

کتاب‌های
سه‌بعدی



آموزش کامل + تمرین + پرسش‌های چهارگزینه‌ای

ویژه رشته تجربی

فیزیک ۲

(یازدهم)

رضاخانو



انتشارات
آنگو

پیشگفتار

ویزاست دوم

● سخن نخست

درست است که تألیف هر کتاب تازه سختی‌های خودش را دارد، اما سخت‌ترین کار شاید تألیف کتابی باشد که پایه اصلی آن آموزش است. آموزش مطالبی نو بر مبنای کتاب درسی‌ای که تاکنون تدریس نشده است. برای نوشتن این کتاب آموزش - محور نیز با چند چالش اساسی مواجه بودیم:

(۱) این که دانش آموزان پایه یازدهم تا چه حدی از مطالب ریاضی پیش‌نیاز فیزیک مطلعند؟

(۲) این که تا چه حد می‌توانستیم از کتاب درسی فراتر برویم؟

(۳) این که چگونه مطالبی را بیان کنیم که احتمالاً در کنکور سراسری سال آینده طرح خواهند شد؟

برای بررسی چالش اول، تمام کتاب‌های درسی ریاضی پایه‌ای را که در سال‌های قبل دانش آموزان خوانده‌اند، بررسی کردیم. در کمال تعجب متوجه شدیم با آن که دانش آموزان با مفاهیمی مثل بردار، تجزیه بردار، بردارهای یک‌ه و ... آشنا هستند، اما مفهوم ساده‌ای مانند به‌دست آوردن برآیند بردارها از روش متوازی‌الاضلاع را یاد نگرفته‌اند. مسائل دیگری از این دست نیز سبب شد که خود را مقید کنیم که تنها مسائلی را در کتاب طرح و بررسی و حل کنیم که دانش آموزان با استفاده از ریاضیات پایه‌ای که یاد گرفته‌اند بتوانند آن‌ها را حل کنند. (البته جای ذکر ناسف عمیق ما از روند ناقص آموزش ریاضی در سال‌های قبل باقی است.) در مسیر بررسی چالش اول، عملاً چالش دوم نیز حل شده، قرارمان بر این شد که تا جایی از کتاب درسی فراتر برویم که دانش آموزان عزیز بر ریاضیات پیش‌نیاز آن مسلط باشند. یعنی مطلب اضافه‌ای به آن‌ها آموزش داده نشود، ولی پرسش‌های عمیق‌تر و مشکل‌تری با توجه به مطالب قبلی طرح گردد.

اما چالش نگران‌کننده چالش سوم بود. با توجه به آن که در سال دوازدهم قطعاً دانش آموزان ریاضیات پیشرفته‌تری را یاد خواهند گرفت، ممکن است طراحان سؤال‌های کنکور سراسری سال آینده مسائلی را طرح کنند که بر مبنای فیزیک پایه یازدهم باشد، اما از ریاضی پایه دوازدهم استفاده کند (کاری که پیش از این هم در نظام قبلی آموزش بارها سابقه داشته است). برای آشنایی دانش آموزان، اندکی به چنین مسائل و تست‌هایی ناخنک زدیم، ولی آن‌ها را کاملاً با کادرها و علامت‌های مشخص از بدنه کتاب جدا کرده‌ایم که برای علاقه‌مندان و کسانی که سال بعد می‌خواهند مطالب فیزیک امسال را دوباره و عمیق‌تر بخوانند مفید است.

● ساختار کتاب

ساختار این کتاب تقریباً شبیه ساختاری است که در کتاب‌های موفق قبلی داشته‌ایم.

هر فصل کتاب به‌صورت زیر تقسیم شده است:

۱- هر فصل از چند بخش تشکیل شده که هر بخش یک آموزش مفصل دارد و انتهای بخش، تمرین‌های تشریحی و پرسش‌های مفهومی طرح شده است.

۲- در انتهای فصل یک مجموعه کامل از تست‌های آموزشی قرار گرفته که برای آشنایی دانش‌آموزان با تست‌های آزمون‌های مختلف بسیار مفید است.

۳- انتهای هر فصل یک آزمون تشریحی طرح شده که دانش‌آموزان می‌توانند به کمک آن آموخته‌های خود را بسنجند. در انتهای کتاب نیز دو آزمون جامع از کل کتاب برای آمادگی در امتحانات پایان سال طرح شده است. تمام سعی ما بر این بوده که این کتاب از نظر تمرین و تست غنی باشد، برای همین علاوه بر مثال‌ها و مسائل فراوانی که بین آموزش حل کرده‌ایم، بیش از ۵۰۰ تست و ۵۰۰ تمرین تشریحی نیز در کتاب (همراه با پاسخ‌های تشریحی) قرار داده‌ایم که در عمل امید داریم کتابی واقعا جامع آماده شده باشد.

● سخن پایانی

دشواری‌های تألیف کتاب به جای خود، آماده‌سازی هر کتاب برای چاپ چنان روند پیچیده و مشکلی دارد که بدون یاری افراد بسیاری که به ما کمک کرده‌اند انتشار این کتاب امکان‌پذیر نبود. وظیفه خود می‌دانیم که در همین جا از همه آن‌ها سپاسگزاری کنیم، به ویژه قدردان زحمات‌های ویراستاران کتاب خانم زهره نوری و خانم زهرا امیدوار هستیم. همچنین از دانش‌آموزان عزیز که در کاستن اشتباه‌های این کتاب ما را یاری کردند، آقای علی طنازی و خانم سارا صحیح‌النسب تشکر می‌کنیم و از خانم سکینه مختار نیز برای انجام هماهنگی‌های لازم سپاسگزاری می‌کنیم.

و با این سخن کلیشه، که ما به وجود کلیشه‌ای بودن به آن اعتقادی کامل داریم، مقدمه را تمام می‌کنیم که از نقدها و نظرهای خود ما را بی‌نصیب نگذارید. امیدواریم که حاصل تلاش ما شایسته اعتماد شما بوده باشد.

همچنین از آقای امیرعلی مهری به دلیل همکاری فعال در تألیف این کتاب تشکر ویژه داریم.

فهرست

بخش سوم: به هم بستن مقاومت‌ها	۲۰۵
تمرین‌های تشریحی بخش سوم	۲۲۷
پاسخ تمرین‌های تشریحی فصل دوم	۲۳۶
پرسش‌های چهار گزینه‌ای فصل دوم	۲۶۶
پاسخ پرسش‌های چهار گزینه‌ای فصل دوم	۲۸۷
آزمون فصل دوم	۳۲۴
پاسخ تشریحی آزمون فصل دوم	۳۲۶

فصل سوم: مغناطیس و القای الکترومغناطیسی

بخش اول: مغناطیس - نیروهای مغناطیسی	۳۳۲
تمرین‌های تشریحی بخش اول	۳۴۶
بخش دوم: آثار مغناطیسی جریان الکتریکی - ویژگی‌های مغناطیسی مواد	۳۵۲
تمرین‌های تشریحی بخش دوم	۳۶۰
بخش سوم: پدیده القای الکترومغناطیسی	۳۶۷
تمرین‌های تشریحی بخش سوم	۳۷۷
بخش چهارم: القاگرها و اثر خود - القاوری	۳۸۴
تمرین‌های تشریحی بخش چهارم	۳۹۰
پاسخ تمرین‌های تشریحی فصل سوم	۳۹۴
پرسش‌های چهار گزینه‌ای فصل سوم	۴۲۵
پاسخ پرسش‌های چهار گزینه‌ای فصل سوم	۴۴۶
آزمون فصل سوم	۴۶۶
پاسخ تشریحی آزمون فصل سوم	۴۶۹

