

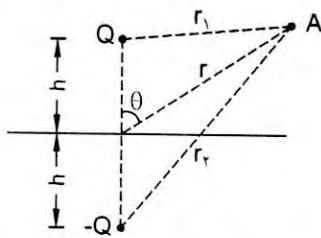
فصل پنجم

تصویر

وقتی پیدا کردن میدان ناشی از بارهای نقطه‌ای یا بارهای خطی در مجاورت هادی‌هایی با اشکال ساده مورد نظر باشد از روش تصاویر استفاده می‌شود با این روش بجای هادی از بار الکتریکی معادلی استفاده می‌شود که پتانسیل روی سطح هادی را با همان مقدار قبلی ثابت نگه می‌دارد مثلاً اگر هادی زمین شده باشد بار تصویر چنان انتخاب می‌شود که مجموع پتانسیل ناشی از بار اصلی و بار تصویر در محلی که قبلاً هادی بوده صفر باشد.

۱-۵- تصویر یک بار نقطه‌ای در یک صفحه سطح هادی زمین شده

بار نقطه Q که بفاصله h از صفحه هادی زمین شده قرار دارد را مطابق شکل در نظر بگیرید اگر بخواهیم پتانسیل هادی صفر باشد لازم است بار الکتریکی $-Q$ قرینه بار Q نسبت به هادی در طرف دیگر هادی در نظر بگیریم در این حالت میتوان پتانسیل سیستم (بار نقطه‌ای بعلاوه هادی زمین شده) در جلوی هادی را معادل پتانسیل ناشی از بار نقطه‌ای و تصویرش جلوی هادی دانست پتانسیل نقطه A برابر است با:



$$V_A = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r_1} - \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r_2} \quad (1-5)$$

شکل (۱-۵): تصویر بار نقطه‌ای در یک صفحه مسطح هادی

با توجه به اینکه r_1 و r_2 عبارتند از:

$$r_1 = \sqrt{r^2 + h^2 - 2rh \cos\theta}$$

(۲-۵)

$$r_2 = \sqrt{r^2 + h^2 + 2rh \cos\theta}$$

پتانسیل نقطه A عبارتست از:

$$V_A = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{\sqrt{r^2 + h^2 - 2rh \cos\theta}} - \frac{1}{\sqrt{r^2 + h^2 + 2rh \cos\theta}} \right] \quad (3-5)$$

حال با استفاده از رابطه $\vec{E} = -\nabla V$ میتوان میدان در نقطه A را با رابطه زیر بدست آورد.

$$\vec{E}_A = -\nabla V_A = -\frac{\partial V_A}{\partial r} \hat{a}_r - \frac{1}{r} \frac{\partial V_A}{\partial \theta} \hat{a}_\theta$$

$$\vec{E}_A = -\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \times$$

$$\left\{ \begin{aligned} & \left[\left(-\frac{1}{r}\right)(r-h\cos\theta)(r^2+h^2-rh\cos\theta)^{-\frac{r}{2}} + \frac{1}{r}(r+h\cos\theta)(r^2+h^2+rh\cos\theta)^{-\frac{r}{2}} \right] \hat{a}_r \\ & \left[+\frac{1}{r}\left(-\frac{1}{r}\right)(+rh\sin\theta)(r^2+h^2-rh\cos\theta)^{-\frac{r}{2}} - \frac{1}{r}\left(-\frac{1}{r}\right)(-rh\sin\theta)(r^2+h^2+rh\cos\theta)^{-\frac{r}{2}} \right] \hat{a}_\theta \end{aligned} \right\}$$

که پس از ساده شدن میدان \vec{E}_A عبارت خواهد بود از

$$\vec{E}_A = \frac{-Q}{4\pi\epsilon_0} \left[-\frac{r-h\cos\theta}{(r^2+h^2-rh\cos\theta)^{\frac{r}{2}}} + \frac{r+h\cos\theta}{(r^2+h^2+rh\cos\theta)^{\frac{r}{2}}} \right] \hat{a}_r + \quad (4-5)$$

$$\frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{h\sin\theta}{(r^2+h^2-rh\cos\theta)^{\frac{r}{2}}} + \frac{h\sin\theta}{(r^2+h^2+rh\cos\theta)^{\frac{r}{2}}} \right] \hat{a}_\theta$$

حال برای بدست آوردن مولفه‌های میدان روی صفحه فلزی کافیتست که در رابطه (۴-۵) مقدار θ را 90° انتخاب کنیم

بنابراین میدان روی صفحه هادی عبارتست از ($\theta = \frac{\pi}{2}$)

$$\vec{E}_A = \frac{Qh}{2\pi\epsilon_0 (r^2+h^2)^{\frac{r}{2}}} \hat{a}_\theta \quad (5-5)$$

همانطوریکه ملاحظه می‌شود مولفه مماسی میدان (مولفه \hat{a}_r) روی صفحه هادی برابر صفر است. حال میتوان

جگالی سطحی بار روی صفحه هادی را با استفاده از شرط مرزی پیدا کرد. چون مولفه \hat{a}_θ بر سطح فلز عمودی است (در

$\theta = 90^\circ$ در حقیقت $\hat{a}_\theta = -\hat{a}_z$ می‌باشد) خواهیم داشت:

$$\vec{E}_A = \frac{-Qh}{2\pi\epsilon_0 (r^2+h^2)^{\frac{r}{2}}} \hat{a}_z = E_n \hat{a}_z$$

$$\rho_s = \epsilon_0 E_n = \frac{-Qh}{2\pi (r^2+h^2)^{\frac{r}{2}}}$$

در نتیجه کل بار القاء شده روی صفحه هادی عبارتست از:

$$Q_s = \int_0^{2\pi} \int_0^\infty \frac{-Qhr dr d\phi}{2\pi (r^2+h^2)^{\frac{r}{2}}} = -Q$$

بنابراین به این نتیجه می‌رسیم که اگر بار Q مقابل یک هادی بسیار بزرگ زمین شده قرار گیرد بار $-Q$ روی سطح

هادی القاء می‌شود نکته مهم این است که رابطه (۳-۵) فقط برای جلوی هادی ($Z > 0$) صادق است زیرا در داخل هادی

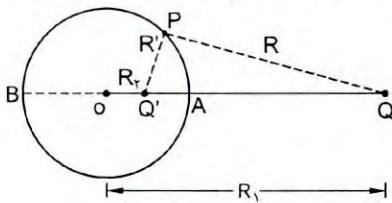
($Z < 0$) پتانسیل همواره صفر است بنابراین در داخل فلز پتانسیل و میدان صفر است ولی در بالای فلز پتانسیل و میدان از

روابط (۳-۵) و (۴-۵) بدست می‌آید در این شرایط دقت شود که در طرف دیگر هادی (در $Z = 0$)

هادی زمین شده است اگر هادی زمین نشده بود بار $-Q$ روی سطح بالایی و بار $+Q$ روی سطح زیر هادی القاء می شود (اگر هادی ایزوله باشد)

۵-۲- تصویر بار نقطه‌ای در یک کره هادی زمین شده

بار نقطه‌ای Q را بفاصله R_1 از مرکز یک کره هادی زمین شده شعاع a در نظر بگیرید برای اینکه پتانسیل کره صفر باشد لازم است بار Q' را داخل کره به فاصله R_2 از مرکز کره طوری در نظر بگیریم تا مجموع پتانسیل بارهای Q و Q' در تمام نقاط روی کره صفر باشد در اینصورت بار نقطه‌ای Q' را تصویر بار نقطه‌ای Q می نامیم. نقطه P را بفاصله R از بار Q و R' از بار Q' در نظر می گیریم پتانسیل نقطه P عبارتست از:



$$V_P = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 R} + \frac{Q'}{4\pi\epsilon_0 R'} \quad (6-5)$$

شکل (۵-۲): تصویر بار نقطه‌ای داخل کره هادی

حال باید Q' طوری انتخاب شود که $V_P = 0$ شود بنابراین با صفر قرار دادن V_P رابطه (۶-۵) به صورت زیر درخواهد آمد.

$$\frac{Q}{Q'} = -\frac{R}{R'} \quad (7-5)$$

حال رابطه (۷-۵) را که برای تمام نقاط روی کره صادق است (چون پتانسیل تمام نقاط روی کره صفر است) برای

نقطه A و B اعمال می کنیم.

$$A \text{ نقطه} \rightarrow \frac{Q}{Q'} = -\frac{R_1 - a}{a - R_2} \quad (8-5)$$

$$B \text{ نقطه} \rightarrow \frac{Q}{Q'} = -\frac{R_1 + a}{a + R_2}$$

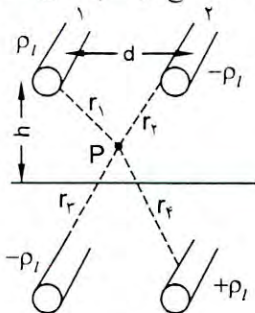
از دو معادله دو مجهولی بالا Q' و R_2 بصورت زیر بدست می آید.

$$Q' = -Q \frac{a}{R_1} \quad (9-5)$$

$$R_2 = \frac{a^2}{R_1}$$

با استفاده از رابطه (۹-۵) اندازه بار تصویر (Q') و فاصله آن تا مرکز کره هادی (R_2) بدست می آید.

