

147F

نام :

نام خانوادگی :

محل امضاء :



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

صبح جمعه

۹۲/۱۲/۱۶

دفترچه شماره (۱)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون ورودی دورهای دکتری (نیمه مرکز) داخل سال ۱۳۹۳

مجموعه مهندسی برق (۲) مخابرات (میدان) (کد ۲۳۰۲)

مدت پاسخگویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۴۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه دروس تخصصی (الکترومغناطیس - ریاضیات مهندسی پیشرفته، الکترومغناطیس پیشرفته)	۴۵	۱	۴۵

اسندهای سال ۱۳۹۲

این آزمون نمره منفی دارد.

استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

-۱

شرایط مرزی در مورد مرز بین دو عایق برای گشتاور \vec{P} , کدام است؟

$$\vec{D} = \epsilon_0 \vec{E} + \vec{P}$$

$$\vec{P}_n = \frac{\epsilon_r (\epsilon_r - 1)}{\epsilon_r (\epsilon_r - 1)} P_n \vec{a}_n + \frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r - 1} P_t \vec{a}_t \quad (1)$$

$$\vec{P}_t = \frac{\epsilon_r (\epsilon_r - 1)}{\epsilon_r (\epsilon_r - 1)} P_n \vec{a}_n + \frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r - 1} P_t \vec{a}_t \quad (2)$$

$$\vec{P}_n = \frac{\epsilon_r (\epsilon_r - 1)}{\epsilon_r (\epsilon_r - 1)} P_n \vec{a}_n + \frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r - 1} P_t \vec{a}_t \quad (3)$$

$$\vec{P}_t = \frac{\epsilon_r (\epsilon_r - 1)}{\epsilon_r (\epsilon_r - 1)} P_n \vec{a}_n + \frac{\epsilon_r - 1}{\epsilon_r - 1} P_t \vec{a}_t \quad (4)$$

-۲

بار Q به صورت یکنواخت روی سطح دایره‌ای به شعاع a توزیع شده است
پتانسیل الکتریکی در روی محیط دایره چقدر است؟

$$\frac{Q}{a\pi\epsilon_0} \quad (1)$$

$$\frac{Q}{2a\pi\epsilon_0} \quad (2)$$

-۳

بار الکتریکی در مبدأ مختصات مفروض است. بر روی کره فرضی به قطر R , بردار
چگالی شار الکتریکی $\vec{D} = 1000 \cos^2 \frac{\theta}{2} \vec{a}_r \left(\frac{C}{m^2} \right)$ بوجود می‌آید. زاویه
 $\theta = \theta_1$ که نصف شار الکتریکی در این زاویه از کره فرضی خارج شود، کدام
است؟

$$\theta_1 = \cos^{-1}(\sqrt{2} - 1) \quad (1)$$

$$\theta_1 = \cos^{-1}(\sqrt{3} - 1) \quad (2)$$

$$\theta_1 = \cos^{-1}(1 - \sqrt{2}) \quad (3)$$

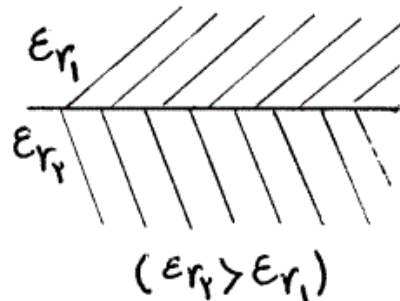
-۴

دو قطبی الکتریکی با ممان $\bar{P} = Q\bar{d}$ در جهت \bar{a}_z مفروض است. انرژی ذخیره
شده در ناحیه $r > a$ برابر است با:

$$\frac{Q^2 d^2}{16\pi\epsilon_0 a^3} \quad (1)$$

$$\frac{Q^2 d^2}{8\pi\epsilon_0 a^3} \quad (2)$$

-۵ نسبت اندازه بردار قطبیش در دو طرف نقطه‌ای از مرز دو دیالکتریک کامل با ضرایب گذردگی نسبی $\epsilon_{r_1} > \epsilon_{r_2}$ در دو حالت مختلف اندازه‌گیری شده است. وقتی بردار شدت میدان الکتریکی عمود بر مرز باشد این نسبت $3:4$ و وقتی که به موازات آن باشد، این نسبت $1:2$ خواهد بود. با فرض صفر بودن چگالی بار سطحی آزاد روی مرز در عمل اندازه‌گیری ضرایب ϵ_{r_1} و ϵ_{r_2} به ترتیب از راست به چپ برابراند با:



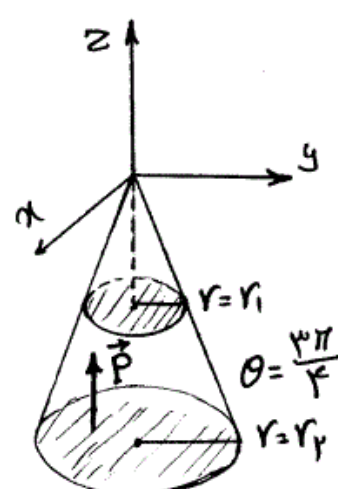
$$\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \quad (2)$$

$$3, 2 \quad (4)$$

$$\frac{4}{3}, \frac{4}{3} \quad (1)$$

$$\frac{1}{3}, 2 \quad (3)$$

-۶ ناحیه مخروط ناقص شکل زیر به صورت $r_1 < r < r_2$ از دو قطبی‌های $\theta < \pi$ و $0 < \varphi < 2\pi$ با چگالی حجمی گشتاور ثابت $P\hat{A}_z$ پر شده است. کل بار قطبی شده روی سطح جانبی مخروطی برابر است با:



$$-2\pi P(r_2^2 - r_1^2) \quad (2)$$

$$+2\pi P(r_2^2 - r_1^2) \quad (4)$$

$$-\frac{P\pi}{\gamma}(r_2^2 - r_1^2) \quad (1)$$

$$\frac{P\pi}{\gamma}(r_2^2 - r_1^2) \quad (3)$$

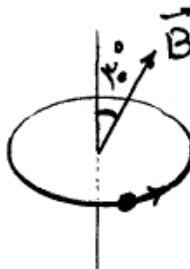
-۷ خازن صفحه‌ای با سطح $(A = \ln 441 \text{ cm}^2)$ و فاصله دو سطح 10 mm مفروض است. بین صفحات، دیکتریک غیر همگنی با $\epsilon_r = 84_2 / 84_0$ که از یک تابیست و یک تغییر می‌کند، پر شده است. با فرض اینکه فاصله دو سطح خازن خیلی کوچکتر از ابعاد آن باشد، ظرفیت تقریبی خازن، بر حسب فاراد برابر است با:

