

Cvičení z elektrodynamiky a teorie relativity

1. Ukažte pro úplně antisymetrický tenzor 3. řadu

$$\text{a) } \epsilon^{ijk} \epsilon_{mnk} = \delta^i_m \delta^j_n - \delta^i_n \delta^j_m$$

$$\text{b) } \epsilon^{ijk} \epsilon_{ljk} = 2 \delta^i_l$$

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

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

2. Ukažte pomocí ϵ -tenzoru

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

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

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

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

$$\text{div rot} = 0$$

3. Vypočtěte 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

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

Výberte za uzavřenou trajektorii v rovině (x, y)

- a) obdélník rovnoběžný se souřadnicovými osami
- b) kružnici kolem počátku souřadnic.

5. Vypočtěte rotaci vektorového pole

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

a drahový integrál

$$\oint \vec{K} \, d\vec{x}$$

po kružnici kolem počátku.

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

7. Vypočtete Greenovu funkci Laplaceova operátoru pomocí Fourierovy reprezentace δ -funkce

$$\begin{aligned} G(\vec{x}, \vec{x}') &= G(\vec{x} - \vec{x}') =: G(\vec{y}), \\ \tilde{G}(\vec{k}) &= \int G(\vec{y}) e^{-i\vec{k}\vec{y}} d^3y, \\ \delta(y) &= \frac{1}{2\pi} \int dk e^{iky}. \end{aligned}$$

8. Ukažte

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

pomocí Gaussovy věty, kde K je kruhová deska.

9. 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.

10. Podobně vypočtete pole homogenně nabitě, nekonečné rovné desky.
11. Lze vytvořit elektrostatické pole \vec{E} konstantního směru, jehož absolutní velikost se mění kolmo na \vec{E} ?
12. Vyjádřete následující rozložení náboje pomocí Diracovy δ -funkce ve tvaru prostorové hustoty náboje $\rho(\vec{x})$ ve vhodných souřadnicích.
- Náboj Q , rozložený rovnoměrně po povrchu koule s poloměrem R (kulové souřadnice).
 - Rovnoměrně rozložený náboj na povrchu válce s poloměrem b , přičemž náboj na jednotkovou délku je λ (válcové souřadnice).
 - Náboj Q , rozložený rovnoměrně po infinitesimálně tenkém kruhovém disku (válcové souřadnice).
 - Totéž v kulových souřadnicích.

13. Vypočtete Laplaceův operátor v kulových souřadnicích.

14. 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?

15. Pomocí integrálu

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

ukážete ortogonalitu Legendrových polynomů, t.j.

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

16. Vypočtete magnetické pole z potenciálu

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

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

18. Vypočtete energii homogenně nabitě koule o poloměru a .

19. Dvě soustředné kulové slupky o poloměrech a a b tvoří kulový kondenzátor. Vypočtete jeho kapacitu.

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

21. Ukažte

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

22. Vypočtete 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 vzdalenosti $|\vec{x}| \gg R$. Udejte magnetický moment \vec{m} , pomocí něhož je $\vec{A}(\vec{x}) = \frac{\vec{m} \times \vec{x}}{|\vec{x}|^3}$.

23. 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? Odvoďte diferenciální rovnici pro $r(t)$ ze závislosti energie E 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 $m_e = 10^{-30} \text{kg}$, $\epsilon_0 = 10^{-11} \text{F/m}$.)

24. a) Ukažte, že pro elektromagnetické potenciály \vec{A} a Φ lze žádat kalibrační podmínka

$$f(\vec{x}, t) := \operatorname{div} \vec{A} + \frac{1}{c^2} \frac{\partial}{\partial t} \Phi = 0$$

(Lorenzova kalibrace).

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

25. Nájdeťte Greenovu funkci d'Alembertova operátoru.
26. Model dielektrika: Elektrony jsou harmonicky vázany elektrickými silami. Pod vlivem periodického elektrického pole $\propto e^{i\omega t}$ platí

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

($\omega_0 \dots$ vlastní frekvence oscilátoru, $\gamma \dots$ konstanta tlumení, \vec{E} se mění málo ve srovnání s amplitudou \vec{x}). Vypočítejte indukovaný dipólový moment $\vec{P} = Nq\vec{x}$ (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 LL' 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 $\bar{t} = \gamma(t - \frac{v}{c^2}x)$, $\bar{x} = \gamma(x - vt)$, 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 pohyblivé se soustavy (\bar{t}, \bar{x}) .
29. 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.
30. 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}) .
31. Odvod'te transformaci složek rychlosti $v^i = dx^i/dt \rightarrow v^{i'} = dx^{i'}/dt'$, když se čárkovaná soustava pohybuje rychlostí $\vec{u} = (u, 0, 0)$ vůči nečárkované.

32. Vysvětľte 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 $\epsilon^{iklm}\epsilon_{iklm}$.

33. Ukažte

$$\star\star T = (-1)^{p-1} T$$

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