

## Elektromagnetno polje: 1. vaje

(5. in 7. 10. 2021)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, [martin.klanjssek@ijs.si](mailto:martin.klanjssek@ijs.si))

### R. Uvodne informacije glede vaj

[razno]

Spletna stran vaj iz EMP, zavihek "info za študente":

<http://www-f5.ijs.si/martin-klanj-ek.html>

Spletna stran letošnjih vaj:

<http://www-f5.ijs.si/emp-2021-2022.html>

Učbenik, zbirka vaj, naloge s starih kolokvijev in izpitov na vrhu vsake ustrezne podstrani.

### 1. Električno polje nabite okrogle plošče

[seštevanje prispevkov točkastih nabojev]

Izračunaj jakost električnega polja vzdolž osi enakomerno nabite okrogle plošče s polmerom  $a$ , in sicer kot funkcijo oddaljenosti od plošče  $z$ . Površinska gostota naboja na plošči je  $\sigma$ . Končni rezultat poenostavi za dva posebna primera:

- zelo blizu plošče in
- daleč stran od plošče.

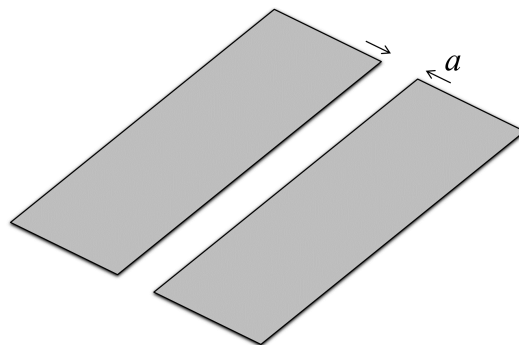
Ustrezna rezultata primerjaj a) s poljem neskončne ravne plošče oziroma b) s poljem točkastega naboja.

### 2. Električno polje nabite ravne plošče z režo

[seštevanje prispevkov točkastih nabojev]

Iz velike tanke izolatorske plošče, ki je enakomerno nabita z nabojem površinske gostote  $\sigma$ , izrežemo ravno režo širine  $a$ , kakor prikazuje slika.

- Določi jakost električnega polja  $E$  v ravnini, ki je pravokotna na ploščo in poteka skozi sredino reže, kot funkcijo oddaljenosti  $z$  od ravnine plošče.
- Pod a) dobljeni izraz za  $E$  poenostavi za primera majhnih in velikih  $z$  (glede na  $a$ ) ter skiciraj odvisnost  $E(z)$ .



Uporaben razvoj za  $x > 0$ :  $\operatorname{arctg}\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2} - x + \dots$

## Elektromagnetno polje: 2. vaje

(12. in 14. 10. 2021)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjsek@ijs.si*)

### R. Razlaga in izpeljava Fourierjeve transformacije

[*Fourierjeva transformacija (FT), inverzna FT, FT gradienta, Laplaceovega operatorja in funkcije delta*]

#### 1. Poissonova enačba za točkasti naboj

[*Fourierjeva transformacija, Greenove funkcije*]

Reši Poissonovo enačbo za potencial električnega polja točkastega naboja  $e$ ,

$$\nabla^2 U(\vec{r}) = -\frac{e}{\varepsilon_0} \delta(\vec{r}),$$

s pomočjo Fourierjeve transformacije.

#### 2. Električno polje vodikovega atoma

[*določitev gostote naboje iz potenciala, Laplaceov operator v krogelnih koordinatah*]

Potencial električnega polja vodikovega atoma v osnovnem stanju ima obliko

$$U(r) = \frac{e}{4\pi\varepsilon_0} \frac{e^{-\alpha r}}{r} \left(1 + \frac{\alpha r}{2}\right),$$

kjer je  $r$  oddaljenost od jedra atoma z nabojem  $e$  in  $\alpha^{-1} = a_B/2$ , pri čemer je  $a_B$  Bohrov radij. Določi prostorsko gostoto naboja, ki vodi do takšnega potenciala. Kvalitativno interpretiraj dobljeni rezultat.

## Elektromagnetno polje: 3. vaje

(19. in 21. 10. 2021)

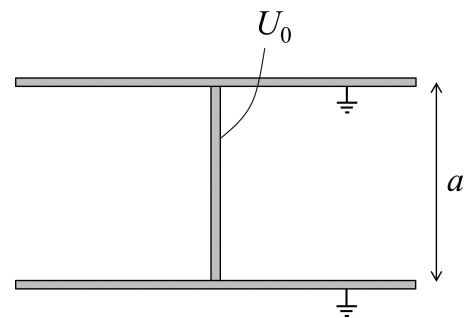
asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjssek@ijs.si*)

### 1. Prečni trak v ploščatem kondenzatorju

[*separacija spremenljivk v kartezičnih koordinatah*]

Med dve veliki ravni prevodni plošči, ki se nahajata v medsebojni razdalji  $a$ , vstavimo dolg raven prevodni trak širine  $a$ , tako da je pravokoten na plošči in se plošč ravno še ne dotika (glej sliko). Plošči ozemljimo, na trak pa priključimo napetost  $U_0$ .

