

Cvičení z elektrodynamiky a teorie relativity

1. Ukažte pro úplně antisymetrický tenzor 3. řádu

$$\text{a) } \epsilon^{ijk} \epsilon_{mnk} = \delta_m^i \delta_n^j - \delta_n^i \delta_m^j$$

$$\text{b) } \epsilon^{ijk} \epsilon_{ljk} = 2\delta_l^i$$

$$\text{c) } \epsilon^{ijk} \epsilon_{ijk} = 6.$$

Platí Einsteinova konvence, že se tvoří součet přes každou dvojici stejných kovariantních a kontravariantních indexů, např. $\epsilon^{ijk} \epsilon_{nmk} \equiv \sum_{k=1}^3 \epsilon^{ijk} \epsilon_{nmk}$. (V plochem prostoru není nutné rozlišovat kovariantní a kontravariantní indexy.)

2. Ukažte pomocí ϵ -tenzoru

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = \vec{b}(\vec{a}\vec{c}) - \vec{c}(\vec{a}\vec{b})$$

$$(\vec{a} \times \vec{b})(\vec{c} \times \vec{d}) = (\vec{a}\vec{c})(\vec{b}\vec{d}) - (\vec{a}\vec{d})(\vec{b}\vec{c})$$

$$\text{rot rot} = \text{grad div} - \Delta$$

$$\text{rot grad} = 0.$$

3. Vypočtete vzájemnou sílu dvou nábojů o velikosti 1C ve vzdalenosti 1m.

4. Ukažte, že dvojrozměrné silové pole

$$\vec{K} = -\gamma \frac{(x, y, 0)}{x^2 + y^2}$$

je bezvírové ($\text{rot } \vec{K} = 0$) a že dráhový integrál

$$\oint \vec{K} d\vec{x} = 0.$$

Vyberte za uzavřenou trajektorii v rovině (x, y)

a) obdélník rovnoběžný se souřadnicovými osami

b) kružnici kolem počátku souřadnic.

5. Uvěřte Gaussovu větu pro vektorové pole $\vec{v} = (ax, by, cz)$ a kouli $x^2 + y^2 + z^2 \leq R^2$.

6. Vypočtete Greenovu funkci Laplaceova operátoru pomocí Fourierovy transformace a Fourierovy representace δ -funkce

$$G(\vec{x}, \vec{x}') = G(\vec{x} - \vec{x}') =: G(\vec{y}),$$

$$\tilde{G}(\vec{k}) = \int G(\vec{y}) e^{i\vec{k}\vec{y}} d^3y,$$

$$\delta(y) = \frac{1}{2\pi} \int dk e^{iky}.$$

7. Ukažte

$$\int_K \Delta \ln r d^2r = 2\pi$$

pomocí Gaussovy věty, kde K je kružnice.

8. Použijte vzorec

$$\vec{E}(\vec{x}) = k \int \frac{\rho(\vec{x}')(\vec{x} - \vec{x}')}{|\vec{x} - \vec{x}'|^3} d^3x'$$

pro výpočet pole homogenně nabitého, nekonečného drátu.

9. Podobně vypočtete pole homogenně nabité, nekonečné, rovné desky.

10. Lze vytvořit elektrostatické pole \vec{E} konstantního směru, jehož absolutní velikost se mění kolmo na \vec{E} ?

11. Vyjádřete následující rozložení náboje pomocí Diracovy δ -funkce ve tvaru prostorové hustoty náboje $\rho(\vec{x})$ ve vhodných souřadnicích.

a) Náboj Q , rozložený rovnoměrně po povrchu koule s poloměrem R (kulové souřadnice).

b) Rovnoměrně rozložený náboj na povrchu válce s poloměrem b , přičemž náboj na jednotkovou délku je λ (válcové souřadnice).

c) Náboj Q , rozložený rovnoměrně po infinitesimálně tenkém kruhovém disku (válcové souřadnice).

d) Totéž v kulových souřadnicích.

12. Vypočtete Laplaceův operátor v kulových souřadnicích.

13. Dosad'te rozvoj $P_\ell(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ do Legendrovy rovnice

$$(1 - x^2)P_\ell(x)'' - 2xP_\ell(x)' + \ell(\ell + 1)P_\ell(x) = 0$$

a určete rekursivní vztah pro koeficienty a_n . Jaká je podmínka, aby počet nenulových koeficientů byl konečný, t.j. aby řešením byl polynom?