مثال ۱: دو بار خطی به چگالی ρ_1 و ρ_2 به فاصله h از زمین قرار دارند فاصله بارها d و شعاع هر کدام a می باشد ظرفیت خازن بین دو بار خطی را بدست آورید؟ ($h \gg a$, $d \gg a$)



حل: تصاویر دو بار خطی در صفحه زمین دو بار خطی با چگالی مخالف می باشد حال پتانسیل نقطه P را که پتانسیل ناشی از ۴ بار خطی است بصورت

زیر می نویسیم.

$$V_P = \frac{\rho_1}{4\pi\epsilon_0} \ln \frac{r_2 r_3}{r_1 r_4} \quad (10-5)$$

برای بدست آوردن پتانسیل میله ۱ کافیتست که در رابطه (۵-۱۰) بجای r_1, r_2, r_3, r_4 مقادیر زیر قرار دهیم.

$$\begin{aligned} r_1 &= a \\ r_2 &= d \\ r_3 &= 2h \\ r_4 &= \sqrt{d^2 + 4h^2} \end{aligned}$$

بنابراین پتانسیل میله ۱ عبارتست از:

$$V_1 = \frac{\rho_\ell}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{2dh}{a\sqrt{d^2 + 4h^2}} \quad (11-5)$$

برای بدست آوردن پتانسیل میله ۲ در رابطه (۵-۱۰) بجای r_1, r_2, r_3, r_4 مقادیر زیر قرار دهیم.

$$\begin{aligned} r_1 &= d \\ r_2 &= a \\ r_3 &= \sqrt{d^2 + 4h^2} \\ r_4 &= 2h \end{aligned}$$

بنابراین پتانسیل میله ۲ عبارتست از:

$$V_2 = \frac{\rho_\ell}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{a\sqrt{d^2 + 4h^2}}{2dh} \quad (12-5)$$

بنابراین

$$V_1 - V_2 = \frac{\rho_\ell}{\pi\epsilon_0} \ln \frac{2dh}{a\sqrt{d^2 + 4h^2}} \quad (13-5)$$

ظرفیت خازن بر واحد طول سیستم با استفاده از رابطه $\bar{C} = \frac{\rho_\ell}{V_1 - V_2}$ عبارتست از:

$$\bar{C} = \frac{\pi\epsilon_0}{\ln \frac{2dh}{a\sqrt{d^2 + 4h^2}}} \quad (14-5)$$

رابطه (۵-۱۴) در حقیقت یک رابطه عملی برای بدست آوردن خازن خطوط انتقال دو سیمه می باشد پارامتر h در حقیقت اثر زمین بر روی خازن بین دو خط انتقال انرژی می باشد برای حذف اثر زمین و بدست آوردن ظرفیت بین دو خط انتقال ایزوله کافی است در رابطه (۵-۱۴) پارامتر $h \rightarrow \infty$ میل کند ظرفیت خازن بین دو خط انتقال به شعاع a که بفاصله d از هم قرار دارند بصورت زیر خواهد شد:

$$\bar{C} = \frac{\pi\epsilon_0}{\ln \frac{d}{a}} \quad (15-5)$$

این همان رابطه (۴-۴۷) فصل قبل است که برای خازن دو سیمه اثبات شد نکته مهم اینکه اگر در تصویر بار نقطه ای داخل کره، کره زمین نشده بلکه به یک باطری به پتانسیل V_0 وصل شده باشد علاوه بر بار تصویر Q' باید بار اضافی Q'' را در مرکز کره قرار دهیم بطوریکه پتانسیل روی کره ناشی از Q'' برابر V_0 باشد بعبارت دیگر $\frac{Q''}{4\pi\epsilon_0 a} = V_0$ باشد که با معلوم بودن V_0 مقدار بار اضافی Q'' باید در مرکز کره قرار دهیم بدست می آید از طرف دیگر اگر بار کره Q_0 باشد علاوه بر بار Q' که بار تصویر است باید بار $Q_0 - Q'$ در مرکز کره قرار گیرد تا مجموع بار داخل کره طبق قانون گوس برابر Q_0 گردد.

مثال ۲: بار q فاصله $2a$ از مرکز یک کره فلزی شعاع a قرار داده شده است نیروی وارد بر کره از طرف بار q را در حالات زیر بدست آورید؟

- ۱- کره دارای پتانسیل V_0 باشد. ۲- کره دارای بار q_0 باشد.
- ۳- در حالت اول بار الفانی روی کره و در حالت دوم پتانسیل کره چقدر است؟

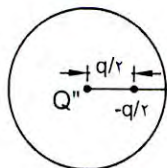
حل: مقدار بار تصویر و فاصله آن تا مرکز کره طبق رابطه (۵-۹) عبارتند از:

$$Q' = -q \frac{a}{r_a} = -\frac{q}{r}$$

$$R_2 = \frac{a^2}{R_1} = \frac{a^2}{ra} = \frac{a}{r}$$

بنابراین برای اینکه کره فلزی یک سطح هم پتانسیل باشد باید بار $-\frac{q}{r}$ فاصله $\frac{a}{r}$ از مرکز آن قرار گیرد اما بار q و $-\frac{q}{r}$ با هم پتانسیل کره را صفر می‌کنند پس باید بار Q'' در مرکز کره قرار گیرد تا پتانسیل کره V_0 شود که Q'' عبارتست از:

$$Q'' = 4\pi\epsilon_0 a V_0 \quad (۵-۱۶)$$



بنابراین داخل کره 2 بار $-\frac{q}{r}$ و Q'' و خارج کره بار q قرار

دارد (مطابق شکل)

حال نیروی وارد بر بار q عبارتست از مجموع نیروهای ناشی از بارهای $-\frac{q}{r}$ و Q'' بر q که عبارتست از:

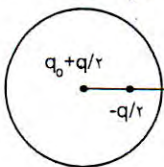
$$F_q = \frac{Q''q}{4\pi\epsilon_0 (2a)^2} + \frac{-\frac{q}{r}q}{4\pi\epsilon_0 \left(\frac{ra}{r}\right)^2} = \frac{4\pi\epsilon_0 a V_0 q}{4\pi\epsilon_0 (4a^2)} - \frac{q^2}{16\pi\epsilon_0 a^2}$$

$$F_q = \frac{V_0 q}{4a} - \frac{q^2}{16\pi\epsilon_0 a^2}$$

که در حقیقت F_q نیروی وارد از طرف کره بر بار q است طبق قانون عمل و عکس العمل نیروی وارد بر کره از طرف

$$F = \frac{q^2}{16\pi\epsilon_0 a^2} - \frac{V_0 q}{4a} \quad \text{بار } q \text{ برابر است با } -F_q \text{ یعنی:}$$

در حالت دوم باید بار $(q_0 + \frac{q}{r})$ در مرکز کره قرار گیرد تا مجموع بار داخل کره q_0 باشد.



حال نیروی وارد بر بار q عبارتست از مجموع نیروهای ناشی از بارهای $-\frac{q}{r}$ و $(q_0 + \frac{q}{r})$ که عبارتست از:

$$F_q = \frac{\left(q_0 + \frac{q}{r}\right)q}{4\pi\epsilon_0 (2a)^2} - \frac{q \frac{q}{r}}{4\pi\epsilon_0 \left(\frac{ra}{r}\right)^2} = \frac{q_0 q}{16\pi\epsilon_0 a^2} + \frac{q^2}{32\pi\epsilon_0 a^2} - \frac{q^2}{16\pi\epsilon_0 a^2}$$

$$F_q = \frac{q_0 q}{16\pi\epsilon_0 a^2} - \frac{vq^2}{288\pi\epsilon_0 a^2}$$

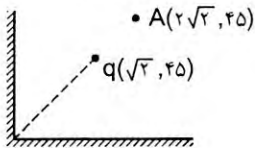
نیروی وارد از طرف بار q بر کره هادی برابر است با $F = -F_q$ (طبق قانون عمل و عکس العمل) در حالت اول بار القایی روی کره برابر است با مجموع بار داخل کره یعنی $(Q'' - \frac{q}{\epsilon_0})$ و یا عبارت دیگر از بارهای q و $-\frac{q}{\epsilon_0}$ و در حالت دوم پتانسیل کره عبارتست از پتانسیل ناشی از بارهای q و $-\frac{q}{\epsilon_0}$ اما مجموع پتانسیل ناشی از بارهای q و $-\frac{q}{\epsilon_0}$ روی کره صفر است زیرا q و $-\frac{q}{\epsilon_0}$ بار اصلی و تصویر آن می باشند پس پتانسیل کره فقط پتانسیل ناشی از بار $q_0 + \frac{q}{\epsilon_0}$ است که در مرکز کره قرار گرفته است یعنی پتانسیل کره برابر است با: $\frac{q_0 + \frac{q}{\epsilon_0}}{4\pi\epsilon_0 a}$

مثال ۳: بار q با فاصله R_1 از مرکز یک کره ایزوله که دارای پتانسیل V_0 برده قرار داده می شود پتانسیل کره چقدر تغییر می کند.