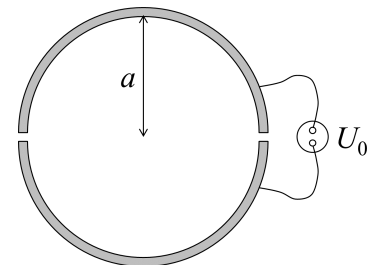
- Izračunaj potencial električnega polja povsod znotraj takšnega kondenzatorja. Lahko se osredotočiš na desno polovico kondenzatorja in rešitev za levo polovico dobiš s pomočjo simetrije.
- Poenostavi dobljeni izraz za velike oddaljenosti od traku.
- Izračunaj jakost električnega polja v simetrijski ravnini kondenzatorja, vzporedni z njegovima ploščama. Dobljeno vrsto seštej.



### 2. Prepolovljena prevodna cev

[*separacija spremenljivk v valjnih koordinatah*]

Vodoravno ležečo prevodno cev polmera  $a$  vzdolž osi prepolovimo, polovici malenkost razmaknemo v navpični smeri in mednju priključimo konstantno napetost  $U_0$ , kakor v prečnem preseku cevi prikazuje slika. Stena cevi je tanka, razmik med polovicama cevi pa majhen v primerjavi z  $a$ .



- Določi potencial električnega polja povsod *znotraj* cevi kot funkcijo valjnih koordinat  $r$  in  $\varphi$  (merjen od vodoravne ravnine). Rezultat zapiši kot neskončno vrsto.
- Pokaži, da jakost električnega polja v *vodoravni* simetrijski ravnini znotraj cevi kaže v navpični smeri in ima velikost

$$E(r) = \frac{2U_0a}{\pi(a^2 - r^2)},$$

kjer je  $r$  oddaljenost od osi cevi.

- Pokaži, da v *navpični* simetrijski ravnini znotraj cevi jakost električnega polja tudi kaže v navpični smeri, njena velikost pa je

$$E(r) = \frac{2U_0a}{\pi(a^2 + r^2)}.$$

## Elektromagnetno polje: 4. vaje

(26. in 28. 10. 2021)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjsek@ijs.si*)

### 1. Prevodna krogla v homogenem električnem polju

[*separacija spremenljivk v krogelnih koordinatah, Legendrovi polinomi*]

Prevodno kroglo s polmerom  $a$  postavimo v zunanje homogeno električno polje z jakostjo  $E_0$ , zaradi česar se polje popači.

- a) Izračunaj potencial nastalega električnega polja povsod v prostoru. Kvalitativno interpretiraj končni rezultat oziroma razloži obliko obeh dobljenih členov.
- b) Izračunaj površinsko gostoto naboja, ki se inducira na površini krogle, v odvisnosti od polarnega kota  $\vartheta$ , merjenega od smeri zunanjega električnega polja.
- c) Izračunaj električni dipolni moment inducirane naboja? Rezultat preveri tako, da ga prebereš naravnost iz rešitve pod a).

## Elektromagnetno polje: 5. vaje

(2. in 4. 11. 2021)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjssek@ijs.si*)

### 1. Točkast električni dipol v središču prevodne sfere

[*separacija spremenljivk v krogelnih koordinatah, Legendrovi polinomi*]

V središče votle prevodne sfere polmera  $a$  postavimo točkast električni dipol z električnim dipolnim momentom  $p$ .

- Določi potencial električnega polja povsod znotraj sfere.
- Pokaži, da je električno polje naboja, ki se inducira na notranji površini sfere, *homogeno* in izračunaj njegovo velikost?
- Izračunaj skupni dipolni moment inducirane naboja. Kakšno smer ima glede na točkasti dipol? Je rezultat presenetljiv?

### 2. Točkasti naboj nad prevodno ploščo

[*zrcaljenje*]

V razdalji  $d$  nad veliko ozemljeno prevodno ploščo se nahaja točkasti naboj  $e$ .

- Določi potencial električnega polja povsod v prostoru. Kakšno je električno polje pod ploščo, se pravi na drugi strani?
- Izračunaj površinsko gostoto naboja, ki se inducira na plošči, v odvisnosti od oddaljenosti od točke na plošči, ki je najbližje točkastemu naboju. Pokaži, da celotni inducirani naboj na plošči znaša ravno  $-e$ . Ali lahko do tega rezultata prideš tudi na enostaven način?