فصل اول: الکتریسیته ساکن

بخش اول: بار الکتریکی و ویژگی‌های آن - یادآوری	۲
تمرین‌های تشریحی بخش اول	۱۱
بخش دوم: قانون کولن	۱۴
تمرین‌های تشریحی بخش دوم	۳۰
بخش سوم: میدان الکتریکی	۳۴
تمرین‌های تشریحی بخش سوم	۴۸
بخش چهارم: انرژی پتانسیل الکتریکی - توزیع بار در رساناها	۵۴
تمرین‌های تشریحی بخش چهارم	۶۵
بخش پنجم: خازن	۷۱
تمرین‌های تشریحی بخش پنجم	۷۸
پاسخ تمرین‌های تشریحی فصل اول	۸۱
پرسش‌های چهار گزینه‌ای فصل اول	۱۱۸
پاسخ پرسش‌های چهار گزینه‌ای فصل اول	۱۳۸
آزمون فصل اول	۱۷۰
پاسخ‌های تشریحی آزمون فصل اول	۱۷۳

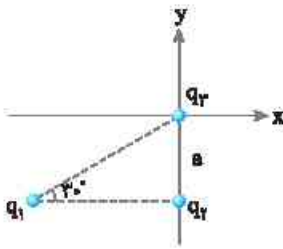
فصل دوم: جریان الکتریکی و مدارهای جریان مستقیم

بخش اول: جریان الکتریکی - مقاومت الکتریکی - قانون اهم	۱۷۸
تمرین‌های تشریحی بخش اول	۱۸۷
بخش دوم: نیروی محرکه الکتریکی - توان الکتریکی	۱۹۱
تمرین‌های تشریحی بخش دوم	۲۰۲

آزمون‌های جامع

- ۴۷۲ ۱. آزمون جامع
- ۴۷۵ ۲. آزمون جامع
- ۴۷۷ ۱. پاسخ تشریحی آزمون جامع
- ۴۸۰ ۲. پاسخ تشریحی آزمون جامع

* ۶۴- در شکل روبه‌رو، $q_1 = q_2 = q_3 = 1 \mu\text{C}$ و $a = 5 \text{ cm}$ است. برآیند نیروی الکتریکی وارد بر بار q_3 را بر حسب بردارهای یک‌ه‌ی \vec{i} و \vec{j} مشخص کنید.



بخش سوم: میدان الکتریکی

میدان الکتریکی

در زندگی روزمره هرگاه شما بخواهید بر جسمی نیرو وارد کنید (آن را بکشید یا هل دهید)، باید با آن تماس برقرار کنید، یعنی جسم را لمس کنید و بر آن نیرو وارد کنید و اگر یک شعبده‌باز را ببینید که بدون دست زدن به یک جسم آن را از زمین بلند می‌کند، دائماً به دنبال نخ‌های نامرئی می‌گردید که شعبده‌باز به کمک آن‌ها جسم را از زمین بلند می‌کند و باور ندارید که بدون تماس بتوان به جسم نیرو وارد کرد و مثلاً آن را از زمین جدا کرد.

اما جالب است که هرگاه یک شانه‌ی پلاستیکی را با موی سر خود مالش می‌دهید و آن را باردار می‌کنید و با نزدیک کردن شانه به ذرات کاغذ شاهد رپوده شدن ذرات کاغذ توسط شانه می‌شوید، متعجب نمی‌شوید. انگار باور دارید در اطراف این شانه‌ی پلاستیکی باردار خاصیتی وجود دارد که قادر است بدون تماس با ذرات کاغذ آن‌ها را برباید و البته این حس شما درست است. این خاصیت فضای اطراف جسم باردار را که بر اجسام دیگر نیرو وارد می‌کند، **میدان الکتریکی** گویند.

تعریف در فضای اطراف هر جسم باردار خاصیتی ایجاد می‌شود که هر جسم دیگری را که در این فضا واقع شود، تحت تأثیر قرار می‌دهد. به این خاصیت **میدان الکتریکی** می‌گویند.

به بیان دیگر، میدان الکتریکی خاصیتی است که در اطراف هر جسم باردار ایجاد می‌شود، به گونه‌ای که هرگاه جسم باردار دیگری در این فضا قرار گیرد، بر آن نیروی الکتریکی وارد می‌شود.

تعریف کمی میدان الکتریکی: میدان الکتریکی به طور کمی به صورت نیروی وارد بر یکای بار مثبت در هر نقطه تعریف می‌شود. مطابق شکل زیر، بار نقطه‌ای $+q_1$ را در نظر بگیرید که در میدان الکتریکی بار $+q$ و در نقطه‌ی A قرار گرفته است و نیروی \vec{F} به آن وارد می‌شود. اگر میدان الکتریکی حاصل از بار $+q$ در نقطه‌ی A را با \vec{E} نشان دهیم، خواهیم داشت:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_1}$$



با توجه به رابطه‌ی $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_1}$ ، یکای میدان الکتریکی نیوتون بر کولن $(\frac{\text{N}}{\text{C}})$ است.

ضرب عدد در بردار

در صفحه‌ی ۷۵ کتاب ریاضی پایه‌ی هشتم ضرب عدد در بردار را خوانده‌اید:

یادآوری

در ضرب یک عدد در بردار، آن عدد در طول و عرض بردار ضرب می‌شود. بنابراین، می‌توانیم بنویسیم:

$$k \times \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} kx \\ ky \end{bmatrix}$$

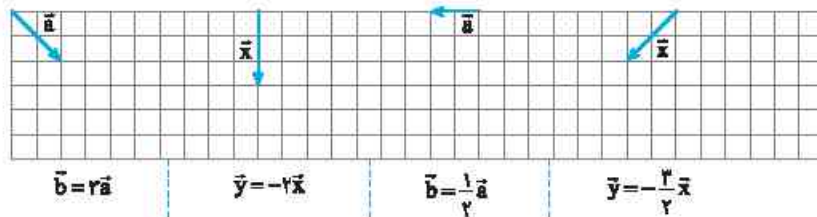
اگر بردار b قرینه‌ی بردار a باشد، می‌نویسیم: $\vec{b} = -\vec{a}$ یا $\vec{b} = (-1)\vec{a}$

$$\vec{a} = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \rightarrow \vec{b} = -\vec{a} = \begin{bmatrix} -x \\ -y \end{bmatrix}$$

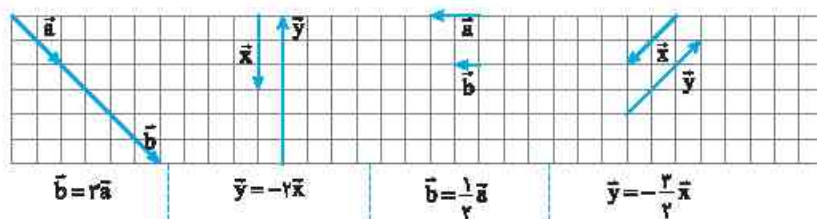


کار در کلاس صفحه‌ی ۷۵ کتاب ریاضی هشتم:

با توجه به بردارهای داده شده، بردار موردنظر را رسم کنید.



پاسخ: با توجه به ضرب عدد در بردار، حاصل ضرب یک عدد مانند k در یک بردار مانند a بردار جدیدی مانند b است که طول آن k برابر بردار a است. اگر k مثبت باشد \vec{a} و \vec{b} هم‌جهتند و اگر k عددی منفی باشد بردارهای \vec{a} و \vec{b} در خلاف جهت هم هستند. اکنون بردارها را رسم می‌کنیم.



اکنون به رابطه‌ی $\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q}$ دقت کنید، \vec{E} در واقع حاصل ضرب کمیت عددی $\frac{1}{q}$ در بردار \vec{F} است. بنابراین جهت نیروی وارد بر

بار مثبت هم جهت میدان و بر بار منفی در خلاف جهت میدان است.