حل: چون کره ایزوله است مجموع بار آن ثابت است چون کره دارای پتانسیل V_0 است پس کل بار آن عبارتست از $q_0 = 4\pi\epsilon_0 a V_0$ اما چون تصویر بار q برابر با $-\frac{q}{R_1}$ است پس باید بار $(q_0 + \frac{q}{R_1})$ در مرکز کره قرار گیرد تا مجموع بار داخل کره ثابت و برابر q_0 باشد پس پتانسیل کره همان پتانسیل ناشی از باری است که در مرکز کره قرار گرفته زیرا بار q و تصویر آن مجموعاً پتانسیل صفر روی کره ایجاد می کند.

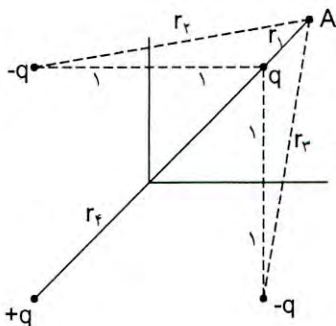
$$V'_0 = \frac{q_0 + \frac{q}{R_1}}{4\pi\epsilon_0 a} = \frac{4\pi\epsilon_0 a V_0 + \frac{q}{R_1}}{4\pi\epsilon_0 a} = V_0 + \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_1}$$

یعنی پتانسیل کره به اندازه $\frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_1}$ زیاد می شود و این در حقیقت پتانسیل ناشی از بار q در مرکز کره است.



مثال ۴: بار نقطه‌ای q روی صفحه نیمساز در صفحه هادی عمود بر هم زمین شده قرار دارد پتانسیل در نقطه A مطابق شکل چقدر است؟

حل: ۳ تصویر مطابق شکل زیر پتانسیل صفحات را در صفر ثابت نگه می دارد.



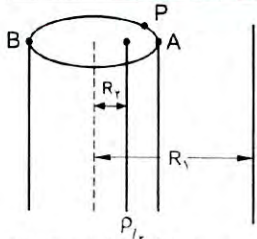
$$V_A = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{q}{r_1} - \frac{q}{r_2} - \frac{q}{r_3} + \frac{q}{r_4} \right)$$

$$r_1 = \sqrt{2} \quad r_2 = \left[4 + 2 + 2 \times \sqrt{2} \times 2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \right]^{\frac{1}{2}} = \sqrt{10} = r_3$$

$$V_A = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{2}{\sqrt{10}} + \frac{1}{3\sqrt{2}} \right] = \frac{0.31q}{4\pi\epsilon_0}$$

۵-۳- تصویر بار خطی در داخل استوانه هادی

فرض کنید بار خطی ρ_ℓ به فاصله R_1 از محور استوانه هادی به شعاع a و به موازات محور آن قرار دارد.



اگر تصویر بار خطی ρ_{ℓ_1} بار خطی ρ_{ℓ_2} به فاصله R_1 از محور استوانه باشد ρ_{ℓ_1} نقطه‌ای مثل P که بفاصله R از ρ_{ℓ_1} و R' از ρ_{ℓ_2} قرار دارد در نظر بگیرید در اینصورت پتانسیل نقطه P عبارتست از:

$$V_P = \frac{\rho_{\ell_1}}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{R_1}{R} + \frac{\rho_{\ell_2}}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{R_2}{R'} \quad (۱۷-۵)$$

شکل (۳-۵): تصویر بار خطی داخل استوانه هادی

R_1 و R_2 به ترتیب فاصله نقطه‌ای با پتانسیل صفر از بارهای خطی ρ_{ℓ_1} و ρ_{ℓ_2} می‌باشد حال می‌توان $\rho_{\ell_2} = -\rho_{\ell_1}$ فرض کرد و رابطه (۱۷-۵) را به صورت زیر نوشت:

$$V_P = \frac{\rho_{\ell_1}}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{R'}{R} + C \quad (۱۸-۵)$$

که ثابت C ناشی از مقادیر ثابت R_1 و R_2 در رابطه (۱۷-۵) می‌باشد در حقیقت با ثابت C میتوان هر مقدار

پتانسیلی برای استوانه هادی در نظر گرفت برای اینکه پتانسیل استوانه ثابت باشد باید نسبت $\frac{R'}{R}$ ثابت باشد یعنی

$$\frac{R'}{R} = k \quad (۱۹-۵)$$

حال معادله (۱۹-۵) را به دو نقطه A و B اعمال می‌کنیم.

$$\text{نقطه A} \quad \frac{R'}{R} = \frac{a - R_2}{R_1 - a} = k$$

$$(۲۰-۵)$$

$$\text{نقطه B} \quad \frac{R'}{R} = \frac{a + R_2}{R_1 + a} = k$$

از حل معادله دو مجهولی (۲۰-۵) به جوابهای زیر می‌رسیم.

$$R_2 = \frac{a^2}{R_1}$$

$$(۲۱-۵)$$

$$k = \frac{a}{R_1}$$

مثال ۵: اگر $\rho_{\ell} = 2\pi\epsilon_0$ ، $R_1 = 3\text{cm}$ و $a = 15\text{cm}$ باشد مطلوبست فاصله خط بار تصویر از محور استوانه. ثابت C

را طوری تعیین کنید که استوانه هادی دارای پتانسیل $V = -\ln 2$ باشد.

$$R_2 = \frac{a^2}{R_1} = \frac{15^2}{3} = 75\text{cm} = \sqrt{5}\text{cm}$$

حل:

$$A \text{ نقطه} \quad V_A = \frac{\rho_{\ell}}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{R'}{R} + C = \frac{2\pi\epsilon_0}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{a - R_2}{R_1 - a} + C = \ln \frac{15 - \sqrt{5}}{3 - 15} + C$$

$$V_A = \ln \frac{1}{3} + C = -\ln 3 \Rightarrow C = 0$$

$$V_B = \frac{\rho_{\ell}}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{R'}{R} + C = \frac{2\pi\epsilon_0}{2\pi\epsilon_0} \ln \frac{a + R_2}{a + R_1} + C = \ln \frac{15 + \sqrt{5}}{15 + 3} + C$$

$$V_B = \ln \frac{1}{3} + C = -\ln 3 \Rightarrow C = 0$$

همانطوریکه ملاحظه می‌شود پتانسیل A و B یکسان است.

۴-۵- نیروی وارد بر یک جسم با استفاده تغییر مکان مجازی

برای محاسبه نیروی وارد بر یک جسم در یک جهت مشخص کافی است آن جسم را به اندازه dz در جهت مشخص جابجا کنیم و

تغییر انرژی ذخیره شده الکتریکی را بدست آوریم اگر dW تغییر انرژی ناشی از $-P_e$ تغییر مکان آن جسم باشد در اینصورت $F_{\theta} = \frac{dW}{d\theta}$ که F_{θ} نیرو در آن جهت مشخص است (مثلاً اگر $d\theta = dx$ باشد در اینصورت نیروی بدست آمده F_x خواهد بود). P_e

شکل (۴-۵): نیروی بین صفحات یک خازن مسطح

مثلاً دو صفحه خازن مسطح را در نظر می‌گیریم. اگر بخواهیم نیروی وارد بر صفحه بالایی از طرف صفحه پایینی را بدست آوریم کافی است صفحه بالایی را به اندازه dz تغییر مکان دهیم اگر صفحات به پتانسیل ثابت V_0 متصل شده باشد در اینصورت تغییر انرژی عبارتست از:

$$dW = \frac{1}{2} C_2 V_0^2 - \frac{1}{2} C_1 V_0^2 = \frac{1}{2} \epsilon_0 \frac{AV_0^2}{z+dz} - \frac{1}{2} \epsilon_0 \frac{AV_0^2}{z} = \frac{1}{2} \epsilon_0 AV_0^2 \frac{-dz}{z^2}$$

$$\rightarrow F_z = \frac{dW}{dz} = -\frac{1}{2} \frac{\epsilon_0 A}{z^2} V_0^2$$

علامت منفی بدان معنی است که نیرو جاذبه است یعنی صفحه بالایی در جهت $-\hat{a}_z$ حرکت می‌کند (انرژی ذخیره شده افزایش می‌یابد) حال اگر بار ثابت باشد (یعنی صفحات از باتری قطع شده باشد) در اینصورت تغییر انرژی در اثر تغییر مکان صفحه بالایی به اندازه dz برابر است با:

$$dW = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C_2} - \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C_1} = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{\epsilon_0 A} (z+dz) - \frac{1}{2} \frac{Q^2}{\epsilon_0 A} z$$

$$dW = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{\epsilon_0 A} dz = \frac{1}{2} \frac{dz}{\epsilon_0 A} \left[\epsilon_0 \frac{A}{z} V_0 \right]^2 = \frac{1}{2} \frac{\epsilon_0 A}{z^2} V_0^2 dz$$

که در اینحالت $F_z = -\frac{dW}{dz} = -\frac{1}{2} \frac{\epsilon_0 A}{z^2} V_0^2$ همان جواب حالت قبل است.