### 3. Električna sila na točkasti naboj nad prevodno ploščo

[*napetostni tenzor električnega polja*]

V razdalji  $d$  nad veliko ozemljeno prevodno ploščo se nahaja točkasti naboj  $e$ . Z uporabo napetostnega tenzorja izračunaj električno silo na točkasti naboj. Rezultat primerjaj s silo med točkastima nabojema  $e$  in  $-e$  v medsebojni razdalji  $2d$ .

## Elektromagnetno polje: 6. vaje

(9. in 11. 11. 2021)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjssek@ijs.si*)

### 1. Električna sila na polovico prevodne krogle

[*napetostni tenzor električnega polja*]

Prevodno kroglo polmera  $a$  postavimo v navpično homogeno električno polje jakosti  $E_0$ . Izračunaj električno silo, ki deluje na zgornjo polovico krogle. V katero smer kaže ta sila?

### 2. Točkasti naboj v kotu med dvema pravokotnima prevodnima ploščama

[*zrcaljenje, multipolni razvoj*]

Točkasti naboj  $e$  se nahaja v kotu med dvema razsežnima prevodnima ozemljenima ploščama, ki sta pravokotni druga na drugo, tako da je od vsake oddaljen za razdaljo  $a$ .

- a) Izračunaj kvadrupolni moment nastale porazdelitve nabojev.
- b) Kako se obnaša potencial električnega polja v veliki oddaljenosti  $r$ , kjer je  $r \gg a$ ?

Potencial električnega polja, ki ga povzroči lokalizirana porazdelitev nabojev v točki  $\vec{r}$ , v multipolnem razvoju zapišemo kot

$$U(\vec{r}) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{e}{r} + \sum_i p_i \frac{r_i}{r^3} + \sum_{ij} Q_{ij} \frac{r_i r_j}{r^5} + \dots \right),$$

kjer so  $p_i = \int \rho(\vec{r}') r'_i d^3\vec{r}'$  komponente vektorja dipolnega momenta in

$$Q_{ij} = \int \rho(\vec{r}') [3r'_i r'_j - \delta_{ij} r'^2] d^3\vec{r}'$$

komponente tenzorja kvadrupolnega momenta,  $\rho(\vec{r}')$  pa je prostorninska gostota naboja v točki  $\vec{r}'$ .

### 3. Magnetno polje tokovne zanke

[*vektorski potencial magnetnega polja, magnetni dipolni moment*]

Izračunaj vektorski potencial magnetnega polja krožne zanke s polmerom  $a$  in električnim tokom  $I$  v veliki oddaljenosti od zanke. Rezultat podaj z oddaljenostjo  $r$  od središča zanke in s kotom  $\vartheta$  glede na os zanke. Pri računu obdrži le vodilni člen v razvoju po  $r$ . Pokaži, da ima tako dobljeni rezultat obliko vektorskega potenciala magnetnega dipola z magnetnim dipolnim momentom  $\pi a^2 I$ .

## Elektromagnetno polje: 7. vaje

(16. in 18. 11. 2021)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjsek@ijs.si*)

### 1. Magnetno polje nabite vrteče se okrogle plošče

[*Biot-Savartova enačba, magnetni dipolni moment*]

Tanko okroglo ploščo polmera  $a$  enakomerno premažemo z nabojem površinske gostote  $\sigma$  in jo v vodorvanem položaju zavrtimo z enakomerno kotno hitrostjo  $\omega$  okrog navpične osi, ki poteka skozi središče plošče.

- a) Z uporabo Biot-Savartove enačbe izračunaj velikost gostote magnetnega polja  $B$  na navpični osi plošče kot funkcijo oddaljenosti  $z$  od središča plošče.
- b) Pokaži, da je magnetni dipolni moment plošče  $p_m = \frac{\pi}{4}\sigma\omega a^4$ .
- c) V razvoju pod a) izračunanega izraza za  $B(z)$  v Taylorjevo vrsto določi člen, ki najpočasneje pada z  $z$ . Utemelji, zakaj je to dipolni člen. Iz njegove oblike preberi magnetni dipolni moment plošče in ga primerjaj z izrazom pod b).

## Elektromagnetno polje: 8. vaje

(23. in 25. 11. 2021)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjsek@ijs.si*)

### 1. Magnetna sila v koaksialnem kablu

[*Amperov zakon, napetostni tenzor magnetnega polja*]

Dolg koaksialni kabel je sestavljen iz tanke prevodne cevi polmera  $a$ , po osi katere poteka tanek prevodni vodnik. Po vodniku spustimo električni tok  $I$ , ki se v nasprotni smeri vrača enakomerno porazdeljen po cevi. Izračunaj silo na dolžinsko enoto, s katero je po obodu napeta cev koaksialnega kabla.