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{1}{2} \epsilon_0 & 2) \frac{1}{2} \epsilon_0 \\ 3) \epsilon_0 & 4) \frac{1}{2} \epsilon_0 \end{array}$$

-۸ حلقه جریانی بهشت I آمپر در جهت \hat{a}_ϕ در صفحه $z = 0$ با مرکز آن در مبدأ مختصات، مفروض است. شعاع حلقه a و پتانسیل عددی مغناطیسی حلقه در مبدأ مختصات صفر فرض می‌شود. در چه نقطه‌ای روی محور z میزان پتانسیل عددی مغناطیسی برابر با نصف مقدارش در بی‌نهایت می‌شود؟

$$\begin{array}{ll} 1) \frac{a}{2\sqrt{3}} & 2) \frac{a}{4} \\ 3) \frac{a}{\sqrt{3}} & 4) \frac{a}{2} \end{array}$$

-۹ فرض کنید بار نقطه‌ای $q = 1 \mu C$ در هر ثانیه 3000 بار به دور دایره‌های به شعاع $r = 2 \text{ cm}$ می‌چرخد. این حرکت به طور تقریبی، معادل یک جریان یکنواخت حول حلقه است. میدان مغناطیسی $B = 10^0 \text{ T}$ با خط عمود بر صفحه حرکت بار، زاویه 30° درجه می‌سازد. اندازه گشتوار مغناطیسی ایجاد شده توسط چگالی شار مغناطیسی B برابر است با:

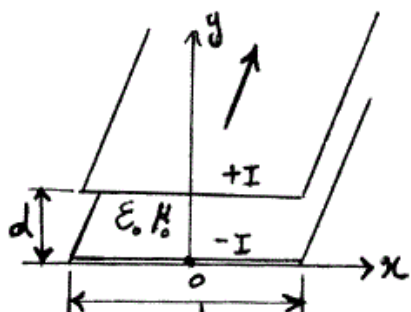


$$\begin{array}{ll} 1) 12 \times 10^{-9} \pi & 2) 6 \times 10^{-9} \pi \\ 3) 12 \times 10^{-7} \pi & 4) 6 \times 10^{-7} \pi \end{array}$$

-۱۰ استوانه‌ای طویل به شعاع a با مغناطیس دائمی $\bar{M} = M_0 \hat{a}_x$ در دست است. این استوانه را در معرض میدان مغناطیسی یکنواخت $\bar{H}_0 = H_0 \hat{a}_x$ قرار می‌دهیم. چگالی شار مغناطیسی \bar{B} ، درون استوانه کدام است؟

$$\begin{array}{ll} 1) \mu_0 (H_0 - \frac{M_0}{2}) \hat{a}_x & 2) \mu_0 M_0 \hat{a}_x \\ 3) \mu_0 (\frac{H_0}{2} - \frac{M_0}{2}) \hat{a}_x & 4) \mu_0 (H_0 + \frac{M_0}{2}) \hat{a}_x \end{array}$$

-11 یک خط انتقال شامل دو رسانای نواری به عرض b متر و بدهاصله d متر از یکدیگر می‌باشد. رسانای پائینی روی صفحه $y = 0$ با جریان I آمپر و رسانای بالایی روی صفحه $y = d$ با جریان I آمپر قرار گرفته‌اند. اگر $b > d$ فرض شود، بردار نیروی بین دو هادی در واحد طول خط بر حسب $\frac{N}{m}$ برابر است با:



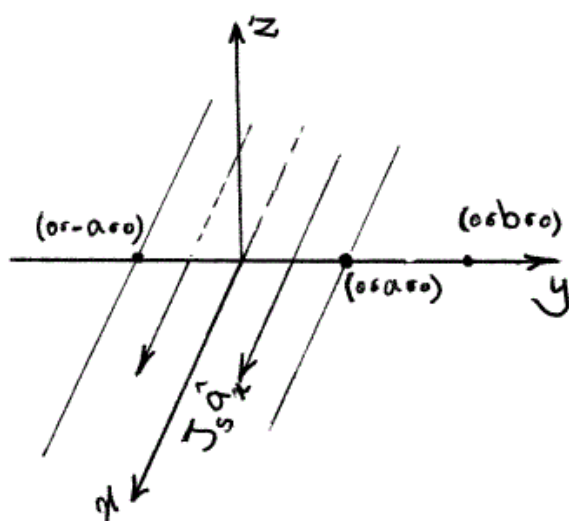
$$(1) \text{ بر روی هادی پائینی } \frac{-\mu_0 I^2}{2b} \hat{a}_y$$

$$(2) \text{ بر روی هادی بالایی } \frac{-\mu_0 I^2}{2b} \hat{a}_y$$

$$(3) \text{ بر روی هادی پائینی } \frac{-\mu_0 I^2}{4b} \hat{a}_y$$

$$(4) \text{ بر روی هادی بالایی } \frac{-\mu_0 I^2}{4b} \hat{a}_y$$

-12 نوار هادی در $-a < y < a$, $z = 0$ و در امتداد محور x ها، چگالی جریان $J_s(\frac{A}{m})$ را در جهت $x +$ از خود عبور می‌دهد. \vec{H} در نقطه $(0, b, 0)$ کدام است؟ (فرض کنید $b > a$)



$$\frac{J_s}{4\pi} \ln \frac{b+a}{b-a} \hat{a}_z \quad (1)$$

$$\frac{J_s}{4\pi} \ln \frac{b-a}{b+a} \hat{a}_z \quad (2)$$

$$\frac{J_s}{4\pi} \ln \frac{b+a}{b-a} \hat{a}_z \quad (3)$$

$$\frac{J_s}{4\pi} \ln \frac{b-a}{b+a} \hat{a}_z \quad (4)$$

-۱۳- بردار شدت میدان مغناطیسی در یک محیط عایق همگن غیر مغناطیسی ($\mu = \mu_0$) عبارتست از:

$$\vec{H}(\vec{r}, t) = \mu_0 \cos(2\pi \times 10^9 t - 20\pi z) \hat{a}_x \left[\frac{A}{m} \right]$$

ϵ_r محیط کدام است؟

۹ (۱)

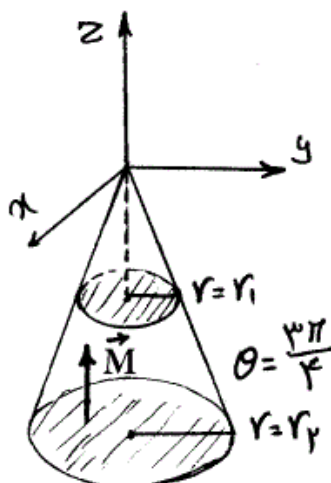
۳ (۲)

$\sqrt{3}$ (۳)

۱ (۴)

-۱۴- ناحیه مخروط ناقص به صورت $r_1 < r < r_2$ مطابق شکل زیر از دو قطبی‌های $\frac{3\pi}{4} < \theta < \pi$ و $0 < \phi < 2\pi$ باشد.

