

ИСПИТ ИЗ ЕЛЕКТРОМАГНЕТИКЕ (ОГ)

21. август 2019.

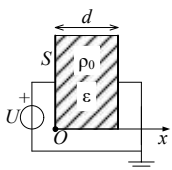
Напомене. Испит траје 180 минута и ради се самостално. Није дозвољено напуштање сале 60 минута од почетка испита. Писати искључиво хемијском оловком. Дозвољена је употреба непрограмабилних калкулатора. Дозвољена је употреба само овога папира и једне вежбанке, који се морају заједно предати. Питања радити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

Попунити податке о кандидату у следећој табели. Исте податке написати и на омогу 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. Плочаст кондензатор има две танке металне електроде површине S , постављене на растојању d ($d^2 \ll S$), као на слици. Диелектрик плочастог кондензатора, је линеаран и хомоген, пермитивности ϵ . Диелектрик је наелектрисан по запремини наелектрисањем густине $\rho_0 = \text{const}$. Кондензатор је прикључен на извор сталног напона U . (а) Решавањем Поасонове једначине одредити електростатички потенцијал, V , у диелектрику кондензатора, ако је десна електрода на нултом потенцијалу. (б) Користећи претходни резултат, одредити вектор јачине електричног поља, E , у диелектрику кондензатора.



(а)	(б)
-----	-----

2. Илустровати теорему ликова у стационарном струјном пољу на примеру сферног уземљивача полупречника a , укопаног у хомогену земљу специфичне проводности σ , на дубини d од површи земље.

3. Написати у комплексном облику за случај брзо променљивог поља (а) диференцијалну једначину коју задовољава магнетски вектор-потенцијал у вакууму и (б) решење те диференцијалне једначине. (в) На основу израза под (б), извести израз за вектор магнетске индукције у интегралном облику.

(а)	(б)	(в)
-----	-----	-----

4. Извести Поинтингову теорему у комплексном облику за случај линеарне и хомогене средине у којој постоје запреминске побудне струје \underline{J}_1 .

5. (a) Навести основне особине равних униформних ТЕМ таласа који се простиру у хомогеном диелектрику пермитивности ϵ и пермеабилности μ .

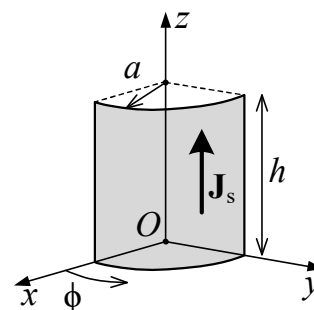
--

6. За простопериодичан вектор чији је комплексни представник дат изразом $\underline{\mathbf{A}} = (4\mathbf{i}_x + 2\mathbf{i}_z) + j(\mathbf{i}_x + 3\mathbf{i}_y - 2\mathbf{i}_z)$, израчунати (a) минимални интензитет, (б) максимални интензитет и (в) ефективну вредност.

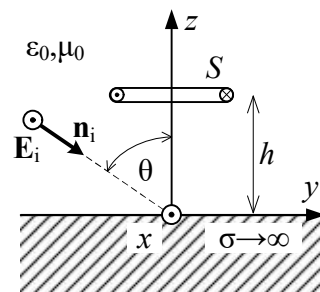
(a)	(б)	(в)
-----	-----	-----

ЗАДАЦИ

1. У вакууму постоји простопериодична струја, високе кружне учестаности ω , расподељена по цилиндричној површи полупречника a и висине h , као на слици. Вектор густине површинских струја дат је изразом у цилиндричном координатном систему, $\mathbf{J}_s(\phi, z, t) = \sqrt{2}J_{s0} \cos \omega t \mathbf{i}_z$, где је $0 \leq \phi \leq \pi/2$, $0 \leq z \leq h$ и J_{s0} константа. Одредити, у комплексном облику, (a) расподелу слободног наелектрисања цилиндричне површи и (б) вектор јачине електричног поља услед вишка наелектрисања, $\underline{\mathbf{E}}_Q$, у тачки O .



2. Раван, униформан, простопериодичан, нормално поларизован ТЕМ талас, учестаности f и ефективне вредности електричног поља E , наилази из вакуума, под углом θ у односу на нормалу, на савршено проводну раван. Одредити изразе за (a) комплексне векторе резултантног електричног и магнетског поља изнад равни ($z > 0$), (б) расподелу индукованих струја и наелектрисања на равни ($z = 0$) и (в) висину h изнад равни на коју треба поставити електрички малу хоризонталну контуру, површине S , тако да ефективна вредност емс индуковане у њој буде максимална. (г) Ако је $E = 2,4 \text{ V/m}$, $f = 5 \text{ GHz}$, $\theta = 60^\circ$ и $S = 1,8 \text{ cm}^2$, израчунати ту максималну ефективну емс.



