

## Fyzika – teoretické otázky

### 3. Odvod'te Gaussovu vetu v elektrostatickom poli.

Tok intenzity elektrického poľa  $\vec{E}$  uzavretou plochou  $S$  sa rovná náboju  $Q$  uzavretému plochou a delenému elektrickou konštantou poľa (permitivitou vákua)  $\varepsilon_0$ .

$$\Phi = \int \vec{E} \cdot d\vec{S}$$

$$d\Phi_i = \vec{E}_i \cdot d\vec{S} = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{Q_i}{r_i^3} \vec{r}_i \cdot d\vec{S} = \frac{Q_i}{4\pi\varepsilon_0} \frac{d\vec{S} \cdot \vec{r}_i}{r_i^3}$$

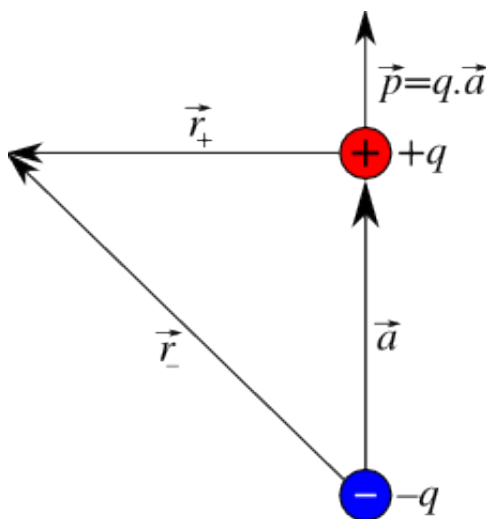
$$\Phi_i = \frac{Q_i}{4\pi\varepsilon_0} \oint \underbrace{\frac{d\vec{S} \cdot \vec{r}_i}{r_i^3}}_{4\pi}$$

$$\Phi_i = \frac{Q_i}{\varepsilon_0}$$

$$\Phi = \sum_{i=1}^n \frac{Q_i}{\varepsilon_0} = \frac{1}{\varepsilon_0} \sum_{i=1}^n Q_i = \frac{Q}{\varepsilon_0}$$

$$\oint \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{Q}{\varepsilon_0}$$

### 4. Odvod'te vzorec pre potenciál v okolí elektrického dipólu, vyjadrite $E$ v smere osi dipólu a v rovine dipólu.



Obr. 1: Dipól

$$\vec{a} + \vec{r}_+ = \vec{r}_- \Rightarrow r_- = \sqrt{(\vec{a} + \vec{r}_+)^2} = \sqrt{a^2 + 2\vec{a}\vec{r}_+ + r_+^2} = r_+ \cdot \sqrt{\underbrace{\frac{a^2}{r_+^2}}_{(a \ll r_+)}} + \frac{2ar_+}{r_+^2} + 1 =$$

$$\begin{aligned}
 &= r_+ \cdot \sqrt{1 + \frac{2\vec{a}\vec{r}_+}{r_+^2}} \stackrel{p \ll 1}{\underset{(1+p)^n \approx (1+np)}}{=} r_+ \cdot \left(1 + \frac{1}{2} \frac{2\vec{a}\vec{r}_+}{r_+^2}\right) \\
 V &= V_+ + V_- = \frac{+q}{4\pi\epsilon_0 r_+} + \frac{-q}{4\pi\epsilon_0 r_-} = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_+} - \frac{1}{r_-}\right) = \\
 &= \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_+} - \frac{1}{r_+} \left(1 - \frac{1}{2} \frac{2\vec{a}\vec{r}_+}{r_+^2}\right)\right) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\vec{a} \cdot \vec{r}_+}{r_+^3} = \frac{\overbrace{q \cdot \vec{a} \cdot \vec{r}}^{\vec{p}}}{4\pi\epsilon_0 r^3} = \frac{\vec{p} \cdot \vec{r}}{4\pi\epsilon_0 r^3} \\
 \vec{E}_{\text{smer osi dipólu}} &= \frac{\vec{p}}{2\pi\epsilon_0 r^3} \\
 \vec{E}_{\text{smer roviny dipólu}} &= \frac{-\vec{p}}{2\pi\epsilon_0 r^3}
 \end{aligned}$$

