = \vec{\nabla} \times \vec{v}. \quad (7)$$

V případě statických polí, když časové derivace jsou nulové, odpojují se elektrické a magnetické pole.

Elektrostatika

Základní rovnice

$$\operatorname{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}, \quad \operatorname{rot} \vec{E} = 0. \quad (8)$$

Elektrostatické pole je bezvírové pole se zřídlem $\frac{\rho}{\epsilon_0}$. Pro takové pole existuje skalární potenciál ϕ tak že

$$\vec{E} = -\operatorname{grad} \phi = -\vec{\nabla} \phi. \quad (9)$$

Dosazením do Maxwellovy rovnice dostaneme

$$-\operatorname{div} \operatorname{grad} \phi = -\vec{\nabla}^2 \phi = \frac{\rho}{\epsilon_0}.$$

Definujeme Laplaceův operátor

$$\Delta := \vec{\nabla}^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}, \quad (10)$$

nabývá rovnice pro potenciál následující tvar,

$$\boxed{\Delta\phi = -\frac{\rho}{\epsilon_0}}. \quad (11)$$

Táto rovnice se nazývá Poissonova rovnice. Oprotí Maxwellově rovnici $\text{div}\vec{E} = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$ má výhodu, že jejím řešením je jedna skalární funkce $\phi(\vec{x})$ místo vektorového pole $\vec{E}(\vec{x})$.

Magnetostatika

$$\text{rot}\vec{B} = \mu_0\vec{j}, \quad \text{div}\vec{B} = 0. \quad (12)$$

Magnetostatické pole je bezzářivé, siločáry jsou uzavřené; existuje vektorový potenciál \vec{A} , tak že

$$\vec{B} = \text{rot}\vec{A}, \quad (13)$$

protože

$$\text{div}\text{rot}\vec{A} \equiv 0.$$

Dosazení do Maxwellovy rovnice vede k

$$\text{rot}\vec{B} = \text{rot}\text{rot}\vec{A} \equiv \text{grad}\text{div}\vec{A} - \Delta\vec{A} = \mu_0\vec{j},$$

nebo

$$\Delta\vec{A} - \vec{\nabla}(\vec{\nabla}\vec{A}) = -\mu_0\vec{j}. \quad (14)$$

Potenciály nejsou jednoznačně určeny svými rovnicemi (11) a (14), ϕ je jednoznačné až na libovolnou konstantu, \vec{A} až na gradient libovolné funkce, poněvadž $\text{rot}\text{grad}f \equiv 0$. Potenciály lze **kalibrovat**, jsou kalibrační, nikoliv fyzikální veličiny.

3 Greenova funkce Poissonovy rovnice, δ -distribuce

Poissonova rovnice (11) je eliptická lineární parciální diferenciální rovnice druhého řádu. Pro takové rovnice existuje rozsáhlá teorie, my budeme ale zkonstruovat řešení na základě známých fyzikálních skutečností.

Elektrické pole bodového náboje v počátku je

$$\vec{E} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{x}}{|\vec{x}|^3}, \quad (15)$$

příslušný potenciál je

$$\phi = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q}{r}. \quad (16)$$

Pro hustotu bodového náboje platí

$$\rho(\vec{x}) \equiv 0 \quad \forall \vec{x} \neq 0 \quad \text{a} \quad \int d^3x \rho(\vec{x}) = q.$$

Přestože taková funkce v klasickém smyslu neexistuje, existuje matematický objekt, který popisuje idealizaci bodového náboje a pomocí toho můžeme skládat elektrické pole a potenciál libovolného rozložení náboje z výrazů (15) a (16).

Hustota bodového náboje je zkonstruovaná pomocí „Diracovy δ -funkce“, která lze definovat jako limita funkcí s integrálem od minus do plus nekonečna rovným jedné, které jsou „více a více soustředěné na jeden bod“, např.

$$\delta(x) := \lim_{\epsilon \rightarrow 0} g_\epsilon(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\epsilon} e^{-\frac{x^2}{\epsilon}}. \quad (17)$$

Takové limity mají vlastnost, že

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) g_\epsilon(x) dx = f(0), \quad (18)$$

nebo obecněji,

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x') \delta(x - x') dx' = f(x) \quad (19)$$

pro libovolnou spojitou funkci f . Integrál s δ -funkcí tedy vybírá hodnotu funkce v určitém bodě.

„Výběr určité funkční hodnoty“ je exaktní význam δ v rámci distribucí, t.j. jako zobrazení vhodného prostoru funkcí, jako nekonečně diferencovatelné funkce s omezením nosičem, do reálných nebo komplexních čísel. V jazyce distribucí se píše ekvivalentní rovnice (19)

$$\delta_x[f] = f(x). \quad (20)$$

Distribuce δ_x přiřazuje funkci f funkční hodnotu $f(x)$; pro její definici stačí, že f je spojitá funkce.

Hustota bodového náboje v počátku souřadné soustavy se vyjádří trojrozměrnou δ -funkcí

$$\rho(\vec{x}) = q \delta^3(\vec{x}) = q \delta(x) \delta(y) \delta(z). \quad (21)$$

Dosadíme potenciál a hustotu náboje v bodě \vec{x}' do Poissonovy rovnice,

$$\Delta \phi(\vec{x}) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \Delta \frac{1}{|\vec{x} - \vec{x}'|} = -\frac{q}{\epsilon_0} \delta^3(\vec{x} - \vec{x}'), \quad (22)$$

odvodíme z toho

$$\Delta \frac{-1}{4\pi |\vec{x} - \vec{x}'|} = \delta^3(\vec{x} - \vec{x}'). \quad (23)$$

$$G(\vec{x}, \vec{x}') := \frac{-1}{4\pi |\vec{x} - \vec{x}'|} \quad (24)$$

se nazývá Greenova funkce Laplaceova operátoru (=potenciál jednoho bodového náboje.)

Poněvadž Poissonova rovnice je lineární, můžeme zkonstruovat potenciál rozložení náboje $\rho(\vec{x})$ jako superpozici potenciálů bodových nábojů, tedy

$$\phi(\vec{x}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3x' \rho(\vec{x}') \frac{1}{|\vec{x} - \vec{x}'|}, \quad (25)$$

popřípadě

$$\phi(\vec{x}) = - \int d^3x' G(\vec{x}, \vec{x}') \frac{\rho(\vec{x}')}{\epsilon_0}. \quad (26)$$

To je řešení Poissonovy rovnice pro rozložení náboje $\rho(\vec{x})$. Důkaz:

$$-\Delta_x \phi(\vec{x}) = \int d^3x' \Delta_x G(\vec{x}, \vec{x}') \frac{\rho(\vec{x}')}{\epsilon_0} = \int d^3x' \delta^3(\vec{x} - \vec{x}') \frac{\rho(\vec{x}')}{\epsilon_0} = \frac{\rho(\vec{x})}{\epsilon_0}.$$

Index x zdůrazňuje působení Laplaciánu na nečarkované souřadnice.

Greenova funkce není jednoznačná. $G(\vec{x}, \vec{x}')$ plus libovolné řešení homogenné diferenciální rovnice $\Delta\phi = 0$ je také Greenovou funkcí stejného operátoru.

Greenova věta, Greenův vzorec

Odečtením dvou identit,

$$\vec{\nabla}(u\vec{\nabla}v) = u\Delta v + \vec{\nabla}u\vec{\nabla}v$$

a

$$\vec{\nabla}(v\vec{\nabla}u) = v\Delta u + \vec{\nabla}v\vec{\nabla}u,$$

dostaneme

$$\vec{\nabla}(u\vec{\nabla}v - v\vec{\nabla}u) = u\Delta v - v\Delta u.$$

Integrovaním a aplikací Gaußovy věty odvodíme Greenovu větu:

$$\boxed{\int_V (u\Delta v - v\Delta u) dV = \int_{\partial V} (u\vec{\nabla}v - v\vec{\nabla}u) \vec{n} dS,} \quad (27)$$

kde V je objem a \vec{n} je normální vektor na okraj ∂V .

Podle okrajových podmínek má Greenova věta dvě standardní aplikace.

Dirichletův problém: Známe $\rho(\vec{x})$ uvnitř nějakého objemu V a potenciál ϕ na okraji ∂V . Dosadíme $u = \phi$ a $v = G$ do Greenova vzorce.

$$\begin{aligned} & \int_V [\phi(\vec{x}') \Delta_{x'} G(\vec{x}, \vec{x}') - G(\vec{x}, \vec{x}') \Delta_{x'} \phi(\vec{x}')] d^3x' = \\ & = \int_{\partial V} [\phi(\vec{x}') \vec{\nabla}_{x'} G(\vec{x}, \vec{x}') - G(\vec{x}, \vec{x}') \vec{\nabla}_{x'} \phi(\vec{x}')] \vec{n} dS'. \end{aligned}$$

Podle předpokladu je první člen na pravé straně známý, druhý, který obsahuje gradient potenciálu, nikoliv. Tak využijeme možnost volby Greenovy funkce a zkonstruujeme

takovou, která se rovná nule na okraji ∂V . Greenově funkci s tou vlastností říkáme Dirichletovu Greenovu funkci, G_D . Potenciál ve V je pak dán vztahem

$$\phi(\vec{x}) = - \int_V G_D(\vec{x}, \vec{x}') \frac{\rho(\vec{x}')}{\epsilon_0} d^3x' + \int_{\partial V} \vec{\nabla} G_D(\vec{x}, \vec{x}') \phi(\vec{x}') \vec{n} dS'. \quad (28)$$

Neumannův problém: Známe gradient potenciálu na ∂V . Vybereme Neumannovu Greenovu funkci G_N , jejíž gradient se rovná nule na okraji.

$$\phi(\vec{x}) = - \int_V G_N(\vec{x}, \vec{x}') \frac{\rho(\vec{x}')}{\epsilon_0} d^3x' - \int_{\partial V} G_N(\vec{x}, \vec{x}') \vec{\nabla} \phi(\vec{x}') \vec{n} dS'. \quad (29)$$

4 Elektrostatická energie nábojů

Napíšeme si potenciální energii náboje v elektrostatickém potenciálu

$$U = q \phi(\vec{x}).$$

Energie dvou nábojů = energie náboje q_1 v bodě \vec{x}_1 v potenciálu vyvolaném nábojem q_2 v bodě \vec{x}_2 plus výraz s přehozenými náboji lomeno dvěma, aby se energie nepočítala dvakrát.

$$U = \frac{1}{2} (q_1 \phi_2(\vec{x}_1) + q_2 \phi_1(\vec{x}_2)),$$

kde

$$\phi_i(\vec{x}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{q_i}{|\vec{x} - \vec{x}_i|}.$$

Energie spojitého rozložení náboje:

$$U = \frac{1}{2} \int \rho \phi dV. \quad (30)$$

Pro rozložení bodových nábojů je potenciál

$$\phi(\vec{x}_a) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \sum_{b \neq a} \frac{q_b}{r_{ab}}, \quad r_{ab} = |\vec{x}_a - \vec{x}_b| \quad (31)$$

a energie

$$U = \frac{1}{8\pi\epsilon_0} \sum_{b \neq a} \frac{q_a q_b}{r_{ab}}. \quad (32)$$

5 Multipólový rozklad pole

V následujícím budeme hledat rozvoj elektrického potenciálu ve velké vzdálenosti od zdroje.

5.1 Laplaceova rovnice ve sférických souřadnicích

Ve sférických souřadnicích má Laplaceián následující tvar:

$$\Delta\phi = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial\phi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin\vartheta} \frac{\partial}{\partial\vartheta} \left(\sin\vartheta \frac{\partial\phi}{\partial\vartheta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2\vartheta} \frac{\partial^2\phi}{\partial\varphi^2}. \quad (33)$$

Separace proměnných: Pokoušíme se přeměnit parciální diferenciální rovnici do tří obyčejných diferenciálních rovnic pro funkce jednotlivých proměnných, $R(r)$, $\Theta(\vartheta)$ a $\Phi(\varphi)$. K tomu předpokládáme řešení ve tvaru součinu

$$\phi(r, \vartheta, \varphi) = R(r) \cdot \Theta(\vartheta) \cdot \Phi(\varphi) \quad (34)$$

a dosadíme do Laplaceovy rovnice

$$\Delta\phi = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \cdot \Theta \cdot \Phi \right) + \frac{1}{r^2 \sin\vartheta} \frac{\partial}{\partial\vartheta} \left(\sin\vartheta \cdot R \cdot \frac{d\Theta}{d\vartheta} \cdot \Phi \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2\vartheta} R \cdot \Theta \cdot \frac{d^2\Phi}{d\varphi^2} = 0. \quad (35)$$

Násobíme $\frac{r^2 \sin^2\vartheta}{R\Theta\Phi}$ a píšeme část, závisející na φ , na pravou stranu

$$\frac{\sin^2\vartheta}{R} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) + \frac{\sin\vartheta}{\Theta} \frac{d}{d\vartheta} \left(\sin\vartheta \frac{d\Theta}{d\vartheta} \right) = -\frac{1}{\Phi} \frac{d^2\Phi}{d\varphi^2}.$$

Levá strana teď závisí na r a ϑ , pravá strana na φ . Z toho vyplývá, že se obě strany musí rovnat konstantě, kterou nazveme m^2 . Z pravé strany dostaneme obyčejnou diferenciální rovnici,

$$\frac{d^2\Phi}{d\varphi^2} + m^2\Phi = 0. \quad (36)$$

Rovnici vyplývající z levé strany můžeme upravit podobným způsobem,

$$\frac{1}{R} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) = \frac{m^2}{\sin^2\vartheta} - \frac{1}{\sin\vartheta} \frac{1}{\Theta} \frac{d}{d\vartheta} \left(\sin\vartheta \frac{d\Theta}{d\vartheta} \right) = \lambda^2,$$

kde se opět obě strany musí rovnat konstantě, označené λ^2 . Z toho dostaneme dvě další obyčejné diferenciální rovnice,

$$\frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \lambda^2 R = 0 \quad (37)$$

a

$$\frac{1}{\sin\vartheta} \frac{d}{d\vartheta} \left(\sin\vartheta \frac{d\Theta}{d\vartheta} \right) + \left(\lambda^2 - \frac{m^2}{\sin^2\vartheta} \right) \Theta = 0, \quad (38)$$

tak že místo parciální diferenciální rovnice máme rovnice (36), (37) a (38).

Řešení: Rovnice (36) má řešení

$$\Phi_m(\varphi) = C_m \cos m\varphi + S_m \sin m\varphi \quad (39)$$

příslušné k parametru m , který musí být celočíselný, aby Φ bylo periodické ve φ . Radiální rovnice (37) má řešení

$$R_l(r) = A_l r^l + \frac{B_l}{r^{l+1}}, \quad (40)$$

kde $\lambda^2 = l(l+1)$. V rovnici (38) píšeme $\cos \vartheta = x$. Řešení, které obsahuje obě integrační konstanty m a l , označíme P_l^m . Takovou úpravou dostaneme Legendreovu rovnici

$$(1-x^2) \frac{d^2 P_l^m(x)}{dx^2} - 2x \frac{dP_l^m(x)}{dx} + \left[l(l+1) - \frac{m^2}{1-x^2} \right] P_l^m(x) = 0. \quad (41)$$

5.2 Legendreovy polynomy

Ortogonalní bázi řešení pro $m = 0$ jsou Legendreovy polynomy $P_l(x)$, vyhovující jednodušší rovnici

$$\frac{d}{dx} \left[(1-x^2) \frac{dP_l(x)}{dx} \right] + l(l+1) P_l(x) = 0 \quad (42)$$

s nezáporným celočíselným parametrem l . Legendreovy polynomy jsou ortogonální v intervalu $(-1, 1)$

$$\int_{-1}^1 P_k(x) P_l(x) dx = 0 \quad \forall k \neq l. \quad (43)$$

Legendreovy polynomy se objevují jako koeficienty v rozvoji tzv. vytvářející funkce

$$\frac{1}{(1-2xt+t^2)^{1/2}} = \sum_{l=0}^{\infty} P_l(x) t^l. \quad (44)$$

Použitím Leibnizova pravidla

$$\frac{d^m [f(x)g(x)]}{dx^m} = \sum_{k=0}^m \frac{m!}{k!(m-k)!} \frac{d^{m-k} f(x)}{dx^{m-k}} \frac{d^k g(x)}{dx^k} \quad (45)$$

dostaneme m -násobným derivováním rovnice (42)

$$(1-x^2)f''(x) - 2x(m+1)f'(x) + (l-m)(l+m+1)f(x) = 0, \quad (46)$$

kde $f(x) = d^m P_l(x)/dx^m$. Substituce $f(x) = (1-x^2)^{-m/2}g(x)$ vede k tomu, že funkce $g(x)$ musí splňovat rovnici (41), je tedy konečně

$$P_l^m(x) = (1-x^2)^{m/2} \frac{d^m P_l(x)}{dx^m}. \quad (47)$$

Legendreovy polynomy lze vyjádřit pomocí Rodriguesova vzorce

$$P_l(x) = \frac{1}{l! 2^l} \frac{d^l}{dx^l} (x^2-1)^l. \quad (48)$$

Využitím tohoto vztahu můžeme rozšířit (47) na oblast záporních m , tedy

$$P_l^m(x) = \frac{(-1)^l}{l! 2^l} (1-x^2)^{m/2} \frac{d^{m+l}}{dx^{m+l}} (1-x^2)^l, \quad -l \leq m \leq l. \quad (49)$$

Polynomy P_l^m se nazývají přidružené Legendreovy polynomy. Námi definované $P_l^m(x)$ nebo $P_l(x)$ nejsou na intervalu $(-1,1)$ normované na jedničku. Ostatně různé drobné i větší odchylky v definicích speciálních funkcí jsou díky historickému vývoji bohužel zcela běžné.