همانطوریکه ملاحظه می‌شود نیرو در جهت z از روابط زیر بدست می‌آیند.

$$F_z = \begin{cases} \frac{dW}{dz} & \text{تحت پتانسیل ثابت} \\ -\frac{dW}{dz} & \text{تحت بار ثابت} \end{cases} \quad (22-5)$$

در حالت کلی نیرو از گرادیان انرژی بدست می‌آید.

$$\vec{F} = \begin{cases} \vec{\nabla} W & \text{تحت پتانسیل ثابت} \\ -\vec{\nabla} W & \text{تحت بار ثابت} \end{cases} \quad (23-5)$$

مثال ۶: یک تیغه دی الکتریک مطابق شکل بین صفحات یک خازن قرار می‌دهیم نیروی وارد بر این تیغه از

طرف صفحات خازن را بدست آورید.



حل: اگر سطح مقطع دی الکتریک را A بگیریم در اینصورت تغییر انرژی ذخیره شده در طول dx ناشی از فرو

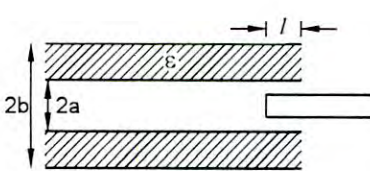
بردن تیغه داخل صفحات بصورت زیر است:

$$dW = \frac{1}{\gamma} \epsilon_r E^2 A dx - \frac{1}{\gamma} \epsilon_0 E^2 A dx = \frac{1}{\gamma} \epsilon_0 (\epsilon_r - 1) E^2 A dx$$

$$F_x = \frac{dW}{dx} = \frac{1}{\gamma} \epsilon_0 (\epsilon_r - 1) E^2 A \quad (24-5)$$

دقت شود که در اینحالت مسئله را تحت V_0 ثابت حل کردیم پس میدان E ثابت است و در اثر حرکت تیغه بداخل صفحات تغییر نمی‌کند چون با تغییر مکان تیغه دی‌الکتریک در سایر جهات انرژی تغییر نمی‌کند در نتیجه نیروی های F_z و F_y صفر است.

مثال ۷: رسانای داخلی یک کابل هم محور می‌تواند بر روی استوانه از جنس دی‌الکتریک جامد کابل بلغزد ضریب دی‌الکتریک عایق دی‌الکتریک ϵ شعاع لایه داخلی (متحرک) رسانا a شعاع خارجی آن b می‌باشد اندازه و جهت نیروی وارد بر لایه داخلی را محاسبه کنید اگر اختلاف پتانسیل بین رسانای کابل V باشد.



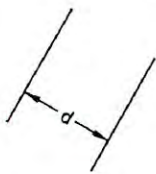
حل: انرژی ذخیره شده در قسمتی از کابل به طول l برابر است با:

$$W_e = \frac{1}{\gamma} C l V^2 = \frac{1}{\gamma} \frac{\pi \epsilon l}{\ln \frac{b}{a}} V^2$$

$$F = \frac{\partial W_e}{\partial l} = \frac{\pi \epsilon V^2}{\ln \frac{b}{a}}$$

مثال ۸: اختلاف پتانسیل بین دو رسانای یک خط دو سیمه راست و بلند به شعاع a و فاصله d بین محورها $(d \gg a)$ برابر V می‌باشد شدت و جهت نیروی روی رساناها را در واحد طول محاسبه نمایید.

حل: طبق رابطه (۵-۱۵) خازن بر واحد طول دو سیمه که فاصله d از هم قرار دارند عبارتست از:



$$C = \frac{\pi \epsilon}{\ln \frac{d}{a}}$$

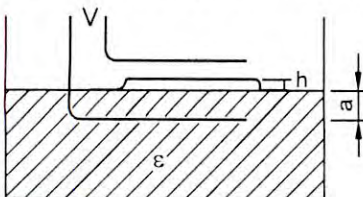
در نتیجه انرژی ذخیره شده الکتریکی در واحد طول عبارتست از:

$$W_e = \frac{1}{\gamma} C V^2 = \frac{\pi \epsilon V^2}{\gamma \ln \frac{d}{a}}$$

$$F = \frac{\partial W_e}{\partial d} = - \frac{\pi \epsilon V^2}{\gamma d \left(\ln \frac{d}{a} \right)^2}$$

این نیرو در جهت کاهش فاصله d بین دو سیمه است (نیرو جاذبه است).

مثال ۹: یکی از الکتروادهای یک خازن با صفحات موازی در یک دی‌الکتریک مایع با ضریب دی‌الکتریک ϵ قرار گرفته است فاصله بین صفحات d می‌باشد اگر مایع به اندازه h در بین صفحات مطابق شکل بالا رود مطلوبست مقدار h چگالی جرمی مایع ρ بگیرید.



حل: نیروی وارد بر مایع برابر است با: (با استفاده از اصل تغییر مکان مجازی)

$$F = \frac{1}{\gamma} \left[\frac{1}{\epsilon_0} - \frac{1}{\epsilon} \right] D^2 S$$

این نیرو باید با وزن مایع جابجا شده برابر باشد، یعنی:

$$\frac{1}{\gamma} \left[\frac{1}{\epsilon_0} - \frac{1}{\epsilon} \right] D' S = g \rho S h \Rightarrow$$

$$h = \frac{1}{\gamma g \rho} \left[\frac{1}{\epsilon_0} - \frac{1}{\epsilon} \right] D' = \frac{1}{\gamma g \rho} (\epsilon - \epsilon_0) \frac{\epsilon_0}{\epsilon} E'$$

که E شدت میدان الکتریکی در هوا است. $(D = \epsilon_0 E)$

$$V = E (d-a-h) + E' (a+h)$$

که E' میدان داخل مایع است بطوریکه با شرط مرزی خواهیم داشت.

$$E = \epsilon_r E' \rightarrow E' = \frac{1}{\epsilon_r} E$$

$$E = \frac{V}{(d-a-h) + (a+h) \frac{1}{\epsilon_r}}$$

که با جایگزینی E در رابطه بالا h بدست می آید.

سوالات تصویر و نیرو

۱. بار سطحی یکنواخت ρ_s را روی سطح کره‌ای شعاع R_1 هم مرکز با کره فلزی زمین شده شعاع a پخش شده است ($R_1 > a$) چگالی سطحی کره تصویر کدام است.

$$-\rho_s \left(\frac{a}{R_1}\right)^2 \quad (۴) \quad -\rho_s \left(\frac{a}{R_1}\right) \quad (۳) \quad -\rho_s \left(\frac{R_1}{a}\right)^2 \quad (۲) \quad -\rho_s \left(\frac{a}{R_1}\right) \quad (۱)$$

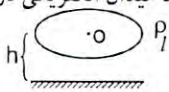
۲. بار q در فاصله $d=2a$ از کره فلزی شعاع a و پتانسیل V_0 قرار دارد پتانسیل V_1 چقدر باشد تا بار q بی حرکت بماند.

$$\frac{q}{4\pi\epsilon_0 a} \quad (۴) \quad \frac{q}{4\pi\epsilon_0 a} \quad (۳) \quad \frac{q}{9\pi\epsilon_0 a} \quad (۲) \quad \frac{2q}{9\pi\epsilon_0 a} \quad (۱)$$

۳. دو قطبی با گشتاور m ($m=qd$) با فاصله f از مرکز کره‌ای شعاع a که متصل بزمین است قرار دارد اگر فاصله بارهای دو قطبی $d = \epsilon f$ ($\epsilon \ll 1$) باشد بار القایی روی سطح کره کدام است؟