### 2. Magnetna sila v toroidni tuljavi

[*Amperov zakon, napetostni tenzor magnetnega polja*]

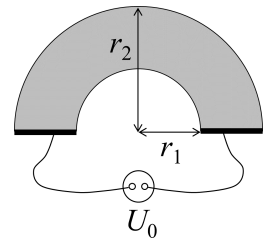
Po toroidni tuljavi s številom ovojev  $N$  teče električni tok  $I$ . Polmer ovojev tuljave je  $r_1$ , os tuljave pa opisuje krog s polmerom  $r_2$  v vodoravni ravnini.

- Pokaži, da je gostota magnetnega polja znotraj tuljave odvisna le od oddaljenosti od navpične osi torusa  $r$  in jo izračunaj. Pokaži, da zunaj tuljave ni polja.
- Za primer  $r_2 \gg r_1$  z uporabo napetostnega tenzorja izračunaj, s kakšno silo je napet posamezni ovoj tuljave.

### 3. Upor prevodne ploščice

[*potencial električnega polja v prevodniku*]

Iz kovinske plošče debeline  $d$  s specifično prevodnostjo  $\sigma$  izrežemo ploščico v obliki polovice kolobarja z notranjim polmerom  $r_1$  in zunanjim polmerom  $r_2$ . Na ravni stranici ploščice naparimo elektrodi iz zelo dobrega prevodnika, mednju pa priključimo izvor konstantne napetosti  $U_0$ , kakor prikazuje slika. Določi potencial električnega polja v ploščici in s pomočjo tega izračunaj upor ploščice.





## Elektromagnetno polje: 9. vaje

(30. 11. in 2. 12. 2021)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjssek@ijs.si*)

### 1. Inducirani tok v okvirju

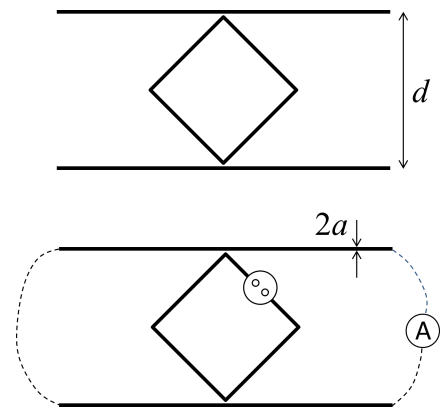
[*magnetna indukcija, lastna induktivnost, medsebojna induktivnost*]

Kvadratni okvir iz tankega vodnika postavimo med dva vzporedna dolga tanka ravna vodnika, tako da ravnina okvirja sovpada z ravnino, ki jo definirata vodnika, diagonala okvirja je pravokotna na vodnika, skrajni točki okvirja pa se ravno še ne dotikata vodnikov (glej prvo sliko). Razdalja med dolgima vodnikoma in dolžina diagonale okvirja znašata po  $d$ .

- a) Pokaži, da je medsebojna induktivnost okvirja in para vodnikov

$$L_{12} = \frac{2 \ln 2}{\pi} \mu_0 d.$$

- b) Okvir napajamo z izmeničnim tokom amplitude  $I_1$ . Kakšna je amplituda toka  $I_2$ , ki se inducira v vzporednih vodnikih, če ju *daleč stran* sklenemo (druga slika)? Pri tem delu naloge upoštevaj, da imata vodnika debelino  $2a$  in dolžino  $l$ , tako da je  $a \ll d$  in  $l \gg d$ . Rezultat za  $I_2/I_1$  izrazi s parametri  $d$ ,  $a$  in  $l$  ter ga numerično izvednoti za  $l/d = d/a = 10$ .



### 2. Cabrerov eksperiment

[*magnetni monopoli, magnetna indukcija*]

Blas Cabrera je leta 1982 poročal o eksperimentu, v katerem je v 151 dneh opazovanja domnevno zaznal magnetni monopol. Za zaznavo magnetnega monopola je uporabil krožno kovinsko zanko v superprevodnem stanju, skozi katero je meril električni tok. Predpostavi, da magnetni monopol z magnetnim nabojem  $g$  potuje s hitrostjo  $v$  po osi takšne krožne zanke polmera  $a$  in induktivnosti  $L$ .