5.3 Kulové funkce

Pomocí přidružených Legendreových polynomů definujeme úplný ortonormální soubor kulových funkcí (t.j. každou funkci úhlových proměnných ve sférických souřadnicích můžeme napsat pomocí (nekonečné) řady těchto funkcí)

$$Y_l^m(\vartheta, \varphi) = (-1)^m \sqrt{\frac{(2l+1)(l-m)!}{4\pi(l+m)!}} P_l^m(\cos \vartheta) \exp(im\varphi). \quad (50)$$

Platí tedy

$$\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\pi d\vartheta \sin \vartheta Y_{l_1}^{m_1*}(\vartheta, \varphi) Y_{l_2}^{m_2}(\vartheta, \varphi) = \delta_{l_1 l_2} \delta_{m_1 m_2} \quad (51)$$

(ortonormalita) a

$$f(\vartheta, \varphi) = \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^{m=l} f_l^m Y_l^m(\vartheta, \varphi), \quad f_l^m = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\pi d\vartheta \sin \vartheta f(\vartheta, \varphi) Y_l^{m*}(\vartheta, \varphi). \quad (52)$$

(úplnost). Několik prvních kulových funkcí je

$$\begin{aligned} Y_0^0 &= \sqrt{\frac{1}{4\pi}} \\ Y_1^{-1} &= \sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \vartheta e^{-i\varphi} & Y_1^0 &= \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \vartheta & Y_1^1 &= -\sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \vartheta e^{i\varphi} \\ Y_2^{-2} &= \sqrt{\frac{15}{32\pi}} \sin^2 \vartheta e^{-2i\varphi} & Y_2^2 &= \sqrt{\frac{15}{32\pi}} \sin^2 \vartheta e^{2i\varphi} \\ Y_2^{-1} &= \sqrt{\frac{15}{8\pi}} \sin \vartheta \cos \vartheta e^{-i\varphi} & Y_2^0 &= \sqrt{\frac{5}{16\pi}} (3 \cos^2 \vartheta - 1) & Y_2^1 &= -\sqrt{\frac{15}{8\pi}} \sin \vartheta \cos \vartheta e^{i\varphi}. \end{aligned} \quad (53)$$

Velmi důležitým speciálním případem rozkladu (52) je vztah pro Legendreův polynom obecného úhlu γ mezi dvěma vektory $\vec{n} = (\sin \vartheta \cos \varphi, \sin \vartheta \sin \varphi, \cos \vartheta)$ a $\vec{n}' = (\sin \alpha \cos \beta, \sin \alpha \sin \beta, \cos \alpha)$, tedy

$$\cos \gamma = \vec{n} \cdot \vec{n}' = \cos \vartheta \cos \alpha + \sin \vartheta \sin \alpha \cos(\varphi - \beta),$$

$$P_l(\cos \gamma) = \frac{4\pi}{2l+1} \sum_{m=-l}^{m=l} Y_l^{m*}(\alpha, \beta) Y_l^m(\vartheta, \varphi). \quad (54)$$

5.4 Multipólový rozklad rozložení náboje

Uvažujeme rozložení náboje uvnitř koule o poloměru R ,

$$\rho(\vec{x}) = \begin{cases} \rho(r, \vartheta, \varphi) & r < R \\ 0 & r > R \end{cases} \quad (55)$$

Potenciál mimo koule je dán vztahem (25)

$$\begin{aligned}\phi(\vec{x}) &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3x' \frac{\rho(\vec{x}')}{|\vec{x} - \vec{x}'|} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3x' \frac{\rho(\vec{x}')}{\sqrt{\vec{x}^2 + \vec{x}'^2 - 2|\vec{x}| \cdot |\vec{x}'| \cos \gamma}} \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{|\vec{x}|} \int d^3x' \frac{\rho(\vec{x}')}{\sqrt{1 - 2\frac{|\vec{x}'|}{|\vec{x}|} \cos \gamma + \left(\frac{|\vec{x}'|}{|\vec{x}|}\right)^2}}.\end{aligned}\quad (56)$$

γ je úhel mezi \vec{x} a \vec{x}' . V integrálu se objeví vytvářející funkce Legendreových polynomů, tak

$$\phi(\vec{x}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r} \int d^3x' \rho(\vec{x}') \sum_{l=0}^{\infty} P_l(\cos \gamma) \left(\frac{r'}{r}\right)^l \quad (57)$$

(psali jsme $|\vec{x}| = r$ a $|\vec{x}'| = r'$). Použitím (54) dostaneme rozvoj

$$\phi(\vec{x}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3x' \rho(\vec{x}') \sum_{l,m} \frac{4\pi}{2l+1} \frac{r'^l}{r^{l+1}} Y_l^{m*}(\vartheta', \varphi') Y_l^m(\vartheta, \varphi). \quad (58)$$

Pomocí multipólových momentů

$$q_{lm} := \int d^3x' \rho(\vec{x}') r'^l Y_l^{m*}(\vartheta', \varphi') \quad (59)$$

můžeme konečně psat potenciál jako superpozici kulových funkcí

$$\phi(\vec{x}) = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{m=-l}^l \frac{1}{2l+1} \frac{q_{lm}}{r^{l+1}} Y_l^m(\vartheta, \varphi). \quad (60)$$

V případě bodového náboje víme, že pole je dáno Coulombovým potenciálem. Je-li náboj q umístěn mimo počátek souřadnic, např. na ose z (v bodě $z = R$), je potenciál dán vztahem

$$\begin{aligned}\phi &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R} \sum_{l=0}^{\infty} P_l(\cos \vartheta) \left(\frac{r}{R}\right)^l, & r \leq R, \\ \phi &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} \sum_{l=0}^{\infty} P_l(\cos \vartheta) \left(\frac{R}{r}\right)^l, & r \geq R.\end{aligned}\quad (61)$$

Pro $r \gg R$ převažuje rotačně souměrná (vzhledem k počátku souřadnic, nikoli poloze náboje) složka $l = 0$. Umístíme-li však na ose z ještě náboj opačné velikosti do $z = -R$, vyruší se identické příspěvky členů s $l = 0$ a pro $r \gg R$ převažuje pak dipólová složka ($l = 1$)

$$\phi_{\text{dip}} = \frac{2qR}{4\pi\epsilon_0} \frac{P_1(\cos \vartheta)}{r^2} = \frac{D}{4\pi\epsilon_0} \frac{\cos \vartheta}{r^2}, \quad (62)$$

kde $D = 2qR$ označuje dipólový moment. Podobně, umístíme-li na ose z v $z = \pm R$ náboje q a v počátku náboj $-2q$, vyruší se identické příspěvky členů s $l = 0$ a $l = 1$ a pro $r \gg R$ převažuje pak kvadrupólová složka ($l = 2$)

$$\phi_{\text{quad}} = -\frac{2qR^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{P_2(\cos \vartheta)}{r^3} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{1 - 3\cos^2 \vartheta}{r^3}, \quad (63)$$

kde $Q = qR^2$ je kvadrupólový moment. Obecně jsou multipólové momenty závislé na umístění v souřadném systému, s výjimkou nejnižšího nenulového momentu.

6 Magnetostatika

6.1 Analogie mezi elektrostatikou a magnetostatikou

Integrální tvar infinitesimální rovnice (4), vyjádřený pomocí hustoty proudu, je

$$\begin{aligned}\vec{B}(\vec{x}) &= \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3x' \vec{j}(\vec{x}') \times \frac{\vec{x} - \vec{x}'}{|\vec{x} - \vec{x}'|^3} = -\frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3x' \vec{j}(\vec{x}') \times \vec{\nabla} \frac{1}{|\vec{x} - \vec{x}'|} \\ &= \frac{\mu_0}{4\pi} \vec{\nabla} \times \int d^3x' \frac{\vec{j}(\vec{x}')}{|\vec{x} - \vec{x}'|} =: \text{rot } \vec{A}(\vec{x}).\end{aligned}\quad (64)$$

Zavedli jsme vektorový potenciál

$$\vec{A}(\vec{x}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3x' \frac{\vec{j}(\vec{x}')}{|\vec{x} - \vec{x}'|}.\quad (65)$$

Vektorový potenciál není jednoznačný, protože můžeme přičíst gradient libovolné funkce, jehož rotace je identicky nulová. Taková transformace,

$$\vec{A}(\vec{x}) \longrightarrow \vec{A}(\vec{x}) + \text{grad } \Lambda(\vec{x})$$

se nazývá kalibrační transformace. (Stejně je skalární potenciál jednoznačný jenom až na konstantu.) Volba $\Lambda = 0$ (Coulombova kalibrace) vede k vlastnosti $\text{div } \vec{A} = 0$, protože $\vec{\nabla} |\vec{x} - \vec{x}'|^{-1} = -\vec{\nabla}' |\vec{x} - \vec{x}'|^{-1}$ a z toho dostaneme integrací per partes $\vec{\nabla}' \vec{j}(\vec{x}')$, což se rovná nule podle statické rovnice kontinuity. Dosazením do Maxwellovy rovnice dostaneme tak

$$\begin{aligned}\text{rot } \vec{B}(\vec{x}) &= \text{rot rot } \vec{A}(\vec{x}) = \text{grad div } \vec{A}(\vec{x}) - \Delta \vec{A}(\vec{x}) = -\Delta \vec{A}(\vec{x}) \\ &= -\frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3x' \vec{j}(\vec{x}') \Delta \frac{1}{|\vec{x} - \vec{x}'|} = \mu_0 \vec{j}(\vec{x}),\end{aligned}\quad (66)$$

tedy vektorovou Poissonovu rovnici pro \vec{A} .

Následující tabulka ukazuje analogie mezi elektrostatikou a magnetostatikou.

Elektrostatika	Veličina, vztah	Magnetostatika
$d\vec{F} = dq \vec{E}$	definice pole	$d\vec{F} = I d\vec{l} \times \vec{B}$
dq	hustota zřídels	$I d\vec{l} = \vec{j} d^3x$
$\vec{F} = q\vec{E}$	síla na náboj	$\vec{F} = q \vec{v} \times \vec{B}$
$\text{div } \vec{E} = \rho/\epsilon_0$	rovnice pole	$\text{rot } \vec{B} = \mu_0 \vec{j}$
$\text{rot } \vec{E} = 0$		$\text{div } \vec{B} = 0$
$\vec{E} = -\text{grad } \phi$	potenciály	$\vec{B} = \text{rot } \vec{A}$
$\Delta \phi = -\frac{\rho}{\epsilon_0}$	rovnice potenciálu	$\Delta \vec{A} = -\mu_0 \vec{j}$
$\phi(\vec{x}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3x' \frac{\rho(\vec{x}')}{ \vec{x} - \vec{x}' }$	potenciál zřídels	$\vec{A}(\vec{x}) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3x' \frac{\vec{j}(\vec{x}')}{ \vec{x} - \vec{x}' }$

Analogické magnetické pole k elektrickému Coulombovu poli je pole lineárního vodiče. Uvažujme nekonečně dlouhý, rovný drát ve směru osy z s elektrickým proudem I

$$\vec{j}(\vec{x}) = I \delta(x) \delta(y) \vec{e}_3. \quad (67)$$

Podle (64) je magnetické pole

$$\vec{B}(\vec{x}) = \frac{\mu_0 I}{4\pi} \int_{-\infty}^{\infty} dz' \vec{e}_3 \times \frac{\vec{x} - (0, 0, z')}{|\vec{x} - (0, 0, z')|^3}. \quad (68)$$

Zavedeme polární souřadnice $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\varphi = \arctan \frac{y}{x}$, z a uvedomíme se, že pole musí být konstantní ve směru z , tak že stačí počítat \vec{B} v rovině (x, y) . Výpočet vede k Biotovu-Savartovu zákonu

$$\vec{B}(\rho) = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{\vec{e}_\varphi}{\rho}. \quad (69)$$

6.2 Magnetické pole kruhové smyčky.

Do vztahu pro vektorový potenciál (65) dosadíme hustotu proudu

$$\vec{j}(\vec{x}') d^3x' = I \delta(\rho' - a) \delta(z') \vec{e}_{\varphi'} \rho' d\rho' dz' d\varphi',$$

kde $\vec{e}_{\varphi'} = -\sin(\varphi' - \varphi) \vec{e}_\rho + \cos(\varphi' - \varphi) \vec{e}_\varphi$, a dostaneme

$$\vec{A}(\rho, z) = A_\varphi(\rho, z) \vec{e}_\varphi, \quad A_\varphi(\rho, z) = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \int_0^\pi \frac{a \cos \varphi d\varphi}{(a^2 + \rho^2 + z^2 - 2a\rho \cos \varphi)^{\frac{1}{2}}}. \quad (70)$$

Integral lze vyjádřit úplnými eliptickými integrály E a K ,

$$A_\varphi(\rho, z) = \frac{\mu_0 I}{\pi k} \left(\frac{a}{\rho}\right)^{\frac{1}{2}} \left[\left(1 - \frac{k^2}{2}\right) K(k) - E(k) \right], \quad (71)$$

kde

$$k^2 = \frac{4a\rho}{(a + \rho)^2 + z^2}, \quad K(k) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{d\xi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \xi}}, \quad E(k) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \xi} d\xi. \quad (72)$$

Při výpočtu indukce potřebujeme identity

$$\frac{dE(k)}{dk} = \frac{E(k) - K(k)}{k}, \quad \frac{dK(k)}{dk} = \frac{E(k)}{k(1 - k^2)} - \frac{K(k)}{k}. \quad (73)$$

Potom máme pro složky indukce ($B_\varphi = 0$)

$$B_\rho(\rho, z) = -\frac{\partial A_\varphi}{\partial z} = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{z}{\rho \sqrt{(a + \rho)^2 + z^2}} \left[-K(k) + \frac{a^2 + \rho^2 + z^2}{(a - \rho)^2 + z^2} E(k) \right], \quad (74)$$

$$B_z(\rho, z) = \frac{1}{\rho} \frac{\partial(\rho A_\varphi)}{\partial \rho} = \frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{1}{\sqrt{(a + \rho)^2 + z^2}} \left[K(k) + \frac{a^2 - \rho^2 - z^2}{(a - \rho)^2 + z^2} E(k) \right]. \quad (75)$$

7 Maxwellovy rovnice v materiálovém prostředí

7.1 Polarizace, magnetizace

Když se materiálové prostředí nachází pod vlivem vnějšího elektromagnetického pole, např. mezi deskami kondensátoru nebo v magnetickém poli cívky, rozlišujeme vnější náboje a proudy, ρ_{ext} a \vec{j}_{ext} , a náboje ρ a proudy \vec{j} indukované vnějším polem v materiálu. Náboje a proudy uvnitř atomů, molekul, nebo elementárních buněk krystalů, které vyvolávají mnohem větší pole než jsou makroskopická, můžeme zanedbat, když střeďujeme přes prostorové oblasti podstatně větší než vzdalenost elementárních jednotek materiálu. Středované Maxwellovy rovnice jsou

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \vec{E} &= \frac{\langle \rho \rangle + \rho_{\text{ext}}}{\epsilon_0} & \operatorname{rot} \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \\ \frac{1}{\mu_0} \operatorname{rot} \vec{B} &= \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \langle \vec{j} \rangle + \vec{j}_{\text{ext}} & \operatorname{div} \vec{B} &= 0. \end{aligned} \quad (76)$$

\vec{E} a \vec{B} jsou středovaná pole, $\langle \rangle$ označuje středování zdrojů.