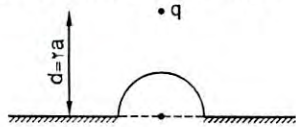
$$\frac{\epsilon am}{f} \quad (۴) \quad \frac{am}{f^2} \quad (۳) \quad \frac{am^2}{f} \quad (۲) \quad \frac{mf}{a^2} \quad (۱)$$

۴. حلقه‌ای شعاع a و چگالی بار طولی ρ_ℓ در فاصله h از صفحه هادی زمین شده قرار دارد میدان الکتریکی در مرکز حلقه کدام است؟



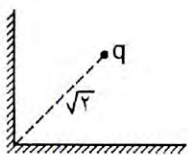
$$\frac{-\rho_\ell a h}{\epsilon_0 (a^2 + 4h^2)^{3/2}} \quad (۴) \quad \frac{-4\rho_\ell a h}{\epsilon_0 (a^2 + 4h^2)^{3/2}} \quad (۳) \quad \frac{4\rho_\ell a h}{\epsilon_0 (a^2 + 4h^2)^{3/2}} \quad (۲) \quad \frac{-4\rho_\ell a^2 h}{\epsilon_0 (a^2 + 4h^2)^{3/2}} \quad (۱)$$

۵. نیمکره شعاع a روی یک صفحه هادی زمین شده‌ای قرار دارد بار نقطه‌ای q با فاصله $2a$ از مرکز نیمکره قرار دارد نیروی وارد بر بار نقطه‌ای کدام است. $a = 1 \text{ cm}$ و $q = 1 \mu\text{C}$



$$\frac{2\sqrt{2}}{16} \text{ mN} \quad (۲) \quad \frac{1}{4\sqrt{2}} \text{ mN} \quad (۱) \quad \frac{1}{8\sqrt{2}} \text{ mN} \quad (۳) \quad \text{صفر} \quad (۴)$$

۶. صفحات $Z=0$ و $Y=0$ دارای پتانسیل صفر می‌باشد بار q با فاصله $m\sqrt{2}$ از مبدأ مختصات در صفحه $X=0$ روی نیمساز YOZ قرار دارد انرژی ذخیره شده الکتریکی کدام است؟

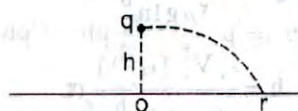


$$\frac{2\sqrt{2}-1}{16\pi\epsilon_0} q^2 \quad (۲) \quad \frac{[1-2\sqrt{2}]}{8\pi\epsilon_0} q^2 \quad (۱) \quad \frac{q^2 [\sqrt{2}-4]}{32\pi\epsilon_0} \quad (۴) \quad \frac{\sqrt{2}q^2}{16\pi\epsilon_0} \quad (۳)$$

۷. دو سیم باردار بی نهایت طول به شعاع $a=5 \text{ mm}$ با چگالی بار یکنواخت ρ_ℓ و $-\rho_\ell$ بصورت افقی و با فاصله

۶m از هم در ارتفاع h=۴m از سطح زمین قرار دارند ظرفیت بر واحد طول سیستم کدام است؟
 (۱) ۴/۰۴ Pf (۲) ۱۲/۴ Pf (۳) ۲/۴ Pf (۴) ۷/۴۵ Pf

۸. بار نقطه‌ای q بالای صفحه زمین بی نهایت به ارتفاع h از آن قرار دارد خط میدانی که بموازات صفحه زمین از بار نقطه‌ای خارج می شود در چه فاصله‌ای از نقطه O با صفحه زمین برخورد می کند؟ (r=?)



(۱) $r = h\sqrt{2}$ (۲) $r = h\sqrt{3}$
 (۳) $r = h$ (۴) $r = 2h$

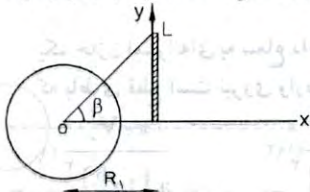
۹. یک کره هادی زمین شده بشعاع a و دو بار مثبت q و q' به ترتیب در طرف چپ و راست کره به فاصله ۲a و ۴a از مرکز کره و در روی یک قطر قرار دارند نیروی وارد بر بار q'

(۱) جاذبه است اگر $q' < \frac{25q}{144}$ باشد. (۲) دافعه است اگر $q' < \frac{25q}{144}$ باشد.
 (۳) دافعه است اگر $q' < \frac{144q}{25}$ باشد. (۴) جاذبه است اگر $q' < 4q$ باشد.

۱۰. کره فلزی بشعاع a مفروض است بار سطحی یکنواخت ρ_s روی سطح کره‌ای بشعاع b (b>a) هم مرکز با کره فلزی در فضای آزاد حضور دارد اگر کره فلزی بدون بار باشد چه پتانسیلی روی آن القاء می شود.

(۱) صفر (۲) $\frac{\rho_s}{\epsilon_0} a$ (۳) $\frac{\rho_s b}{\epsilon_0}$ (۴) $\frac{\rho_s a^2}{b \epsilon_0}$

۱۱. بار خطی یکنواخت ρ_l روی محور y از $y=0$ تا $y=L$ مفروض است کره فلزی به شعاع a با پتانسیل صفر در فاصله R_1 از بار خطی مطابق شکل مفروض است بطوریکه طول بار خطی تحت زاویه β از مرکز کره دیده می شود بار القائی در کره کدام است؟



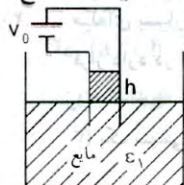
(۱) $-a \rho_l \ln \frac{1+\sin\beta}{\cos\beta}$ (۲) $-a \rho_l \frac{\cos\beta}{1+\sin\beta}$
 (۳) $\frac{-\rho_l}{a} \frac{1+\sin\beta}{\cos\beta}$ (۴) $-\rho_l a \ln \frac{1+\cos\beta}{1+\sin\beta}$

۱۲. بار $q=3a$ بفاصله d از مرکز یک کره فلزی به بار q بی حرکت قرار دارد در اینصورت بار q چقدر است؟
 (۱) صفر (۲) $\frac{1}{3} q$ (۳) $\frac{1}{6} q$ (۴) $\frac{1}{9} q$

۱۳. بار q بفاصله ۲a از مرکز کره بدون بار به شعاع a قرار دارد انرژی کل سیستم را بدست آورید؟

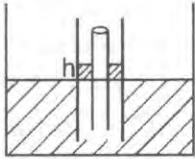
(۱) $-\frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 a}$ (۲) $-\frac{16q^2}{\pi\epsilon_0 a}$ (۳) $-\frac{q^2}{96\pi\epsilon_0 a}$ (۴) $-\frac{q^2}{32\pi\epsilon_0 a}$

۱۴. تسمتی از صفحات یک خازن مسطح مطابق شکل در مایعی به چگالی جرمی ρ داخل می کنیم دیده می شود که مایع با ضریب دی الکتریک نسبی ϵ_r در داخل صفحات به اندازه h بالا می آید ارتفاع h چقدر است؟



فاصله صفحات خازن 2mm و $V_0 = 100\text{V}$ و $\rho = 0.05 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ می باشد.
 (۱) ۲۲ cm (۲) ۴۵ cm (۳) ۱۴ cm (۴) ۳۸ cm

۱۵. بین دو کابل هم مرکز بشعاع داخلی a و شعاع خارجی b اختلاف پتانسیل V_0 متصل شده است کابل را در یک مایع دی الکتریک با ضریب دی الکتریک نسبی ϵ_r فرو می‌کنیم ارتفاع مایع بالا آمده در کابل کدام است جگالی جرمی مایع را ρ بگیرد.