مغناطیسی با چگالی حجمی گشتاور ثابت $M \hat{a}_z$ پر شده است. چگالی شار مغناطیسی \vec{B} در مبدأ مختصات برابر است با:



$$\frac{\mu_0 M}{4\sqrt{2}} \ln\left(\frac{r_2}{r_1}\right) \quad (1)$$

$$\frac{\mu_0 M}{4\sqrt{2}} \ln\left(\frac{r_1}{r_2}\right) \quad (2)$$

$$\frac{\mu_0 M \pi}{4} (r_2^2 - r_1^2) \quad (3)$$

$$\frac{\mu_0 M \pi}{4} (r_1^2 - r_2^2) \quad (4)$$

-۱۵- بینهایت هادی فیلامانی در صفحه $z=0$ و در $y=n=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ که هر یک جریان I آمپر را در جهت x از خود عبور می‌دهند. شدت میدان مغناطیسی H_y در $(\infty, 0, \infty)$ چقدر است؟

$$-\frac{I}{4} \quad (1)$$

$$-\frac{I}{3} \quad (2)$$

$$-\frac{I}{2} \quad (3)$$

$$-I \quad (4)$$

-۱۶ کدام یک از عبارات زیر در مورد مسئله اشتورم لیوویل

$$\frac{d}{dx} \left(p \frac{dy}{dx} \right) + (q + \lambda s)y = 0 ; y(a) = 0 , y'(b) = 0$$

نادرست است؟

۱) تابع ویژه مسئله داده شده (به جز در یک ضریب ثابت) یکتاست.

۲) اگر مقدار ویژه λ_k بزرگتر از مقدار ویژه λ_j باشند بین هر دو صفر تابع ویژه y_j صفری از تابع ویژه y_k قرار دارد.

۳) اگر y_1 و y_2 توابع ویژه متناظر با یک مقدار ویژه λ باشند در این صورت داریم:

$$p(x)W(y_1, y_2) = 0$$

۴) اگر y_j و y_k توابع ویژه متناظر با دو مقدار متمایز ویژه λ_j و λ_k باشند در

$$\int_a^b s(x) y_j(x) y_k(x) dx = 0$$

-۱۷ اپراتور خطی $I(u) = au_{xx} + bu_{xy} + cu_{yy} + du_x + eu_y + fu$ خود

الحق است اگر و تنها اگر:

$$\begin{cases} a_x + b_y = d \\ c_y + b_x = e \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} a_x + b_y = d_x \\ c_y + b_x = e_y \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} a_x + b_x = d_x \\ c_y + b_y = e_y \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} a_x + b_x = d \\ c_y + b_y = e \end{cases} \quad (4)$$

-۱۸ تابع گرین مسئله مقدار مرزی $\begin{cases} -u'' + \omega^2 u = f(x) ; 0 \leq x \leq 1 \\ u(0) = u(1) = 0 \end{cases}$ برابر است با:

$$g(x, y) = \begin{cases} \sin \omega x \cdot \sin \omega(1-y) / \omega \sin \omega ; 0 \leq x \leq y \\ \sin \omega(1-x) \cdot \sin \omega y / \omega \sin \omega ; y \leq x \leq 1 \end{cases} \quad (1)$$

$$g(x, y) = \begin{cases} \sinh \omega x \cdot \sinh \omega(1-y) / \omega \sinh \omega ; 0 \leq x \leq y \\ \sinh \omega(1-x) \cdot \sinh \omega y / \omega \sinh \omega ; y \leq x \leq 1 \end{cases} \quad (2)$$

$$g(x, y) = \begin{cases} \sin \omega x \cdot \sin \omega(1-y) / \omega \sin \omega ; 0 \leq x \leq y \\ \sin \omega(1-x) \cdot \sin \omega y / \omega \sin \omega ; y \leq x \leq 1 \end{cases} \quad (3)$$

$$g(x, y) = \begin{cases} \sin \omega x \cdot \sin \omega(1-y) / \omega \sinh \omega ; 0 \leq x \leq y \\ \sin \omega(1-x) \cdot \sin \omega y / \omega \sinh \omega ; y \leq x \leq 1 \end{cases} \quad (4)$$

-۱۹

در فضای خطی (برداری) P_n همه چند جمله‌ای‌های حقیقی از درجه حداقل n

$$(1) \quad \langle f, g \rangle = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{n}\right)g\left(\frac{k}{n}\right)$$

(n عدد طبیعی) تعریف می‌کنیم

(a و b ثابت حقیقی)، آنگاه کدام یک از گزاره‌های $g(t) = at + b$ و $f(t) = t$ زیر درست است؟

(۱) تعریف $\langle f, g \rangle$ ضرب داخلی است و توابع t و $at + b$ بر هم عمودند اگر و

$$b = \frac{-(2n+1)}{3n} a \quad \text{تنها اگر}$$

(۲) تعریف $\langle f, g \rangle$ ضرب داخلی است و توابع t و $at + b$ بر هم عمودند اگر و

$$b = \frac{2n+1}{3n} a \quad \text{تنها اگر}$$

(۳) تعریف $\langle f, g \rangle$ ضرب داخلی است و توابع t و $at + b$ بر هم عمودند اگر و

$$b = \left(-\frac{2n+1}{n}\right) a \quad \text{تنها اگر}$$

(۴) تعریف $\langle f, g \rangle$ نمی‌تواند یک ضرب داخلی بر فضای مذکور باشد.