- a) Izračunaj in nariši časovni potek magnetnega pretoka skozi zanko. Magnetno polje monopola je v točki  $\vec{r}$  glede na monopol podano z enačbo

$$\vec{B}(\vec{r}) = \frac{\mu_0 g}{4\pi} \frac{\vec{r}}{r^3}.$$

- b) Izračunaj in nariši časovni potek v zanki inducirane električnega toka. Posplošeni Faradayev zakon za primer obstoja magnetnih monopolov zapišemo kot

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t} - \mu_0 \vec{j}_m,$$

kjer je  $\vec{j}_m$  vektor gostote toka magnetnih nabojev.

- c) Iz rezultata pod b) sledi, da pri prečkanju magnetnega monopola magnetni pretok skozi zanko skoči za vrednost  $\mu_0 g$ . Pokaži, da to ustreza ravno dvema kvantom magnetnega pretoka  $h/e$ . Kvantizacijo magnetnega pretoka po Diracu zapišemo kot  $\frac{1}{2}\mu_0 g e = h$ .

Cabrero experiment je zaznal natanko en magnetni monopol. Kasnejši podobni eksperimenti magnetnih monopolov niso več zaznali.

## Elektromagnetno polje: 10. vaje

(7. in 9. 12. 2021)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjšek@ijs.si*)

### 1. Kožni pojav v širokem ploščatem vodniku

[kvazistatična aproksimacija Maxwellovih enačb]

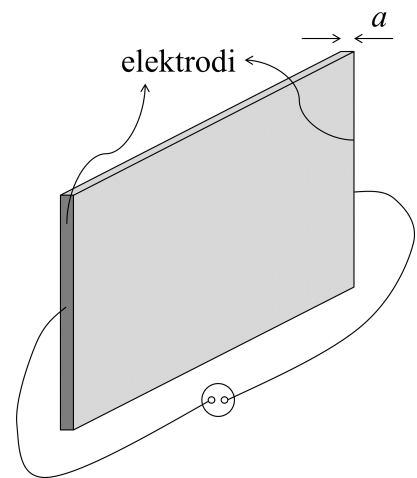
Skrajni ploskvi dolgega in širokega kovinskega traku debeline  $a$  premažemo z idealno prevodnima elektrodama in mednju priključimo vir izmenične napetosti krožne frekvence  $\omega$ , kakor prikazuje slika. Debelina traku je precej manjša od preostalih dveh razsežnosti traku, specifična prevodnost kovine pa je  $\sigma$ .

- a) Pokaži, da impedanco traku v opisani postavitvi lahko zapišemo kot

$$Z = R_0 \frac{ka/2}{\text{th}(ka/2)},$$

kjer je  $k = (1 + i)\sqrt{\mu_0\sigma\omega/2}$  kompleksni valovni vektor,  $R_0$  statični upor traku,  $\text{th}$  pa označuje hiperbolični tangens.

- b) Izračunaj faktor, za katerega se pri visokih frekvencah (zaradi kožnega pojava) upor traku poveča glede na njegov statični upor. Kolikšen pa je upor traku pri nizkih frekvencah?



### 2. Energijski tok v koaksialnem vodniku in v valjastem vodniku

[Poyntingov vektor]

Izračunaj energijski tok skozi prečni presek in skozi zunanjo površino naslednjih dveh vodnikov:

- a) koaksialnega vodnika, kjer je napetost med žilo in plaščem  $U$ , ta pa po njiju v nasprotnih smereh poganja električni tok  $I$ ,
- b) dolgega ravnega vodnika preseka  $S$  in dolžine  $l$  iz kovine s specifično prevodnostjo  $\sigma$ , po katerem teče električni tok  $I$ . Končni rezultat izrazi s celotno upornostjo vodnika  $R = l/(\sigma S)$ .

V obeh primerih interpretiraj dobljeni rezultat.

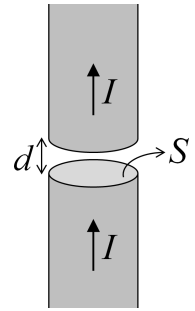
### 3. Prekinjeni vodnik

[Poyntingov izrek]

Dolg raven valjast vodnik preseka  $S$  je na nekem mestu prekinjen. Prekinitev ima obliko ozke špranje širine  $d$  pravokotne na vodnik (glej sliko). Ob času  $t = 0$  po vodniku spustimo konstanten električni tok  $I$ , zaradi katerega se na zgornji in spodnji meji špranje začne nabirati naboj.

- a) Določi smer in velikost jakosti električnega polja ter gostote magnetnega polja v špranji v oddaljenosti  $r$  od osi vodnika ob času  $t$ .
- b) S pomočjo Poyntingovega vektorja izračunaj energijski tok, ki ob času  $t$  priteka v špranjo.
- c) Prejšnji rezultat primerjaj s časovnim odvodom energije elektromagnetnega polja v špranji.