Celkový náboj vázaný na prostředí, které je plně uzavřeno uvnitř oblasti V , je rovnule

$$\int_V \langle \rho \rangle dV = 0 \quad \Rightarrow \quad \langle \rho \rangle = -\operatorname{div} \vec{P}, \quad (77)$$

přičemž $\vec{P} = 0$ vně materiálu. Potom je totiž

$$\int_V \langle \rho \rangle dV = -\int_V \operatorname{div} \vec{P} dV = -\int_S \vec{P} \cdot \vec{n} dS = 0,$$

kde $S = \partial V$. Uvažujme dipólový moment

$$\int_V \vec{x} \langle \rho \rangle dV = -\int_V \vec{x} \operatorname{div} \vec{P} dV = -\int_S \vec{x} (\vec{n} \cdot \vec{P}) dS + \int_V (\vec{P} \cdot \vec{\nabla}) \vec{x} dV = \int_V \vec{P} dV. \quad (78)$$

Uvažujme nyní uzavřenou plochu S uvnitř materiálu. Celkový proud touto plochou vázaný na prostředí je dán celkovou hodnotou časové změny průmětu vektoru polarizace \vec{P}

$$\begin{aligned} \int_S \langle \vec{j} \rangle \cdot \vec{n} dS &= -\int_V \frac{\partial \langle \rho \rangle}{\partial t} dV = \int_V \frac{\partial}{\partial t} \operatorname{div} \vec{P} dV = \int_S \frac{\partial \vec{P}}{\partial t} \cdot \vec{n} dS \\ &\Rightarrow \langle \vec{j} \rangle = \operatorname{rot} \vec{M} + \frac{\partial \vec{P}}{\partial t}, \end{aligned} \quad (79)$$

přičemž $\vec{M} = 0$ vně materiálu.

$$\int_S \operatorname{rot} \vec{M} \cdot \vec{n} dS = 0 \quad \text{protože} \quad \partial S = \emptyset.$$

V statickém případě je $\partial \vec{P} / \partial t = 0$. Uvažujme magnetický moment

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_V \vec{x} \times \langle \vec{j} \rangle dV &= \frac{1}{2} \int_V \vec{x} \times \operatorname{rot} \vec{M} dV = \\ \frac{1}{2} \int_S \vec{x} \times (\vec{n} \times \vec{M}) dS &- \frac{1}{2} \int_V (\vec{M} \times \vec{\nabla}) \times \vec{x} dV = \int_V \vec{M} dV. \end{aligned} \quad (80)$$

Definice vektorů polarizace \vec{P} a magnetizace \vec{M} pomocí momentů je důležitá pro jednoznačnost, jinak by vyhovovaly také $\vec{P} + \text{rot} \vec{f}$ a $\vec{M} + \text{grad} f$. Jako vedlejší výsledek dostaneme ze spojení rovnic (77) a (79) diferenciální (= mikroskopickou) rovnici kontinuity

$$\frac{\partial \langle \rho \rangle}{\partial t} + \text{div} \langle \vec{j} \rangle = 0. \quad (81)$$

7.2 Makroskopické Maxwellovy rovnice

Zavedeme vektory indukce elektrického pole a intenzity magnetického pole jako

$$\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}, \quad \vec{H} = \frac{1}{\mu_0} \vec{B} - \vec{M}. \quad (82)$$

Použitím polarizace (77) a magnetizace (79) dostaneme makroskopické Maxwellovy rovnice,

$$\begin{aligned} \text{div} \vec{D} &= \rho_{\text{ext}}, & \text{rot} \vec{E} &= -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}, \\ \text{rot} \vec{H} &= \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} + \vec{j}_{\text{ext}}, & \text{div} \vec{B} &= 0. \end{aligned} \quad (83)$$

Jak Maxwellovy rovnice ve všeobecné formě, tyto rovnice jsou konsistentní s rovnicí kontinuity

$$\frac{\partial \rho_{\text{ext}}}{\partial t} + \text{div} \vec{j}_{\text{ext}} = 0. \quad (84)$$

V homogenním isotropním lineárním prostředí bez disperse jsou vztahy mezi \vec{D} a \vec{E} a mezi \vec{H} a \vec{B} obzvláště jednoduché, pole jsou úměrná,

$$\vec{D} = \epsilon_r \epsilon_0 \vec{E}, \quad \vec{H} = \frac{1}{\mu_r \mu_0} \vec{B}, \quad (85)$$

kde ϵ_r je dielektrická konstanta a konstanta μ_r je magnetická permeabilita materiálu. („Lineární prostředí“ znamená, že tyto veličiny jsou konstantní.)

7.3 Energie a impuls elektromagnetického pole

Mějme spojitě rozložený náboje ρ . ϵ označuje energii náboje obsaženého v objemu ΔV , $\Delta \epsilon$ změna energie při pohybu v elektromagnetickém poli. ρ a \vec{j} označují teď externí veličiny.

$$\Delta \epsilon = \vec{F} \cdot \Delta \vec{x}, \quad \vec{F} = \rho \vec{E} \Delta V + \vec{j} \times \vec{B} \Delta V \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{\Delta V} \frac{\Delta \epsilon}{\Delta t} = \vec{j} \cdot \vec{E}. \quad (86)$$

S využitím vztahu

$$\vec{E} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{H}) - \vec{H} \cdot (\vec{\nabla} \times \vec{E}) = \vec{\nabla} \cdot (\vec{H} \times \vec{E}) \quad (87)$$

odvodíme z Maxwellových rovnic výraz

$$\vec{H} \cdot \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} + \vec{E} \cdot \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} = -\vec{j} \cdot \vec{E} - \vec{\nabla} \cdot (\vec{E} \times \vec{H}). \quad (88)$$

Na pravé straně vystupuje vykonaná práce a divergence toku, výraz na levé straně můžeme tedy interpretovat jako časovou změnu hustoty energie. Po zavedení veličin hustoty energie W a Poyntingova vektoru \vec{S}

$$W = \frac{1}{2} (\vec{E} \cdot \vec{D} + \vec{B} \cdot \vec{H}), \quad \vec{S} = \vec{E} \times \vec{H} \quad (89)$$

můžeme (88) psát jako

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_V W \, dV + \int_V \vec{j} \cdot \vec{E} \, dV + \int_{\partial V} \vec{S} \cdot \vec{n} \, d\Sigma = 0. \quad (90)$$

\vec{S} má tedy význam hustoty toku energie. Obdobnou úvahu můžeme provést pro impuls. Při přechodu ke spojitému rozložení náboje je

$$\Delta \vec{p} = \vec{F} \Delta t, \quad \vec{F} = \rho \vec{E} \Delta V + \vec{j} \times \vec{B} \Delta V \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{\Delta V} \frac{\Delta \vec{p}}{\Delta t} = \rho \vec{E} + \vec{j} \times \vec{B}. \quad (91)$$

Z Maxwellových rovnic odvodíme výraz

$$\vec{D} \times \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \times \vec{B} = \vec{E} (\vec{\nabla} \cdot \vec{D}) - \vec{B} \times (\vec{\nabla} \times \vec{H}) + \vec{H} (\vec{\nabla} \cdot \vec{B}) - \vec{D} \times (\vec{\nabla} \times \vec{E}) - \vec{j} \times \vec{B} - \rho \vec{E}. \quad (92)$$

Poslední dva členy na pravé straně popisují Lorentzovu sílu, můžeme tedy časovou derivaci na levé straně interpretovat jako časovou změnu hustoty impulsu

$$\vec{G} = \vec{D} \times \vec{B} = \epsilon_r \mu_r \epsilon_0 \mu_0 \vec{E} \times \vec{H} = \frac{n^2}{c^2} \vec{S}, \quad (93)$$

pokud první čtyři členy na pravé straně lze psát jako divergence toku impulsu. Zavedli jsme

$$c^2 := \frac{1}{\epsilon_0 \mu_0}, \quad n^2 := \epsilon_r \mu_r. \quad (94)$$

c je rychlost šíření elektromagnetických vln ve vakuu, tedy rychlost světla, jak budeme brzo vidět, a n je index lomu, jehož význam bude také zřejmý v souvislosti s šířením elektromagnetických vln. Po úpravě, kdy předpokládáme, že permitivita a permeabilita nezávisí na prostorových souřadnicích, můžeme psát

$$\begin{aligned} [\vec{E} (\vec{\nabla} \cdot \vec{D}) - \vec{D} \times (\vec{\nabla} \times \vec{E})]_i &= \sum_{j=1}^3 \frac{\partial}{\partial x_j} \left(E_i D_j - \frac{1}{2} \delta_{ij} \vec{E} \cdot \vec{D} \right), \\ [\vec{H} (\vec{\nabla} \cdot \vec{B}) - \vec{B} \times (\vec{\nabla} \times \vec{H})]_i &= \sum_{j=1}^3 \frac{\partial}{\partial x_j} \left(H_i B_j - \frac{1}{2} \delta_{ij} \vec{H} \cdot \vec{B} \right) \end{aligned} \quad (95)$$

a zákon zachování má tvar

$$\frac{\partial}{\partial t} \int_V G_i \, dV + \int_V [\rho E_i + (\vec{j} \times \vec{B})_i] \, dV + \int_{\partial V} \sum_{j=1}^3 T_{ij} n_j \, d\Sigma = 0. \quad (96)$$

Definovali jsme Maxwellův tensor nápětí T_{ij} jako

$$T_{ij} = -(E_i D_j + H_i B_j) + \frac{1}{2} \delta_{ij} (\vec{E} \cdot \vec{D} + \vec{H} \cdot \vec{B}). \quad (97)$$

Takto definovaný Maxwellův tensor určuje tok impulsu z uvažovaného objemu. Jeho stopa je rovna hustotě energie

$$W - \sum_{i=1}^3 T_{ii} = 0. \quad (98)$$

8 Integrální formy Maxwellových rovnic, indukce

8.1 Integrované rovnice

Uvažujeme prostorovou oblast V s okrajem ∂V a plochu S s okrajem ∂S . \vec{n} označuje normální jednotkový vektor na plochu ∂V , popř. S , \vec{t} tečný vektor na ∂S . Integrujeme rovnici $\text{div} \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$ přes objem V , dostaneme podle Gaußovy věty Gaußův zákon elektrostatiky.

$$\boxed{\int_{\partial V} \vec{E} \cdot \vec{n} \, dS = \frac{Q}{\epsilon_0}.} \quad (99)$$

Když integrujeme rotaci elektrického pole přes plochu S , můžeme uplatňovat Stokesovu větu (\vec{t} je tečný vektor okraje ∂S):

$$\oint_{\partial S} \vec{E} \cdot \vec{t} \, ds = \int_S \text{rot} \vec{E} \cdot \vec{n} \, dS = -\frac{\partial}{\partial t} \int_S \vec{B} \cdot \vec{n} \, dS. \quad (100)$$

Integral $\int \vec{B} \cdot \vec{n} \, dS$ definuje magnetický tok Φ_m plochou S . Odvodili jsme tedy Faradayův indukční zákon: Elektrické napětí v uzavřené drátěné smyčce se rovna minus časové derivaci magnetického toku,

$$\boxed{\oint_{\partial S} \vec{E} \cdot \vec{t} \, ds = -\frac{\partial}{\partial t} \Phi_m.} \quad (101)$$

Analogicky dostaneme v statickém případě $\dot{\vec{E}} = 0$

$$\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot \vec{t} \, ds = \int_S \text{rot} \vec{B} \cdot \vec{n} \, dS = \mu_0 \int_S \vec{j} \cdot \vec{n} \, dS. \quad (102)$$

Integral na pravé straně představuje celkový elektrický proud I , z toho vyplývá Ampèreův zákon

$$\boxed{\oint_{\partial S} \vec{B} \cdot \vec{t} \, ds = \mu_0 I.} \quad (103)$$

8.2 Aplikace – vzájemná indukce a vlastní indukce

Uvažujeme dvě geometricky pevné smyčky s proměnným proudem ve smyčce 2. Indukované napětí ve smyčce 1 vyvolané změnou pole buzeného smyčkou 2 je

$$U_1 = -\frac{\partial}{\partial t} \int_{(1)} \vec{B}_2 \cdot \vec{n}_1 dS_1, \quad \int_{(1)} \vec{B}_2 \cdot \vec{n}_1 dS_1 = \oint_{(1)} \vec{A}_2 \cdot d\vec{\ell}_1, \quad \vec{A}_2 = \frac{\mu_0 I_2}{4\pi} \oint_{(2)} \frac{d\vec{\ell}_2}{r_{12}}. \quad (104)$$

Po dosazení dostáváme

$$U_1 = M_{12} \frac{dI_2}{dt}, \quad M_{12} = -\frac{\mu_0}{4\pi} \oint_{(1)} \oint_{(2)} \frac{d\vec{\ell}_2 \cdot d\vec{\ell}_1}{|\vec{x}_1 - \vec{x}_2|}. \quad (105)$$

Pokud by tekla proměnný proud smyčkou 1, bylo by indukované napětí ve smyčce 2

$$U_2 = M_{21} \frac{dI_1}{dt}, \quad M_{12} = M_{21} = M. \quad (106)$$

Ale také změna magnetického toku smyčkou 1 vytvoří indukované napětí v této smyčce, stejně platí pro smyčku 2. Obecně tedy můžeme psát

$$U_1 = -L_1 \frac{dI_1}{dt} + M \frac{dI_2}{dt}, \quad U_2 = M \frac{dI_1}{dt} - L_2 \frac{dI_2}{dt}. \quad (107)$$

Časová změna energie magnetického pole je rovna záporně vzaté práci

$$\frac{dW}{dt} = -U_1 I_1 - U_2 I_2 = L_1 I_1 \frac{dI_1}{dt} + L_2 I_2 \frac{dI_2}{dt} - M \left(I_1 \frac{dI_2}{dt} + I_2 \frac{dI_1}{dt} \right), \quad (108)$$

takže pro energii magnetického pole je

$$W = \frac{1}{2} L_1 I_1^2 + \frac{1}{2} L_2 I_2^2 - M I_1 I_2, \quad L_1 L_2 \geq M^2. \quad (109)$$

Energii magnetického pole máme ovšem také vyjádřenou jako

$$W = \frac{1}{2} \int_V \vec{B} \cdot \vec{H} dV = \frac{1}{2} \int_V \vec{j} \cdot \vec{A} dV. \quad (110)$$

Při odvození obou výrazů v této rovnici je postupně využito vztahů

$$\vec{B} = \text{rot } \vec{A}, \quad \vec{H} \cdot \text{rot } \vec{A} - \vec{A} \cdot \text{rot } \vec{H} = \text{div} (\vec{A} \times \vec{H}), \quad \text{rot } \vec{H} = \vec{j}. \quad (111)$$

Vztahu pro energii využijeme pro výpočet vlastní indukčnosti

$$L = \frac{1}{\mu_0 I^2} \int_V B^2 dV. \quad (112)$$

Uvažujme dvě solenoidální cívky, každou o N závitů, těsně na sobě. Průřez cívek je S a jejich délka ℓ . Pole první a druhé cívky jsou tedy přibližně (Ampèreův zákon)

$$B_1 \approx \frac{\mu_0 N I_1}{\ell}, \quad B_2 \approx \frac{\mu_0 N I_2}{\ell} \quad (113)$$

a pro indukčnosti máme

$$L_1 \approx L_2 \approx M \approx \frac{\mu_0 N^2 S}{\ell}. \quad (114)$$

Pro energii magnetického pole pak

$$W = \frac{\mu_0 N^2 S}{2\ell} (I_1 + I_2)^2. \quad (115)$$

9 Časově proměnná elektromagnetická pole

9.1 Dynamické potenciály, kalibrace

Předpokládáme dynamické potenciály $\Phi(\vec{x}, t)$ a $\vec{A}(\vec{x}, t)$ a $\vec{B} = \text{rot}\vec{A}$. Pak vyplývá z Maxwellovy rovnice $\text{rot}\vec{E} = -\dot{\vec{B}}$, že i časová derivace vektorového potenciálu přispívá k elektrickému poli

$$\vec{B} = \text{rot}\vec{A}, \quad \vec{E} = -\text{grad}\phi - \frac{\partial\vec{A}}{\partial t}. \quad (116)$$

Dosazení do dalších Maxwellových rovnic vede k

$$\begin{aligned} \Delta\phi + \frac{\partial}{\partial t}\text{div}\vec{A} &= -\frac{\rho}{\epsilon_0}, \\ \Delta\vec{A} - \epsilon_0\mu_0\frac{\partial^2\vec{A}}{\partial t^2} - \text{grad}\left(\text{div}\vec{A} + \epsilon_0\mu_0\frac{\partial\phi}{\partial t}\right) &= -\mu_0\vec{j}. \end{aligned} \quad (117)$$

S využitím kalibrační transformace

$$\vec{A} \rightarrow \vec{A} + \text{grad}\psi, \quad \phi \rightarrow \phi - \frac{\partial\psi}{\partial t} \quad (118)$$

můžeme mít Lorenzovu kalibraci (Ludwig Valentin Lorenz \neq Hendrik Antoon Lorentz)

$$\text{div}\vec{A} + \epsilon_0\mu_0\frac{\partial\phi}{\partial t} = 0 \quad (119)$$

a dostáváme tak pro potenciály nehomogenní rovnice

$$\boxed{\Delta\phi - \frac{1}{c^2}\frac{\partial^2\phi}{\partial t^2} = -\frac{\rho}{\epsilon_0}, \quad \Delta\vec{A} - \frac{1}{c^2}\frac{\partial^2\vec{A}}{\partial t^2} = -\mu_0\vec{j}.} \quad (120)$$

Označili jsme rychlost světla ve vakuu c

$$c = \frac{1}{\sqrt{\epsilon_0\mu_0}}.$$

Rovnice (120) jsou Maxwellovy rovnice pro potenciály, spolu s kalibrací (119) jsou ekvivalentní (5).