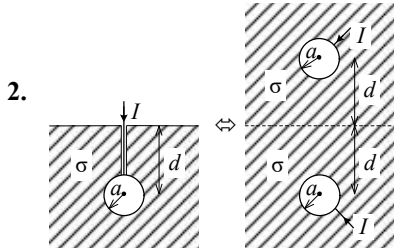
Напомена

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 21. АВГУСТА 2019. ГОДИНЕ**

ПИТАЊА

1. (a) $V(x) = -\frac{\rho_0}{2\epsilon}x^2 + \left(\frac{\rho_0 d}{2\epsilon} - \frac{U}{d}\right)x + U$. (б) $\mathbf{E}(x) = \left[\frac{\rho_0}{\epsilon}\left(x - \frac{d}{2}\right) + \frac{U}{d}\right]\mathbf{i}_x$.



3. (a) $\Delta \mathbf{A} + \omega^2 \mu_0 \epsilon_0 \mathbf{A} = -\mu_0 \mathbf{J}$. (б) $\mathbf{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_v \frac{\mathbf{J} e^{-j\beta R}}{R} dv$. (в) $\mathbf{B} = \text{rot } \mathbf{A} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int_v \frac{\mathbf{J} \times \mathbf{i}_R (1 + j\beta R) e^{-j\beta R}}{R^2} dv$.

4.
$$\underbrace{-\int_v \mathbf{J}_i^* \cdot \mathbf{E} dv}_{\text{Снага генератора}} = \underbrace{\int_v \sigma |\mathbf{E}|^2 dv}_{\text{Цулови губици}} + \underbrace{j\omega \int_v (\mu |\mathbf{H}|^2 - \epsilon^* |\mathbf{E}|^2) dv}_{\text{Стварање и одржавање ЕМ поља}} + \underbrace{\oint_S (\mathbf{E} \times \mathbf{H}^*) \cdot d\mathbf{S}}_{\text{Размена електромагнетске енергије кроз S}}.$$

5.

1. Вектори \mathbf{E} и \mathbf{H} су међусобно управни и управни на правац простирања. Смер је одређен смером Поинтинговог вектора $\mathbf{P} = \mathbf{E} \times \mathbf{H}$.

2. Вектори јачине електричног и магнетског поља у су константни у трансверзалним равнинама.

3. Однос тренутних интензитета \mathbf{E} и \mathbf{H} у произвољној тачки диелектрика вода је једнак импеданси средине $E/H = \text{const} = Z = \sqrt{\mu/\epsilon}$.

4. Брзина простирања таласа износи $c = 1/\sqrt{\mu\epsilon}$

6. (a) $A_{\min} = \sqrt{28}$. (б) $A_{\max} = \sqrt{40}$. (в) $A_{\text{eff}} = \sqrt{34}$.

ЗАДАЦИ

1. (a) Постоји само линијско наелектрисање на лучним ивицама цилиндричне површи: $\underline{Q}'(z=h) = -\underline{Q}'(z=0) = \frac{J_{s0}}{j\omega}$.

(б) $\underline{\mathbf{E}}_Q = \underline{\mathbf{E}}_{Q1} + \underline{\mathbf{E}}_{Q2}$, $\underline{\mathbf{E}}_{Q1} = \frac{J_{s0} a e^{-j\beta \sqrt{a^2 + h^2}}}{4\pi \epsilon_0 j \omega} \frac{1 + j\beta \sqrt{a^2 + h^2}}{(a^2 + h^2)^{3/2}} \left(-a(\mathbf{i}_x + \mathbf{i}_y) - \frac{\pi h}{2} \mathbf{i}_z\right)$, $\underline{\mathbf{E}}_{Q2} = \frac{J_{s0} e^{-j\beta a}}{4\pi \epsilon_0 j \omega} \frac{1 + j\beta a}{a} (\mathbf{i}_x + \mathbf{i}_y)$.

2. (a) $\underline{\mathbf{E}} = j2E e^{-j\beta y \sin \theta} \sin(\beta z \cos \theta) \mathbf{i}_x$, $\underline{\mathbf{H}} = -2 \frac{E}{Z_0} e^{-j\beta y \sin \theta} (\cos \theta \cos(\beta z \cos \theta) \mathbf{i}_y + j \sin \theta \sin(\beta z \cos \theta) \mathbf{i}_z)$.

(б) $\underline{\mathbf{J}}_s = \frac{2E \cos \theta}{Z_0} e^{-j\beta y \sin \theta} \mathbf{i}_x$, $\underline{\rho}_s = 0$. (в) $h_n = \frac{\lambda}{4 \cos \theta} (2n+1)$, $n = 0, 1, 2, \dots$. (г) $\epsilon_{\text{ind,max}} \approx 78,3 \text{ mV}$

- РЕЗУЛТАТИ ИСПИТА ЋЕ БИТИ ОБЈАВЉЕНИ ДО 28. АВГУСТА У 11:00 ЧАСОВА.
- УВИД У ЗАДАТКЕ, У СОБИ 63, ЈЕ 28. АВГУСТА ОД 11:00 ДО 11:30 ЧАСОВА.