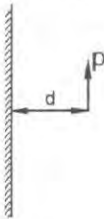
$$h = \frac{\epsilon_r V_0^2 (\epsilon_r - 1)}{\rho g [b^2 - a^2] \ln \frac{b}{a}} \quad (2) \quad h = \frac{\epsilon_r V_0^2 (\epsilon_r - 1)}{2 \rho g \ln \frac{b}{a}} \quad (1)$$

$$h = \frac{4 \epsilon_r V_0^2 (\epsilon_r - 1)}{\rho g [b^2 - a^2] \ln \frac{b}{a}} \quad (4) \quad h = \frac{\epsilon_r V_0^2 (\epsilon_r - 1)}{\rho g a b \ln \frac{b}{a}} \quad (3)$$

۱۶. خازن متغیری با عایق هوا بطور خطی از $20 \mu F$ تا $200 \mu F$ به ازای چرخش زاویه θ از صفر تا 180° درجه تغییر می‌کند چنانچه اختلاف پتانسیل دو سر خازن $200 V$ باشد گشتاور نیروی اعمالی به هر یک از صفحات خازن کدام است؟

(۱) $2/15 \times 10^{-6} N.m$ (۲) $1/84 \times 10^{-6} N.m$ (۳) $1/14 \times 10^{-6} N.m$ (۴) $2/48 \times 10^{-6} N.m$

۱۷. یک دو قطبی الکتریکی با بردار ممان \vec{p} مانند شکل در فاصله d به موازات یک صفحه هادی نامتناهی قرار دارد پتانسیل الکتریکی در نقطه دور r ($r \gg d$) چه تابعی از r دارد؟



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

$$\frac{1}{r^3} \quad (4) \quad \frac{1}{r^5} \quad (3)$$

۱۸. یک خازن استوانه‌ای به شعاع داخلی a و شعاع خارجی b به یک باتری به پتانسیل V_0 وصل شده در حالی که باتری قطع است نیروی وارد بر واحد طول هادی داخلی را بدست آورید؟

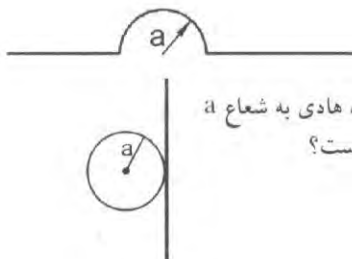
$$\frac{\pi \epsilon V_0^2}{b \ln \frac{b}{a}} \quad (4) \quad \frac{\pi \epsilon V_0^2}{2a \ln \frac{b}{a}} \quad (3) \quad \frac{\pi \epsilon V_0^2}{b \left[\ln \frac{b}{a} \right]^2} \quad (2) \quad \frac{\pi \epsilon V_0^2}{a \left[\ln \frac{b}{a} \right]^2} \quad (1)$$

۱۹. بار نقطه‌ای Q در فاصله $d=2a$ از مرکز یک نیمکره بشعاع a که روی یک صفحه مسطح بی نهایت زمین شده می‌باشد، قرار دارد بار القاء شده روی صفحه مسطح چقدر است (از $T=a$ تا بی نهایت)

• Q

$$\frac{-2}{\sqrt{5}} Q \quad (2) \quad -Q \frac{\sqrt{2}}{5} \quad (1)$$

$$\frac{-3Q}{2\sqrt{5}} \quad (4) \quad \frac{-3}{4\sqrt{5}} Q \quad (3)$$



۲۰. میله‌ای بسیار بلند مطابق شکل بطور تقریباً چسبیده به یک کره هادی به شعاع a قرار دارد در اینصورت تصویر این میله داخل کره هادی کدام است؟

- (۱) یک خط
(۲) یک دایره
(۳) یک سهمی
(۴) یک بیضی

پاسخ سئوالهای تصویر و نیرو

۱. گزینه ۲) اگر شعاع کره تصویر R_2 باشد و dq' تصویر بار dq از کره بشعاع R_1 باشد داریم

$$dq' = -dq \frac{a}{R_1} \rightarrow q' = -q \frac{a}{R_1} \rightarrow \rho_s' \cdot 4\pi R_2^2 = -\rho_s \cdot 4\pi R_1^2 \frac{a}{R_1}$$

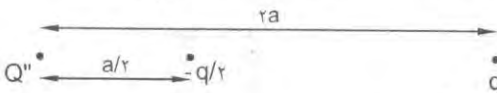
$$\rightarrow \rho_s' \left(\frac{a^2}{R_1} \right)^2 = -\rho_s R_1 a \rightarrow \rho_s' = -\rho_s \left(\frac{R_1}{a} \right)^2$$

۲. گزینه ۱) بار تصویر و فاصله آن از مرکز کره عبارتند از:

$$q' = -q \frac{a}{R_1} = -\frac{q}{2} \quad R_2 = \frac{a^2}{R_1} = \frac{a^2}{2a} = \frac{a}{2}$$

برای اینکه پتانسیل کره V_0 بماند باید بار Q'' در مرکز کره قرار گیرد بطوریکه پتانسیل کره $V_0 = \frac{Q''}{4\pi\epsilon_0 a}$

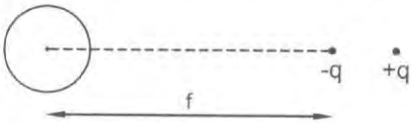
باشد پس $Q'' = 4\pi\epsilon_0 a V_0$



$$F_q = \frac{q \cdot (-q \frac{q}{2})}{4\pi\epsilon_0 \left(\frac{3a}{2} \right)^2} + \frac{q Q''}{4\pi\epsilon_0 (2a)^2} = 0 \rightarrow \frac{-q}{18} + \frac{Q''}{16} = 0$$

$$\rightarrow Q'' = \frac{18}{16} q = \frac{9}{8} q = 4\pi\epsilon_0 a V_0 \rightarrow V_0 = \frac{2q}{9\pi\epsilon_0 a}$$

۳. گزینه ۳) کل بار القائی مجموع بارهای تصویر داخل کره می باشد.



$$-q \text{ تصویر} = -(-q) \times \frac{a}{f} = \frac{aq}{f} = q_1'$$

$$+q \text{ تصویر} = -q \times \frac{a}{f+d} = \frac{-aq}{f(\epsilon+1)} = q_2'$$

$$\text{کره روی} = q_1' + q_2' = \frac{aq}{f} - \frac{aq}{f(\epsilon+1)} = \frac{aq}{f} \left[1 - \frac{1}{\epsilon+1} \right] = \frac{aq}{f} \left[\frac{\epsilon+1-1}{\epsilon+1} \right]$$

$$= \frac{aq\epsilon}{f} = \frac{aq \frac{d}{f}}{f} = \frac{a q d}{f^2} = \frac{am}{f^2}$$

۴. گزینه ۴) تصویر حلقه یک حلقه بشعاع a و بفاصله h زیر صفحه زمین و به چگالی ρ_0 می باشد می دانیم میدان در مرکز

یک حلقه صفر است و در محور حلقه به فاصله h از مرکز حلقه برابر است با:

$$E = \frac{\rho_0 a h}{2\epsilon_0 (a^2 + h^2)^{3/2}}$$

بنابراین میدان در نقطه O فقط میدان ناشی از تصویر حلقه در فاصله $2h$ از O و با چگالی $-\rho_0$ می باشد یعنی:

$$E = \frac{-\rho_L a (2h)}{\epsilon_0 (a^2 + 4h^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{-\rho_L a h}{\epsilon_0 (a^2 + 4h^2)^{\frac{3}{2}}}$$

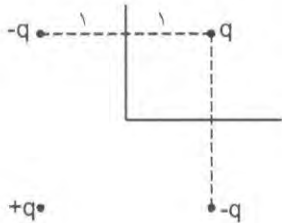
۵. گزینه ۳ سه تصویر q به شرح زیر است: ۱- تصویر q داخل نیمکره (q') ۲- تصویر q داخل صفحه مسطح ۳- تصویر q' داخل صفحه مسطح

$$q' = -q \frac{q}{d} = -\frac{q}{2}$$

$$R_2 = \frac{a^2}{d} = \frac{a}{2}$$

$$F_q = \frac{q'q}{4\pi\epsilon_0 \left(\frac{2a}{2}\right)^2} - \frac{q'q}{4\pi\epsilon_0 \left(\frac{5a}{2}\right)^2} - \frac{q^2}{4\pi\epsilon_0 (4a)^2} = \frac{-0.051q^2}{\pi\epsilon_0 a^2} = \frac{-0.0163q^2}{\epsilon_0 a^2} = -1/84 \text{ mN}$$

۶. گزینه ۴ تصویر بار q داخل صفحات عمود بر هم سه بار مطابق شکل زیر می باشد. پتانسیل فقط در نقطه q (بار اصلی واقع در ربع اول) وجود دارد پس



$$W = \frac{1}{2} q \left[\frac{-q}{4\pi\epsilon_0 (2)} + \frac{-q}{4\pi\epsilon_0 (2)} + \frac{q}{4\pi\epsilon_0 (2\sqrt{2})} \right]$$

$$= \frac{1}{2} q \frac{[1 - 2\sqrt{2}] q}{8\pi\epsilon_0 \sqrt{2}} = \frac{q^2 (1 - 2\sqrt{2})}{16\pi\epsilon_0 \sqrt{2}} = \frac{q^2 (\sqrt{2} - 4)}{32\pi\epsilon_0}$$

۷. گزینه ۱ طبق رابطه (۵-۱۴) ظرفیت بر واحد طول عبارتست از:

$$C = \frac{\pi\epsilon_0}{\ln \frac{2dh}{a\sqrt{d^2 + 4h^2}}} = \frac{\pi\epsilon_0}{\ln \frac{2 \times 6 \times 4}{5 \times 10^{-2} \sqrt{100}}} = \frac{\pi\epsilon_0}{\ln 96} = 4/0.4 \text{ Pf}$$