9.2 Rovinná a kulová vlna

V případě volného elektromagnetického pole popisují homogenní rovnice odpovídající (120) šíření vln. Vlnová rovnice v jednorozměrném případě popisuje rovinnou vlnu (ve směru x)

$$\frac{\partial^2\psi(x, t)}{\partial x^2} - \frac{1}{c^2}\frac{\partial^2\psi(x, t)}{\partial t^2} = 0. \quad (121)$$

Obecné řešení je

$$\psi(x, t) = f\left(t - \frac{x}{c}\right) + g\left(t + \frac{x}{c}\right). \quad (122)$$

Veźmeme jako příklad Gauřovu funkci $f = \exp[-(t - \frac{x}{c})^2]$. Maximum se nachází při $t - \frac{x}{c} = 0$, pohybuje se tedy rychlostí c ve směru rostoucího x .

Dalším jednorozměrným příkladem je sféricky symetrická vlnová rovnice v trojrozměrném případě,

$$\frac{1}{r} \frac{\partial^2(r\psi(r, t))}{\partial r^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2\psi(r, t)}{\partial t^2} = 0 \quad (123)$$

s obecným řešením

$$\psi(r, t) = \frac{1}{r} f\left(t - \frac{r}{c}\right) + \frac{1}{r} g\left(t + \frac{r}{c}\right). \quad (124)$$

Na toto řešení se můžeme dívat jako na rozbíhavou nebo sbíhavou kulovou vlnu. Tvar řešení také ukazuje, že rychlost šíření je c .

V (lineárním) materiálovém prostředí se nahrazuje $\epsilon_0 \rightarrow \epsilon_r\epsilon_0$ a $\mu_0 \rightarrow \mu_r\mu_0$. Pak dostaneme z rovnice (120) rychlost šíření c/n , když zavedeme index lomu

$$n = \sqrt{\epsilon_r\mu_r}.$$

9.3 Obecné řešení nehomogenní rovnice pro potenciály.

Pro obecné řešení rovnice (120) ještě chybí partikulární řešení nehomogenné rovnice. Zavedeme Fourierovu transformaci časové závislosti potenciálu a hustoty náboje

$$\phi(\vec{x}, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \tilde{\phi}(\vec{x}, \omega) e^{-i\omega t}, \quad (125)$$

$$\rho(\vec{x}, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \tilde{\rho}(\vec{x}, \omega) e^{-i\omega t} \quad (126)$$

a dosadíme do rovnice (120),

$$\int_{-\infty}^{\infty} d\omega \left(\Delta + \frac{\omega^2}{c^2}\right) \tilde{\phi}(\vec{x}, \omega) e^{-i\omega t} = -\frac{1}{\epsilon_0} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \tilde{\rho}(\vec{x}, \omega) e^{-i\omega t}. \quad (127)$$

Exponenciální funkce s různými ω jsou nezávislé, proto platí

$$\left(\Delta + \frac{\omega^2}{c^2}\right) \tilde{\phi}(\vec{x}, \omega) = -\frac{\tilde{\rho}(\vec{x}, \omega)}{\epsilon_0}. \quad (128)$$

Hledáme Greenovu funkci diferenciálního operatoru na levé straně, definovanou vztahem

$$(\Delta + k^2) G(\vec{x}, \vec{x}', k) = -\delta^3(\vec{x} - \vec{x}'). \quad (129)$$

Řešení této rovnice závisí jen na absolutní hodnotu $r = |\vec{x} - \vec{x}'|$:

$$G(\vec{x}, \vec{x}', k) = G(r, k) = \frac{e^{\pm ikr}}{4\pi r}. \quad (130)$$

Důkaz:

1)

$$(\Delta + k^2) \frac{e^{\pm ikr}}{r} = \left(\frac{1}{r} \frac{\partial^2}{\partial r^2} r + k^2\right) \frac{e^{\pm ikr}}{r} = 0 \quad (131)$$

platí pro $r \neq 0$.

2) Násobíme levou stranu testovací funkcí $f(\vec{x})$ a integrujeme přes celý prostor. Díky (131) stačí integral přes infinitesimální kouli o poloměru ϵ kolem počátku,

$$\int d^3x f(\vec{x}) (\Delta + k^2) \frac{e^{\pm ikr}}{r} = \int_{r \leq \epsilon} d^3x f(\vec{x}) (\Delta + k^2) \frac{e^{\pm ikr}}{r}. \quad (132)$$

Rozvíjeme exponenciální funkci a využijeme $\Delta 1/r = -4\pi\delta^3(\vec{x} - \vec{x}')$

$$\begin{aligned} \int_{r \leq \epsilon} d^3x f(\vec{x}) (\Delta + k^2) \left(\frac{1}{r} \pm ik - \frac{1}{2}k^2r \pm \dots \right) &= \int_{r \leq \epsilon} d^3x f(\vec{x}) \left(\Delta \frac{1}{r} + k^2 \frac{1}{r} \pm \dots \right) \\ &= -4\pi f(0) + \mathcal{O}(\epsilon^2). \end{aligned} \quad (133)$$

V limitě $\epsilon \rightarrow 0$ tak získáme

$$(\Delta + k^2) \frac{e^{\pm ik|\vec{x} - \vec{x}'|}}{4\pi|\vec{x} - \vec{x}'|} = -\delta^3(\vec{x} - \vec{x}'). \quad (134)$$

Řešením rovnice (128) je tedy

$$\tilde{\phi}(\vec{x}, \omega) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3x' \tilde{\rho}(\vec{x}', \omega) \frac{e^{\pm i\frac{\omega}{c}|\vec{x} - \vec{x}'|}}{|\vec{x} - \vec{x}'|}. \quad (135)$$

Zpětná Fourierova transformace pro kladné znaménko vede k

$$\phi(\vec{x}, t) = \frac{1}{8\pi^2\epsilon_0} \int d^3x' \int_{-\infty}^{\infty} d\omega \frac{\tilde{\rho}(\vec{x}', \omega)}{|\vec{x} - \vec{x}'|} e^{-i\omega \left(t - \frac{|\vec{x} - \vec{x}'|}{c} \right)} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3x' \frac{\rho(\vec{x}', t_{\text{ret}})}{|\vec{x} - \vec{x}'|}, \quad (136)$$

kde retardovaný čas byl definován jako

$$t_{\text{ret}} = t - \frac{|\vec{x} - \vec{x}'|}{c}. \quad (137)$$

Potenciál časově závislého rozložení náboje vypadá formálně jako statický potenciál, s rozdílem, že časový argument závisí na vzdalenost $|\vec{x} - \vec{x}'|$, t. j. potenciál a elektrické pole se šíří konečnou rychlostí. Takto získaný potenciál se nazývá retardovaný potenciál, analogicky to platí pro vektorový potenciál.

$$\phi_{\text{ret}}(\vec{x}, t) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int d^3x' \frac{\rho(\vec{x}', t - \frac{|\vec{x} - \vec{x}'|}{c})}{|\vec{x} - \vec{x}'|}, \quad (138)$$

$$\vec{A}_{\text{ret}}(\vec{x}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} \int d^3x' \frac{\vec{j}(\vec{x}', t - \frac{|\vec{x} - \vec{x}'|}{c})}{|\vec{x} - \vec{x}'|}. \quad (139)$$

9.4 Pole časově proměnného dipólu

Uvažujme bodové náboje, soustředěné všechny kolem počátku souřadnic. Pak můžeme pro vektorový potenciál psát

$$\vec{A}(\vec{x}, t) \approx \frac{\mu_0}{4\pi r} \int \vec{j}\left(\vec{x}', t - \frac{r}{c}\right) d^3x' = \frac{\mu_0}{4\pi r} \sum_{\alpha} e_{\alpha} \vec{v}_{\alpha}\left(t - \frac{r}{c}\right) \quad (140)$$

neboli pomocí dipólového momentu

$$\vec{A}(\vec{x}, t) \approx \frac{\mu_0}{4\pi r} \dot{\vec{p}}\left(t - \frac{r}{c}\right), \quad \vec{p}(t) = \sum_{\alpha} e_{\alpha} \vec{x}_{\alpha}(t). \quad (141)$$

Skalární potenciál spočteme integrací vztahu (Lorenzova kalibrace)

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} = -c^2 \operatorname{div} \vec{A}. \quad (142)$$

Jednoduchými úpravami dostaneme

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \vec{A} &= -\frac{\mu_0}{4\pi r^3} \vec{x} \cdot \left[\dot{\vec{p}}\left(t - \frac{r}{c}\right) + \frac{r}{c} \ddot{\vec{p}}\left(t - \frac{r}{c}\right) \right], \\ \operatorname{rot} \vec{A} &= -\frac{\mu_0}{4\pi r^3} \vec{x} \times \left[\dot{\vec{p}}\left(t - \frac{r}{c}\right) + \frac{r}{c} \ddot{\vec{p}}\left(t - \frac{r}{c}\right) \right]. \end{aligned} \quad (143)$$

Skalární potenciál je tedy

$$\phi(\vec{x}, t) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{x}}{r^3} \cdot \left[\vec{p}\left(t - \frac{r}{c}\right) + \frac{r}{c} \dot{\vec{p}}\left(t - \frac{r}{c}\right) \right]. \quad (144)$$

Pro intenzity dostaneme

$$\begin{aligned} \vec{E}(\vec{x}, t) &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0 r^3} \left\{ \frac{3}{r^2} \left[\vec{p}\left(t - \frac{r}{c}\right) \cdot \vec{x} \right] \vec{x} - \vec{p}\left(t - \frac{r}{c}\right) + \frac{1}{c^2} \left[\dot{\vec{p}}\left(t - \frac{r}{c}\right) \times \vec{x} \right] \times \vec{x} \right\}, \\ \vec{B}(\vec{x}, t) &= \frac{\mu_0}{4\pi r^3} \dot{\vec{p}}\left(t - \frac{r}{c}\right) \times \vec{x}, \quad \ddot{\vec{p}}\left(t - \frac{r}{c}\right) = \ddot{\vec{p}}\left(t - \frac{r}{c}\right) + \frac{r}{c} \dot{\vec{p}}\left(t - \frac{r}{c}\right). \end{aligned} \quad (145)$$

Dostatečně daleko od dipólu máme

$$\vec{E}(\vec{x}, t) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 c^2} \frac{1}{r} \ddot{\vec{D}}\left(\vec{x}, t - \frac{r}{c}\right) \times \vec{n}, \quad \vec{B}(\vec{x}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi c r} \dot{\vec{D}}\left(\vec{x}, t - \frac{r}{c}\right), \quad (146)$$

kde jsme označili

$$\vec{D}\left(\vec{x}, t - \frac{r}{c}\right) = \ddot{\vec{p}}\left(t - \frac{r}{c}\right) \times \vec{n}, \quad \vec{n} = \frac{\vec{x}}{r}. \quad (147)$$

Pro hustotu energie a Poyntingův vektor platí

$$W = \frac{1}{2} \left(\epsilon_0 E^2 + \frac{1}{\mu_0} B^2 \right) = \frac{1}{16\pi^2 c^4 \epsilon_0} \frac{1}{r^2} D^2, \quad \vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B} = \frac{1}{16\pi^2 c^3 \epsilon_0} \frac{1}{r^2} D^2 \vec{n}. \quad (148)$$

Je přirozeně

$$\frac{\vec{S}}{W} = c\vec{n}. \quad (149)$$

Příklad: Vezměme rozložení proudu ve tvaru

$$\vec{j}(\vec{x}, t) = I \delta(x) \delta(y) \sin\left(\frac{\pi z}{L}\right) \cos(\omega t) \vec{e}_z, \quad 0 \leq z \leq L. \quad (150)$$

Podle (140) a (141) spočteme snadno

$$\vec{p}(t) = \frac{2LI}{\pi\omega} \sin(\omega t) \vec{e}_z \quad (151)$$

a podle (147)

$$\vec{D}\left(\vec{x}, t - \frac{r}{c}\right) = -\frac{2LI\omega}{\pi} \sin\vartheta \sin\omega\left(t - \frac{r}{c}\right) \vec{e}_\varphi. \quad (152)$$

Příklad: Rotující náboj v rovině (x, y) v dipólové aproximaci:

$$\vec{p} = qr_0(\cos\omega t, \sin\omega t, 0), \quad (153)$$

$$\vec{D} = -\frac{qr_0\omega^2}{r}(z \sin\omega t, -z \cos\omega t, y \cos\omega t - x \sin\omega t). \quad (154)$$

Časově středovaný Poyntingův vektor popisuje výkon záření do elementu prostorového úhlu,

$$\langle \vec{S} \rangle = \frac{q^2 r_0^2 \omega^4}{16\pi^2 c^3 \epsilon_0 r^2} \frac{1 + \cos^2\vartheta}{2} \frac{(x, y, z)}{r}. \quad (155)$$

Celková vyzařovaná energie za sekundu je pak

$$P = \int \langle \vec{S} \rangle \cdot \vec{n} dS = \frac{q^2 r_0^2 \omega^4}{6\pi\epsilon_0 c^3} = \frac{q^2 a^2}{6\pi\epsilon_0 c^3}, \quad (156)$$

kde a označuje zrychlení $r_0\omega^2$ na kruhové dráze. Táto ztráta energie by vedla k rychlému kolapsu atomů v klasické elektrodynamice.

