

ИСПИТ ИЗ ЕЛЕКТРОМАГНЕТИКЕ (ОГ)

9. јануар 2020.

Напомене. Испит траје 180 минута и ради се самостално. Није дозвољено напуштање сале 60 минута од почетка испита. Писати искључиво хемијском оловком. Дозвољена је употреба непрограмабилних калкулатора. Дозвољена је употреба само овога папира и једне вежбанке, који се морају предати. Питања радити искључиво на овоме папиру, а задатке искључиво у вежбанци. Коначне одговоре на питања и тражена извођења уписати у одговарајуће кућице, уцртати у дијаграме или заокружити понуђене одговоре. Одговори без извођења се неће признати. Свако питање носи по 5 поена, а задатак по 20 поена.

Попунити податке о кандидату у следећој табели. Исте податке написати и на омоту вежбанке.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ (попуњава кандидат)							КОЛОКВИЈУМ				
Индекс година/број		Презиме и име									
/							ИСПИТ				
ПИТАЊА					ЗАДАЦИ						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	Укупно	1.	2.	Укупно	УКУПНО ПОЕНА	ОЦЕНА

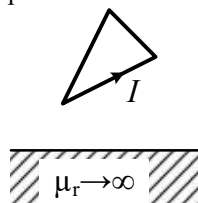
ПИТАЊА

1. (а) Написати изразе за градијент и дивергенцију у Декартовом координатном систему. (б) Позната је функција расподеле електростатичког потенцијала у Декартовом координатном систему $V(x, y) = V_1 \sin(\pi x/a) + V_2 \cos(\pi y/b) + V_3$, где су a , b , V_1 , V_2 и V_3 познате позитивне константе. Средина је вакуум. Одредити функцију расподеле запреминског наелектрисања које ствара овакву расподелу потенцијала.

(а)	(б)
-----	-----

2. Полазећи од основних једначина које описују стационарно струјно поље, извести везу између капацитивности и проводности кондензатора са несавршеним хомогеним диелектриком пермитивности ϵ и специфичне проводности σ .

3. На примеру троугаоне жичане контуре, у којој постоји стационарна струја јачине I и која се налази у вакууму изнад равнoг бесконачно великог феромагнетика, илустровати теорему ликова за стационарно магнетско поље.



4. Написати (а) потпун систем диференцијалних једначина за квазистационарно електромагнетско поље у линеарној средини пермитивности ϵ , пермеабилности μ и специфичне проводности σ и (б) везу између вектора магнетске индукције и магнетског вектор-потенцијала. (в) На основу израза добијених под (а) и (б), извести диференцијалну једначину коју задовољава магнетски вектор-потенцијал, ако је у свакој тачки простора познат вектор густине квазистационарне струје \mathbf{J} .

(а)	(б)	(в)
-----	-----	-----

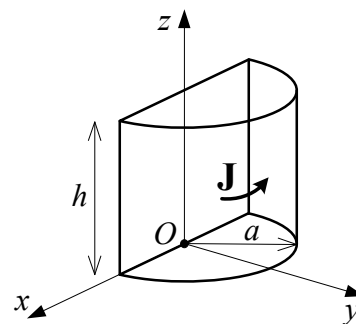
5. Извести Поинтингову теорему у комплексном облику за случај линеарне и хомогене средине у којој постоје запреминске побудне струје $\underline{\mathbf{J}}_i$. Објаснити значење сваког члана у исказу Поинтингове теореме.

6. Раван униформан простопериодичан ТЕМ талас, угаоне учестаности ω , простира се кроз хомогену линеарну средину пермитивности ϵ , пермеабилности μ и специфичне проводности σ . Одредити (а) коефицијент слабљења и (б) фазни коефицијент таласа ако се средина може сматрати добрим диелектриком ($\sigma \ll \omega\epsilon$).