5. Odvodte vzťahy pre silu, moment sily a polohovú energiu elektrického dipólu vo vonkajšom elektrickom poli.

$$\vec{f} = \vec{f}_+ + \vec{f}_- = q \cdot \vec{E}_+ + (-q) \cdot \vec{E}_- = q \cdot (\vec{E}_+ - \vec{E}_-)$$

1

$$\begin{aligned}
 \vec{\tau} &= \vec{r} \times \vec{f}_+ = \vec{a} \times q \cdot \vec{E} = q \cdot \vec{a} \times \vec{E} = \vec{p} \times \vec{E} \\
 E_p &= E_{p+} + E_{p-} = q \cdot (V_+ + V_-) = -q \cdot \vec{E} \cdot \vec{a} = -\vec{p} \cdot \vec{E}
 \end{aligned}$$

6. Zavedte vektor elektrickej polarizácie a vektor elektrickej indukcie, odvodte vzťah medzi vektormi  $\vec{E}$ ,  $\vec{D}$  a  $\vec{P}$ .

$$\vec{P} = -\epsilon_0 \vec{E}_p = \epsilon_0 \cdot \kappa \cdot \vec{E}$$

2

$$\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P} = \epsilon_0 \vec{E} + \epsilon_0 \kappa \vec{E} = \epsilon_0 \underbrace{(1 + \kappa)}_{\epsilon_r} \vec{E} = \epsilon \vec{E}$$

$$\oint_{(S)} \vec{D} \cdot d\vec{S} = \int_{(V)} \rho \cdot dV$$

7. Odvodte vzorce pre energiu nabitého telesa a energiu nabitého kondenzátora.

$$W = \int \vec{F} \cdot d\vec{r} = \frac{1}{2} \sum Q_i \cdot \varphi_i$$

$$W = \int \frac{Q}{C} \cdot dQ = \frac{1}{2} Q \cdot U$$

6. Odvodte vzorec pre hustotu energie elektrického poľa.

$$E_k = \frac{1}{2} \epsilon \cdot E^2 \cdot V$$

$$w_e = \frac{1}{2} \vec{E} \cdot \vec{D}$$

7. Definujte elektrický prúd, vektor prúdovej hustoty a odvodte rovnicu spojitosti. Ukážte, že v stacionárnom prípade predstavuje I. Kichhoffov zákon.

Elektrický prúd – množstvo náboja, ktoré pretečie za jednotku času

$$I = \frac{dQ}{dt} = n \cdot q_0 \cdot v \cdot S$$

Prúdová hustota:  $j = \frac{I}{S} = \rho \cdot \vec{v}$

Rovnica spojitosti elektrického prúdu:  $I = \oint \vec{j} \cdot d\vec{S} = -\frac{dQ}{dt}$

I. Kirchhoffov zákon – súčet prúdov, ktoré vystupujú z uzla je nulový:  $-j_1 \cdot S_1 + j_2 \cdot S_2 + j_3 \cdot S_3 = -I_1 + I_2 + I_3 = 0$

<sup>1</sup>V homogénnom poli  $\vec{E}_+ - \vec{E}_- = 0$

<sup>2</sup> $\kappa$  – elektrická susceptibilita

## 8. Na základe klasických predstáv odvodte Ohmov zákon v diferenciálnom tvare.

Sila pôsobiaca na elektrón (nosič náboja) a tým aj rýchlosť sú úmerné intenzite elektrického poľa:

Rovnica pre objemovú prúdovú hustotu:  $\vec{J} = n \cdot q \cdot \vec{v} = \varrho' \cdot \vec{v}$

Rýchlosť objektov v prúdovom poli:  $\vec{v} = u \cdot \vec{E}$ , kde  $u$  je pohyblivosť elektrického náboja