9.5 Liénardův - Wiechertův potenciál

At' se nabitá částice pohybuje po zadané trajektorii $\vec{x} = \vec{x}_0(t)$. Hustota náboje je pak

$$\rho(\vec{x}, t) = e \delta^{(3)}(\vec{x} - \vec{x}_0(t)). \quad (157)$$

Vzorec pro skalární potenciál přepíšeme jako

$$\begin{aligned} \phi(\vec{x}, t) &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{\rho(\vec{x}', t')}{|\vec{x} - \vec{x}'|} \delta\left(t' - t + \frac{|\vec{x} - \vec{x}'|}{c}\right) dt' d^3x' = \\ &= \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \int \frac{e}{R(t')} \delta\left(t' - t + \frac{|\vec{x} - \vec{x}'|}{c}\right) dt', \end{aligned} \quad (158)$$

kde jsme označili $\vec{R}(t') = \vec{x} - \vec{x}_0(t')$, $R(t') = |\vec{R}(t')|$. S pomocí vztahu

$$\delta\left(t' - t + \frac{R(t')}{c}\right) = \frac{\delta(t' - t_r)}{1 - \frac{\vec{R}(t_r) \cdot \vec{v}(t_r)}{cR(t_r)}}, \quad t_r = t - \frac{R(t_r)}{c}, \quad (159)$$

napíšeme výraz pro skalární potenciál jako

$$\phi(\vec{x}, t) = \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{R(t_r) - \frac{\vec{R}(t_r) \cdot \vec{v}(t_r)}{c}}. \quad (160)$$

Výraz pro vektorový potenciál je pak obdobně

$$\vec{A}(\vec{x}, t) = \frac{e\mu_0}{4\pi} \frac{\vec{v}(t_r)}{R(t_r) - \frac{\vec{R}(t_r) \cdot \vec{v}(t_r)}{c}}. \quad (161)$$

Vezměme teď jednoduchý případ pohybu s konstantní rychlostí podél osy x . Podmínku pro nalezení časového zpoždění přepíšeme na

$$c^2(t - t_r)^2 = (x - vt_r)^2 + y^2 + z^2, \quad (162)$$

odkud

$$\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) t_r = t - \frac{vx}{c^2} - \frac{1}{c} \left[(x - vt)^2 + \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) (y^2 + z^2) \right]^{\frac{1}{2}}. \quad (163)$$

Jmenovatel výrazů (160) a (161) pro potenciály můžeme psát jako

$$c(t - t_r) - \frac{v(x - vt_r)}{c} = c \left[t - \frac{vx}{c^2} - \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) t_r \right]. \quad (164)$$

Po malé úpravě pak dostáváme

$$\phi(\vec{x}, t) = \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \frac{1}{r^*} \quad (165)$$

pro skalární potenciál a

$$\vec{A}(\vec{x}, t) = (A_x(\vec{x}, t), 0, 0), \quad A_x(\vec{x}, t) = \frac{e\mu_0}{4\pi} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \frac{v}{r^*} \quad (166)$$

pro vektorový potenciál, kde jsme označili

$$r^* = \left[\frac{(x - vt)^2}{1 - \frac{v^2}{c^2}} + y^2 + z^2 \right]^{\frac{1}{2}}. \quad (167)$$

Vektor intenzity elektrického pole je

$$\vec{E}(\vec{x}, t) = \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \frac{1}{r^{*3}} (x - vt, y, z) \quad (168)$$

a vektor indukce magnetického pole je

$$\vec{B}(\vec{x}, t) = \frac{e\mu_0}{4\pi} \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \frac{v}{r^{*3}} (0, -z, y). \quad (169)$$

Pro vektor hustoty impulsu pole $\vec{G} = \epsilon_0 \vec{E} \times \vec{B}$ dostáváme

$$\vec{G}(\vec{x}, t) = \frac{e^2\mu_0}{16\pi^2} \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}} \frac{v}{r^{*6}} (y^2 + z^2, -y(x - vt), -z(x - vt)) \quad (170)$$

a pro hustotu energie $W = (\epsilon_0 E^2 + B^2/\mu_0)/2$ výraz

$$W(\vec{x}, t) = \frac{e^2}{32\pi^2\epsilon_0} \frac{1}{1 - \frac{v^2}{c^2}} \frac{(x - vt)^2 + \left(1 + \frac{v^2}{c^2}\right)(y^2 + z^2)}{r^{*6}}. \quad (171)$$

10 Základy teorie relativity

10.1 Principy

Princip relativity: všechny přírodní zákony jsou stejné ve všech inerciálních souřadných soustavách. Inerciální soustavy jsou takové, kde se pohyb děje s konstantní rychlostí.

Interakce částic se v obyčejné mechanice popisuje pomocí interakční potenciální energie, která je funkcí polohy interagujících částic. Tento způsob popisu v sobě obsahuje předpoklad o okamžitém působení.

Princip konečné rychlosti šíření signalu: Rychlost šíření interakce je konečná. Z principu relativity je tato rychlost ve všech inerciálních soustavách stejná. Z Maxwellových rovnic je vidět, že jde o rychlost světla ve vakuu

$$c = 299\,792\,458 \text{ ms}^{-1}. \quad (172)$$

Toto je exaktní hodnota, určující tak délkovou jednotku jednotkou času.

Sjednocení principu relativity s principem konečné rychlosti šíření signalu je nazýváno **Einsteinovým principem relativity**.

10.2 Interval, vlastní čas.

Uvažujme dvě události: emisi a absorpci fotonu. V soustavě K je

$$(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2 - c^2(t_2 - t_1)^2 = 0, \quad (173)$$

v soustavě K' pak

$$(x'_2 - x'_1)^2 + (y'_2 - y'_1)^2 + (z'_2 - z'_1)^2 - c^2(t'_2 - t'_1)^2 = 0. \quad (174)$$

Zavedeme obecně kvadrat intervalu mezi dvěma událostmi (dvěma body čtyřrozměrného prostoročasu) jako

$$s_{12}^2 = c^2(t_2 - t_1)^2 - (x_2 - x_1)^2 - (y_2 - y_1)^2 - (z_2 - z_1)^2, \quad (175)$$

popřípadě pro infinitesimálně blízké události

$$\boxed{ds^2 = c^2 dt^2 - dx^2 - dy^2 - dz^2.} \quad (176)$$

Je-li interval roven nule v nějaké inerciální souřadné soustavě K , je roven nule i v libovolné jiné soustavě K' . Potom tedy musí být

$$ds^2 = k(v) ds'^2. \quad (177)$$

Vzhledem k homogenitě prostoru a času nemůže faktor úměrnosti záviset na souřadnicích, vzhledem k isotropii prostoru může pak tento faktor záviset pouze na velikosti relativní rychlosti uvažovaných inerciálních soustav. Uvažujeme-li tři soustavy K , K_1 a K_2 , dostáváme

$$ds^2 = k(v_1) ds_1^2, \quad ds^2 = k(v_2) ds_2^2, \quad ds_1^2 = k(v_{12}) ds_2^2 \quad \Rightarrow \quad \frac{k(v_2)}{k(v_1)} = k(v_{12}), \quad (178)$$

a protože levá strana poslední rovnice nezávisí na úhlu mezi vektory rychlostí \vec{v}_1 a \vec{v}_2 , zatímco pravá strana může, musí být

$$k(v) = 1. \quad (179)$$

Kvadrát intervalu mezi dvěma událostmi (175) nebo mezi dvěma infinitesimálně blízkými událostmi (176) je stejný ve všech inerciálních soustavách.

V předešlých uvahách se připojuje čas přirozeným způsobem k prostoru, proto je výhodně definovat čtyřrozměrný **prostorčas** či **Minkowskiho prostor**, v němž se počítá kvadrat prostorového intervalu záporně a kvadrat časového intervalu kladně (nebo opačně). Označení **událost** má význam bodu v čtyřrozměrném prostoručase.

Označme si v soustavě K

$$t_{12} = t_2 - t_1, \quad \ell_{12}^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2 \quad \Rightarrow \quad s_{12}^2 = c^2 t_{12}^2 - \ell_{12}^2. \quad (180)$$

Zkoumejme, existuje-li taková soustava K' , kde by se obě události odehraly v jednom bodě prostoru, tedy že platí $\ell_{12} = 0$. Máme tak podmínku $s_{12}^2 = c^2 t_{12}^2 - \ell_{12}^2 = c^2 t_{12}^2 > 0$; takový interval se nazývá **časupodobný**. Naopak požadavek na to, aby existovala soustava, ve které obě události nastanou současně ($t'_{12} = 0$), vede k podmínce $s_{12}^2 = c^2 t_{12}^2 - \ell_{12}^2 = -\ell_{12}^2 < 0$; interval se pak nazývá **prostorupodobný**. V soustavě, která se pohybuje s daným hmotným bodem ($\ell'_{12} = 0$), můžeme tedy definovat **vlastní čas** jako

$$t'_2 - t'_1 = \frac{1}{c} \int_{s_1}^{s_2} ds = \int_{t_1}^{t_2} \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^{\frac{1}{2}} dt. \quad (181)$$

V případě konstantní rychlosti v dostaneme jednoduchý vztah mezi parametrem s trajektorie tělesa a časovou souřadnicí t ,

$$s_2 - s_1 = c \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} (t_2 - t_1), \quad \text{popř. infinitesimálně} \quad ds = c \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} dt. \quad (182)$$

10.3 Lorentzova transformace

Soustava K se pohybuje vůči inerciální soustavě K' rychlostí v podél osy x . Z elementárních úvah je zřejmé, že čtverec intervalu $s^2 = c^2 t^2 - x^2$ se nezmění při transformaci

$$ct = x' \sinh \psi + ct' \cosh \psi, \quad x = x' \cosh \psi + ct' \sinh \psi, \quad (183)$$

podobně jako se nezmění čtverec vzdalenosti $l^2 = x^2 + y^2$ při transformaci

$$x = x' \cos \varphi + y' \sin \varphi, \quad y = -x' \sin \varphi + y' \cos \varphi. \quad (184)$$

Pro počátek soustavy K' (bod $x' = 0$) máme v soustavě K z definice $x/t = v$, jednak z (183) $x/t = c \tanh \psi$, máme tedy $\tanh \psi = v/c$ a vztah (183) můžeme zapsat jako

Lorentzovu transformaci

$$\boxed{ct = \frac{ct' + \frac{v}{c} x'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad x = \frac{x' + vt'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad y = y', \quad z = z'.} \quad (185)$$

Vždy jsou uváděny dva klasické příklady na použití vztahu (185).

(a) V soustavě K je podél osy x v klidu měřítko, jehož dvě rysky mají v této soustavě souřadnice x_1, x_2 . Vzdalenost (klidová) rysek je tedy $\Delta x_0 = x_2 - x_1$. Vzdalenost v soustavě K' (souřadnice jsou určovány ve stejném čase $t'_1 = t'_2$) je $\Delta x = x'_2 - x'_1 = \Delta x_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$. Mluvíme o **kontrakci délky**.

(b) V soustavě K' se v časech t'_1 a t'_2 odehrají dvě události v jediném místě $x'_1 = x'_2, y'_1 = y'_2, z'_1 = z'_2$ (interval mezi událostmi je tedy $\Delta t_0 = t'_2 - t'_1$). V soustavě K je interval mezi těmito událostmi $\Delta t = t_2 - t_1 = \Delta t_0 / \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$. Mluvíme pak o **dilataci času**.

Vztah (185) můžeme zapsat i v diferenciálním tvaru

$$c dt = \frac{c dt' + \frac{v}{c} dx'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad dx = \frac{dx' + v dt'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad dy = dy', \quad dz = dz'. \quad (186)$$

Pro transformaci složek vektoru rychlosti ($\vec{w} = d\vec{x}/dt, \vec{w}' = d\vec{x}'/dt'$) dostaneme z (186) vztah

$$w_x = \frac{w'_x + v}{1 + \frac{w'_x v}{c^2}}, \quad w_y = \frac{w'_y \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}{1 + \frac{w'_x v}{c^2}}, \quad w_z = \frac{w'_z \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}{1 + \frac{w'_x v}{c^2}}. \quad (187)$$

Sledujeme-li šíření světelného paprsku v rovině ($w_x = c \cos \vartheta, w_y = c \sin \vartheta, w_z = 0$ resp. $w'_x = c \cos \vartheta', w_y = c \sin \vartheta', w'_z = 0$), dostaneme vztah (aberrace světla)

$$\sin \vartheta = \frac{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}{1 + \frac{v}{c} \cos \vartheta'} \sin \vartheta'. \quad (188)$$

Pro $v/c \ll 1$ položíme $\vartheta = \vartheta' - \Delta \vartheta$ a porovnáním nejnižšího členu Taylorova rozvoje dostaneme obvykle uvážený vztah

$$\Delta \vartheta = \frac{v}{c} \sin \vartheta'. \quad (189)$$

10.4 Čtyřvektory, čtyřtenzory

Nejprve definujeme podstatné tenzory. Metrický tenzor v Minkowskioho prostoru a jednotkový tenzor jsou

$$g_{ik} = g^{ik} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad \delta_i^k = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (190)$$

g_{ik} se nazývá kovariantní metrika, inverzní metrika g^{ik} se nazývá kontravariantní. Dále definujeme kontravariantní a kovariantní úplně antisymetrický tenzor 4. řádu je definován pomocí vztahů

$$\epsilon^{iklm} \quad (\epsilon^{0123} = 1), \quad \epsilon_{iklm} \quad (\epsilon_{0123} = -1). \quad (191)$$

Čtyřvektor souřadnic události (kontravariantní a kovariantní) zapisujeme jako

$$x^i = (x^0, x^1, x^2, x^3) = (ct, \vec{x}), \quad x_i = (x_0, x_1, x_2, x_3) = (ct, -\vec{x}). \quad (192)$$

Metrika nám udává invariantní prostoročasovou „délku“ vektoru x^i

$$s^2 = g_{ik} x^i x^k = g^{ik} x_i x_k = x^i x_i = c^2 t^2 - (x^2 + y^2 + z^2). \quad (193)$$

Přitom platí

$$x_i = g_{ik} x^k, \quad x^i = g^{ik} x_k \quad (194)$$

(zvednutí a spustění indexů = transformace mezi kontravariantními a kovariantními indexy).

V čtyřrozměrném zápisu můžeme Lorentzovu transformaci (ve směru x) (185) psát ve tvaru

$$x^i = \Lambda^i_k x'^k \quad (195)$$

s Lorentzovou maticí

$$\Lambda^i_k = \begin{pmatrix} \gamma & \frac{v}{c}\gamma & 0 & 0 \\ \frac{v}{c}\gamma & \gamma & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad (196)$$

kde γ je běžné zkrácení

$$\gamma := \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}. \quad (197)$$

10.5 Čtyřrychlost a čtyřzrychlení

Definujeme čtyřvektor rychlosti přirozeným způsobem jako derivaci čtyřvektoru událostí, ze kterých se skládá **světočára** (čtyřrozměrná trajektorie) tělesa, podle parametru s (= c krát vlastní čas)

$$u^i = \frac{dx^i}{ds}, \quad u_i = \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \frac{\vec{v}}{c\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \right), \quad u^i u_i = 1. \quad (198)$$

u^i je tedy tečným vektorem světočáry. Obdobně čtyřvektor zrychlení

$$a^i = \frac{du^i}{ds} = \frac{d^2x^i}{ds^2}, \quad u^i a_i = 0. \quad (199)$$

Podívejme se na relativistický popis pohybu s konstantním zrychlením. V souřadné soustavě, kde rychlost částice je momentálně nulová ($v = 0$), máme

$$u_K^i = (1, 0, 0, 0), \quad a_K^i = \left(0, \frac{a}{c^2}, 0, 0\right), \quad (200)$$

kde a je obyčejné zrychlení. V souřadné soustavě pohybující se rychlostí v ve směru x je rychlost a zrychlení

$$u^i = \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \frac{v}{c\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, 0, 0\right), \quad a^i = \left(\frac{\frac{v}{c^3} \frac{dv}{dt}}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^2}, \frac{\frac{dv}{dt}}{c^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^2}, 0, 0\right). \quad (201)$$

Po malé úpravě (z rovnosti $a^i a_i = a_K^i a_{Ki}$) dostáváme

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{v}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}\right) = a. \quad (202)$$

S počátečními podmínkami $v_0 = 0$, $x_0 = 0$ dostáváme řešení pro konstantní zrychlení a

$$v = \frac{at}{\sqrt{1 + \left(\frac{at}{c}\right)^2}}, \quad x = \frac{c^2}{a} \left(\sqrt{1 + \left(\frac{at}{c}\right)^2} - 1\right). \quad (203)$$

10.6 Relativistický impuls

Jak v klasické mechanice, tak existuje i ve speciální teorii relativity princip nejmenšího účinku. Jako invariantní a jednoduchý účinek bodové částice se nabízí integrál vlastního času podél světočáry. Abychom v nerelativistické limitě dostali pro účinek známý nerelativistický výraz, musíme konstantu úměrnosti zvolit rovnu $-mc$, tedy

$$S = -mc \int_a^b ds = -mc^2 \int_{t_a}^{t_b} \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} dt. \quad (204)$$

Lagrangeova funkce a impuls jsou

$$L = -mc^2 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}, \quad \vec{p} = \frac{\partial L}{\partial \vec{v}} = \frac{m \vec{v}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}. \quad (205)$$

S volbou faktoru $-mc$ dostaneme v přiblížení $v \ll c$

$$L \approx -mc^2 \left(1 - \frac{v^2}{2c^2}\right) = \frac{mv^2}{2} - mc^2, \quad (206)$$

tedy nerelativistickou Lagrangovu funkci volné částice minus konstantu mc^2 , která je bez významu pro pohybové rovnice klasické mechaniky.