14. Pomocí integrálu

$$\int_{-1}^1 \left\{ P_\ell(x) \frac{d}{dx} \left[(1 - x^2) \frac{d}{dx} P_{\ell'}(x) \right] - P_{\ell'}(x) \frac{d}{dx} \left[(1 - x^2) \frac{d}{dx} P_\ell(x) \right] \right\} dx$$

ukážte ortogonalitu Legendrových polynomů, t.j.

$$\int_{-1}^1 P_\ell(x) P_{\ell'}(x) dx = 0 \quad \text{pro} \quad \ell \neq \ell'.$$

15. Vypočtete magnetické pole z potenciálu

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

16. Vypočtete magnetické pole lineárního vodiče (Biotův-Savartův zákon).

17. Vypočtete energii homogenně nabité koule o poloměru a .

18. Dvě soustředné koule o poloměrech a a b tvoří kulový kondenzátor. Vypočtete jeho kapacitu.

19. Deskový kondenzátor (obsah plochy A , vzdálenost desek d) nese náboj Q . Jak se mění intenzita pole a rozložení náboje na deskách, když je do kondenzátoru vloženo dielektrikum (dielektrická konstanta ϵ) o šířce a ?

20. Ukažte

$$\left[\vec{E} \operatorname{div} \vec{D} - \vec{D} \times \operatorname{rot} \vec{E} \right]_i = \sum_{j=1}^3 \frac{\partial}{\partial x_j} \left(E_i D_j - \frac{1}{2} \delta_{ij} \vec{E} \vec{D} \right)$$

za předpokládu, že \vec{D} a \vec{E} jsou úměrná.

21. Ukažte

$$\int_V \vec{r} \times (\vec{\nabla} \times \vec{M}) dV = \int_{\partial V} \vec{r} \times (\vec{n} \times \vec{M}) dS - \int_V (\vec{M} \times \nabla) \times \vec{r} dV$$

22. Vypočtěte impedanci zadaného obvodu:

23. Vypočtěte vektorový potenciál

$$\vec{A}(\vec{x}, t) = \frac{\mu_0}{4\pi} I \int ds \frac{d\vec{\xi}(s)}{ds} \frac{1}{|\vec{x} - \vec{\xi}(s)|}$$

konstantního proudu I v kruhové smyčce $\vec{\xi}(s)$, $\xi_1(s) = R \cos \frac{s}{R}$, $\xi_2(s) = R \sin \frac{s}{R}$, $\xi_3 = 0$ ve velké vzdálenosti $|\vec{x}| \gg R$. Udejte magnetický moment \vec{m} , pomocí něhož je $\vec{A}(\vec{x}) = \frac{\vec{m} \times \vec{x}}{|\vec{x}|^3}$.

24. Podle Larmorova vzorce je intenzita záření zrychleného náboje q

$$P = \frac{1}{6\pi\epsilon_0} \frac{q^2 a^2}{c^3}$$

kde a je zrychlení.

Jak dlouho může nerelativistický elektron obíhat okolo jádra vodíku po spirálové dráze, než je jádrem pohlcen? Odvod'te diferenciální rovnici pro $r(t)$ ze závislosti energie $E(r)$ na r a ze vztahu $P = -\frac{dE}{dt}$. (Náboj $q = 1,6 \cdot 10^{-19} \text{C}$, poloměr atomu $r(0) = 10^{-10} \text{m}$, hmotnost elektronu $m_e = 10^{-30} \text{kg}$, $\epsilon_0 = 10^{-11} \text{F/m}$.)

25. a) Ukažte, že po elektromagnetických potenciálech \vec{A} a Φ lze žádat kalibrační podmínku

$$f(\vec{x}, t) := \text{div} \vec{A} + \frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \Phi = 0$$

(Lorentzova kalibrace).

b) Jsou pak potenciály jednoznačně určeny pomocí intenzit \vec{E} a \vec{B} ?