Konduktivita:  $\sigma = n \cdot q \cdot u$

Prvý spôsob diferenciálnej formulácie Ohmovho zákona:  $\vec{J} = n \cdot q \cdot u \cdot \vec{E} = \sigma \cdot \vec{E}$

Rezistivita:  $\varrho = \frac{1}{\sigma}$

Druhý spôsob diferenciálnej formulácie Ohmovho zákona:  $\vec{E} = \varrho \cdot \vec{J}$

## 9. Zavedte indukciu magnetického poľa a vyjadrite silu pôsobiacu na prúdový element v magnetickom poli.

Magnetická indukcia:

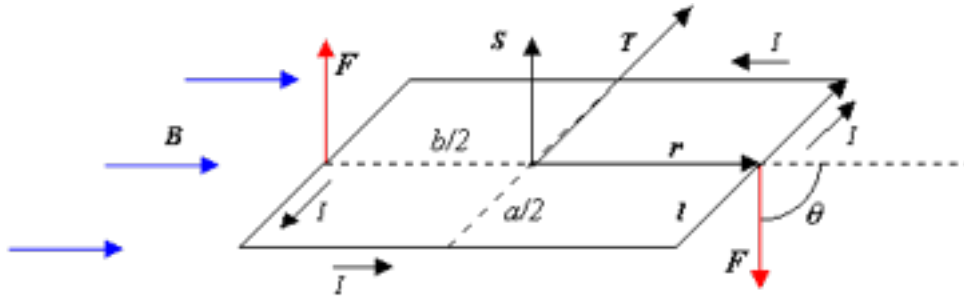
$$\vec{B} = \oint \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I \cdot d\vec{\ell} \times \vec{r}}{r^3}$$

Sila pôsobiaca na prúdový element:

$$d\vec{f}_m = dq \cdot \vec{v} \times \vec{B} \quad dq \cdot \vec{v} = I \cdot d\vec{\ell} \quad d\vec{f}_m = I \cdot d\vec{\ell} \times \vec{B}$$

$$\vec{f}_m = \oint_{(\ell)} I \cdot d\vec{\ell} \times \vec{B}$$

## 10. Odvodte vzorec pre moment sily pôsobiaci na prúdovú slučku v homogénnom magnetickom poli.



Obr. 2: Prúdová slučka v magnetickom poli

Veľkosť každej z dvojice síl na obrázku je

$$F = I a B \sin 90^\circ = I a B \quad (1)$$

Ak  $\vec{r}$  je polohový vektor pôsobiska sily  $\vec{F}$  vzhľadom na stred prúdovej slučky, potom na slučku pôsobí moment dvojice síl  $\vec{\tau} = 2 \cdot (\vec{r} \times \vec{F})$ , ktorého veľkosť je daná

$$\tau = 2 r F \sin \theta = 2 \frac{b}{2} F \sin \theta = b F \sin \theta \quad (2)$$

kde  $\theta$  je menší z dvoch uhlov zvieraných smermi polohového vektora  $\vec{r}$  (ramena) a vektora sily  $\vec{F}$ . Po dosadení (1) do (2) pre veľkosť momentu sily získame

$$\tau = b F \sin \theta = I a b B \sin \theta = I S B \sin \theta$$

$$\vec{\tau} = I \cdot \vec{S} \times \vec{B} \quad (3)$$

Na plochú cievku s počtom závitov  $N$  pôsobí moment  $\vec{\tau} = N \cdot I \cdot \vec{S} \times \vec{B}$

## 11. Zavedte magnetický moment prúdovej slučky a vyjadrite vzorec pre jeho polohovú energiu v homogénnom magnetickom poli.