۸. گزینه ۲ طبق رابطه (۵-۵) چگالی سطحی بار در نقطه‌ای بفاصله r از نقطه O عبارتست از:

$$\rho_s = \frac{-qh}{2\pi [r^2 + h^2]^{\frac{3}{2}}}$$

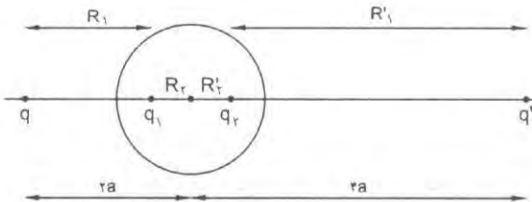
چون کل بار القایی در صفحه زمین $-q$ است بار القاء شده در فاصله O تا نقطه‌ای بفاصله r برابر $\frac{-q}{2}$ است زیرا خطی که موازی صفحه زمین از q خارج می شود از وسط بار q می گذرد.

$$\int_0^{2\pi} \int_0^r \rho_s ds = \frac{-q}{2} \Rightarrow \int_0^{2\pi} \int_0^r \frac{-q h r dr d\phi}{2\pi (r^2 + h^2)^{\frac{3}{2}}} = \frac{-q}{2}$$

$$\Rightarrow \int_0^r \frac{-q h r dr}{(r^2 + h^2)^{\frac{3}{2}}} = -\frac{q}{2} \Rightarrow -qh \left[\frac{-1}{\sqrt{r^2 + h^2}} \right]_0^r = \frac{-q}{2}$$

$$\Rightarrow h \left[\frac{1}{h} - \frac{1}{\sqrt{r^2 + h^2}} \right] = \frac{1}{r} \Rightarrow 1 - \frac{h}{\sqrt{r^2 + h^2}} = \frac{1}{r}$$

$$\Rightarrow r = \sqrt{3} h$$



۹. گزینه ۲) ابتدا تصاویر q و q'

را داخل کره بدست می‌آوریم.

q_1 تصویر q و q_2 تصویر q' داخل کره است.

حال نیروی وارد بر q' را بدست می‌آوریم.

$$q_2 = -q' \frac{a}{R_1'} = -\frac{q'}{4}$$

$$R_1' = \frac{a}{4} \quad R_2 = \frac{a}{2}$$

$$q_1 = -q \frac{a}{R_1} = -\frac{q}{2}$$

$$F_{q'} = \frac{q_2 q'}{\epsilon_0 \pi \left(\frac{1}{4}\right)^2} + \frac{q_1 q'}{\epsilon_0 \pi \left(\frac{a}{2}\right)^2} + \frac{q q'}{\epsilon_0 \pi (6a)^2} < 0 \quad \text{شرط جاذبه}$$

$$F_{q'} = \frac{-q'^2}{225 \pi \epsilon_0 a^2} + \frac{-q q'}{162 \pi \epsilon_0 a^2} + \frac{q q'}{144 \pi \epsilon_0 a^2} < 0 \quad \rightarrow \quad q' > \frac{25}{144} q$$

۱۰. گزینه ۳) ابتدا بار تصویر را بدست می‌آوریم.

برای اینکه کره فلزی بدون بار باشد باید بار $-q'$ را در مرکز کره فلزی قرار دهیم بنابراین پتانسیل کره فلزی برابر است با:

$$V_0 = \frac{-q'}{\epsilon_0 \pi a} = \frac{\rho_s \epsilon_0 \pi a b}{\epsilon_0 \pi \epsilon_0 a} = \rho_s \frac{b}{\epsilon_0}$$

۱۱. گزینه ۱) اگر عنصر dy از میله را در نظر بگیریم تصویر آن عبارتست از:

$$dq' = -\rho_\ell dy \times \frac{a}{R} = -\rho_\ell dy \frac{a}{\sqrt{y^2 + R_1^2}}$$

$$q' = \int_0^L -\rho_\ell dy \frac{a}{\sqrt{y^2 + R_1^2}} = -\rho_\ell a \int_0^L \frac{dy}{\sqrt{y^2 + R_1^2}} = -\rho_\ell a \sinh^{-1} \frac{y}{R_1} \Big|_0^L$$

$$= -\rho_\ell a \sinh^{-1} \frac{L}{R_1} = -\rho_\ell a \ln \left[\frac{L}{R_1} + \sqrt{1 + \left(\frac{L}{R_1}\right)^2} \right] = -\rho_\ell a \ln \left[\operatorname{tg} \beta + \frac{1}{\cos \beta} \right]$$

$$= -\rho_\ell a h \left[\frac{1 + \sin \beta}{\cos \beta} \right]$$

$$q' = -q \times \frac{a}{d} = -\frac{q}{r} = -\frac{1}{r} nc$$

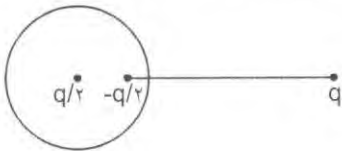
۱۲. گزینه ۴) بار تصویر عبارتست از

باید بار $(q_0 + \frac{1}{3}nc)$ در مرکز کره قرار گیرد تا کل بار کره q_0 باقی بماند پس سه بار مطابق زیر داریم.

$$\frac{q'q}{4\pi\epsilon_0 \left(\frac{a}{3}\right)^2} + \frac{q \left[q_0 + \frac{1}{3} \right]}{4\pi\epsilon_0 (3a)^2} = 0 \rightarrow \frac{1}{64} = \frac{q_0 + \frac{1}{3}}{9}$$

$$\frac{3}{64} = \frac{q_0}{9} + \frac{1}{27} \rightarrow q_0 = 9 \left[\frac{3}{64} - \frac{1}{27} \right] = 0.9nc$$

۱۳. گزینه ۳ تصویر بار q در کره برابر است با $q' = -q \frac{a}{r_a} = \frac{-q}{2}$ پس باید بار $\frac{+q}{2}$ در مرکز کره قرار گیرد تا کره بدون بار بماند پس بار q و $\frac{-q}{2}$ و $\frac{+q}{2}$ مطابق شکل زیر داریم. فاصله بار $\frac{-q}{2}$ از مرکز کره $\frac{a}{2}$ می باشد.



$$W = \frac{1}{2} q \left[\frac{\frac{-q}{2}}{4\pi\epsilon_0 \left(\frac{r_a}{2}\right)^2} + \frac{\frac{q}{2}}{4\pi\epsilon_0 (2a)^2} \right]$$

$$W = \frac{1}{2} q \left[\frac{-q}{12\pi\epsilon_0 a^2} + \frac{q}{16\pi\epsilon_0 a^2} \right] = \frac{1}{2} q^2 \frac{-4+3}{4\pi\epsilon_0 a}$$

$$W = -\frac{q^2}{96\pi\epsilon_0 a}$$

۱۴. گزینه ۱) همانطوریکه قبلاً برای تیغه دی الکتریک ثابت شد نیروی وارد بر مایع دی الکتریک طبق رابطه (۲۴-۵) برابر است با:

$$F_z = \frac{1}{2} (\epsilon - \epsilon_0) E^2 A$$

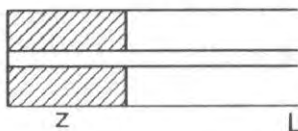
که این نیرو باید با وزن آب بالا رفته در صفحات خازن برابر باشد یعنی

$$\frac{1}{2} (\epsilon - \epsilon_0) E^2 A = \rho g Ah \rightarrow h = \frac{\frac{1}{2} \epsilon_0 (\epsilon_r - 1) E^2}{\rho g}$$

$$h = \frac{\frac{1}{2} \epsilon_0 (\epsilon_r - 1) \left(\frac{V_0}{d}\right)^2}{\rho g} = \frac{\epsilon_0 (\epsilon_r - 1) V_0^2}{2\rho g d^2} = \frac{\epsilon_0 \times 10^{-6}}{2 \times 0.05 \times 10 \times 4 \times 10^{-6}}$$

$$h = \frac{10 \times 10^{-6} \epsilon_0}{4 \times 10^{-6}} = \frac{10}{4} \times 10^{-6} \times \sqrt{852} \times 10^{-12} = 22 \times 10^{-2} m = 22cm$$

۱۵. شکل زیر را در نظر می گیریم اگر طول کابل را L بگیریم در اینصورت اگر ارتفاع مایع Z باشد انرژی ذخیره شده را حساب می کنیم.



$$\oint \vec{D} \cdot d\vec{s} = Q \rightarrow \vec{D} = \frac{Q}{2\pi R \ell} \hat{a}_R$$

در دو محیط مساوی است زیرا بر سطح مایع مماس است.