-۲۰

$$\begin{cases} -u''(x) = \lambda u(x) & ; 0 < x < 1 \\ u(0) = u(1) = 0 \end{cases} \quad \text{را می‌توان} \quad \text{مقدار ویژه مسئله مقدار مرزی}$$

از کمینه کردن کدام تابع (functional) زیر بدست آورد؟

$$\lambda = \frac{\int_0^1 [u''(x)]^r dx}{\int_0^1 [u'(x)]^r dx} \quad (2)$$

$$\lambda = \frac{\int_0^1 [u''(x)]^r dx}{\int_0^1 [u(x)]^r dx} \quad (1)$$

$$\lambda = \frac{\int_0^1 [u'(x)]^r dx}{\int_0^1 [u(x)]^r dx} \quad (4)$$

$$\lambda = \frac{\int_0^1 [u(x)]^r dx}{\int_0^1 [u'(x)]^r dx} \quad (3)$$

-۲۱

(ج = $\sqrt{-1}$) تبدیل عکس لاپلاستابع زیر کدام است؟

$$F(s) = \frac{1}{s^r \cdot \cosh(s)}$$

$$f(t) = t + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} re^{\pm \frac{j(\gamma n+1)\pi}{\gamma} t}}{(\gamma n+1)\pi} \quad (1)$$

$$f(t) = t + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} re^{\frac{j(\gamma n+1)\pi}{\gamma} t}}{(\gamma n+1)\pi} \quad (2)$$

$$f(t) = t + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n re^{\pm \frac{j n \pi}{\gamma} t}}{n \pi} \quad (3)$$

$$f(t) = t + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} re^{\frac{j n \pi}{\gamma} t}}{n \pi} \quad (4)$$

-۲۲

تابعک (Functional) منحنی را که از دو نقطه $A(0,0,0)$ و $B(1,1,2)$ عبورنماید و بر رویه $z = x^r + y^r$ قرار گرفته باشد و کمینه طول را داشته باشد،
کدام است؟

$$J(y) = \int_0^1 \sqrt{1+y'^r} dx \quad (1)$$

$$J(y) = \int_0^1 \left\{ \sqrt{1+y'^r} - z \right\} dx \quad (2)$$

$$J(y) = \int_0^1 \left\{ \sqrt{1+y'^r} - \sqrt{x^r + y^r} \right\} dx \quad (3)$$

$$J(y) = \int_0^1 \left\{ 1 + y'^r + r(x + yy')^{\frac{1}{r}} \right\} dx \quad (4)$$

-۲۳

مقادیر ویژه λ معادله انتگرالی $f(x) = \lambda \int_0^{\pi} \sin(x+y) f(y) dy$ برابر

است با:

$$0, -\frac{1}{\pi} \quad (2) \qquad \qquad \qquad \pm \frac{2}{\pi} \quad (1)$$

$$0, +\frac{1}{\pi} \quad (4) \qquad \qquad \qquad \pm \frac{1}{\pi} \quad (3)$$

-۲۴ اکسٹرمم فانکشنال (تابع) زیر از حل کدام یک از معادلات بدست می آید؟

$$J = \iint f[u_1, u_2, u_{1x}, u_{2x}, u_{1y}, u_{2y}, x, y] dx dy$$

$$\frac{\partial f}{\partial u_i} - \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial u_{ix}} - \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial u_{iy}} = 0, \quad i = 1, 2 \quad (1)$$

$$\frac{\partial f}{\partial u_i} - \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial u_{1x}} - \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial u_{1y}} - \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial u_{2x}} - \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial u_{2y}} = 0 \quad (2)$$

$$\frac{\partial f}{\partial u_i} - \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \frac{\partial f}{\partial u_{ix}} - \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \frac{\partial f}{\partial u_{iy}} = 0, \quad i = 1, 2 \quad (3)$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial u_i \partial u_j} - \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial^2 f}{\partial u_{ix} \partial u_{jx}} - \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial^2 f}{\partial u_{iy} \partial u_{jy}} = 0 \quad (4)$$

-۲۵ معادله انتگرالی $u(x) = x + 1 + \int_0^x (x-t)u(t) dt$ هم ارز با کدام معادله دیفرانسیل است؟

$$u''(x) = u(x); \quad u(0) = 1; \quad u'(0) = 1 \quad (1)$$

$$u''(x) - u(x) = 0; \quad u(0) = 1; \quad u'(0) = 0 \quad (2)$$

$$u''(x) + u(x) = 1; \quad u(0) = 1; \quad u'(0) = 1 \quad (3)$$

$$u''(x) = u(x) - 1; \quad u(0) = 1; \quad u'(0) = 1 \quad (4)$$

-۲۶ حاصل انتگرال $I = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\frac{1}{r} \cos \theta} \cos(\frac{1}{r} \sin \theta) d\theta$ برابر است با:

$$1 \quad (2) \quad \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$4 \quad (4) \quad 2 \quad (3)$$

-۲۷ مقدار انتگرال $\int_0^\infty \frac{(Lnx)^r}{1+x^2} dx$ کدام است؟

۱) واگر است (یعنی مقدار انتگرال غیرعادی ∞ است)

$$\frac{\pi^r}{8} \quad (2)$$

$$\frac{\pi^r}{4} \quad (3)$$

$$\frac{\pi^r}{16} \quad (4)$$

$$W = \int_1^Z (\beta + 1)^{-\frac{2}{3}} (\beta - 1)^{-\frac{2}{3}} d\beta \quad -28$$

تبدیل نیمه بالایی صفحه Z را به کدام
ناحیه از صفحه W می‌نگارد؟

۱) درون نیمه نوار قائم $V \geq 0$, $0 \leq u \leq b$ (عدد مانند گزینه‌های زیر)

۲) درون مثلث قائم‌الزاویه با رئوس $W_1 = ib$ و $W_2 = 0$.

$$W_1 = b = \int_1^\infty \frac{dx}{(x^{\frac{2}{3}} - 1)^{\frac{2}{3}}}$$

۳) درون مثلث متساوی‌الاضلاع با رئوس $W_1 = be^{-\frac{\pi i}{3}}$ و $W_2 = 0$ و $W_3 = be^{\frac{\pi i}{3}}$

$$W_3 = b = \int_1^\infty \frac{dx}{(x^{\frac{2}{3}} - 1)^{\frac{2}{3}}}$$

۴) درون مثلث متساوی‌الاضلاع با رئوس $W_1 = be^{\frac{\pi i}{3}}$ و $W_2 = 0$ و $W_3 = be^{-\frac{\pi i}{3}}$

$$W_1 = b = \int_1^\infty \frac{dx}{(x^{\frac{2}{3}} - 1)^{\frac{2}{3}}}$$

در صورتی که به ازای هر نقطه $Z = re^{i\theta}$ داخل دایره $S = r_o e^{i\phi}$ (در صفحه Z ، $0 \leq \phi < 2\pi$) داشته باشیم:

$$f(re^{i\theta}) = \frac{r_o^{\frac{2}{3}} - r^{\frac{2}{3}}}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(r_o e^{i\phi})}{|s - z|^{\frac{2}{3}}} d\phi$$

که در آن f در درون و روی دایره مذکور تحلیلی است و u قسمت حقیقی f است.