Magnetický dipólový moment  $\vec{\mu}$  je definovaný prostredníctvom momentu  $\vec{\tau}$  magnetickej sily pôsobiaceho na magnetický dipól v magnetickom poli s indukciou  $\vec{B}$

$$\vec{\tau} = \vec{\mu} \times \vec{B}$$

Porovnaním so vzťahom (3) dostaneme

$$\vec{\mu} = I \cdot \vec{S}$$

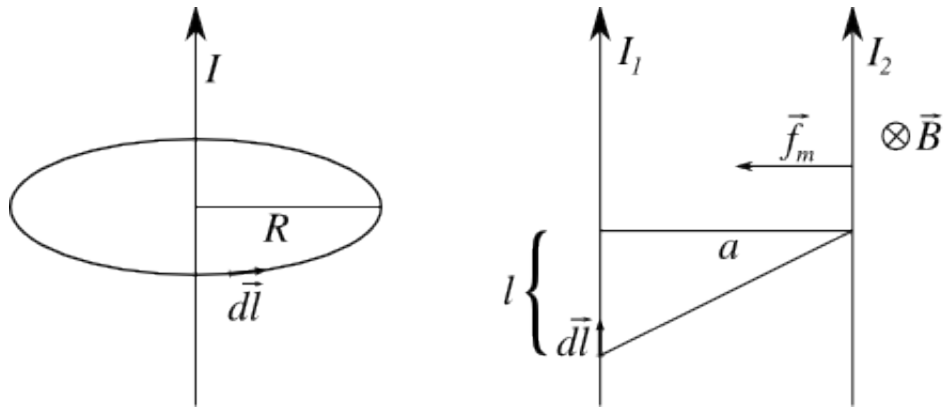
Pre polohovú energiu slučky platí:

$U_{min} = -\mu \cdot B$  ak magnetický moment je súhlasne orientovaný s magnetickou indukciou,

$U_{max} = \mu \cdot B$  ak sú opačne orientované.

**12. Vypočítajte veľkosť a určite smer sily pôsobiacej medzi dvoma nekonečne dlhými priamymi vodičmi. Definujte jednotku ampér.**

Ampér je stály elektrický prúd, ktorý pri prechode dvomi priamymi rovnobežnými nekonečne dlhými vodičmi zanedbateľného kruhového prierezu umiestnenými vo vákuu vo vzájomnej vzdialenosti 1 m vyvolá medzi nimi stálu silu  $2 \cdot 10^{-7} \text{ N}$  na 1 m dĺžky vodiča.



Obr. 3: Sila medzi dvoma nekonečne dlhými priamymi vodičmi

Magnetické pole v okolí nekonečne tenkého priameho vodiča:

Zákon prietoku:  $\oint \vec{B} \cdot d\vec{\ell} = \mu_0 I$

ak  $\vec{B} \parallel d\vec{\ell} \Rightarrow \int B \cdot d\ell = \mu_0 I$

ak  $B = \text{konšt.} \Rightarrow \underbrace{B \int d\ell}_{2\pi R} = \mu_0 I$

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R}$$

Sila pôsobiaca medzi dvoma nekonečne dlhými priamymi vodičmi:

$$df_m = I_2 d\vec{\ell}_2 \times \vec{B} \quad d\vec{\ell}_2 \perp \vec{B} \quad I_2 d\ell_2 \frac{\mu_0 I_1}{2\pi a}$$

Sila na dĺžku  $l_2$ :

$$f_m = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi a} l_2$$

**13. Zaveďte vektor magnetizácie a vektor intenzity magnetického poľa v hmotnom prostredí.**

Vektor magnetizácie:

$$\vec{M} = \chi_m \vec{B}_0$$

kde  $\chi_m$  je magnetická susceptibilita.

$$B = B_0 + M = B_0 + \chi_m B_0 = B_0 \overbrace{(1 + \chi_m)}^{\mu_r} = \mu_r B_0 = \mu_r \mu_0 H$$

Vektor intenzity magnetického poľa:

$$\vec{H} = \frac{\vec{B}_0}{\mu_0}$$

14. Definujte magnetický indukčný tok, uveďte Lenzovo pravidlo a odvodte Faradayov zákon elektromagnetickej indukcie.

$$\Phi_m = \vec{B} \cdot \vec{S}$$

Lenzov zákon: prúd tečie takým smerom, že pôsobí proti zmene, ktorá ho vyvolala.