26. Model dielektrika: Elektrony jsou vázány harmonicky vůči elektrickým silám. Pod vlivem periodického elektrického pole $\propto e^{i\omega t}$ platí

$$m(\ddot{\vec{x}} + \gamma \dot{\vec{x}} + \omega_0^2 \vec{x}) = e \vec{E}(\vec{x}, t) \approx e \vec{E}(\vec{0}, t)$$

($\omega_0 \dots$ vlastní frekvence oscilátoru, $\gamma \dots$ konstanta tlumení, \vec{E} se mění malo ve srovnání s amplitudou \vec{x}). Vypočtete indukovaný elektrický dipolový moment $\vec{P} = N e \vec{x}$ (N je počet elektronů v jednotkovém objemu) a dielektrickou konstantu $\epsilon(\omega)$ ze vztahu $\epsilon \vec{E} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$.

27. Lorentzova transformace (matice L) spolu s translací danou vektorem \vec{a} tvoří Poincarého transformaci. Složení dvou Poincarého transformací $P = (\vec{a}, L)$ a $P' = (\vec{a}', L')$ je zase takto transformace s Lorentzovou maticí $L'L$ a s translačním vektorem $\vec{a}' + L'\vec{a}$. Ukažte, že množina $\mathcal{P} = \{(\vec{a}, L)\}$ se součinem

$$(\vec{a}', L') \circ (\vec{a}, L) = (\vec{a}' + L'\vec{a}, L'L)$$

je grupa (Poincarého grupa).

28. Dokažte pomocí vzorce $\bar{t} = \gamma \left(t - \frac{v}{c^2} x \right)$, $\bar{x} = \gamma(x - vt)$, že Lorentzova kontrakce je recipročním jevem, t.z. i měřítko v klidu v soustavě (t, x) se jeví zkráceno faktorem $\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}$, když je pozorováno z pohybující se soustavy (\bar{t}, \bar{x}) .
29. V systému I je měřena délka pohybujícího se měřítka. K tomu účelu je spouštěna řada bleskových světél, tak že měřítko vrhá stín na fotografickou desku. Dokažte, že pozorovatel, jenž se pohybuje spolu s měřítkem, vysvětluje Lorentzovu kontrakci tak, že blesky z jeho hlediska nejsou spouštěny současně.
30. Člověk, který nese žebřík o délce 2,1m před sebou, běží rychlostí $v = \frac{\sqrt{3}}{2} c$ do pokoje o délce 1m a zavře za sebou dveře. (Pozor na numerické hodnoty!)
- Proč je to možné?
 - Jak vypadá situace z hlediska tohoto člověka?
 - Co se stane potom?
 - Nakreslete prostoročasový diagram.

31. Napište Lorentzovu transformaci $t \rightarrow t'$, $\vec{x} \rightarrow \vec{x}'$ když se pohybuje soustava (t', \vec{x}') rychlostí \vec{v} v libovolném směru vůči soustavě (t, \vec{x}) .

32. Odvod'te transformaci složek rychlosti $v^i = dx^i/dt \rightarrow v'^i = dx'^i/dt'$, když se pohybuje čárkovaná soustava vůči nečárkované rychlostí $\vec{u} = (u, 0, 0)$.

33. Vysvětlujte vzorec

$$\epsilon^{iklm} \epsilon_{prsm} = - \begin{vmatrix} \delta_p^i & \delta_r^i & \delta_s^i \\ \delta_p^k & \delta_r^k & \delta_s^k \\ \delta_p^l & \delta_r^l & \delta_s^l \end{vmatrix}$$

a odvod'te z toho výrazy pro $\epsilon^{iklm} \epsilon_{prlm}$, $\epsilon^{iklm} \epsilon_{pklm}$ a $\epsilon^{iklm} \epsilon_{iklm}$.

34. Ukažte

$$**T = (-1)^{p-1}T$$

pro antisymetrický tenzor T p -tého řádu. (Antisymetrické tenzory 0-tého a prvního řádu jsou prostě skaláry a vektory.)

35. Najděte takovou rychlost, že po Lorentzově transformaci pole \vec{E} a \vec{B} jsou rovnoběžná. (Máte-li takový systém, pak to platí i ve všech systémech, které se pohybují s libovolnou rychlostí podél \vec{E} a \vec{B} - můžete vybrat nejjednodušší případ.)