مسئله (۳۱) ذره‌ای با بار $q = +5\mu\text{C}$ در یک میدان الکتریکی قرار دارد و بر آن نیروی الکتریکی $1/5\text{N}$ وارد می‌شود.

الف) میدان الکتریکی در محل ذره چند $\frac{\text{N}}{\text{C}}$ است؟

ب) اگر بار $q = -2\mu\text{C}$ را در همان نقطه قرار دهیم، نیروی وارد بر آن توسط میدان چند نیوتون است؟

راه‌حل: الف) با توجه به تعریف میدان الکتریکی:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} \Rightarrow E = \frac{1/5}{5 \times 10^{-6}} \Rightarrow E = 3 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

بار q مثبت است و نیرو و میدان هم‌جهت هستند.

ب) نیروی وارد بر بار منفی خواهد شد:

$$\vec{F} = q \cdot \vec{E} \Rightarrow F = -2 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^5 \Rightarrow F = -0.6\text{N} \Rightarrow |\vec{F}| = 0.6\text{N}$$

مفهوم این علامت منفی این است که نیروی وارد بر بار منفی در خلاف جهت میدان الکتریکی است.

مسئله (۳۲) بر بار $q = -2\text{mC}$ در یک میدان الکتریکی نیروی $\vec{F} = 6 \times 10^{-4} \vec{i} - 8 \times 10^{-4} \vec{j}$ وارد می‌شود.

الف) میدان الکتریکی در محل بار q را بر حسب بردارهای \vec{i} و \vec{j} به دست آورید.

ب) بزرگی میدان الکتریکی چند نیوتون بر کولن است؟

راه‌حل: الف) با توجه به تعریف میدان الکتریکی:

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} \Rightarrow \vec{E} = \frac{6 \times 10^{-4} \vec{i} - 8 \times 10^{-4} \vec{j}}{-2 \times 10^{-3}} \Rightarrow \vec{E} = -0.3 \vec{i} + 0.4 \vec{j}$$

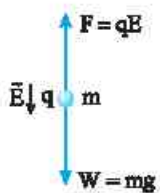
ب) بزرگی میدان الکتریکی برابر است با:

$$|\vec{E}| = \sqrt{E_x^2 + E_y^2} = \sqrt{(-0.3)^2 + (0.4)^2} \Rightarrow |\vec{E}| = 0.5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

نیروی وارد بر بار الکتریکی در میدان الکتریکی

هرگاه بار q در میدان الکتریکی قرار گیرد، بر آن نیروی $\vec{F} = q\vec{E}$ وارد می‌شود. اگر بار q مثبت باشد، جهت نیروی وارد بر آن در جهت میدان الکتریکی و اگر بار q منفی باشد، جهت نیروی وارد بر آن در خلاف جهت میدان الکتریکی است.

مسئله (۳۳) ذره‌ای با بار $-5\mu\text{C}$ و جرم 20mg در یک میدان الکتریکی، معلق و در حال تعادل است، اندازه‌ی میدان و جهت آن را مشخص کنید. ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

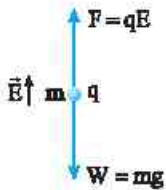


راه‌حل: ذره معلق و در حال تعادل است، بنابراین برآیند نیروهای وارد بر آن صفر است. نیروی وزن می‌خواهد جسم را به پایین بکشد، بنابراین میدان الکتریکی باید به این ذره‌ی باردار نیروی F را مطابق شکل رو به بالا وارد کند. چون بار جسم منفی است، بنابراین جهت میدان الکتریکی رو به پایین است و اندازه‌ی آن خواهد شد:

$$\vec{F}_T = 0 \Rightarrow W = F \Rightarrow mg = |q|E \Rightarrow (20 \times 10^{-6}) \times 10 = 5 \times 10^{-6} \times E \Rightarrow E = 40 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

مسئله (۳۴) گلوله‌ای به جرم 10 گرم با بار الکتریکی $+5\mu\text{C}$ را در یک میدان الکتریکی که مقدار آن در تمام نقاط $3 \times 10^4 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ و جهت آن در امتداد قائم و رو به بالا است، رها می‌کنیم. اندازه و جهت شتاب گلوله را بیابید. ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

راه‌حل: بار الکتریکی گلوله مثبت و جهت میدان الکتریکی رو به بالا است. نیروی وارد بر بار مثبت در جهت میدان (رو به بالا) خواهد بود (مطابق شکل):



$$F = qE = 5 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^4 = 0.15 \text{ N}$$

$$W = mg = 0.01 \times 10 \Rightarrow W = 0.1 \text{ N}$$

نتیجه می‌گیریم برآیند نیروهای وارد بر گلوله رو به بالا خواهد بود و شتاب نیز بنا به قانون دوم نیوتون رو به بالا است و اندازه‌ی آن برابر است با:

$$\vec{F}_T = m\vec{a} \Rightarrow 0.15 - 0.1 = 0.01a \Rightarrow a = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

میدان الکتریکی حاصل از یک ذره‌ی باردار

برای یافتن میدان الکتریکی بار نقطه‌ای q در فاصله‌ی r از آن، مطابق شکل بار آزمون q_0 را در فاصله‌ی



از آن قرار می‌دهیم. بزرگی نیرویی که توسط بار q بر بار q_0 وارد می‌شود، برابر است با:

$$F = k \frac{|q|q_0}{r^2} \quad E = k \frac{|q|}{r^2} \quad \text{بنا به تعریف میدان الکتریکی در یک نقطه از فضا } (\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q_0}) \text{ خواهیم داشت:}$$

تذکر: میدان الکتریکی بار نقطه‌ای در هر نقطه از فضا، همواره در راستای خطی است که بار را به نقطه‌ی موردنظر وصل می‌کند.

مسئله (۳۵) اختلاف بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای q در فاصله‌ی 4 و 5 متری از آن برابر $9 \frac{\text{N}}{\text{C}}$ است. بزرگی میدان

در فاصله‌ی 1 متری از بار نقطه‌ای q چند نیوتون بر کولن است؟

راه‌حل: با توجه به رابطه‌ی اندازه‌ی میدان الکتریکی بار نقطه‌ای q در فاصله‌ی r خواهیم داشت:

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \begin{cases} E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q|}{(4)^2} \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{25}{16} \\ E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{|q|}{(5)^2} \end{cases}$$

۱ بار آزمون به بار مثبت بسیار کوچکی گفته می‌شود که هرگاه در یک میدان الکتریکی قرار می‌گیرد آرایش میدان را به هم نمی‌زند.



$$E_1 - E_2 = 9 \Rightarrow E_1 - \frac{16}{25} E_1 = 9 \Rightarrow \frac{25E_1 - 16E_1}{25} = 9 \Rightarrow E_1 = 25 \frac{N}{C}$$

بنابراین میدان در نقطه‌ای به فاصله‌ی یک متری بار نقطه‌ای q که آن را E_۳ می‌نامیم، خواهد شد:

$$\frac{E_3}{E_1} = \left(\frac{r_1}{r_3}\right)^2 \Rightarrow \frac{E_3}{25} = \left(\frac{4}{1}\right)^2 \Rightarrow E_3 = 400 \frac{N}{C}$$

تست ۶، بزرگی میدان الکتریکی در فاصله‌ی ۲cm از بار نقطه‌ای q_۱، برابر E و در فاصله‌ی ۳cm از بار نقطه‌ای q_۲ برابر $\frac{3}{4}E$ است.