آنگاه داریم $\mathbf{u}(r, \theta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} p(r_o, r, \phi - \theta) \mathbf{u}(r_o, \phi) d\phi$. کدام یک از

احكام زیر نادرست است؟

۱) تابع $p(r_o, r, \phi - \theta)$ همیشه مثبت است.

۲) تابع $p(r_o, r, \phi - \theta)$ زوج و دوره‌ای (متناوب) از $(\phi - \theta)$ است.

$$p(r_o, r, \phi - \theta) = \frac{r_o^{\frac{2}{3}} - r^{\frac{2}{3}}}{r_o^{\frac{2}{3}} + 2rr_o \cos(\phi - \theta) + r^{\frac{2}{3}}} \quad (3)$$

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} p(r_o, r, \phi - \theta) d\phi = 1 \quad (4)$$

-۳۰ تابع گرین مسئله مقدار مرزی ناالحق:

$$\begin{cases} L(u) = u'' + 2u' + 2u = f(x) ; \quad 0 \leq x \leq 1 \\ u'(0) = 0 \quad \& \quad u'(1) = 0 \end{cases}$$

جواب کدام یک از معادلات مقدار مرزی ذیل می‌باشد؟

$$\begin{cases} g''(x, x_0) - 2g'(x, x_0) + 2g(x, x_0) = \delta(x - x_0) ; \quad 0 \leq x \leq 1 \\ g'(0, x_0) = 2g(0, x_0) \quad \& \quad g'(1, x_0) = 2g(1, x_0) \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} g''(x, x_0) + 2g'(x, x_0) + 2g(x, x_0) = \delta(x - x_0) ; \quad 0 \leq x \leq 1 \\ g'(0, x_0) = 0 \quad \& \quad g'(1, x_0) = 0 \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} g''(x, x_0) - 2g'(x, x_0) + 2g(x, x_0) = \delta(x - x_0) ; \quad 0 \leq x \leq 1 \\ g'(0, x_0) = 0 \quad \& \quad g'(1, x_0) = 0 \end{cases} \quad (3)$$

۴) تابع گرین موجود نیست.

-۳۱ اگر تابع اسکالار ψ حل معادله هلم هولتز با عدد موج k باشد، آنگاه کدام یک از میدان‌های زیر حل معادله ماکسول خواهد بود؟

$$\vec{H} = \frac{\partial \psi}{\partial z} \hat{a}_y - \frac{\partial \psi}{\partial y} \hat{a}_z \quad (1)$$

$$\vec{E} = -\frac{\partial \psi}{\partial x} \hat{a}_x - \frac{\partial \psi}{\partial y} \hat{a}_y - \frac{\partial \psi}{\partial z} \hat{a}_z \quad (2)$$

$$\vec{E} = \frac{\partial^2 \psi}{\partial y \partial z} \hat{a}_x + \frac{\partial^2 \psi}{\partial x \partial z} \hat{a}_y + \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} + k^2 \right) \psi \hat{a}_z \quad (3)$$

$$\vec{H} = -\frac{\partial^2 \psi}{\partial x \partial y} \hat{a}_x + \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + k^2 \right) \psi \hat{a}_y - \frac{\partial^2 \psi}{\partial z \partial y} \hat{a}_z \quad (4)$$

-۳۲ در فضای خالی جریان رشته‌ای هارمونیک $I_0 e^{j\omega t}$ به طور یکنواخت روی محور z در جهت $\hat{a}_z + \hat{a}_x$ توزیع شده است. اگر میدان مغناطیسی تولید شده توسط این جریان رشته‌ای را \bar{H} بنامیم، آنگاه حاصل انتگرال خط $\oint_{\text{c}} \bar{H} \cdot d\bar{l}$ که در آن c یک مسیر دایروی در صفحه $z = 0$ به شعاع a و به مرکز مبداء مختصات می‌باشد، کدام است؟

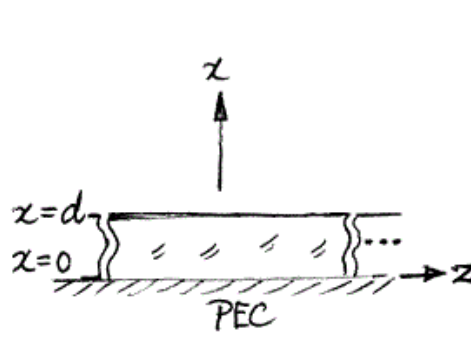
$$\frac{\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} I_0 a}{j\epsilon} H_1^{(r)}(\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} a) \quad (1)$$

$$\frac{\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} I_0 \pi a}{j\epsilon} H_1^{(r)}(\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} a) \quad (2)$$

$$\frac{\omega^2 \mu_0 \epsilon_0 I_0}{j\epsilon} \int_0^a r H_1^{(r)}(\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} r) dr \quad (3)$$

$$\frac{\omega^2 \mu_0 \epsilon_0 I_0 \pi}{j\epsilon} \int_0^a r H_1^{(r)}(\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} r) dr \quad (4)$$

-۳۳ یک تیغه عایق با $\epsilon_r = 4$ و $\mu_r = 1$ و به ضخامت d همانند شکل بر روی یک رسانای کامل الکتریکی PEC قرار داده شده در حالی که ناحیه بالای تیغه، خلاء است. در فرکانس (1) یکی از مودهای TE_z این موجبر عایقی دو بعدی در جهت z در حال انتشار است. از اندازه‌گیری در فرکانس (1) می‌دانیم که فیزور H_z این مود فقط در صفحه $x = \frac{2}{3}d$ متحدد با صفر است. اگر در فرکانس (1) ضخامت d ربع طول موج در فضای خالی (λ_0) باشد، آنگاه ثابت فاز β برای مود مورد بحث در فرکانس (1) کدام است؟



$$\frac{\sqrt{\gamma}}{\lambda_0} \quad (1)$$

$$\frac{\sqrt{\gamma}\pi}{\lambda_0} \quad (2)$$

$$\frac{8\sqrt{2}}{3\lambda_0} \quad (3)$$

$$\frac{8\sqrt{2}\pi}{3\lambda_0} \quad (4)$$

-۳۴ موج الکترومغناطیسی تابشی (incident) با میدان الکتریکی

$$\vec{E}^i(\rho, \varphi) = (\cos \varphi \hat{a}_\rho - \sin \varphi \hat{a}_\varphi) \sum_{n=-\infty}^{\infty} J_n(\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} \rho) e^{jn\varphi}$$