36. Kovariantní tvar Maxwellových rovnic skrývá skutečnost, že rovnice $\text{div}\vec{E} = 4\pi\rho$ a $\text{div}\vec{B} = 0$ nezahrnují derivaci podle času a tak jsou vlastně počátečními podmínkami. Dokažte, že zbývající rovnice časového vývoje tyto podmínky prodlužují, t. z. že platí vždy, pokud platí jednou.

37. Bud' $A_j(x) = \text{Re}(a_j e^{-ik_l x^l})$ čtyřpotenciál rovinné elektromagnetické vlny ve vakuu s komplexní amplitudou a a vlnovým vektorem k .

a) Jaké podmínky pro a a k plynou z rovnic pole a z Lorentzovy kalibrace?

b) Tenzor elektromagnetického pole má tvar $F_{mn} = \text{Re}(f_{mn} e^{-ik_l x^l})$. Vypočtete komplexní amplitudu f_{mn} a ukažte

$$f^{mn} k_n = 0 = *f^{mn} k_n \quad f^{mn} f_{nm} = 0 = f^{mn} *f_{nm}$$

$$F^{mn} k_n = 0 = *F^{mn} k_n \quad F^{mn} F_{nm} = 0 = F^{mn} *F_{nm}.$$

Zapište tyto rovnice ve třírozměrné podobě (k^0, \vec{k}) , užitím popřípadě \vec{E} a \vec{B} .

c) Ukažte, že vlna je kruhově polarisována, právě když je $*f_{mn} = \pm i f_{mn}$. Které znaménko odpovídá pravotočivé nebo levotočivé polarisaci?

38. Ukažte pro tenzor energie-hybnosti elektromagnetického pole

$$T_i^i = 0, \quad T_i^j = \frac{1}{2\mu_0}(F_{ik} F^{kj} + *F_{ik} *F^{kj}).$$

39. Ukažte, že $\mathcal{E}^2 - \frac{1}{c^2}\vec{S}^2 \geq 0$ je invariantní, kladnou veličinou (\mathcal{E} = hustota energie, \vec{S} = Poyntingův vektor elektromagnetického pole). Jaký je fyzikální význam této nerovnosti?

40. Odvod'te vzorce

$$\Phi = \frac{e}{4\pi\epsilon_0\sqrt{r^2 - c^{-2}(\vec{r} \times \vec{u})^2}}, \quad \vec{A} = \Phi \vec{u}$$

ze vzorců $\Phi' = e/4\pi\epsilon_0 r'$, $\vec{A}' = 0$, které platí v klidovém systému S' náboje e , tím, že použijete transformace

$$t' = \gamma \left(t - \frac{u}{c^2} x \right), \quad x' = \gamma(x - ut), \quad y' = y, \quad z' = z.$$

41. Udejte inverzní transformaci k infinitezimální Lorentzově transformaci

$$x'_i = (\delta_{ik} + \omega_{ik}) x_k.$$

42. Odvod'te pohybové rovnice pro vektorový potenciál

$$\vec{A} = \sum_{\vec{k}} \left(\vec{a}_{\vec{k}} e^{-i\omega_{\vec{k}}t - i\vec{k}\vec{x}} + \vec{a}_{\vec{k}}^* e^{i\omega_{\vec{k}}t + i\vec{k}\vec{x}} \right)$$

z Hamiltoniánu $\mathcal{E} = \frac{1}{2} \left(\vec{P}_{\vec{k}}^2 + \omega_{\vec{k}}^2 \vec{Q}_{\vec{k}}^2 \right)$ proměnných

$$\vec{Q}_{\vec{k}} = \sqrt{\epsilon_0 V} \left(\vec{a}_{\vec{k}} e^{-i\omega_{\vec{k}}t} + \vec{a}_{\vec{k}}^* e^{i\omega_{\vec{k}}t} \right)$$

a

$$\vec{P}_{\vec{k}} = i\omega_{\vec{k}}\sqrt{\epsilon_0 V} \left(-\vec{a}_{\vec{k}} e^{-i\omega_{\vec{k}}t} + \vec{a}_{\vec{k}}^* e^{i\omega_{\vec{k}}t} \right).$$