نسبت $\frac{|q_1|}{|q_2|}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{4}{9}$ (۲) $\frac{8}{27}$ (۳) $\frac{9}{4}$ (۴) $\frac{27}{8}$

پس، رابطه‌ی بزرگی میدان الکتریکی بار نقطه‌ای را در دو حالت می‌نویسیم و بر هم تقسیم می‌کنیم:

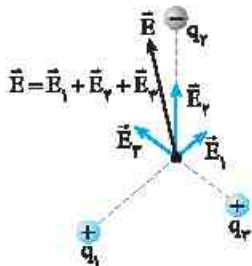
$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \begin{cases} E = k \frac{|q_1|}{r^2 \times 10^{-4}} \\ \frac{3}{4} E = k \frac{|q_2|}{3^2 \times 10^{-4}} \end{cases} \Rightarrow \frac{E}{\frac{3}{4} E} = \frac{|q_1| \times \frac{9}{4}}{|q_2| \times \frac{9}{3}} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{8}{27}$$

بنابراین گزینه‌ی (۲) درست است.

برایند میدان‌های الکتریکی

میدان الکتریکی ناشی از چند بار الکتریکی در نقطه‌ای از فضا، برابر مجموع میدان‌هایی است که هر بار در نبود سایر بارها در آن نقطه از فضا ایجاد می‌کند:

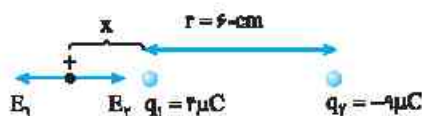
$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 + \dots$$



میدان الکتریکی \vec{E} در محل بار آزمون جمع برداری میدان‌های \vec{E}_1 ، \vec{E}_2 و \vec{E}_3 در محل این بار است.

مسئله ۳۶ دو بار الکتریکی $q_1 = 4 \mu C$ و $q_2 = -9 \mu C$ در فاصله‌ی $r = 60 \text{ cm}$ از هم قرار دارند. در چه نقطه‌ای برایند میدان

الکتریکی دو بار صفر می‌شود؟



راه‌حل: نقطه‌ای که در آن اندازه‌ی میدان الکتریکی دو بار برابر می‌شود، باید به بار کوچک‌تر نزدیک‌تر باشد. از طرفی، میدان‌ها باید یک‌دیگر را خنثی کنند، بنابراین باید در خلاف جهت هم باشند. در نتیجه نقطه‌ی مورد نظر باید در خارج خط واصل دو بار باشد.

برای تعیین جهت میدان در یک نقطه یک بار فرضی مثبت در آن نقطه تصور می‌کنیم. بار q_1 مثبت بوده و مطابق شکل بر بار مثبت نیرویی رانشی رو به چپ وارد کند. پس میدان بار q_1 ، یعنی E_1 به سمت چپ است و با همین استدلال، میدان بار q_2 که منفی است، رو به راست است. اکنون میدان‌ها را برابر قرار می‌دهیم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow k \frac{|q_1|}{x^2} = k \frac{|q_2|}{(r+x)^2} \Rightarrow \frac{4}{x^2} = \frac{9}{(60+x)^2} \Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{3}{60+x} \Rightarrow 3x = 120 + 2x \Rightarrow x = 120 \text{ cm}$$

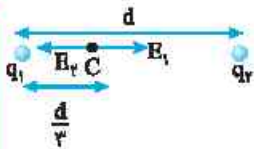
بنابراین در فاصله‌ی ۱۲۰cm از بار q_1 و ۱۸۰cm از بار q_2 میدان الکتریکی صفر است.

تست ۱۷: دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 به فاصله‌ی d از یک‌دیگر قرار دارند. اگر در نقطه‌ی C بین دو بار و به فاصله‌ی $\frac{d}{3}$ از بار q_1 بزرگی

میدان الکتریکی صفر باشد، نسبت $\frac{q_2}{q_1}$ کدام است؟

- (۱) $\frac{3}{2}$ (۲) $-\frac{3}{2}$ (۳) -4 (۴) 4

پس، بین دو بار میدان صفر شده است، بنابراین میدان دو بار در خلاف جهت هم بوده است و دو بار همنام (یا هر دو مثبت یا هر دو منفی) هستند، که برای سادگی هر دو را مثبت گرفته‌ایم. اگر به شکل رویه‌رو دقت کنید، دلیل همنام بودن q_1 و q_2 را می‌فهمید. اما حل مسأله:



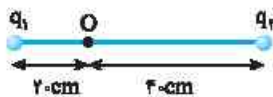
$$E_1 = E_2 \Rightarrow k \frac{q_1}{\left(\frac{d}{3}\right)^2} = k \frac{q_2}{\left(\frac{2d}{3}\right)^2} \Rightarrow \frac{q_2}{q_1} = 4$$

بنابراین گزینه‌ی (۴) درست است.

نتیجه اگر دو بار همنام باشند، میدان بارها در هر نقطه روی خط واصل دو بار و بین دو بار در خلاف جهت هم خواهد بود. اگر دو بار ناهمنام باشند، جهت میدان‌های حاصل از دو بار روی خط واصل و بین دو بار هم‌جهت خواهد بود.

مسأله (۳۷) در شکل رویه‌رو دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 به فاصله‌ی 60cm از یک‌دیگر قرار دارند

و میدان در نقطه‌ی O برابر \vec{E} است. اگر بار q_2 حذف شود، میدان در همان نقطه برابر $\frac{\vec{E}}{2}$ می‌شود.



معلوم کنید که بارهای q_1 و q_2 همنامند یا ناهمنام؟ نسبت $\frac{|q_2|}{|q_1|}$ را بیابید.

راه حل: در ابتدا میدان کل در نقطه‌ی O برابر است با:

با حذف بار q_2 میدان در نقطه‌ی O ناشی از بار q_1 است، از این رو:

با توجه به رابطه‌های (۱) و (۲) می‌توان نوشت:

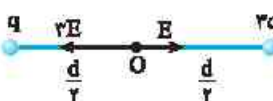
از مقایسه‌ی رابطه‌های (۲) و (۳)، نتیجه می‌شود میدان‌های E_1 و E_2 در نقطه‌ی O هم‌جهت بوده، بنابراین بارهای q_1 و q_2 ناهمنام هستند. از طرفی:

$$\begin{cases} \vec{E}_1 = \frac{\vec{E}}{2} \\ \vec{E}_2 = \frac{\vec{E}}{2} \end{cases} \Rightarrow E_1 = E_2 \Rightarrow k \frac{|q_1|}{(0/2)^2} = k \frac{|q_2|}{(0/4)^2} \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = 4$$

تذکر: به روش حل دو مسأله زیر دقت کنید، برای حل چنین مسائلی، بهتر است این روش را به کار ببرید.

مسأله (۳۸) دو بار نقطه‌ای همنام که بزرگی یکی از آن‌ها ۳ برابر دیگری است، در فاصله‌ی d از هم قرار دارند. بزرگی میدان برابند

در وسط خط واصل دو بار برابر $150 \frac{N}{C}$ است. اگر بار کوچک‌تر را حذف کنیم، بزرگی میدان در همان نقطه چند نیوتون بر کولن می‌شود؟



راه حل: اگر یکی از بارها q باشد، بنا به فرض مسأله بار دیگر $3q$ است. در حل این مسائل به این روش عمل می‌کنیم که میدان بار q در نقطه‌ی O را E فرض می‌کنیم. در این صورت میدان بار $3q$ در نقطه‌ی O ، $3E$ می‌شود. میدان‌های بارهای همنام در بین دو بار در خلاف جهت هم هستند و اندازه‌ی برابند آن‌ها برابر با تفاضل اندازه‌ی آن‌ها است. با توجه به فرض مسأله خواهیم داشت:

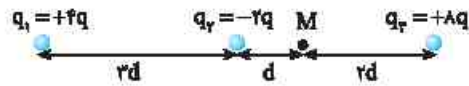
$$E_T = 3E - E = 2E \Rightarrow 2E = 150 \frac{N}{C} \Rightarrow E = 75 \frac{N}{C}$$

با حذف بار q ، میدان در نقطه‌ی O تنها ناشی از بار $3q$ است و برابر $3E = 3 \times 75 = 225 \frac{N}{C}$ خواهد شد.