فرکانس آن ω است، به نیم فضای $y < 0$ که از جنس رسانای کامل مغناطیسی (PMC) است برخورد می‌کند. چگالی جریان سطحی مغناطیسی \vec{M}_s روی مرز $y = 0$ در مبدأ مختصات کدام است؟

$$-\hat{a}_z \quad (1)$$

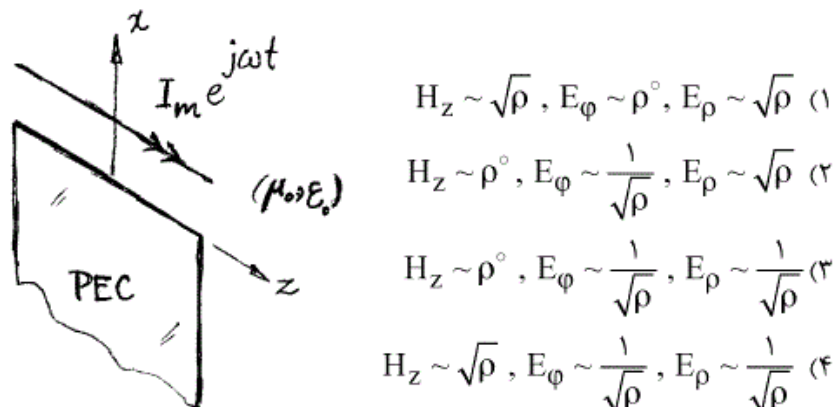
$$2\hat{a}_z \quad (2)$$

$$\hat{a}_z \quad (3)$$

-۳۵ یک نیم صفحه از جنس رسانای کامل الکتریکی PEC ناحیه دو بعدی ($x < 0, y = 0, -\infty < z < \infty$) را همانند شکل اشغال کرده است. جریان

رشته‌ای مغناطیسی با تغییرات هارمونیک $I_m e^{j\omega t}$ به موازات لبه این نیم صفحه واقع شده است. مؤلفه‌های H_z , E_φ و E_ρ از میدان کل در نزدیکی لبه نیم

صففحه به ترتیب با چه توانی از ρ یعنی فاصله از مبدأ مناسب هستند؟



-۳۶ جریان مغناطیسی هارمونیک با فرکانس ω و با چگالی حجمی \bar{M} ولت بر متر

$$\bar{M} = \begin{cases} 3 \exp(+j2\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} y) \hat{a}_x & ; y < 0 \\ 0 & ; y > 0 \end{cases}$$

خالی توزیع شده است. در محل $(x, y, z) = (0, 2, 0)$, فیروز میدان الکتریکی

موج الکترومغناطیسی تشعشع شده توسط \bar{M} کدام است؟

$$\hat{a}_z \frac{1}{2\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} j e^{-j2\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} y} \quad (1)$$

$$\hat{a}_z \frac{3}{2\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} j e^{-j2\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} y} \quad (2)$$

$$\hat{a}_z \frac{1}{j2\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} e^{-j2\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} y} \quad (3)$$

$$\hat{a}_z \frac{3}{j2\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} e^{-j2\omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0} y} \quad (4)$$

-۳۷ موج صفحه‌ای یکنواخت $\vec{E}^i = 2 \exp(-j\omega\sqrt{\mu_0\epsilon_0}z) \hat{a}_x$ به یک کره رسانای الکتریکی کامل PEC که شعاع آن ۲ m و مرکز آن بر مبدأ مختصات منطبق است، تابانده می‌شود. اگر چگالی جریان سطحی الکتریکی ایجاد شده بر روی کره \vec{E}^i را \vec{J}_s PEC بنامیم، آنگاه \vec{J}_s در غیاب کره PEC و در غیاب موج تابشی چه میدان الکتریکی‌ای در مبدأ مختصات تولید می‌کند؟

(۱) $-2\hat{a}_x$

(۲) $-\hat{a}_x$

(۳) \hat{a}_x

(۴) $2\hat{a}_x$

-۳۸ کدام یک از توزیع جریان‌های سطحی زیر می‌تواند در ناحیه $z > 0$ میدان الکتریکی $\vec{E} = \hat{a}_y 2e^{-j\frac{1}{2}k_0 z} e^{-j\frac{\sqrt{3}}{2}k_0 x} + \hat{a}_y 2e^{-j\frac{1}{2}k_0 z} e^{+j\frac{\sqrt{3}}{2}k_0 x}$ و در ناحیه $z < 0$ میدان صفر تولید کند؟ (این توزیع جریان‌ها در صفحه $z = 0$ قرار داشته و فضای اطراف آن‌ها خلاه است).

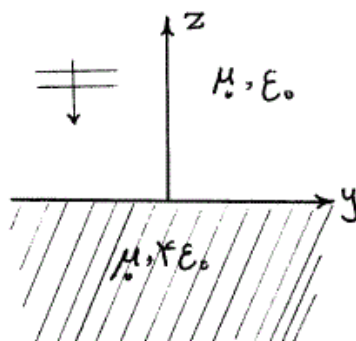
$$\vec{J}_s = -2\sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}k_0 x\right) \hat{a}_y, \quad \vec{M}_s = -4 \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}k_0 x\right) \hat{a}_x \quad (1)$$

$$\vec{J}_s = -j2\sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}} \sqrt{3} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}k_0 x\right) \hat{a}_y, \quad \vec{M}_s = -4 \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}k_0 x\right) \hat{a}_x \quad (2)$$

$$\vec{J}_s = -2\sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}} \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}k_0 x\right) \hat{a}_y, \quad \vec{M}_s = 4 \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}k_0 x\right) \hat{a}_x \quad (3)$$

$$\vec{J}_s = -j2\sqrt{\frac{\epsilon_0}{\mu_0}} \sqrt{3} \sin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}k_0 x\right) \hat{a}_y, \quad \vec{M}_s = 4 \cos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}k_0 x\right) \hat{a}_x \quad (4)$$

-۳۹ نیم فضای عایقی (μ_0, ϵ_0) مطابق شکل در ناحیه $z < 0$ مفروض است. یک موج صفحه‌ای به صورت $\vec{E} = \hat{a}_x E_0 e^{jk_0 z}$ که در ناحیه $z > 0$ در حال انتشار است به آن برخورد می‌کند. بار و جریان الکتریکی حجمی معادل که می‌تواند جایگزین نیم فضای عایقی گردیده و همچنان میدان الکتریکی (\vec{E}) در دو مسئله اصلی و معادل، یکسان باشد، کدام است؟ E_0 عددی ثابت و $k_0 = \omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0}$ و ω فرکانس زاویه‌ای است.