$$V_0 = \int_a^b \vec{E} \cdot d\vec{\ell} = \frac{Q}{2\pi L \epsilon} \ln \frac{b}{a} \rightarrow E = \frac{V_0}{R \ln \frac{b}{a}} \hat{a}_R$$

$$W = \frac{1}{\gamma} \iiint \epsilon_0 E^2 dv + \frac{1}{\gamma} \iiint \epsilon E^2 dv$$

$$W = \frac{1}{\gamma} \int_a^b \int_0^{2\pi} \int_z^L \epsilon_0 \left[\frac{V_0}{R \ln \frac{b}{a}} \right]^2 R dR d\phi dz + \frac{1}{\gamma} \int_a^b \int_0^{2\pi} \int_0^z \epsilon \left[\frac{V_0}{R \ln \frac{b}{a}} \right]^2 R dR d\phi dz$$

$$W = \frac{1}{\gamma} \epsilon_0 \frac{V_0^2 2\pi (L-z)}{\ln \frac{b}{a}} + \frac{1}{\gamma} \epsilon \frac{V_0^2 2\pi z}{\ln \frac{b}{a}} = \pi \frac{V_0^2 z}{\ln \frac{b}{a}} (\epsilon - \epsilon_0) + \frac{\pi \epsilon_0 V_0^2 L}{\ln \frac{b}{a}}$$

$$F_z = \frac{dW}{dz} = \frac{\pi V_0^2}{\ln \frac{b}{a}} (\epsilon - \epsilon_0) = \text{وزن آب بالا رفته} = \pi (b^2 - a^2) \rho g$$

$$\Rightarrow h = \frac{V_0^2 (\epsilon - \epsilon_0)}{(b^2 - a^2) \rho g \ln \frac{b}{a}} = \frac{\epsilon V_0^2 (\epsilon_r - 1)}{(b^2 - a^2) \rho g \ln \frac{b}{a}}$$

$$\theta = 0 \rightarrow C = 20 \rightarrow \beta = 20$$

گزینه ۳ ۱۶

$$C = \alpha\theta + \beta$$

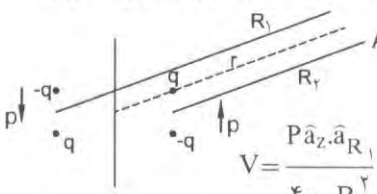
$$\theta = \pi \rightarrow C = 200 \rightarrow \alpha = \frac{180}{\pi}$$

$$C = \frac{180}{\pi} \times 10^{-12} \theta + 20 \times 10^{-12}$$

$$W = \frac{1}{\gamma} CV_0^2 = \frac{1}{\gamma} \left[\frac{180}{\pi} \times 10^{-12} \theta + 20 \times 10^{-12} \right] \times 400000$$

$$T = \frac{dW}{d\theta} = \frac{1}{\gamma} \left[\frac{180}{\pi} \times 10^{-12} \right] \times 400000 = \frac{36}{\pi} \times 10^{-8} = 1/14 \times 10^{-6} \text{ N.m}$$

۱۷. گزینه ۴) تصویر دو قطبی یک دو قطبی با جهت مخالف است اگر فاصله نقطه A از مرکز دو قطبی اصلی R_1 و از مرکز دو قطبی تصویر R_2 باشد داریم:



$$V = \frac{P \hat{a}_z \cdot \hat{a}_{R_1}}{\epsilon \pi \epsilon_0 R_1^3} - \frac{P \hat{a}_z \cdot \hat{a}_{R_2}}{\epsilon \pi \epsilon_0 R_2^3} = \frac{P \cos \theta}{\epsilon \pi \epsilon_0} \left[\frac{1}{R_1^3} - \frac{1}{R_2^3} \right] = \frac{P \cos \theta [R_2^3 - R_1^3]}{\epsilon \pi \epsilon_0 R_1^3 R_2^3}$$

$$R_2 = r + d \sin \theta \quad R_1 = r - d \sin \theta \quad \rightarrow \quad R_1^3 R_2^3 = r^6$$

$$R_2 - R_1 = 2r (\sin \theta)$$

$$V = \frac{P \cos \theta (\epsilon r d \sin \theta)}{\epsilon \pi \epsilon_0 r^6} = \frac{P \sin \theta \cos \theta}{\pi \epsilon r^5}$$

پس V با $\frac{1}{r^5}$ متناسب است

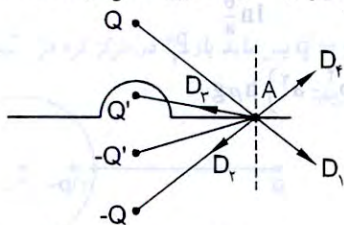
۱۸. گزینه ۱) انرژی ذخیره شده در واحد طول خازن عبارتست از:

$$W = \frac{1}{\gamma} \frac{Q^2}{C} = \frac{1}{\gamma} \frac{Q^2}{2\pi \epsilon} = \frac{Q^2 \ln \frac{b}{a}}{\epsilon \pi \epsilon}$$

$$F = -\frac{\partial W}{\partial a} = \frac{-Q^2}{4\pi\epsilon} \times -\frac{1}{a} = \frac{Q^2}{4\pi\epsilon a} = \frac{1}{4\pi\epsilon a} \left(\frac{\sqrt{\pi\epsilon} V_0}{\ln \frac{b}{a}} \right)^2$$

$$F = \frac{\pi\epsilon V_0^2}{a \left[\ln \frac{b}{a} \right]^2}$$

۱۹. گزینه ۴ سه تصویر Q' ، $-Q'$ و $-Q$ که Q' تصویر بار Q در نیمکره، $-Q$ تصویر بار Q در صفحه مسطح و $-Q'$ تصویر Q' در صفحه مسطح است حال مولفه عمودی D را مطابق شکل در نقطه A حساب می‌کنیم که همان ρ_s است.



$$\rho_s = -\frac{Q(2a)}{2\pi \left[r^2 + 4a^2 \right]^{\frac{3}{2}}} + \frac{Q' \left(\frac{a}{r} \right)}{2\pi \left[r^2 + \frac{a^2}{r^2} \right]^{\frac{3}{2}}}$$

$$Q' = \frac{Q}{r}$$

$$\rho_s = \frac{-Qa}{\pi \left[r^2 + 4a^2 \right]^{\frac{3}{2}}} + \frac{Qa}{\pi \left[r^2 + \frac{a^2}{r^2} \right]^{\frac{3}{2}}}$$

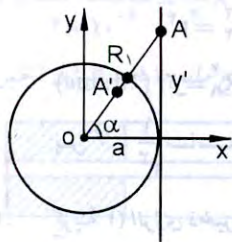
$$Q_e = \int_a^\infty \int_0^{2\pi} \rho_s ds = \int_a^\infty \int_0^{2\pi} \frac{-Qa r dr d\phi}{\pi \left[r^2 + 4a^2 \right]^{\frac{3}{2}}} + \int_a^\infty \int_0^{2\pi} \frac{Qa r dr d\phi}{\pi \left[r^2 + \frac{a^2}{r^2} \right]^{\frac{3}{2}}}$$

$$= \int_a^\infty \frac{-2Qa r dr}{\left[r^2 + 4a^2 \right]^{\frac{3}{2}}} + \int_a^\infty \frac{Qa r dr}{r \left[r^2 + \frac{a^2}{r^2} \right]^{\frac{3}{2}}} = Qa \left[\frac{2}{\sqrt{r^2 + 4a^2}} \right]_a^\infty - \frac{Qa}{\pi} \left[\frac{2}{\sqrt{r^2 + \frac{a^2}{r^2}}} \right]_a^\infty$$

$$= Qa \left[-\frac{2}{a\sqrt{5}} \right] - \frac{Qa}{\pi} \left[-\frac{4}{a\sqrt{5}} \right] = -\frac{2Q}{\sqrt{5}} + \frac{Q}{2\sqrt{5}} = \frac{-4Q + Q}{2\sqrt{5}} = \frac{-3}{2\sqrt{5}} Q$$

$$\cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + y'^2}}$$

۲۰. گزینه ۲



تصویر نقطه A در کره نقطه A' بوده که مختصات آن (x, y) می‌باشد.

$$\begin{cases} x = OA' \cos \alpha = \frac{a^2}{a^2 + y'^2} & OA' = \frac{a^2}{R_1} = \frac{a^2}{\sqrt{a^2 + y'^2}} \\ y = OA' \sin \alpha = \frac{a^2 y'}{a^2 + y'^2} \end{cases}$$

با حذف y' از دو رابطه بالا داریم:

$$\left(x - \frac{a}{2} \right)^2 + y^2 = \left(\frac{a}{2} \right)^2$$

که معادله یک دایره است.