مسئله ۳۹ اگر اندازه‌ی میدان الکتریکی حاصل از بار الکتریکی نقطه‌ای $+q$

در فاصله‌ی d از بار برابر $10^5 \frac{N}{C}$ باشد، در شکل روبه‌رو میدان الکتریکی برآیند (خالص) حاصل از سه بار الکتریکی q_1 ، q_2 و q_3 در نقطه‌ی M را حساب کنید.



راه حل: میدان الکتریکی بار نقطه‌ای با مقدار بار نسبت مستقیم و با مجذور فاصله نسبت وارون دارد.

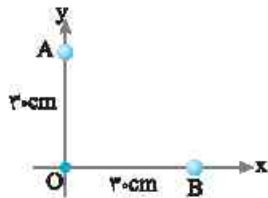
با توجه به فرض مسئله $E = k \frac{q}{d^2} = 10^5 \frac{N}{C}$ است.

$$q_1 \text{ بار: } E_1 = k \frac{4q}{(2d)^2} \Rightarrow E_1 = \frac{1}{4} k \frac{q}{d^2} = \frac{1}{4} \times 10^5 \frac{N}{C}, \quad q_2 \text{ بار: } E_2 = k \frac{2q}{d^2} \Rightarrow E_2 = 2k \frac{q}{d^2} = 2 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

$$q_3 \text{ بار: } E_3 = k \frac{8q}{(2d)^2} \Rightarrow E_3 = 2k \frac{q}{d^2} = 2 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

با توجه به جهت بردارهای E_1 ، E_2 و E_3 می‌توان نوشت:

$$\vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 \Rightarrow E_T = |E_1 - E_2 - E_3| = \left| \frac{1}{4} \times 10^5 - 2 \times 10^5 - 2 \times 10^5 \right| \Rightarrow E_T = 3.75 \times 10^5 \frac{N}{C}$$



مسئله ۴۰ در شکل روبه‌رو دو بار نقطه‌ای $6 \mu C$ و $-8 \mu C$ به ترتیب در نقاط A و B قرار دارند.

الف) بردار میدان الکتریکی را در نقطه‌ی O بر حسب بردارهای یک‌ه‌بنویسید.

ب) اندازه‌ی میدان را در نقطه‌ی O حساب کنید.

پ) زاویه‌ی آن را که بردار میدان برآیند با محور x می‌سازد را بیابید.

راه حل: الف) در نقطه‌ی O یک بار مثبت فرضی در نظر می‌گیریم و به کمک آن جهت میدان بارهای q_A و q_B را در نقطه‌ی O را مشخص می‌کنیم و میدان‌ها را به دست می‌آوریم:

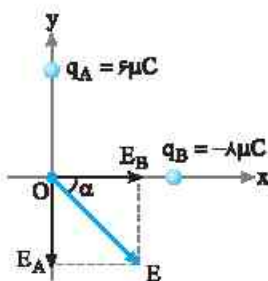
$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow \begin{cases} E_A = 9 \times 10^9 \times \frac{6 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-2}} = 6 \times 10^5 \frac{N}{C} \\ E_B = 9 \times 10^9 \times \frac{8 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-2}} = 8 \times 10^5 \frac{N}{C} \end{cases}$$

در این صورت میدان برآیند در نقطه‌ی O خواهد شد:

ب) زاویه‌ی آن که بردار \vec{E} با محور x می‌سازد، برابر است با:

$$\tan \alpha = \frac{-6 \times 10^5}{8 \times 10^5} \Rightarrow \tan \alpha = \frac{-3}{4} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 90^\circ + 37^\circ = 127^\circ \\ \alpha = -37^\circ \end{cases}$$

با توجه به شکل $\alpha = -37^\circ$ قابل قبول است.



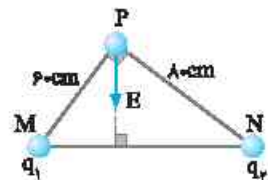
مسئله ۴۱ در شکل روبه‌رو، دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در رأس‌های M و N مثلث

قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. اگر قدرمطلق بار q_1 برابر $18 \mu C$ باشد و بردار میدان الکتریکی خالص

در نقطه‌ی P مطابق شکل باشد.

الف) نوع بارهای q_1 و q_2 را مشخص کنید.

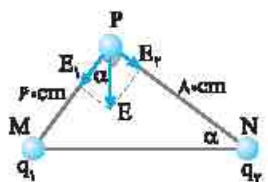
ب) مقدار بار q_2 چند میکروکولن است؟



راه حل: الف) میدان E را در امتداد ضلع‌های PM و PN تجزیه می‌کنیم، مطابق شکل

میدان‌های E_1 و E_2 به ترتیب به سوی q_1 و q_2 هستند بنابراین بارهای q_1 و q_2

هر دو منفی هستند.



ب) با توجه به شکل برای میدان‌های E_1 و E_2 به کمک مثلثات می‌توان نوشت:

$$\tan \alpha = \frac{E_2}{E_1} \quad (1)$$

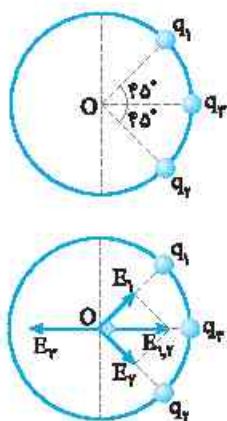
در مثلث PMN نیز می‌توان نوشت:

$$\tan \alpha = \frac{PM}{PN} = \frac{60}{\lambda_0} = \frac{3}{4} \quad (2)$$

در رابطه‌ی (۱) از رابطه‌ی (۲) جای‌گذاری می‌کنیم.

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{3}{4} \Rightarrow E_2 = \frac{3}{4} E_1 \Rightarrow k \frac{|q_2|}{(0.8)^2} = \frac{3}{4} k \frac{18}{(0.6)^2} \Rightarrow |q_2| = \frac{3}{4} \times \frac{18 \times 64}{36} \Rightarrow |q_2| = 24 \mu\text{C}$$

بنابراین $q_2 = -24 \mu\text{C}$ است.



مسئله (۴۲) اگر در شکل روبه‌رو $q_1 = q_2 = -4 \mu\text{C}$ و میدان در مرکز دایره صفر باشد، چند میکروکولن است؟

راه‌حل: بردارهای میدان‌های بارهای q_1 و q_2 را رسم می‌کنیم. بارهای q_1 و q_2 هم‌اندازه و فاصله‌ی آن‌ها از O یکسان است بنابراین \vec{E}_1 و \vec{E}_2 هم‌اندازه هستند و همان‌گونه که بیان شد برآیند دو بردار هم‌اندازه روی نیم‌ساز آن‌ها قرار می‌گیرد. به شکل نگاه کنید $\vec{E}_{1,2}$ برآیند \vec{E}_1 و \vec{E}_2 است، برای آن‌که میدان در نقطه‌ی O صفر شود باید میدان q_3 در خلاف جهت $\vec{E}_{1,2}$ و هم‌اندازه‌ی آن باشد.