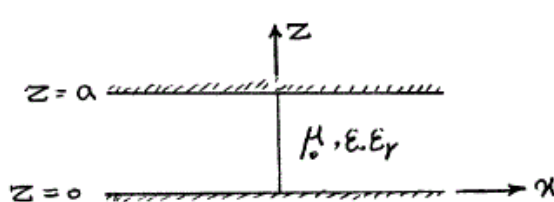
$$\vec{J}_p = \hat{a}_x j\omega E_0 e^{jk_0 z}, \rho_p = 0 \quad (1)$$

$$\vec{J}_p = \hat{a}_x j\gamma\omega E_0 e^{jk_0 z}, \rho_p = 0 \quad (2)$$

$$\vec{J}_p = \hat{a}_x j\omega E_0 e^{jk_0 z}, \rho_p = -j\gamma\epsilon_0 k_0 e^{jk_0 z} \quad (3)$$

$$\vec{J}_p = \hat{a}_x j\omega E_0 e^{jk_0 z}, \rho_p = -j\epsilon_0 k_0 e^{jk_0 z} \quad (4)$$

-۴۰ دو سطح هادی کامل یک موجبر دو صفحه موازی مطابق شکل توسط یک Via به صورت یک استوانه توخالی با شعاع $r < \lambda$ در روی محور z به هم اتصال کوتاه شده‌اند. فرض کنید جریان ثابت فیزوری I_0 از این استوانه (Via) عبور می‌کند و ناحیه عایقی موجبر از عایق ($\mu_0, \epsilon_0, \mu_r, \epsilon_r$) پر شده است. در این صورت میدان E_z کدام است؟ در این روابط: $k = \omega \sqrt{\mu_0 \epsilon_0 \epsilon_r}$ و ω فرکانس زاویه‌ای است؟



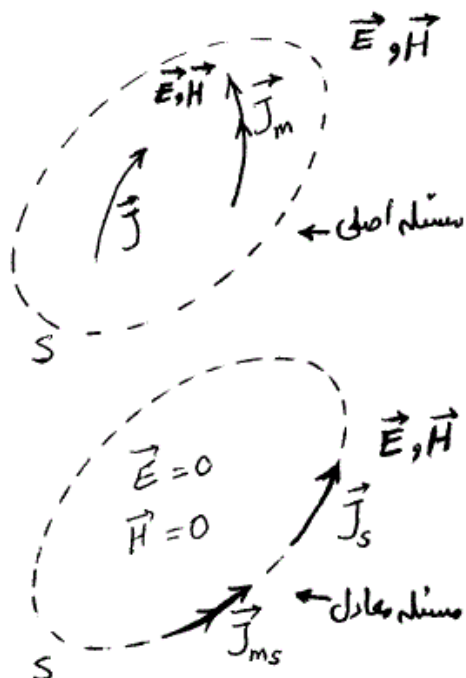
$$E_z = \frac{-k^\gamma I_0}{4\pi\epsilon_0\epsilon_r} H_0^{(2)}(kp) \quad (1)$$

$$E_z = \sum_{m=0}^{\infty} (-1)^m \frac{k_\rho^\gamma}{j\omega\epsilon_0\epsilon_r} \cos\left(\frac{m\pi}{a} z\right) H_0^{(2)}(k_\rho p); k_\rho^\gamma = k^\gamma - \left(\frac{m\pi}{a}\right)^\gamma \quad (2)$$

$$E_z = \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^m \frac{k_\rho^\gamma}{j\omega\epsilon_0\epsilon_r} \cos\left(\frac{m\pi}{a} z\right) \cos n\phi H_n^{(2)}(k_\rho p); k_\rho^\gamma = k^\gamma - \left(\frac{m\pi}{a}\right)^\gamma \quad (3)$$

$$E_z = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m}{4} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{j\omega\epsilon_0\epsilon_r} \cos\left(\frac{m\pi}{a} z\right) e^{-jk_x x} e^{-jk_y y} dk_x; k_y^\gamma = k^\gamma - \left(\frac{m\pi}{a}\right)^\gamma - k_x^\gamma \quad (4)$$

-۴۱ برای حل مسئله تشعشع جریان‌های الکتریکی، \vec{J} و مغناطیسی، \vec{J}_m در فضای آزاد، مسئله معادلی برای ناحیه خارج سطح مفروض S مطابق شکل ساخته می‌شود که میدان‌های داخلی آن صفر فرض شده است. کدام گزینه صحیح است؟



۱) هر دو جریان سطحی $\vec{J}_{ms} = -\hat{n} \times \vec{E}$ و $\vec{J}_s = \hat{n} \times \vec{H}$ بر روی سطح S مسئله معادل لازم است.

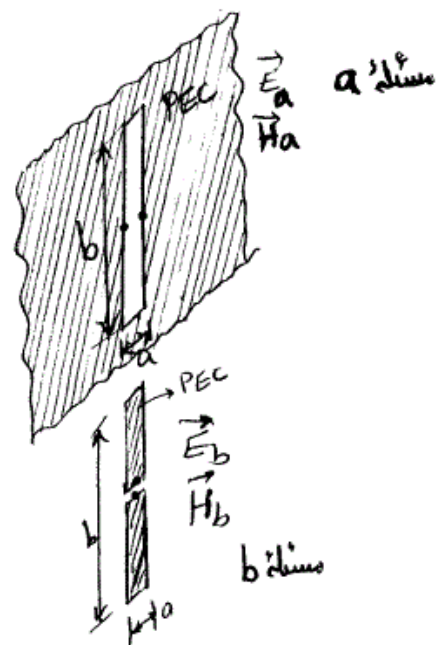
۲) هر دو جریان سطحی $\vec{J}_{ms} = \hat{n} \times \vec{E}$ و $\vec{J}_s = -\hat{n} \times \vec{H}$ بر روی سطح S مسئله معادل لازم است.

۳) تنها یکی از دو جریان سطحی $\vec{J}_{ms} = \hat{n} \times \vec{E}$ یا $\vec{J}_s = -\hat{n} \times \vec{H}$ بر روی سطح S مسئله معادل کافی است.

۴) تنها یکی از دو جریان سطحی $\vec{J}_{ms} = -\hat{n} \times \vec{E}$ یا $\vec{J}_s = \hat{n} \times \vec{H}$ بر روی سطح S مسئله معادل کافی است.

- ۴۲

دو مسئله آتن شکافی مستطیلی با ابعاد $a \times b$ در صفحه هادی کامل نامحدود در $y = 0$ و آتن دو قطبی هادی کامل با ابعاد کل $a \times b$ که دقیقاً در محل شکاف آتن اول در صفحه $y = 0$ فرض می‌شود را در نظر بگیرید (آتن مکمل). اگر میدان‌های آتن شکافی را با اندیس a و آتن دو قطبی را با اندیس b مشخص کنیم، کدام پاسخ صحیح است؟ \bar{J} و \bar{M} به ترتیب جریان‌های الکتریکی و مغناطیسی می‌باشند.