Hamiltonova funkce je pak

$$H = \vec{p} \cdot \vec{v} - L = \frac{m c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} = \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4}; \quad (207)$$

v případě $v \ll c$ dostaneme

$$H \approx mc^2 + \frac{mv^2}{2}, \quad (208)$$

t. j. klidová energie hmoty + nerelativistická kinetická energie.

Z hamiltoniánu a impulsu skládáme čtyřimpuls

$$p^i = \left(\frac{H}{c}, \vec{p} \right) = m c u^i, \quad p^i p_i = m^2 c^2 \quad (209)$$

a zavedeme čtyřvektor síly

$$f^i = \frac{dp^i}{ds} = \left(\frac{\vec{f} \cdot \vec{v}}{c^2 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \frac{\vec{f}}{c \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \right), \quad f^i p_i = 0. \quad (210)$$

11 Náboj v elektromagnetickém poli

11.1 Pohybové rovnice

Účinek nabité částice v elektromagnetickém poli je dán vzorcem

$$S = -mc \int_a^b ds - e \int_a^b A_i dx^i, \quad (211)$$

kde jsme zavedli čtyřpotenciál

$$\boxed{A^i = \left(\frac{\phi}{c}, \vec{A} \right)}. \quad (212)$$

Lagrangeova funkce a zobecněný impuls jsou

$$L = -mc^2 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} + e \vec{A} \cdot \vec{v} - e\phi, \quad \vec{P} = \frac{\partial L}{\partial \vec{v}} = \frac{m \vec{v}}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} + e \vec{A} = \vec{p} + e \vec{A}, \quad (213)$$

hamiltonova funkce je

$$H = \vec{P} \cdot \vec{v} - L = \frac{m c^2}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} + e\phi = \sqrt{m^2 c^4 + c^2 (\vec{P} - e \vec{A})^2} + e\phi. \quad (214)$$

Z vektorové analýzy budeme potřebovat identitu

$$\vec{\nabla} (\vec{a} \cdot \vec{b}) = (\vec{a} \cdot \vec{\nabla}) \vec{b} + (\vec{b} \cdot \vec{\nabla}) \vec{a} + \vec{b} \times (\vec{\nabla} \times \vec{a}) + \vec{a} \times (\vec{\nabla} \times \vec{b}). \quad (215)$$

Je pak

$$\begin{aligned}\vec{\nabla}L &= e\vec{\nabla}(\vec{A}\cdot\vec{v}) - e\vec{\nabla}\phi = e(\vec{v}\cdot\vec{\nabla})\vec{A} + e\vec{v}\times(\vec{\nabla}\times\vec{A}) - e\vec{\nabla}\phi, \\ \frac{d}{dt}(\vec{p} + e\vec{A}) &= \frac{d\vec{p}}{dt} + e\frac{\partial\vec{A}}{\partial t} + e(\vec{v}\cdot\vec{\nabla})\vec{A}.\end{aligned}\quad (216)$$

Lagrangeova rovnice je tedy

$$\frac{d\vec{p}}{dt} = e(\vec{E} + \vec{v}\times\vec{B}), \quad (217)$$

kde jsme označili

$$\vec{E} = -\vec{\nabla}\phi - \frac{\partial\vec{A}}{\partial t}, \quad \vec{B} = \vec{\nabla}\times\vec{A}. \quad (218)$$

Ve čtyřrozměrné notaci je

$$\delta S = -mc \int_a^b \delta ds - e \delta \int_a^b A_i dx^i. \quad (219)$$

Variace elementu délky je

$$\delta ds = \delta \sqrt{g_{ik} dx^i dx^k} = \frac{g_{ik} dx^i \delta dx^k}{ds} = u_k \delta dx^k, \quad (220)$$

variace vektorového potenciálu

$$\delta A_i = \frac{\partial A_i}{\partial x^k} \delta x^k. \quad (221)$$

Použitím toho a integrací per partes dostaneme

$$\delta S = \int_a^b \left(mc \delta x^i du_i + e \frac{\partial A_i}{\partial x^k} \delta x^i dx^k - e \frac{\partial A_i}{\partial x^k} \delta x^k dx^i \right) - (m c u_i + e A_i) \delta x^i \Big|_a^b. \quad (222)$$

Z toho vyplývají pohybové rovnice

$$\boxed{mc \frac{du_i}{ds} = e F_{ik} u^k} \quad (223)$$

s definicí tenzoru F_{ik}

$$\boxed{F_{ik} = \frac{\partial A_k}{\partial x^i} - \frac{\partial A_i}{\partial x^k}}. \quad (224)$$

Prostorové složky pohybových rovnic popisují Lorentzovu sílu (217).

11.2 Tenzor elektromagnetického pole

V minulém podkapitoli jsme zavedli tenzor elektromagnetického pole

$$F_{ik} = \begin{pmatrix} 0 & \frac{E_x}{c} & \frac{E_y}{c} & \frac{E_z}{c} \\ -\frac{E_z}{c} & 0 & -B_z & B_y \\ -\frac{E_y}{c} & B_z & 0 & -B_x \\ -\frac{E_x}{c} & -B_y & B_x & 0 \end{pmatrix}, \quad F^{ik} = \begin{pmatrix} 0 & -\frac{E_x}{c} & -\frac{E_y}{c} & -\frac{E_z}{c} \\ \frac{E_x}{c} & 0 & -B_z & B_y \\ \frac{E_y}{c} & B_z & 0 & -B_x \\ \frac{E_z}{c} & -B_y & B_x & 0 \end{pmatrix}. \quad (225)$$

Při Lorentzově transformaci se tenzor elektromagnetického pole transformuje podle vztahu

$$F^{ik} = \Lambda_m^i \Lambda_n^k F'^{mn}. \quad (226)$$

Při Lorentzově transformaci ve směru x s maticí Λ_k^i (196) dostaneme následující transformační vztah tenzoru elektromagnetického pole

$$F^{ik} = \begin{pmatrix} 0 & F'^{01} & \gamma \left(F'^{02} + \frac{v}{c} F'^{12} \right) & \gamma \left(F'^{03} + \frac{v}{c} F'^{13} \right) \\ F'^{10} & 0 & \gamma \left(F'^{12} + \frac{v}{c} F'^{02} \right) & \gamma \left(F'^{13} + \frac{v}{c} F'^{03} \right) \\ \gamma \left(F'^{20} + \frac{v}{c} F'^{21} \right) & \gamma \left(F'^{21} + \frac{v}{c} F'^{20} \right) & 0 & F'^{23} \\ \gamma \left(F'^{30} + \frac{v}{c} F'^{31} \right) & \gamma \left(F'^{31} + \frac{v}{c} F'^{30} \right) & F'^{32} & 0 \end{pmatrix}. \quad (227)$$

Převáděno do vektorů intenzity a indukce platí

$$\begin{aligned} E_x &= E'_x, & E_y &= \gamma(E'_y + vB'_z), & E_z &= \gamma(E'_z - vB'_y), \\ B_x &= B'_x, & B_y &= \gamma \left(B'_y - \frac{v}{c^2} E'_z \right), & B_z &= \gamma \left(B'_z + \frac{v}{c^2} E'_y \right). \end{aligned} \quad (228)$$

V nerelativistickém přiblížení ($v/c \rightarrow 0$) přechází (228) na

$$\vec{E} \doteq \vec{E}' - \vec{v} \times \vec{B}', \quad \vec{B} \doteq \vec{B}'. \quad (229)$$

Invarianty pole můžeme zkonstruovat z tenzoru pole. Poněvadž je antisymetrický, zúžení nedává nic a máme až kvadratické výrazy

$$g^{im} g^{kn} F_{ik} F_{mn} = F_{ik} F^{ik} = \text{inv}, \quad \frac{1}{2} \epsilon^{ikmn} F_{ik} F_{mn} = F_{ik} \star F^{ik} = \text{inv}. \quad (230)$$

Duální tenzor vyjádřený pomocí intenzity elektrického pole a indukce magnetického pole má tvar

$$\star F_{ik} = \begin{pmatrix} 0 & -B_x & -B_y & -B_z \\ B_x & 0 & -\frac{E_z}{c} & \frac{E_y}{c} \\ B_y & \frac{E_z}{c} & 0 & -\frac{E_x}{c} \\ B_z & -\frac{E_y}{c} & \frac{E_x}{c} & 0 \end{pmatrix} \quad (231)$$

Invarianty mají pak vyjádření

$$F_{ik} F^{ik} = -2 \left(\frac{\vec{E}^2}{c^2} - \vec{B}^2 \right), \quad F_{ik} \star F^{ik} = 4 \frac{\vec{E} \cdot \vec{B}}{c}. \quad (232)$$

12 Synchrotronové záření

12.1 Liénardův-Wiechertův potenciál

Počítáme potenciál pole, vytvářeného jedním nábojem, který se pohybuje po trajektorii $\vec{x} = \vec{x}_0(t)$, v čase t v bodě $P(x, y, z)$. Potenciál je dán stavem pohybu částice v čase t' , pro který platí (doba potřebná pro šíření světelného signálu)

$$c(t - t') = R(t') = |\vec{x} - \vec{x}_0(t')|. \quad (233)$$

V souřadné soustavě, ve které je částice v čase t' v klidu, máme právě Coulombův zákon

$$\phi(\vec{x}, t) = \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{R(t')}, \quad \vec{A}(\vec{x}, t) = 0. \quad (234)$$

Podmínku (233) zapíšeme ve čtyřrozměrném (kovariantním) tvaru jako podmínku toho, že interval mezi událostmi „emise fotonu“ ($ct', \vec{x}_0(t')$) a „absorpce fotonu“ (ct, \vec{x}) leží na světelném kuželu, tedy pro rozdíl čtyřvektorů událostí $R^k = (c(t - t'), \vec{x} - \vec{x}_0(t'))$ platí

$$R^k R_k = 0. \quad (235)$$

Pomocí tohoto nulového čtyřvektoru a jednotkového čtyřvektoru rychlosti částice

$$u^i = \left(\frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \frac{\vec{v}}{c\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} \right), \quad \vec{v} = \vec{v}(t') = \frac{d\vec{x}_0(t')}{dt'}, \quad u^i u_i = 1 \quad (236)$$

se pokusíme zapsat čtyřvektor potenciálu pole tak, aby pro $\vec{v} = \vec{0}$ (tj. pro čtyřvektor $u^i = (1, \vec{0})$) přešel do tvaru (234). Z možných kombinací snadno nalezneme výsledek

$$A^i = \left(\frac{\phi}{c}, \vec{A} \right) = \frac{e}{4\pi\epsilon_0 c} \frac{u^i}{u_k R^k}. \quad (237)$$

Pokud nevypisujeme explicitně argumenty, musíme mít na paměti, že levé strany vztahů jsou uvažovány v čase t , pravé strany v čase t' . V trojrozměrném značení pak má (237) tvar

$$\phi = \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{R \left(1 - \frac{\vec{v} \cdot \vec{R}}{cR} \right)}, \quad \vec{A} = \frac{e\mu_0}{4\pi} \frac{\vec{v}}{R \left(1 - \frac{\vec{v} \cdot \vec{R}}{cR} \right)}. \quad (238)$$

Výsledek (238) je přirozeně stejný jako (160) a (161). Při výpočtu polí

$$\vec{E} = -\vec{\nabla}\phi - \frac{\partial \vec{A}}{\partial t}, \quad \vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A} \quad (239)$$

budeme potřebovat následující triky pro výpočet parciálních derivací: Derivováním vztahu (233) podle t dostáváme

$$\frac{\partial R}{\partial t} = \frac{\partial R}{\partial t'} \frac{\partial t'}{\partial t} = -\frac{\vec{R} \cdot \vec{v}}{R} \frac{\partial t'}{\partial t} = c \left(1 - \frac{\partial t'}{\partial t}\right) \Rightarrow \frac{\partial t'}{\partial t} = \frac{1}{1 - \frac{\vec{v} \cdot \vec{R}}{cR}}. \quad (240)$$

Obdobně derivováním vztahu (233) podle \vec{x} dostáváme

$$-c\vec{\nabla}t' = \vec{\nabla}R(t') = \frac{\partial R}{\partial t'} \vec{\nabla}t' + \frac{\vec{R}}{R} \Rightarrow \vec{\nabla}t' = -\frac{\vec{R}}{cR \left(1 - \frac{\vec{v} \cdot \vec{R}}{cR}\right)}. \quad (241)$$

Výraz pro potenciály ve (239) pak budeme chápat jako funkce $f(\vec{x}, t')$, a budeme počítat parciální derivace podle \vec{x} při konstantním t' a podle t' při konstantním \vec{x} . Porovnáním diferencíálů

$$df = \vec{\nabla}f \cdot d\vec{x} + \frac{\partial f}{\partial t} dt = \vec{\nabla}f \cdot d\vec{x} + \frac{\partial f}{\partial t'} dt' = \left(\vec{\nabla}f + \frac{\partial f}{\partial t'} \vec{\nabla}t'\right) \cdot d\vec{x} + \frac{\partial f}{\partial t'} \frac{\partial t'}{\partial t} dt \quad (242)$$

přepíšeme (239) jako

$$\begin{aligned} \vec{E} &= -\vec{\nabla}\phi(\vec{x}, t') - \frac{\partial\phi(\vec{x}, t')}{\partial t'} \vec{\nabla}t' - \frac{\partial\vec{A}(\vec{x}, t')}{\partial t'} \frac{\partial t'}{\partial t}, \\ \vec{B} &= \vec{\nabla} \times \vec{A}(\vec{x}, t') + \vec{\nabla}t' \times \frac{\partial\vec{A}(\vec{x}, t')}{\partial t'}. \end{aligned} \quad (243)$$

Pro intenzitu elektrického pole dostáváme pak

$$\vec{E} = \frac{e}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) \left(\vec{n} - \frac{\vec{v}}{c}\right)}{R^2 \left(1 - \frac{\vec{v} \cdot \vec{n}}{c}\right)^3} + \frac{\vec{n} \times \left(\left(\vec{n} - \frac{\vec{v}}{c}\right) \times \vec{w}\right)}{c^2 R \left(1 - \frac{\vec{v} \cdot \vec{n}}{c}\right)^3} \right], \quad (244)$$

zatímco pro indukci magnetického pole

$$\vec{B} = \frac{1}{c} \vec{n} \times \vec{E} = \frac{e\mu_0}{4\pi} \left[\frac{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) (\vec{v} \times \vec{n})}{R^2 \left(1 - \frac{\vec{v} \cdot \vec{n}}{c}\right)^3} + \vec{n} \times \frac{\vec{n} \times \left(\left(\vec{n} - \frac{\vec{v}}{c}\right) \times \vec{w}\right)}{cR \left(1 - \frac{\vec{v} \cdot \vec{n}}{c}\right)^3} \right]. \quad (245)$$

Označili jsme jednotkový vektor $\vec{n} = \vec{R}/R$ a zrychlení $\vec{w} = d\vec{v}/dt'$. Limitní případy pro $v/c \rightarrow 0$ jsou

$$\vec{E} \approx \frac{e\vec{n}}{4\pi\epsilon_0 R^2}, \quad \vec{B} \approx \frac{e\mu_0(\vec{v} \times \vec{n})}{4\pi R^2}. \quad (246)$$