اندازه میدان‌های E_1 و E_2 را در O به‌دست می‌آوریم:

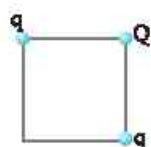
$$E_1 = E_2 = k \frac{|q|}{R^2}$$

برآیند آن‌ها را حساب می‌کنیم.

$$E_{1,2} = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = \sqrt{2} E_1 = \sqrt{2} k \frac{|q_1|}{R^2}$$

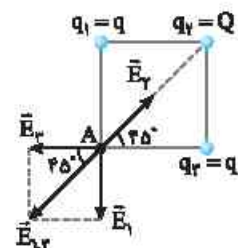
میدان E_3 را با $E_{1,2}$ برابر قرار می‌دهیم:

$$E_{1,2} = E_3 \Rightarrow \sqrt{2} k \frac{|q_1|}{R^2} \Rightarrow k \frac{|q_3|}{R^2} \Rightarrow |q_3| = \sqrt{2} |q_1| \Rightarrow q_3 = +4\sqrt{2} \mu\text{C}$$



مسئله (۴۳) مطابق شکل روبه‌رو، در سه رأس یک مربع، دو بار نقطه‌ای q و یک بار نقطه‌ی Q قرار داده‌ایم. نسبت $\frac{Q}{q}$ چقدر باشد، تا میدان الکتریکی در رأس چهارم مربع صفر شود؟

راه‌حل: در شکل زیر، میدان الکتریکی دو بار با اندازه‌ی یکسان q در رأس چهارم مربع (نقطه‌ی A) را با \vec{E}_1 و \vec{E}_2 نشان داده‌ایم. با این فرض که این دو بار مثبت باشند، اگر بار Q نیز مثبت باشد، برآیند میدان الکتریکی در نقطه‌ی A صفر نخواهد شد. همین‌طور اگر بارهای q منفی باشند، آن‌گاه اگر بار Q هم منفی باشد، میدان در نقطه‌ی A صفر نخواهد شد، پس باید Q و q ناهم‌نام باشند. در شکل زیر، \vec{E}_3 میدان حاصل از بار Q در نقطه‌ی A است، با این فرض که بارهای q مثبت هستند و بار Q منفی است.



می‌دانیم $|\vec{E}_1| = |\vec{E}_2|$ پس برآیند این دو بردار $\vec{E}_{1,2} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2$ در امتداد قطر مربع قرار

$$|\vec{E}_{1,2}| = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = \sqrt{2} E_1 = \frac{\sqrt{2} k q}{a^2}$$

می‌گیرد و مقدار آن برابر است با:

$$|\vec{E}_3| = \frac{k|Q|}{(\sqrt{2}a)^2} = \frac{k|Q|}{2a^2}$$

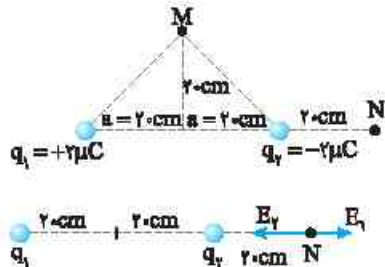
اندازه‌ی میدان بار Q در نقطه‌ی A برابر می‌شود با:



شرط صفر شدن میدان الکتریکی برآیند در نقطه‌ی A به صورت زیر خواهد بود:

$$E_{1r} = E_r \Rightarrow \frac{\sqrt{2}kq}{a^2} = \frac{k|Q|}{ra^2} \Rightarrow \frac{Q}{q} = -\sqrt{2}$$

علامت منفی در رابطه‌ی اخیر به این معناست که بارهای q و Q باید مختلف‌العلامت باشند. فرض اولیه بر این بود که $q > 0$ و $Q < 0$. اگر فرض اولیه به صورت $q < 0$ و $Q > 0$ نیز باشد، جواب نهایی تغییر نخواهد کرد.



مسئله ۱۴۴ به دو بار یکسان +q و -q که در فاصله‌ی ثابت 2a از هم قرار دارند دو قطبی الکتریکی گویند. در شکل مقابل اندازه‌ی میدان الکتریکی دو قطبی در نقطه‌های N و M که M روی عمود منصف دو بار و N روی خط واصل دو بار قرار دارد، به دست آورید.

راه‌حل: میدان‌های ناشی از بارهای q_1 و q_2 را در نقطه‌ی N رسم می‌کنیم سپس اندازه‌ی هر میدان را حساب می‌کنیم.

$$E_1 = k \frac{|q_1|}{r^2} \Rightarrow E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{(0.6)^2} = \frac{9 \times 2 \times 10^3}{36 \times 10^{-2}} \Rightarrow E_1 = 5 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

$$E_2 = k \frac{|q_2|}{r^2} \Rightarrow E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{(0.2)^2} = \frac{9 \times 2 \times 10^3}{4 \times 10^{-2}} \Rightarrow E_2 = 45 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

$$E_N = E_2 - E_1 = 45 \times 10^4 - 5 \times 10^4 \Rightarrow E_N = 4 \times 10^5 \frac{N}{C}$$

میدان الکتریکی خالص در نقطه‌ی N برابر است با:

$$r = \sqrt{20^2 + 20^2} = 20\sqrt{2} \text{ cm}$$

فاصله‌ی q_1 و q_2 را از نقطه‌ی M به دست می‌آوریم.

اکنون میدان روی عمود منصف را به دست می‌آوریم.

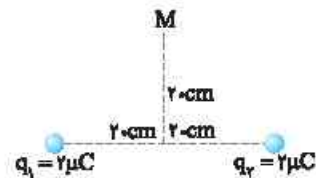
میدان‌های E_1 و E_2 با هم برابرند زیرا قدرمطلق بارهای q_1 و q_2 برابر و فاصله‌ی آن‌ها از نقطه‌ی M یکسان است.

$$E_1 = E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{(20\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} \Rightarrow E_1 = E_2 = \frac{18 \times 10^3}{8 \times 10^{-2}}$$

$$\Rightarrow E_1 = E_2 = \frac{9}{4} \times 10^5 \frac{N}{C}$$

اکنون به کمک رابطه‌ی فیثاغورس اندازه‌ی میدان الکتریکی خالص را در نقطه‌ی M حساب می‌کنیم:

$$E_{TM} = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = \sqrt{2}E_1 \Rightarrow E_{TM} = \frac{9\sqrt{2}}{4} \times 10^5 \frac{N}{C}$$



مسئله ۱۴۵ میدان الکتریکی خالص دو بار الکتریکی $q_1 = q_2 = 2 \mu\text{C}$ روی

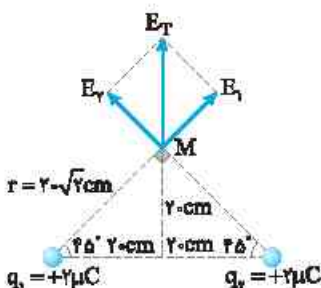
عمود منصف خط واصل دو بار در شکل رویه‌رو در نقطه‌ی M را حساب کنید.

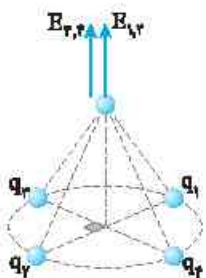
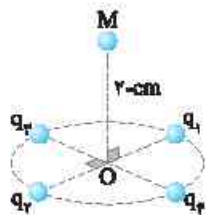
راه‌حل: میدان‌های بارهای q_1 و q_2 در نقطه‌ی M با هم برابر و بر هم عمودند.