Faradayov zákon:  $U_i = \oint \vec{E}_i \cdot d\vec{\ell} = \oint (d\vec{\ell} \cdot \vec{v}) \vec{B} = -\frac{d}{dt} \int d\vec{S} \cdot \vec{B} = -\frac{d\Phi_m}{dt}$

15. Odvodte vzorec vyjadrujúci energiu magnetického poľa vodiča, ktorým preteká ustálený elektrický prúd.

$$E_m = \int_0^{I_0} IL dI = \frac{1}{2} LI_0^2 = \frac{1}{2} B \cdot H \cdot V$$

16. Odvodte vzorec pre objemovú hustotu energie magnetického poľa.

$$e_m = \frac{E_m}{V} = \frac{1}{2} \vec{B} \cdot \vec{H} = \frac{1}{2} \frac{B^2}{\mu_0}$$

17. Opíšte význam Maxwellových rovníc a ukážte význam Maxwellovho posuvného prúdu a odvodte jeho vzorec.

1. Maxwellova rovnica:  $\oint \vec{D} \cdot d\vec{S} = Q$  vychádza z Gaussovej vety, tok elektrickej intenzity uzavretou plochou je rovný náboju vo vnútri plochy

2. Maxwellova rovnica:  $\oint \vec{B} \cdot d\vec{S} = 0$ , tok magnetickej indukcie uzavretou plochou je nulový

3. Maxwellova rovnica:  $\oint \vec{H} \cdot d\vec{r} = \varepsilon \frac{d\Phi_e}{dt}$

Maxwellov posuvný prúd: vysunutie nábojov v prostredí v dôsledku meniaceho sa elektrického poľa

$$\int \vec{E} \cdot d\vec{r} = -\frac{d\Phi_m}{dt}$$

$$\int \vec{B} \cdot d\vec{r} = \mu I$$

$$I = \frac{dQ}{dt} = \frac{d(D \cdot S)}{dt} = \frac{d(\varepsilon E \cdot S)}{dt} = \varepsilon \frac{d(\Phi_e)}{dt}$$

Meniace sa magnetické pole mení elektrické pole a naopak, sú si rovnocenné.

4. Maxwellova rovnica:  $U_i = -\frac{d\Phi_m}{dt}$  vyjadruje Faradayov indukčný zákon

Pomocou Maxwellových rovníc sa dajú odvodiť všetky zákony v elektromagnetike.

18. Odvodte vzťah medzi vektormi  $\vec{E}$  a  $\vec{B}$  v rovinnej elektromagnetickej vlne.

$$\vec{E}(x, t) = E_{\max} \vec{j} \cos(\omega t - kx)$$

$$\vec{B}(x, t) = B_{\max} \vec{k} \cos(\omega t - kx)$$

$$\frac{\partial \vec{E}(x, t)}{\partial x} = -\frac{\partial \vec{B}(x, t)}{\partial t}$$