12.2 Intenzita záření

Poyntingův vektor (energie, procházející jednotkovou plochou za jednotku času, dimenze $[\text{Jm}^{-2}\text{s}^{-1}]$) je

$$\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B} = \epsilon_0 c E^2 \vec{n} \quad (247)$$

a intenzitu záření (tj. energie, vyzařovanou za sekundu do elementu prostorového úhlu, [Watt]) spočteme tedy jako

$$dI = \lim_{R \rightarrow \infty} \vec{S} \cdot \vec{n} R^2 d\Omega. \quad (248)$$

Po dosazení z (247) a (244)

$$dI = \frac{e^2}{16\pi^2 \epsilon_0 c^3} \left[\frac{2(\vec{n} \cdot \vec{w})(\vec{v} \cdot \vec{w})}{c \left(1 - \frac{\vec{v} \cdot \vec{n}}{c}\right)^5} + \frac{\vec{w}^2}{\left(1 - \frac{\vec{v} \cdot \vec{n}}{c}\right)^4} - \frac{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) (\vec{n} \cdot \vec{w})^2}{\left(1 - \frac{\vec{v} \cdot \vec{n}}{c}\right)^6} \right] d\Omega. \quad (249)$$

Pro $v/c \rightarrow 0$ dostáváme s označením $\vec{n} \cdot \vec{w} = w \cos \xi$ pro celkovou vyzařovanou intenzitu

$$I = \frac{e^2 w^2}{16\pi^2 \epsilon_0 c^3} \int_0^{2\pi} d\eta \int_0^\pi d\xi \sin \xi (1 - \cos^2 \xi) = \frac{e^2 w^2}{6\pi \epsilon_0 c^3}. \quad (250)$$

V klidové soustavě částice je tedy (s označením $I = dE/dt$)

$$dE = \frac{e^2 w^2}{6\pi \epsilon_0 c^3} dt, \quad d\vec{p} = \vec{0}, \quad u^i = \frac{dx^i}{ds} = (1, \vec{0}), \quad w^i = \frac{du^i}{ds} = \left(0, \frac{\vec{w}}{c^2}\right). \quad (251)$$

Relativisticky invariantní výraz (tj. diferenciál čtyřvektoru impulzu) vytvořený z čtyřvektorů rychlosti a zrychlení, který v klidové soustavě přejde na výrazy ze vztahu (251), je pak

$$p^i = \left(\frac{E}{c}, \vec{p}\right), \quad dp^i = -\frac{e^2}{6\pi \epsilon_0 c} \frac{du^k}{ds} \frac{du_k}{ds} dx^i = -\frac{e^2}{6\pi \epsilon_0 c} \frac{du^k}{ds} \frac{du_k}{ds} u^i ds. \quad (252)$$

V laboratorní soustavě tedy máme pro celkovou vyzařovanou intenzitu výraz

$$I = \frac{e^2}{6\pi \epsilon_0 c^3} \frac{w^2 - (\vec{w} \times \frac{\vec{v}}{c})^2}{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^3}. \quad (253)$$

Zde jsme potřebovali vyjádření čtyřvektoru rychlosti i zrychlení v laboratorní soustavě. Abychom nemuseli při výpočtu čtyřvektoru zrychlení užít obecné Lorentzovy transformace, vypočteme w^i derivováním známého tvaru $u^i = \left(1/\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}, \vec{v}/\left(c\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}\right)\right)$, potom

$$w^i = \left(\frac{\vec{v} \cdot \vec{w}}{c^3 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^2}, \frac{\vec{w}}{c^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)} + \frac{\vec{v}(\vec{v} \cdot \vec{w})}{c^4 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^2} \right). \quad (254)$$

V homogenním magnetickém poli se nabitá částice pohybuje rychlostí v po kružnici poloměru R , její zrychlení $w = v^2/R$ je kolmé k rychlosti. Dosazením do vztahu (253)

$$I = \frac{e^2}{6\pi \epsilon_0 c^3} \frac{v^4}{R^2 \left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right)^2} = \frac{e^2 c}{6\pi \epsilon_0 R^2} \left(\frac{p}{mc}\right)^4 \approx \frac{e^2 c}{6\pi \epsilon_0 R^2} \left(\frac{T}{mc^2}\right)^4. \quad (255)$$

V posledním výrazu ve (255) jsme použili aproximace vysokých energií, kde pro kinetickou energii platí $T = \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4} - mc^2 \approx pc$. Z tohoto výrazu je také zřejmé, že

synchrotronové záření je omezujícím faktorem při urychlování lehkých částic (elektronů a pozitronů). Pro normovací hodnotu $R_0 \approx 0,5$ km můžeme psát $I \approx (R_0/R)^2 (T/mc^2)^4 \text{ eV s}^{-1}$.

Jsou-li rychlost a zrychlení v určitém okamžiku rovnoběžné, dostáváme ($\vec{n} \cdot \vec{v} = v \cos \vartheta$, rychlost podél osy z) pro úhlové rozložení záření výraz

$$dI = \frac{e^2 w^2}{16\pi^2 \epsilon_0 c^3} \frac{\sin^2 \vartheta}{\left(1 - \frac{v}{c} \cos \vartheta\right)^6} d\Omega. \quad (256)$$

Pro hodnoty $v/c \rightarrow 1$ má úhlové rozložení velmi úzké, ale „dvouhrbé“ maximum kolem $\vartheta = 0$. Jsou-li rychlost a zrychlení v určitém okamžiku navzájem kolmé, dostáváme ($\vec{n} \cdot \vec{v} = v \cos \vartheta$, $\vec{n} \cdot \vec{w} = w \cos \varphi \sin \vartheta$, rychlost podél osy z a zrychlení podél osy x) pro úhlové rozložení

$$dI = \frac{e^2 w^2}{16\pi^2 \epsilon_0 c^3} \left[\frac{1}{\left(1 - \frac{v}{c} \cos \vartheta\right)^4} - \frac{\left(1 - \frac{v^2}{c^2}\right) \sin^2 \vartheta \cos^2 \varphi}{\left(1 - \frac{v}{c} \cos \vartheta\right)^6} \right] d\Omega. \quad (257)$$

13 Maxwellovy rovnice v čtyřrozměrné formulaci

13.1 Čtyřrozměrný vektor proudu, rovnice kontinuity

Definujeme čtyřvektor proudu (pro částici: náboj krát čtyřrychlost)

$$j^i = \rho \frac{dx^i}{dt} = (c\rho, \rho\vec{v}) = (c\rho, \vec{j}). \quad (258)$$

Náboj, který ubude v nějakém objemu, můžeme zapsat dvojitým způsobem

$$-\frac{\partial}{\partial t} \int \rho dV = \oint \vec{j} \cdot \vec{n} dS. \quad (259)$$

S pomocí Gaußovy věty pak z (259) plyne

$$\int \left(\vec{\nabla} \cdot \vec{j} + \frac{\partial \rho}{\partial t} \right) dV = 0, \quad (260)$$

tedy (objem je libovolný) rovnice kontinuity

$$\boxed{\vec{\nabla} \cdot \vec{j} + \frac{\partial \rho}{\partial t} = \frac{\partial j^i}{\partial x^i} = 0.} \quad (261)$$

13.2 Homogenní Maxwellovy rovnice

Z vyjádření tensoru elektromagnetického pole pomocí potenciálu snadno odvodíme platnost vztahu

$$\boxed{\frac{\partial F_{ik}}{\partial x^l} + \frac{\partial F_{kl}}{\partial x^i} + \frac{\partial F_{li}}{\partial x^k} = 0.} \quad (262)$$

Na levé straně je úplně antisymetrický tensor třetího řádu, představuje pouze čtyři různé rovnice. Zřetelněji je to vidět, uijíme-li zápis duálního (pseudo)vektoru

$$\boxed{\frac{1}{2}\epsilon^{iklm}\frac{\partial F_{lm}}{\partial x^k} = \frac{\partial \star F^{ik}}{\partial x^k} = 0.} \quad (263)$$

Nultá komponenta dává tvrzení o nezřídlovém charakteru magnetického pole, další tři komponenty Faradayův indukční zákon

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0, \quad \vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}. \quad (264)$$

13.3 Nehomogenní Maxwellovy rovnice

Čtyřrozměrný zápis nehomogenních Maxwellových rovnic, obsahujících hustotu náboje a proudu, je

$$\boxed{\frac{\partial F^{ik}}{\partial x^k} = -\mu_0 j^i.} \quad (265)$$

Nultá komponenta je rovnice pro divergenci intenzity elektrického pole (Gaußova věta elektrostatiky), zbývající tři pro rotaci magnetického pole (Ampèreův zákon)

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}, \quad \vec{\nabla} \times \vec{B} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial \vec{E}}{\partial t} + \mu_0 \vec{j}. \quad (266)$$

13.4 Tensor energie-impulsu

Z hustoty energie

$$W = \frac{1}{2} \left(\epsilon_0 \vec{E}^2 + \frac{1}{\mu_0} \vec{B}^2 \right), \quad (267)$$

z Poyntingova vektoru

$$\vec{S} = \frac{1}{\mu_0} \vec{E} \times \vec{B} \quad (268)$$

a z Maxwellova tensoru nápětí

$$\sigma_{\alpha\beta} = \epsilon_0 E_\alpha E_\beta + \frac{1}{\mu_0} B_\alpha B_\beta - W \delta_{\alpha\beta} \quad (269)$$

elektromagnetického pole (ve vakuu) můžeme sestavit čtyřrozměrný tensor energie-impulsu,

$$T^{ik} = \begin{pmatrix} W & \frac{1}{c} S_\beta \\ \frac{1}{c} S_\alpha & -\sigma_{\alpha\beta} \end{pmatrix}. \quad (270)$$

Pomocí tensoru elektromagnetického pole dostáváme jednoduchý výraz

$$\boxed{T^{ik} = \frac{1}{\mu_0} \left(-g_{lm} F^{il} F^{km} + \frac{1}{4} g^{ik} F_{lm} F^{lm} \right).} \quad (271)$$

Tensor energie-impulsu soustavy částic zapíšeme pomocí analogie s tensorem energie-impulsu elektromagnetického pole. Hustotu impulsu soustavy částic napíšeme jako

$$\pi^\alpha = \mu c u^\alpha, \quad \mu = \sum_a m_a \delta^{(3)}(\vec{x} - \vec{x}_a). \quad (272)$$

Hustota impulsu je u elektromagnetického pole rovna hustotě toku energie dělené c^2 . Výraz (272) bude tedy analogicky roven $T^{0\alpha}/c$. Veličina μc je nultou komponentou (stejně jako hustota náboje u čtyřvektoru proudu) čtyřvektoru toku hmoty $\mu dx^i/dt$. Tensor energie-impulsu tak můžeme konečně psát jako

$$T^{ik} = \mu c \frac{dx^i}{ds} \frac{dx^k}{dt} = \mu c u^i u^k \frac{ds}{dt}, \quad T^{ik} = T^{ki}. \quad (273)$$

Pro tensor energie-impulsu elektromagnetického pole dostaneme s využitím Maxwellových rovnic

$$\frac{\partial F^{ik}}{\partial x^k} = -\mu_0 j^i, \quad \epsilon^{iklm} \frac{\partial F_{lm}}{\partial x^k} = 0 \quad (274)$$

výraz

$$\frac{\partial}{\partial x^k} T_F^{ik} = -F^{ik} j_k. \quad (275)$$

Pro tensor energie-impulsu soustavy částic dostaneme s využitím pohybových rovnic

$$\mu c \frac{du^i}{ds} = \rho F^{ik} u_k \Leftrightarrow \mu c \frac{du^i}{dt} = F^{ik} j_k \quad (276)$$

a rovnice zachování hmotnosti (rovnice kontinuity pro čtyřvektor toku hmotnosti, podobně jako pro čtyřvektor proudu)

$$\frac{\partial}{\partial x^k} \left(\mu \frac{dx^k}{dt} \right) = 0 \quad (277)$$

výraz

$$\frac{\partial}{\partial x^k} T_P^{ik} = F^{ik} j_k. \quad (278)$$

Spojením (275) a (278) dostáváme zákon zachování

$$\frac{\partial}{\partial x^k} (T_F^{ik} + T_P^{ik}) = 0. \quad (279)$$

Pro tensor energie-impulsu platí (rovnost právě pro elektromagnetické pole)

$$T_i^i \geq 0. \quad (280)$$

14 Elektromagnetické vlny

14.1 Vlnová rovnice

Vezmeme nehomogenní Maxwellovy rovnice ve vakuu ($\rho = 0$, $\vec{j} = 0$) a dosadíme vyjádření pole pomocí potenciálů

$$\frac{\partial F^{ik}}{\partial x^k} = 0, \quad F^{ik} = g^{ij} g^{kl} \left(\frac{\partial A_l}{\partial x^j} - \frac{\partial A_j}{\partial x^l} \right), \quad (281)$$

$$g^{ij} \frac{\partial^2 A^k}{\partial x^j \partial x^k} - g^{kl} \frac{\partial^2 A^i}{\partial x^k \partial x^l} = 0.$$

Lorenzova kalibrační podmínka (119) nabývá formu čtyřdivergenci

$$\frac{\partial A^k}{\partial x^k} = 0 \quad (282)$$

a zjednoduší (281) na vlnovou rovnici

$$-g^{kl} \frac{\partial^2 A^i}{\partial x^k \partial x^l} = 0. \quad (283)$$

Pomocí d'Alembertova operátoru

$$\square = \Delta - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \quad (284)$$

máme pak ve třírozměrném zápisu

$$\frac{1}{c^2} \frac{\partial \phi}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot \vec{A} = 0, \quad \square \phi = 0, \quad \square \vec{A} = 0. \quad (285)$$

Vlnové rovnice, spolu s Lorenzovou kalibrační podmínkou, jsou ekvivalentní Maxwellovým rovnicím pro volné elektromagnetické pole. Konsistence kalibračních podmínek s rovnicemi pole se dokáže takto:

- 1) Zvolíme Lorenzovu kalibraci $\partial_k A^k = 0$ na počáteční nadploše $t = 0$.
- 2) Řešíme rovnici $\square A^k = 0$.
- 3) Protože A^k je řešení vlnové rovnice, platí

$$\frac{\partial}{\partial t} \partial_k A^k = \ddot{A}_0 + \vec{\nabla} \cdot \dot{\vec{A}} = \Delta A_0 + \vec{\nabla} \cdot \dot{\vec{A}} = \vec{\nabla} \cdot (\vec{\nabla} A_0 + \dot{\vec{A}}) = -\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = 0.$$

$$\Rightarrow \partial_k A^k = 0 \quad \text{a} \quad \frac{\partial}{\partial t} \partial_k A^k = 0$$

pro $t = 0$.

- 4) Když A^k je řešení vlnové rovnice, pak je $\partial_k A^k$ také řešení:

$$\square \partial_k A^k = \partial_k \square A^k = 0.$$

- 5) Z toho vyplývá, že $\partial_k A^k = 0$ všude.

14.2 Rovinná monochromatická vlna

Řešení hledáme ve tvaru rovinné vlny, tedy konstantní čtyřvektor násobený komplexní jednotkou

$$A^i = \text{Re}\{a^i \exp(ik_j x^j)\}, \quad k_i k^i = 0, \quad k_i a^i = 0. \quad (286)$$

Poslední vztah ve (286) je dán Lorenzovou kalibrační podmínkou. Čtyřvektor impulsu zapisujeme jako

$$k^i = \left(\frac{\omega}{c}, \vec{k}\right), \quad \vec{k} = \frac{\omega}{c} \vec{n}, \quad \vec{n}^2 = 1. \quad (287)$$

Velmi jednoduše popíšeme pomocí charakteristik rovinné monochromatické vlny Dopplerův jev. Mějme zdroj světla, který je v klidu v soustavě K_0 . Soustava K_0 se pohybuje vzhledem k laboratorní soustavě K rychlostí v . At' je úhel mezi směrem pohybu zdroje a směrem šíření světla α . Potom platí

$$k_{(0)}^0 = \frac{k^0 - \frac{v}{c} k^1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad k_{(0)}^0 = \frac{\omega(0)}{c}, \quad k^0 = \frac{\omega}{c}, \quad (288)$$

$$k_{(0)}^1 = \frac{k^1 - \frac{v}{c} k^0}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}, \quad k_{(0)}^1 = \frac{\omega(0)}{c} \cos \alpha(0), \quad k^1 = \frac{\omega}{c} \cos \alpha.$$

a odtud

$$\omega = \omega(0) \frac{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}{1 - \frac{v}{c} \cos \alpha}. \quad (289)$$

Pro rychlosti malé ve srovnání s rychlostí světla máme

$$\omega \approx \omega(0) \left(1 + \frac{v}{c} \cos \alpha + \frac{1}{2} \frac{v^2}{c^2} \cos 2\alpha\right). \quad (290)$$

Tensor energie-impulsu je

$$T^{ik} = \frac{c^2}{\omega^2} W k^i k^k, \quad W = \frac{1}{2\mu_0} \left[a^i a_i^* + \text{Re} \left\{ a^i a_i \exp(2ik_j x^j) \right\} \right]. \quad (291)$$

Ve střední hodnotě podle času je druhý člen ve výrazu pro hustotu energie roven nule. Oba invarianty (232) jsou rovny nule.