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow E_1 = E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{(0.2\sqrt{2})^2} \Rightarrow E_1 = E_2 = \frac{9}{4} \times 10^5 \frac{N}{C}$$

میدان الکتریکی خالص در نقطه‌ی M خواهد شد:

$$E_{TM} = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} \Rightarrow E_{TM} = \sqrt{2}E_1 \Rightarrow E_{TM} = \frac{9\sqrt{2}}{4} \times 10^5 \frac{N}{C}$$





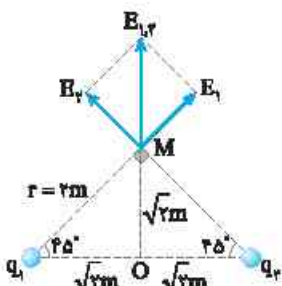
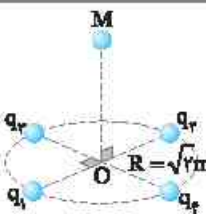
مسئله (۴۶) در شکل روبه‌رو چهار بار نقطه‌ای $q_1 = q_2 = q_3 = q_4 = +2\mu\text{C}$ روی محیط یک دایره در فاصله‌ی یکسان از هم قرار دارند. میدان الکتریکی خالص را در نقطه‌ی M واقع بر محور گذرنده از مرکز دایره حساب کنید. ($R = OM = 2\text{cm}$)

راه حل: نگران نباشید با مسئله سختی روبه‌رو نیستید. مسأله‌ی قبل را که میدان دو بار را بررسی می‌کرد، مرور کنید. در آن جا میدان دو بار را به‌دست آوردیم و مشاهده کردیم میدان خالص در امتداد عمود منصف و رو به بالا است. در این مسأله می‌توان میدان هر دو بار مقابل هم را مطابق مسأله‌ی قبل به‌دست آورده آن‌گاه به سادگی دو میدان به‌دست آمده را با هم جمع کرد و میدان الکتریکی خالص خواهد شد:

مقدار میدان‌های $E_{1,2}$ و $E_{3,4}$ را در مسأله‌ی قبلی به‌دست آورده‌ایم

$$E_T = E_{1,2} + E_{3,4}$$

$$E_T = \frac{9\sqrt{2}}{4} \times 10^9 + \frac{9\sqrt{2}}{4} \times 10^9 \Rightarrow E_T = \frac{9\sqrt{2}}{2} \times 10^9 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$



مثال: در شکل روبه‌رو چهار بار نقطه‌ای $q_1 = q_2 = q_3 = +2\mu\text{C}$ و $q_4 = -2\mu\text{C}$ روی محیط یک دایره در فاصله‌ی یکسان از هم قرار دارند. میدان الکتریکی خالص در نقطه‌ی M واقع بر محور گذرنده از مرکز دایره را حساب کنید. ($OM = \sqrt{2}\text{m}$ و شعاع دایره $\sqrt{2}\text{m}$ است.)

پسوخ: این گونه به چهار بار الکتریکی نگاه نکنید. این مسائل به راحتی قابل حل هستند. ابتدا میدان الکتریکی حاصل از بارهای q_1 و q_2 را به‌دست می‌آوریم.

$$r = \sqrt{(\sqrt{2})^2 + (\sqrt{2})^2} \Rightarrow r = 2\text{m}$$

$$E_1 = E_2 = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow E_1 = E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{(2)^2} \Rightarrow E_1 = E_2 = \frac{9}{2} \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$E_{1,2} = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = \sqrt{2} E_1 \Rightarrow E_{1,2} = \frac{9\sqrt{2}}{2} \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

این میدان در امتداد خط OM است. اکنون میدان الکتریکی ناشی از دو بار q_3 و q_4 را به‌دست می‌آوریم. میدان‌های E_3 و E_4 هم‌اندازه میدان‌های E_1 و E_2 هستند.

$$E_3 = E_4 = \frac{9}{2} \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$E_{3,4} = \sqrt{E_3^2 + E_4^2} \Rightarrow E_{3,4} = \frac{9\sqrt{2}}{2} \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

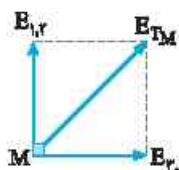
میدان $E_{3,4}$ نیز خواهد شد:

این میدان بر خط OM عمود است.

اکنون می‌توانید میدان‌های $E_{1,2}$ و $E_{3,4}$ را در نقطه‌ی M برای خود رسم کنید.

$$E_{TM} = \sqrt{E_{1,2}^2 + E_{3,4}^2} = \sqrt{2} E_{1,2}$$

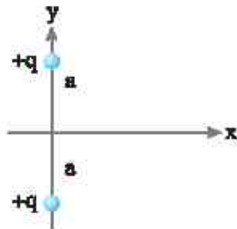
$$\Rightarrow E_{TM} = \sqrt{2} \times \frac{9\sqrt{2}}{2} \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}} \Rightarrow E_{TM} = 9 \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$



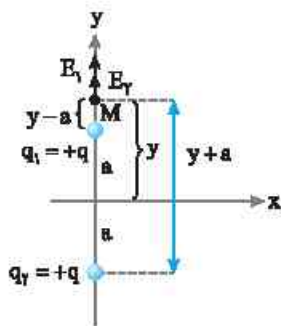


مسئله‌ی خاص ۱

اکنون می‌خواهیم به سراغ حل یک مسئله خاص برویم، یک مسئله‌ی پارامتری با ریاضیات زیبا که برای درک آن باید حوصله کرد. باید با دقت مراحل مسئله را بچویم و سپس به راحتی قورت دهیم. به نتیجه‌ی زیبای انتهایی این مسئله دقت کنیم تا درک ما از مفهوم بار نقطه‌ای بالاتر رود.



مسئله (۴۷) دو بار نقطه‌ای همنام $+q$ مطابق شکل در نقاط $y = +a$ و $y = -a$ قرار دارند. الف) میدان الکتریکی را در نقطه‌ای روی محور y ها به فاصله‌ی y از مبدأ مختصات را بیابید. ($y > a$)
ب) میدان الکتریکی را در نقطه‌ای روی عمودمنصف خط واصل دو بار و به فاصله‌ی x از مبدأ بیابید.



راه‌حل: الف) فاصله‌ی بار q_1 تا نقطه‌ی موردنظر برابر $y - a$ و فاصله‌ی بار q_2 تا آن نقطه برابر $y + a$ است. میدان‌های ناشی از دو بار را نمایش می‌دهیم. میدان‌ها هم‌جهت بوده و با هم جمع می‌شوند و میدان بار نزدیک‌تر به نقطه‌ی مورد نظر از میدان بار دیگر بزرگ‌تر است. میدان‌ها را به‌دست آورده و با هم جمع می‌کنیم:

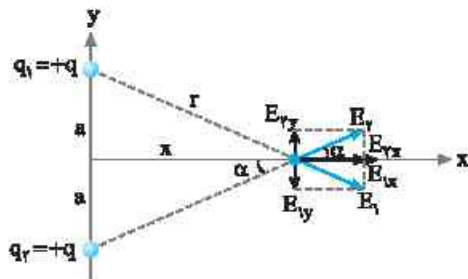
$$E_1 = k \frac{q_1}{r_1^2} \Rightarrow E_1 = k \frac{q}{(y-a)^2}, \quad E_2 = k \frac{q_2}{r_2^2} \Rightarrow E_2 = k \frac{q}{(y+a)^2}$$

$$E = E_1 + E_2 \Rightarrow E = kq \left(\frac{1}{(y-a)^2} + \frac{1}{(y+a)^2} \right)$$

مخرج مشترک می‌گیریم:

$$\Rightarrow E = kq \times \frac{y^2 + a^2 + 2ay + y^2 + a^2 - 2ay}{(y^2 - a^2)^2} \Rightarrow E = \frac{2kq(y^2 + a^2)}{(y^2 - a^2)^2} \Rightarrow \vec{E} = \frac{2kq(y^2 + a^2)}{(y^2 - a^2)^2} \vec{j}$$

به مقدار عجیب به‌دست آمده نگاه نکنید. اگر این مسئله را عددی به شما ارائه می‌دادیم به راحتی آن را حل می‌کردید. اکنون به سراغ قسمت ب می‌رویم و سپس با یک برسش شما را به یک نتیجه‌ی زیبا می‌رسانیم.