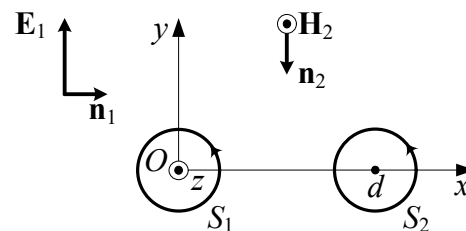
(а)	(б)
-----	-----

ЗАДАЦИ

1. У вакууму постоји простопериодична струја, високе кружне учестаности ω само по запремини половине цилиндра полупречника a и висине h , као на слици. Вектор густине струје дат је изразом у цилиндричном координатном систему $\mathbf{J}(t) = \sqrt{2}J_0(z/a) \cos(\omega t + \omega\sqrt{\epsilon_0\mu_0}\sqrt{r^2+z^2})\mathbf{i}_\phi$, где је J_0 константа, $0 < r < a$, $0 < z < h$ и $0 < \phi < \pi$. (а) Написати израз комплексног представника вектора густине струје $\mathbf{J}(t)$. Одредити (б) расподелу наелектрисања цилиндра и (в) комплексни вектор јачине индукованог електричног поља у тачки O .



2. Два равна униформна линијски поларизована простопериодична ТЕМ таласа, истих учестаности f , простиру се у вакууму, као на слици. У пољу ових таласа налазе се две електричке мале контуре једнаких површина $S_1 = S_2 = S$, чији су центри у тачкама $(0,0,0)$ и $(d,0,0)$, где је $d > 0$. Ефективна вредност електричног поља првог таласа је E_1 , а ефективна вредност магнетског поља другог таласа је H_2 . На месту прве контуре (тачка O), вектори јачине електричног поља првог и другог таласа су у фази. (а) Написати изразе за комплексне векторе електричног и магнетског поља инцидентних таласа. Одредити (б) изразе за резултантне комплексне векторе електричног и магнетског поља у целом простору и (в) изразе за ефективну вредност емс индукованих у контурама 1 и 2. (г) Ако је $E_1 = E$ и $H_2 = E\sqrt{\epsilon_0/\mu_0}$, одредити скуп учестаности f за који однос ефективних вредности емс индукованих у контурама износи $\epsilon_{ind2}/\epsilon_{ind1} = \sqrt{3}/2$.



Напомена

У цилиндричном координатном систему је

$$\text{div } \mathbf{A} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r}(rA_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial A_\phi}{\partial \phi} + \frac{\partial A_z}{\partial z}$$

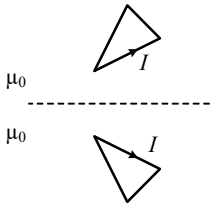
**ОДГОВОРИ НА ПИТАЊА И РЕШЕЊА ЗАДАТАКА СА
ИСПИТА ИЗ ЕЛЕКТРОМАГНЕТИКЕ (ОГ),
ОДРЖАНОГ 9. ЈАНУАРА 2020. ГОДИНЕ**

ПИТАЊА

1. (a) $\text{grad } f = \frac{\partial}{\partial x} \mathbf{i}_x + \frac{\partial}{\partial y} \mathbf{i}_y + \frac{\partial}{\partial z} \mathbf{i}_z$, $\text{div } \mathbf{F} = \frac{\partial}{\partial x} F_x + \frac{\partial}{\partial y} F_y + \frac{\partial}{\partial z} F_z$. (б) $\rho(x, y) = \frac{\epsilon_0 V_1 \pi^2}{a^2} \sin\left(\frac{\pi x}{a}\right) + \frac{\epsilon_0 V_2 \pi^2}{b^2} \cos\left(\frac{\pi y}{b}\right)$.

2. $G = \frac{\sigma}{\epsilon} C$.

3.



4. (a) $\text{rot } \mathbf{E} = -\mu \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial t}$, $\text{rot } \mathbf{H} = \mathbf{J} + \sigma \mathbf{E}$, $\text{div } \mathbf{D} = \rho$, $\text{div } \mathbf{H} = 0$, $\mathbf{D} = \epsilon \mathbf{E}$. (б) $\mathbf{B} = \text{rot } \mathbf{A}$. (в) $\Delta \mathbf{A} = -\mu \mathbf{J}$.