$$-E_{\max} \sin(\omega t - kx) (-k) = +B_{\max} \sin(\omega t - kx) \omega$$

$$E_{\max} = B_{\max} \cdot \frac{\omega}{k}$$

$$\frac{\omega}{k} = \frac{2\pi f}{\frac{2\pi}{\lambda}} = f \cdot \lambda = v$$

$$B_{\max} = \frac{E_{\max}}{v} = \sqrt{\mu_0 \varepsilon_0} \cdot E_{\max}$$

$$B = \frac{1}{c} (\vec{v} \times \vec{E})$$

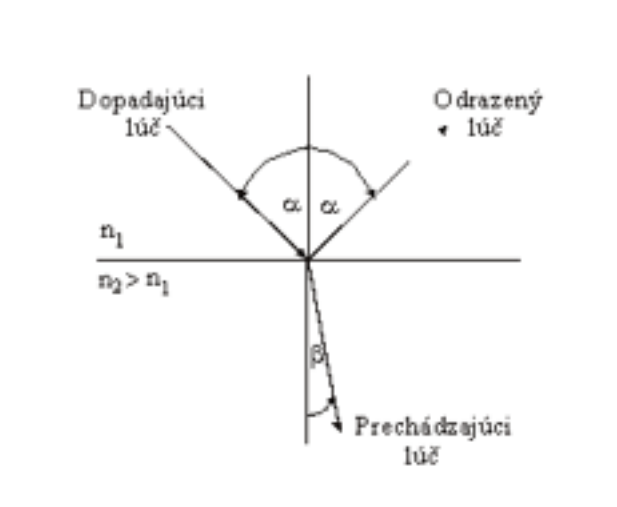
19. Vyjadrite Poyntingov žiarivý vektor pre rovinnú elektromagnetickú vlnu, uveďte jeho význam a rozmer v SI. Súvis medzi Poyntingovým žiarivým vektorom a intenzitou žiarenia. Tlak žiarenia v závislosti od intenzity žiarenia.

$$dU = dU_e + dU_m = S dx \left( \frac{1}{2} \varepsilon E^2 + \frac{1}{2} \frac{B^2}{\mu_0} \right)$$

$$P = \frac{dU}{dtS} = v \cdot \left( \frac{1}{2} \varepsilon E^2 + \frac{1}{2} \frac{B^2}{\mu_0} \right) = E \cdot H$$

20. Opíšte javy súvisiace s odrazom a lomom svetelných lúčov na rovinnom rozhraní (podmienky pre lom a odraz, úplný odraz, Brewsterov uhol).

Pri prechode svetelného lúča z jedného optického prostredia do druhého sa lúč čiastočne odráža a čiastočne láme tak, ako je naznačené na obrázku. Všetky uhly sa merajú od kolmice na rozhranie medzi prostrediami.



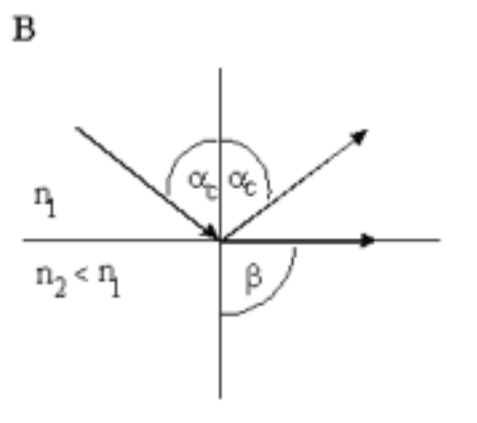
Obr. 4: Lom a odraz svetelného lúča

Pre odrazený lúč platí, že uhol odrazu sa vždy rovná uhlu dopadu. Smer prechádzajúceho lúča sa dá vypočítať pomocou Snellovho empirického zákona:

$$\frac{n_1}{n_2} = \frac{\sin \alpha}{\sin \beta}$$

Tento zákon odvodený z pozorovaní je priamym dôsledkom všeobecnejšieho Fermatovho princípu. Vo všeobecnosti platí, že s narastajúcim uhlom dopadu sa znižuje intenzita prechádzajúceho lúča a zvyšuje sa intenzita odrazeného lúča. Pre veľké uhly dopadu sa prakticky všetko dopadnuté svetlo odráža od rozhrania dvoch prostredí. V takomto prípade sa rozhranie dvoch prostredí správa ako „dokonalé“ zrkadlo.

Ak svetelný lúč prechádza z prostredia s vyšším indexom lomu do prostredia s nižším indexom lomu dochádza pri istom hraničnom uhle dopadu k javu úplného odrazu lúča na rozhraní dvoch prostredí. Tento jav sa nazýva *totálny odraz na rozhraní*. Hraničný uhol dopadu, od ktorého nastáva totálny odraz, sa nazýva *Brewsterov uhol*.



Obr. 5: Totálny odraz