Pri vseh računih zanemari popačitev polj ob zunanjem robu špranje. Špranjo torej obravnavaš kot ploščati kondenzator. Upornost vodnika je zanemarljivo majhna.



## Elektromagnetno polje: 11. vaje

(14. in 16. 12. 2021)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjsek@ijs.si*)

### 1. Radialno polarizirana krogla

[polarizacija, vezani naboj]

Krogla polmera  $a$  je polarizirana tako, da ima vektor polarizacije znotraj krogle krajevno odvisnost  $\vec{P}(\vec{r}) = k\vec{r}$ , kjer je  $k$  znana konstanta. Izračunaj:

- a) prostorninsko gostoto vezanega naboja v krogli, površinsko gostoto vezanega naboja na površini krogle in skupni naboj krogle,
- b) jakost električnega polja povsod po prostoru.

Rezultat pod b) pokaže, da je električno polje v krogli kar sorazmerno s polarizacijo. Zakaj?

### 2. Prepolovljena polarizirana krogla

[polarizacija, vezani naboj]

Kroglo, izdelano iz snovi s homogeno polarizacijo  $\vec{P}$ , prerežemo na pol, tako da gre rez skozi središče krogle in je pravokoten na  $\vec{P}$ . Obe polovici krogle malenkost razmaknemo, tako da je razmik *zelo majhen* v primerjavi s polmerom krogle. Izračunaj gostoto električnega polja v špranji med polovicama krogle. Nalogo najprej reši za primer neprerezane krogle in si z rezultatom pomagaj pri računu za primer prerezane krogle.

### 3. Ploščica iz anizotropnega dielektrika

[tenzor dielektrične konstante, robni pogoji za snov]

Med plošči ploščatega kondenzatorja kapacitete  $C_0$  vstavimo ploščico anizotropnega dielektrika, tako da ploščica zapolnjuje celotno prostornino kondenzatorja. Dielektrična konstanta ima lastne vrednosti  $\varepsilon_1$ ,  $\varepsilon_1$  in  $\varepsilon_2$ , ploščica pa je odrezana tako, da je ena lastna os, ki ji ustreza lastna vrednost  $\varepsilon_1$ , vzporedna s ploščama, lastna os, ki ji ustreza lastna vrednost  $\varepsilon_2$ , pa z normalo plošč oklepa kot  $\varphi$ . Izračunaj kapaciteto tako zapolnjenega kondenzatorja.

## Elektromagnetno polje: 12. vaje

(21. in 23. 12. 2021)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjsek@ijs.si*)

### 1. Točkast električni dipol v krogelni votlini dielektrika

[*dielektrična konstanta, vezani naboj, robni pogoji za snov*]

V razsežni homogeni snovi z dielektrično konstanto  $\varepsilon$  je krogelna votlina polmera  $a$ . V njeno središče postavimo točkast električni dipol z električnim dipolnim momentom  $p$ .

- a) Izračunaj potencial električnega polja povsod po prostoru kot funkcijo krogelnih koordinat  $r$  in  $\vartheta$ . Na podlagi dobljenega izraza pokaži, da ima električno polje zunaj krogelne votline obliko polja električnega dipola z električnim dipolnim momentom  $p' = \frac{3p}{2\varepsilon+1}$ . Polarni kot  $\vartheta$  je merjen od smeri dipola.
- b) Izračunaj *površinsko* gostoto vezanega naboja na površini krogelne votline kot funkcijo polarnega kota  $\vartheta$ . Izhajaš lahko iz pod a) podanega izraza za  $p'$ .
- c) Preveri, da je *prostorninska* gostota vezanega naboja povsod v snovi enaka nič.

### 2. Elektromagnetni valovi v hladni plazmi

[*zveza med makroskopskimi in mikroskopskimi količinami*]

Pri obravnavi potovanja elektromagnetnih valov po hladni plazmi lahko predpostavimo, da sestavni ioni zaradi velike mase skoraj mirujejo, sestavni elektroni pa so skoraj povsem prosti, tako da se hitro odzivajo na zunanja polja. Ker je plazma hladna, lahko termično gibanje elektronov zanemarimo.