5.
$$-\int_V \mathbf{J}_i^* \cdot \mathbf{E} dv = \int_V \sigma |\mathbf{E}|^2 dv + \int_V j\omega (\mu |\mathbf{H}|^2 - \epsilon^* |\mathbf{E}|^2) dv + \oint_S (\mathbf{E} \times \mathbf{H}^*) \cdot d\mathbf{S}$$
Снага генератора Цулови губици Стварање и одржавање ЕМ поља Размена електромагнетске енергије кроз S

6. (a) $\alpha \approx \frac{\sigma}{2} \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}$. (б) $\beta \approx \omega \sqrt{\epsilon \mu}$.

ЗАДАЦИ

1. (a) $\mathbf{J} = J_0 \frac{z}{a} e^{j\beta \sqrt{r^2 + z^2}} \mathbf{i}_\phi$, где је $\beta = \omega \sqrt{\epsilon_0 \mu_0}$. (б) $\underline{\rho} = 0$, $\underline{\rho}_{s1}(x > 0, 0, z) = -\frac{J_0 z}{j\omega a} \cdot e^{j\beta \sqrt{x^2 + z^2}}$, $\underline{\rho}_{s2}(x < 0, 0, z) = \frac{J_0 z}{j\omega a} \cdot e^{j\beta \sqrt{x^2 + z^2}}$.

(в) $\underline{\mathbf{E}}_{\text{ind}} = \frac{j\omega \mu_0 J_0}{6\pi a} \left[(h^2 + a^2)^{\frac{3}{2}} - a^3 - h^3 \right] \mathbf{i}_x$.

2. (a) $\underline{\mathbf{E}}_1 = E_1 e^{-j\beta x} \mathbf{i}_y$, $\underline{\mathbf{H}}_1 = \frac{E_1}{Z_0} e^{-j\beta x} \mathbf{i}_z$, $\underline{\mathbf{E}}_2 = Z_0 H_2 e^{j\beta y} \mathbf{i}_x$, $\underline{\mathbf{H}}_2 = H_2 e^{j\beta y} \mathbf{i}_z$.

(б) $\underline{\mathbf{E}}_{\text{rez}} = E_1 e^{-j\beta x} \mathbf{i}_y + Z_0 H_2 e^{j\beta y} \mathbf{i}_x$, $\underline{\mathbf{H}}_{\text{rez}} = \left(\frac{E_1}{Z_0} e^{-j\beta x} + H_2 e^{j\beta y} \right) \mathbf{i}_z$, где је $\beta = 2\pi f \sqrt{\epsilon_0 \mu_0}$, $Z_0 = \sqrt{\frac{\mu_0}{\epsilon_0}}$.

(в) $\epsilon_{\text{ind1}} = \omega \mu_0 S \left(\frac{E_1}{Z_0} + H_2 \right)$, $\epsilon_{\text{ind2}} = \omega \mu_0 S \sqrt{\left(H_2 + \frac{E_1}{Z_0} \cos(\beta d) \right)^2 + \left(\frac{E_1}{Z_0} \sin(\beta d) \right)^2}$. (г) $f_n = \begin{cases} \frac{1}{d \sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} \left(\frac{1}{6} + n \right) \\ \frac{1}{d \sqrt{\epsilon_0 \mu_0}} \left(\frac{5}{6} + n \right) \end{cases}$, $n = 0, 1, 2, \dots$.

- РЕЗУЛТАТИ ИСПИТА ЋЕ БИТИ ОБЈАВЉЕНИ ДО 17. ЈАНУАРА У 10:30 ЧАСОВА.
- УВИД У ЗАДАТКЕ (У СОБИ 63) ЈЕ 17. ЈАНУАРА ОД 10:30 ДО 11:00 ЧАСОВА.

Са предмета Електромагнетика