Se speciální volbou kalibrace (spojené ovšem s jednou určitou inerciální souřadnou soustavou) máme

$$\begin{aligned} A^i &= (0, \vec{A}), \quad \vec{A} = a_y \cos(\omega t - kx + \alpha) \vec{e}_y + a_z \sin(\omega t - kx + \alpha) \vec{e}_z, \\ \vec{E} &= \omega a_y \sin(\omega t - kx + \alpha) \vec{e}_y - \omega a_z \cos(\omega t - kx + \alpha) \vec{e}_z, \\ \vec{B} &= k a_z \cos(\omega t - kx + \alpha) \vec{e}_y + k a_y \sin(\omega t - kx + \alpha) \vec{e}_z. \end{aligned} \quad (292)$$

Eliptická polarizace takové vlny je vidět ze vztahu

$$\frac{E_y^2}{\omega^2 a_y^2} + \frac{E_z^2}{\omega^2 a_z^2} = 1, \quad \frac{B_y^2}{k^2 a_z^2} + \frac{B_z^2}{k^2 a_y^2} = 1. \quad (293)$$

14.3 Rozklad elektrostatického pole bodového náboje

Potenciál bodového náboje (Coulombův potenciál) vyhovuje rovnici

$$\Delta\phi(\vec{x}) = -\frac{q}{\epsilon_0} \delta^{(3)}(\vec{x}). \quad (294)$$

Uvažujme Fourierovu transformaci

$$\phi(\vec{x}) = \int \phi_{\vec{k}} \exp(i\vec{k} \cdot \vec{x}) \frac{d^3k}{(2\pi)^3}, \quad \phi_{\vec{k}} = \int \phi(\vec{x}) \exp(-i\vec{k} \cdot \vec{x}) d^3x. \quad (295)$$

Máme dvě vyjádření pro Fourierovu transformaci působení Laplaceova operátoru

$$\begin{aligned} \Delta\phi(\vec{x}) &= \int -k^2 \phi_{\vec{k}} \exp(i\vec{k} \cdot \vec{x}) \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \Rightarrow (\Delta\phi)_{\vec{k}} = -k^2 \phi_{\vec{k}}, \\ \Delta\phi(\vec{x}) &= -\frac{q}{\epsilon_0} \int \exp(i\vec{k} \cdot \vec{x}) \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \Rightarrow (\Delta\phi)_{\vec{k}} = -\frac{q}{\epsilon_0}. \end{aligned} \quad (296)$$

Porovnáním obou vyjádření dostáváme

$$\phi_{\vec{k}} = \frac{q}{\epsilon_0 k^2}. \quad (297)$$

14.4 Vlastní kmity pole

Uvažujme objem V uzavřený v hranole o hranách délky A , B , C a kalibraci $\phi = 0$, $\vec{\nabla} \cdot \vec{A} = 0$. Máme

$$\vec{A} = \sum_{\vec{k}} \vec{A}_{\vec{k}} \exp(i\vec{k} \cdot \vec{x}), \quad \vec{k} \cdot \vec{A}_{\vec{k}} = 0, \quad \vec{A}_{-\vec{k}} = \vec{A}_{\vec{k}}^*, \quad (298)$$

přitom

$$k_x = \frac{2\pi n_x}{A}, \quad k_y = \frac{2\pi n_y}{B}, \quad k_z = \frac{2\pi n_z}{C}, \quad (299)$$

kde n_x , n_y , n_z jsou celá čísla. Fourierovy složky vyhovují rovnici

$$\frac{d^2 \vec{A}_{\vec{k}}}{dt^2} + \omega^2 \vec{A}_{\vec{k}} = 0. \quad (300)$$

Jsou-li rozměry A , B , C zvoleného objemu dostatečně velké, jsou sousední hodnoty k_x , k_y , k_z velmi blízké a můžeme uvažovat o počtu možných stavů v intervalu hodnot vlnového vektoru

$$\begin{aligned} \Delta n_x &= \frac{A}{2\pi} \Delta k_x, & \Delta n_y &= \frac{B}{2\pi} \Delta k_y, & \Delta n_z &= \frac{C}{2\pi} \Delta k_z, \\ \Delta n &= \Delta n_x \Delta n_y \Delta n_z = V \frac{\Delta k_x \Delta k_y \Delta k_z}{(2\pi)^3}. \end{aligned} \quad (301)$$

Pro pole dostaneme s potenciálem (298)

$$\vec{E} = -\frac{\partial \vec{A}}{\partial t} = -\sum_{\vec{k}} \frac{d\vec{A}_{\vec{k}}}{dt} \exp(i\vec{k} \cdot \vec{x}), \quad \vec{B} = \vec{\nabla} \times \vec{A} = i \sum_{\vec{k}} \vec{k} \times \vec{A}_{\vec{k}} \exp(i\vec{k} \cdot \vec{x}). \quad (302)$$

Celková energie pole je

$$\mathcal{E} = \frac{1}{2} \int \left(\epsilon_0 \vec{E}^2 + \frac{1}{\mu_0} \vec{B}^2 \right) dV = \frac{V}{2} \sum_{\vec{k}} \left(\epsilon_0 \frac{d\vec{A}_{\vec{k}}}{dt} \cdot \frac{d\vec{A}_{\vec{k}}^*}{dt} + \frac{1}{\mu_0} (\vec{k} \times \vec{A}_{\vec{k}}) \cdot (\vec{k} \times \vec{A}_{\vec{k}}^*) \right). \quad (303)$$

Jednoduchou úpravou (využití kalibrační podmínky) přepíšeme výraz (303) na

$$\mathcal{E} = \frac{V\epsilon_0}{2} \sum_{\vec{k}} \left(\frac{d\vec{A}_{\vec{k}}}{dt} \cdot \frac{d\vec{A}_{\vec{k}}^*}{dt} + \omega_k^2 \vec{A}_{\vec{k}} \cdot \vec{A}_{\vec{k}}^* \right), \quad \omega_k = c|\vec{k}|. \quad (304)$$

Rozklad potenciálu (298) obsahuje jak stojaté, tak postupné vlny. Vhodnější pro interpretaci je rozklad potenciálu, který obsahuje jen postupné vlny

$$\vec{A} = \sum_{\vec{k}} \left[\vec{a}_{\vec{k}} \exp(i(\vec{k} \cdot \vec{x} - \omega_k t)) + \vec{a}_{\vec{k}}^* \exp(-i(\vec{k} \cdot \vec{x} - \omega_k t)) \right]. \quad (305)$$

Porovnáním (305) a (298) dostáváme

$$\vec{A}_{\vec{k}} = \vec{a}_{\vec{k}} \exp(-i\omega_k t) + \vec{a}_{-\vec{k}}^* \exp(i\omega_k t). \quad (306)$$

Dosazení (306) do (304) umožňuje teď napsat energii pole jako

$$\mathcal{E} = \sum_{\vec{k}} \mathcal{E}_{\vec{k}}, \quad \mathcal{E}_{\vec{k}} = 2V\epsilon_0 \omega_k^2 \vec{a}_{\vec{k}} \cdot \vec{a}_{\vec{k}}^*. \quad (307)$$

Obdobně dostaneme pro impuls

$$\vec{\mathcal{P}} = \frac{1}{\mu_0} \int (\vec{E} \times \vec{B}) dV = \sum_{\vec{k}} \frac{\vec{k}}{k} \frac{\mathcal{E}_{\vec{k}}}{c}. \quad (308)$$

Nakonec zavedeme kanonické proměnné

$$\begin{aligned} \vec{Q}_{\vec{k}} &= \sqrt{\epsilon_0 V} \left(\vec{a}_{\vec{k}} \exp(-i\omega_k t) + \vec{a}_{\vec{k}}^* \exp(i\omega_k t) \right), \\ \vec{P}_{\vec{k}} &= -i\omega_k \sqrt{\epsilon_0 V} \left(\vec{a}_{\vec{k}} \exp(-i\omega_k t) - \vec{a}_{\vec{k}}^* \exp(i\omega_k t) \right) = \frac{d\vec{Q}_{\vec{k}}}{dt}. \end{aligned} \quad (309)$$

V těchto proměnných máme energii vyjádřenou jako energii souboru harmonických oscilátorů

$$\mathcal{E} = \sum_{\vec{k}} \mathcal{E}_{\vec{k}}, \quad \mathcal{E}_{\vec{k}} = \frac{1}{2} \left(\vec{P}_{\vec{k}}^2 + \omega_k^2 \vec{Q}_{\vec{k}}^2 \right). \quad (310)$$

15 Rozptyl záření volnými náboji

15.1 Thomsonův vzorec

Zavedeme pojem účinného průřezu. At' dI značí intenzitu záření, tj. střední hodnotu energie vyzařované soustavou za jednotku času do elementu prostorového úhlu $d\Omega$ a \bar{S} je střední hodnota Poyntingova vektoru (střední hodnota toku energie) dopadajícího záření. Potom je diferenciální účinný průřez (účinný průřez rozptylu do elementu prostorového úhlu $d\Omega$) veličina rozměru elementu plochy

$$d\sigma = \frac{dI}{\bar{S}}. \quad (311)$$

Uvažujme teď rozptyl elektromagnetické vlny jedním jednotkovým volným nábojem. Budeme předpokládat, že rychlost získaná nábojem bude malá a že vlnová délka je mnohem větší než amplituda vyvolaných kmitů náboje okolo původní polohy (kam umístíme počátek souřadnic), tedy můžeme psát

$$m \frac{d^2 \vec{x}}{dt^2} = e \vec{E}_0 \cos(\vec{k} \cdot \vec{x} - \omega t + \alpha) \approx e \vec{E}_0 \cos(\omega t - \alpha). \quad (312)$$

Pro intenzitu dipólového záření kmitajícího náboje máme podle (148) ve směru \vec{n}

$$dI = \frac{e^4}{16\pi^2 \epsilon_0 m^2 c^3} |\vec{E}_0 \times \vec{n}|^2 \overline{\cos^2(\omega t - \alpha)} d\Omega = \frac{e^4}{32\pi^2 \epsilon_0 m^2 c^3} E_0^2 \sin^2 \vartheta d\Omega \quad (313)$$

a pro střední hodnotu Poyntingova vektoru dopadající vlny

$$\bar{S} = c \epsilon_0 E_0^2 \overline{\cos^2(\omega t - \alpha)} = \frac{1}{2} c \epsilon_0 E_0^2, \quad (314)$$

takže pro diferenciální účinný průřez je

$$d\sigma = \left(\frac{e^2}{4\pi \epsilon_0 m c^2} \right)^2 \sin^2 \vartheta d\Omega. \quad (315)$$

Celkový účinný průřez je pak dán Thomsonovým vzorcem

$$\sigma = \frac{8\pi}{3} \left(\frac{e^2}{4\pi \epsilon_0 m c^2} \right)^2 = \frac{8}{3} \pi r_e^2, \quad (316)$$

kde r_e je klasický poloměr elektronu.

15.2 Modifikace Thomsonova vzorce

Uvažujme nyní nikoliv volný náboj, ale tlumený oscilátor, tedy

$$\frac{d^2 \vec{x}}{dt^2} + \gamma \frac{d\vec{x}}{dt} + \omega_0^2 \vec{x} = \frac{e}{m} \vec{E}_0 \cos \omega t. \quad (317)$$

Pro dipólový moment $\vec{p} = e\vec{x}$ odsud dostáváme

$$\vec{p} = \frac{e^2 (\omega_0^2 - \omega^2) \cos \omega t + \gamma \omega \sin \omega t}{m (\omega_0^2 - \omega^2)^2 + \gamma^2 \omega^2} \vec{E}_0. \quad (318)$$

Celkový účinný průřez je v tomto případě

$$\sigma = \frac{8\pi}{3} r_e^2 \frac{\omega^4}{(\omega_0^2 - \omega^2)^2 + \gamma^2 \omega^2}. \quad (319)$$

16 Index lomu

Definujeme polarizovatelnost $\alpha(\omega)$ jako konstantu úměrnosti ve vztahu mezi (lokálním) elektrickým polem \vec{E}_{loc} a dipólovým momentem \vec{p} . Vyjdeme z komplexního zápisu (317)

$$\frac{d^2 \vec{x}}{dt^2} + \gamma \frac{d\vec{x}}{dt} + \omega_0^2 \vec{x} = \frac{e}{m} \vec{E}_{\text{loc}} \exp(-i\omega t). \quad (320)$$

Potom

$$\vec{p} = \epsilon_0 \alpha(\omega) \vec{E}_{\text{loc}}, \quad \alpha(\omega) = \frac{e^2}{\epsilon_0 m \omega_0^2 - i\gamma\omega - \omega^2}. \quad (321)$$

Polarizace je pak $\vec{P} = N\vec{p}$. Musíme ovšem uvážít, jaké pole působí na náboj. Připomeňme z elektrostatiky, že je-li v dielektriku s homogenním polem dutina, je lokální pole rovno

$$\vec{E}_{\text{loc}} = \vec{E}, \quad \vec{E}_{\text{loc}} = \vec{E} + \frac{1}{\epsilon_0} \vec{P}, \quad \vec{E}_{\text{loc}} = \vec{E} + \frac{1}{3\epsilon_0} \vec{P}, \quad (322)$$

podle toho, jde-li o štěrbinu podél nebo napříč pole nebo o kulovou dutinu. (V případě štěrbinu napříč pole máme $\vec{E}_{\text{loc}} = \frac{1}{\epsilon_0} \vec{D}$.) Pro úplnost poznamenejme, že pro magnetické pole máme v podobné situaci

$$\vec{B}_{\text{loc}} = \vec{B} - \vec{M}, \quad \vec{B}_{\text{loc}} = \vec{B}, \quad \vec{B}_{\text{loc}} = \vec{B} - \frac{2}{3} \vec{M}. \quad (323)$$

Pro dielektrika uvažujeme o vázaných nábojích uvnitř kulové dutiny, můžeme tedy psát

$$\vec{P} = \frac{N\alpha}{1 - \frac{1}{3}N\alpha} \epsilon_0 \vec{E} \quad (324)$$

a pro index lomu (za velmi častého předpokladu $\mu(\omega) = \mu_0$)

$$n^2 = 1 + \frac{N\alpha}{1 - \frac{1}{3}N\alpha}. \quad (325)$$

Obvyklá forma tohoto vztahu je (Clausius - Mosotti)

$$3 \frac{n^2 - 1}{n^2 + 2} = N\alpha. \quad (326)$$

Ve vodiči uvažujeme o téměř volných elektronech (nevázaných k atomu, tedy $\omega_0 = 0$) a dále máme pro konstantu γ (ze dvou různých vyjádření proudu a zápisu změny impulsu za dobu mezi srážkami)

$$j = \sigma E, \quad j = N e v_d, \quad m v_d \gamma = e E \Rightarrow \gamma = \frac{N e^2}{m \sigma}. \quad (327)$$

(v_d je zprůměrovaná rychlost elektronů - drift.) Také lokální pole je rovno vnějšímu, opět díky neustálému pohybu téměř volných elektronů. Odtud máme pro index lomu

$$n^2 = 1 - \frac{\omega_p^2}{\omega^2 + i\omega \frac{\omega_p^2 \epsilon_0}{\sigma}}, \quad \omega_p^2 = \frac{N e^2}{m \epsilon_0}. \quad (328)$$

ω_p je tzv. plasmová frekvence.