- ۱) هیچ ارتباط ریاضی بین دو حل وجود ندارد و دو مسئله کاملاً متفاوت‌اند.
- ۲) فقط امپدانس ورودی آن‌ها به هم مرتبط است ولی میدان‌های آن‌ها هیچ ارتباط مشخصی ندارند.

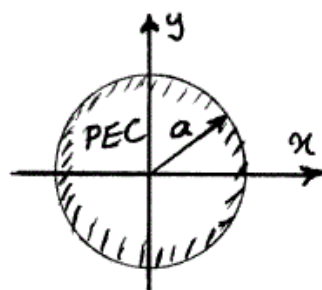
$$\left. \begin{aligned} \bar{J}_a &= \frac{\bar{M}_b}{12^\circ \pi} \\ \bar{M}_a &= -12^\circ \pi \bar{J}_b \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{aligned} \bar{E}_a &= 12^\circ \pi \bar{H}_b \\ \bar{H}_a &= -\frac{\bar{E}_b}{12^\circ \pi} \end{aligned} \right. \quad (3)$$

$$\left. \begin{aligned} \bar{J}_a &= 12^\circ \pi \bar{M}_b \\ \bar{M}_a &= -\frac{\bar{J}_b}{12^\circ \pi} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{aligned} \bar{E}_a &= 12^\circ \pi \bar{H}_b \\ \bar{H}_a &= -\frac{\bar{E}_b}{12^\circ \pi} \end{aligned} \right. \quad (4)$$

-۴۳- یک استوانه هادی کامل به شعاع a که مطابق شکل در راستای محور Z قرار گرفته است، تحت تابش میدان الکترومغناطیسی که بر حسب هارمونیک‌های استوانه‌ای با رابطه زیر مشخص می‌شود، قرار گرفته است:

$$H_z^i = H_0 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{j^n (2n+1)^r} J_n(k\rho) e^{jn\phi}$$

میدان پراکنده شده از استوانه کدام است؟



$$H_z^s = H_0 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-J_n(ka)}{j^n (2n+1)^r H_n^{(r)}(ka)} H_n^{(r)}(k\rho) e^{jn\phi} \quad (1)$$

$$H_z^s = H_0 \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{J_n(ka)}{j^n (2n+1)^r H_n^{(1)}(ka)} H_n^{(1)}(k\rho) e^{jn\phi} \quad (2)$$

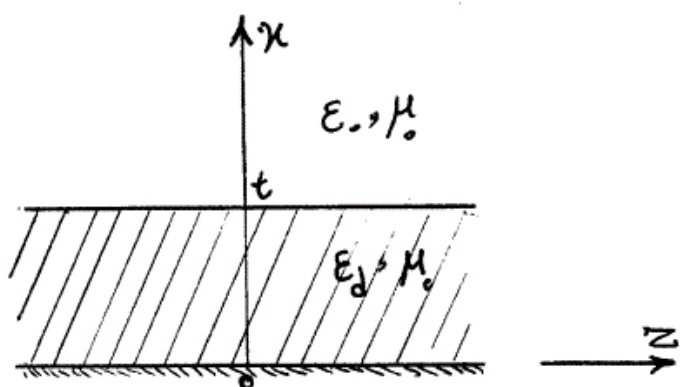
$$H_z^s = H_0 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{-J'_n(ka)}{j^n (2n+1)^r H_n^{(r)'}(ka)} H_n^{(r)}(k\rho) e^{jn\phi} \quad (3)$$

$$H_z^s = H_0 \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{J'_n(ka)}{j^n (2n+1)^r H_n^{(1)'}(ka)} H_n^{(1)}(k\rho) e^{jn\phi} \quad (4)$$

-۴۴- برای بزرگترین حفره (cavity) مکعب مستطیلی، استوانه‌ای و کروی که در یک حجم $2a \times 2a \times 2a$ جای می‌گیرد، به شرط استفاده از هادی خوب مشابه در ساخت، کمترین فرکانس تشدید و بیشترین ضریب کیفیت، Q ، به ترتیب مربوط است به: (تمام تشدیدهای ممکن را در نظر بگیرید).

- ۱) حفره کروی، حفره کروی
- ۲) حفره مکعب مستطیل، حفره کروی
- ۳) حفره کروی، حفره مکعب مستطیل
- ۴) حفره مکعب مستطیل، حفره مکعب مستطیل

- ۴۵ لایه عایقی به ضخامت $t < \lambda$ بر روی ورقه هادی مطابق شکل زیر در صفحه $x = 0$ قرار گرفته است. برای مود TM_z وتابع پتانسیل فرد Ψ به صورت $\Psi_d \sim e^{-vx}$ (ناحیه بالای عایق)، $\Psi_a \sim \sin ux$ (ناحیه عایق)، v بحسب عناصر نشان داده شده در شکل و طول موج کدام است؟ k_0 و k_d به ترتیب عدد موج فضای آزاد و ناحیه عایقی است.



$$v = k_0 \left(1 - \frac{\epsilon_0}{\epsilon_d}\right) \frac{t}{\lambda} \quad (1)$$

$$v = k_d \left(1 - \frac{\epsilon_0}{\epsilon_d}\right) \frac{t}{\lambda} \quad (2)$$

$$v = \pi k_0 \left(1 - \frac{\epsilon_0}{\epsilon_d}\right) \frac{t}{\lambda} \quad (3)$$

$$v = \pi k_d \left(1 - \frac{\epsilon_0}{\epsilon_d}\right) \frac{t}{\lambda} \quad (4)$$

93

93

عنوان دفترچه	مجموعه مهندسی برق 2/	نوع دفترچه	شماره پاسخنامه	گروه امتحانی
		F	1	فني و مهندسي
شماره سوال	کریمه صحیح	شماره سوال	کریمه صحیح	
1	3	31	1	
2	4	32	2	
3	2	33	2	
4	3	34	4	
5	4	35	3	
6	1	36	1	
7	2	37	4	
8	4	38	3	
9	1	39	2	
10	3	40	1	
11	1	41	4	
12	4	42	3	
13	1	43	3	
14	2	44	2	
15	3	45	3	
16	3			
17	2			
18	2			
19	1			
20	4			
21	1			
22	4			
23	3			
24	1			
25	1			
26	4			
27	2			
28	4			
29	3			
30	1			

خروج