- a) S pomočjo enačbe gibanja za proste elektrone mase  $m$  in naboja  $-e$  pokaži, da frekvenčno odvisnost dielektričnosti plazme zapišemo kot  $\varepsilon(\omega) = 1 - \omega_p^2/\omega^2$ , kjer je  $\omega_p = \sqrt{ne^2/(m\varepsilon_0)}$  plazemska frekvenca in  $n$  številska gostota elektronov v plazmi.
- b) S pomočjo rezultata pod a) pokaži, da je disperzijska relacija elektromagnetnih valov, ki se lahko širijo po plazmi,  $\omega(k) = \sqrt{\omega_p^2 + c_0^2 k^2}$ , kjer je  $c_0$  hitrost elektromagnetnega valovanja v vakuumu. Kako se rezultat poenostavi v limitnih primerih velikih in majhnih frekvenc?
- c) Izračunaj krajevno odvisnost jakosti električnega polja ravnega elektromagnetnega vala s frekvenco znotraj frekvenčne reže, se pravi pri  $\omega < \omega_p$ .
- d) S pomočjo rezultata pod b) izračunaj in skiciraj frekvenčno odvisnost fazne in grupne hitrosti elektromagnetnih valov v plazmi. Primerjaj obe hitrosti s hitrostjo svetlobe v vakuumu.

## Elektromagnetno polje: 13. vaje

(4. in 6. 1. 2022)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjsek@ijs.si*)

### 1. Valovni vodnik iz vzporednih prevodnih plošč

[širjenje elektromagnetnega valovanja v omejeni geometriji]

Veliki vzporedni prevodni plošči v medsebojni razdalji  $a$  uporabimo kot valovni vodnik.

- a) Če smer širjenja valovanja označimo z  $z$ , pokaži, da lahko komponente  $E_x$ ,  $E_y$ ,  $H_x$  in  $H_y$  jakosti električnega in magnetnega polja vse izrazimo s komponentama  $E_z$  in  $H_z$ . Za popolno poznavanje elektromagnetnega polja v valovnem vodniku torej zadostuje poiskati krajevni odvisnosti vzdolžnih komponent  $E_z$  in  $H_z$ . To velja tudi v splošnem, za valovni vodnik s poljubnim presekom.
- b) Izračunaj krajevno odvisnost vzdolžne komponente  $E_z$  za transverzalni magnetni (TM) način valovanja, pri katerem je  $H_z = 0$ , in krajevno odvisnost vzdolžne komponente  $H_z$  za transverzalni električni (TE) način valovanja, pri katerem je  $E_z = 0$ . Za oba primera izračunaj tudi disperzijsko relacijo valovanja.
- c) Pokaži, da ima v TM načinu impedanca valovnega vodnika, ki jo definiramo kot  $Z = E_{\perp}/H_{\parallel}$  (kjer je  $E_{\perp}$  komponenta električnega polja pravokotna na plošči,  $H_{\parallel}$  pa komponenta magnetnega polja vzporedna s ploščama), frekvenčno odvisnost  $Z = Z_0 \sqrt{1 - \omega_0^2/\omega^2}$ , kjer je  $Z_0 = \sqrt{\mu_0/\epsilon_0}$  upor vakuuma in  $\omega_0$  najnižja možna frekvenca valovanja v uporabljenem valovnem načinu. Pokaži, da ima v TE načinu impedanca valovnega vodnika, ki jo podobno definiramo kot  $Z = E_{\parallel}/H_{\perp}$ , frekvenčno odvisnost  $Z = Z_0/\sqrt{1 - \omega_0^2/\omega^2}$ .
- d) Pokaži, da je v TM načinu razmerje *amplitud* prečne in vzdolžne komponente jakosti električnega polja enako  $k/\kappa$ , kjer je  $k$  valovni vektor valovanja in  $\kappa$  valovni vektor, ki opisuje prečno krajevno odvisnost polj. Ta rezultat nam omogoča preprosto predstavo širjenja valovanja vzdolž plošč: valovanje izgleda kot periodično odbijanje valovnih front med obema ploščama.
- e) Nadgradnja opisanega valovnega vodnika je valovni vodnik s pravokotnim presekom s stranicama  $a$  in  $b$ . Izračunaj krajevni odvisnosti komponent  $E_z$  za TM način valovanja in  $H_z$  za TE način valovanja ter disperzijsko relacijo valovanja v obeh primerih.

## Elektromagnetno polje: 14. vaje

(11. in 13. 1. 2022)

asistent: Martin Klanjšek (01 477 3866, *martin.klanjssek@ijs.si*)

### 1. Valjasta cev kot valovni vodnik

[širjenje elektromagnetnega valovanja v omejeni geometriji]

Dolgo prevodno cev polmera  $a$  uporabimo kot valovni vodnik.

- a) Izračunaj krajevno odvisnost vzdolžne komponente jakosti električnega polja  $E_z(r, \varphi)$  za transverzalni magnetni (TM) način valovanja in krajevno odvisnost vzdolžne komponente jakosti magnetnega polja  $H_z(r, \varphi)$  za transverzalni električni (TE) način valovanja, kjer os cevi kaže vzdolž osi  $z$ ,  $r$  in  $\varphi$  pa sta valjni koordinati v ravnini pravokotni na  $z$ .
- b) Za vsak način valovanja določi disperzijsko relacijo in izračunaj najmanjšo frekvenco, pri kateri se valovanje še lahko širi po vodniku.

Spodnji tabeli povzemata ničle Besslovih funkcij in odvodov Besslovih funkcij.

| $k$ | $J_0(x)$ | $J_1(x)$ | $J_2(x)$ | $J_3(x)$ | $J_4(x)$ | $J_5(x)$ |
|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1   | 2.4048   | 3.8317   | 5.1356   | 6.3802   | 7.5883   | 8.7715   |
| 2   | 5.5201   | 7.0156   | 8.4172   | 9.7610   | 11.0647  | 12.3386  |
| 3   | 8.6537   | 10.1735  | 11.6198  | 13.0152  | 14.3725  | 15.7002  |
| 4   | 11.7915  | 13.3237  | 14.7960  | 16.2235  | 17.6160  | 18.9801  |
| 5   | 14.9309  | 16.4706  | 17.9598  | 19.4094  | 20.8269  | 22.2178  |

| $k$ | $J_0'(x)$ | $J_1'(x)$ | $J_2'(x)$ | $J_3'(x)$ | $J_4'(x)$ | $J_5'(x)$ |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1   | 3.8317    | 1.8412    | 3.0542    | 4.2012    | 5.3175    | 6.4156    |
| 2   | 7.0156    | 5.3314    | 6.7061    | 8.0152    | 9.2824    | 10.5199   |
| 3   | 10.1735   | 8.5363    | 9.9695    | 11.3459   | 12.6819   | 13.9872   |
| 4   | 13.3237   | 11.7060   | 13.1704   | 14.5858   | 15.9641   | 17.3128   |
| 5   | 16.4706   | 14.8636   | 16.3475   | 17.7887   | 19.1960   | 20.5755   |

### 2. Transverzalni električni in magnetni (TEM) valovi v valovnem vodniku

[širjenje elektromagnetnega valovanja v omejeni geometriji]

Pri transverzalnih električnih in magnetnih (TEM) valovih sta električno in magnetno polje,  $\vec{E}$  in  $\vec{H}$ , pravokotni na smer širjenja valovanja. V praznem prostoru je to edini način širjenja valovanja, v valovnih vodnikih pa je to poseben način, ki obstaja le pod določenimi pogoji.

- a) Pokaži, da v TEM načinu velja  $\nabla \times \vec{E} = i\vec{k} \times \vec{E}$ , kjer je  $\vec{k}$  valovni vektor, in podobno za  $\vec{H}$ . S pomočjo teh dveh zvez pokaži, da je disperzijska relacija TEM valovanja linearna,  $\omega = ck$ , kjer je  $c$  hitrost valovanja.
- b) Pokaži, da sta amplitudi obeh polj kar rešitvi Laplaceove enačbe,  $\nabla_{\perp}^2 \vec{E} = 0$  in  $\nabla_{\perp}^2 \vec{H} = 0$ , kjer  $\nabla_{\perp}$  označuje operator gradienta v smeri pravokotni na smer širjenja valovanja. Hkrati ti dve enačbi predstavljata statično limito valovne enačbe, torej limito  $\omega = 0$  in  $k = 0$ . To pomeni, da je iskanje TEM načina valovanja ekvivalentno reševanju statičnega problema za dani valovni vodnik.
- c) Na podlagi rezultata pod b) razloži, zakaj se TEM valovanje ne more širiti v valovnih vodnikih s sklenjenim presekom, lahko pa se širi, na primer, v koaksialnem kablju ali med dvema vzporednima ploščama.



### 3. TEM valovanje v koaksialnem kablu

[širjenje elektromagnetnega valovanja v omejeni geometriji]

Koaksialni kabel je sestavljen iz dveh dolgih prevodnih cevi polmerov  $a$  in  $b$  ter tankih sten. Prostor med cevema je zapolnjen s snovjo, ki se obnaša kot plazma s frekvenčno odvisnostjo dielektrične konstante

$$\varepsilon(\omega) = 1 - \frac{\omega_p^2}{\omega^2},$$

kjer je  $\omega_p$  plazemska frekvenca. V takšen valovni vodnik spustimo elektromagnetno valovanje v TEM načinu.

- a) Izračunaj disperzijsko relacijo elektromagnetnega valovanja v valovnem vodniku.
- b) Impedanco vodnika definiramo kot razmerje med napetostjo med cevema in tokom po posamezni cevi. Izračunaj frekvenčno odvisnost impedance vodnika in jo skiciraj. Pojasni, zakaj impedanca pri frekvenci  $\omega_p$  divergira.