ب) میدان هر بار را رسم می‌کنیم. اندازه‌ی میدان دو بار در نقطه‌ی مورد نظر برابر است. فاصله‌ی هر بار از نقطه‌ی مورد نظر خواهد شد:

$$r = \sqrt{a^2 + x^2}$$

میدان هر بار را در نقطه‌ی مورد نظر به‌دست می‌آوریم:

$$E_1 = E_2 = k \frac{q}{r^2} \Rightarrow E_1 = E_2 = k \frac{q}{(a^2 + x^2)}$$

مؤلفه‌های E_{1y} و E_{2y} یک‌دیگر را خنثی می‌کنند. در این صورت میدان برآیند برابر است با:

$$E = E_{1x} + E_{2x} \xrightarrow{E_{1x} = E_{2x}} E = 2E_{1x} \Rightarrow E = 2E_1 \cos \alpha$$

با توجه به شکل $\cos \alpha = \frac{x}{\sqrt{a^2 + x^2}}$ است، از این رو:

$$E = 2k \frac{q}{a^2 + x^2} \times \frac{x}{(a^2 + x^2)^{\frac{1}{2}}} \Rightarrow E = \frac{2kqx}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \Rightarrow \vec{E} = \frac{2kqx}{(a^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}} \vec{i}$$

۱ هدف از ارائه‌ی این مسئله‌ی خاص همان‌گونه که بیان می‌شود نتیجه‌ای است که از آن می‌خواهیم به‌دست آوریم. این نوع مسائل در برنامه‌ی رسمی کتاب

پرسش: اگر در مسأله‌ی قبل فاصله‌ی نقطه‌ی مشاهده نسبت به a بسیار بزرگ باشد ($x \gg a$ و یا $y \gg a$) میدان الکتریکی چگونه خواهد بود؟

پاسخ: وقتی مقدار $y \gg a$ باشد در واقع y^2 آن قدر از a^2 بزرگ‌تر است که می‌توان در رابطه‌ی $E = \frac{2kq(y^2 + a^2)}{(y^2 - a^2)^2}$ از a^2

$$E = \frac{2kq(y^2)}{(y^2)^2} = E = k \frac{(2q)}{y^2}$$

صرف‌نظر کرد و آن را از رابطه برداشت. در این صورت:

مانند این است که یک بار نقطه‌ای ($2q$) در مرکز مختصات قرار دارد و شما میدان الکتریکی آن را در فاصله‌ی y از بار به دست آورده‌اید. برای میدان روی عمود منصف دو بار نیز همین گونه است وقتی $x \gg a$ باشد، می‌توان a^2 را از رابطه حذف کرد.

$$E = \frac{2kqx}{(a^2 + x^2)^2} \xrightarrow[a^2 \gg a^2]{\text{حذف } a^2} E = \frac{2kqx}{(x^2)^2} \Rightarrow E = k \frac{2q}{x^2}$$

نتیجه در فاصله‌ی دور از این دو بار نقطه‌ای می‌توان به جای دو بار q ، یکبار $2q$ را در وسط خط واصل دو بار در نظر گرفت و میدان را به دست آورد.

این نتیجه، سرآغاز این مطلب است که در فواصل دور از اجسام گسترده‌ی باردار، می‌توان آن‌ها را به صورت بار نقطه‌ای فرض کرد. مثلاً میدان یک کره‌ی باردار با بار q در فواصل دور از کره را می‌توان میدان ذره‌ی بارداری در مرکز کره در نظر گرفت.

خطوط میدان الکتریکی

در انیمیشن‌ها پارها دیده‌اید که وقتی ضربه‌ای به سر یکی از شخصیت‌های ماجرا وارد می‌شود، برای نشان دادن گیجی شخص دور سر او تعدادی ستاره در حال حرکت یا گنجشک در حال حرکت رسم می‌کنند تا شما به گیجی شخص پی ببرید و با برطرف شدن گیجی شخص آرام آرام ستاره‌های دور سر او نیز محو می‌شود.

برای نمایش میدان الکتریکی اطراف یک بار الکتریکی نیز باید روشی انتخاب کنیم تا وجود میدان اطراف بار و ضعیف شدن میدان در فاصله‌ی دورتر و آرایش میدان را بتوانیم نمایش دهیم.



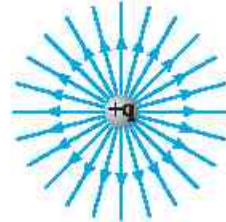
تعریف خط‌های میدان، برای رسم و تجسم میدان الکتریکی در فضای اطراف اجسام باردار از خط‌های فرضی جهت‌داری موسوم به «خطوط میدان الکتریکی» استفاده می‌شود.

ویژگی‌های خطوط میدان الکتریکی

(۱) خطوط میدان از بارهای مثبت خارج شده و به بارهای منفی منتهی می‌شوند. در شکل‌های زیر خطوط میدان الکتریکی برای یک ذره باردار رسم شده است.

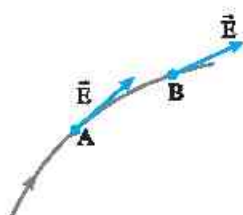


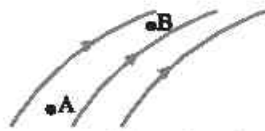
ب) خطوط میدان الکتریکی به سمت ذره‌ی باردار $-q$ است.



الف) خطوط میدان الکتریکی در جهت دور شدن از ذره‌ی باردار $+q$ است.

(۲) میدان در هر نقطه، برداری است مماس بر خط میدانی که از آن نقطه می‌گذرد و با آن خط میدان، هم جهت است.

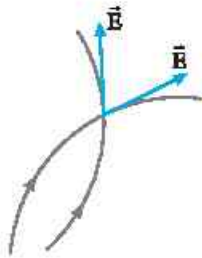




۳) تراکم خطوط میدان با بزرگی میدان متناسب است. در هر ناحیه که میدان قوی‌تر باشد، خطوط میدان، به یک‌دیگر نزدیک‌تر و فشرده‌ترند. ($E_A < E_B$)

۴) خطوط میدان برآیند به جز در محل بار هیچ‌گاه یک‌دیگر را قطع نمی‌کنند، یعنی از هر نقطه فقط یک خط میدان می‌گذرد. در هر نقطه‌ای فضا فقط یک میدان الکتریکی وجود دارد که همان میدان الکتریکی خالص (برآیند) است.

پرسش: چرا در ویژگی‌های خطوط میدان الکتریکی بیان می‌کنیم که این خطوط هرگز یک‌دیگر را قطع نمی‌کنند؟

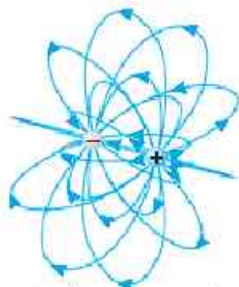


پاسخ: اگر فرض کنیم دو خط میدان الکتریکی یک‌دیگر را قطع می‌کنند (مطابق شکل روبه‌رو) در این صورت در این نقطه دو مماس می‌توان رسم کرد یعنی در یک نقطه دو میدان الکتریکی خالص وجود دارد در حالی که می‌دانیم در هر نقطه تنها یک میدان الکتریکی خالص وجود دارد از این رو دو خط میدان نمی‌توانند یک‌دیگر را قطع کنند.

پرسش: خطوط میدان الکتریکی یک دو قطبی الکتریکی را رسم کنید.



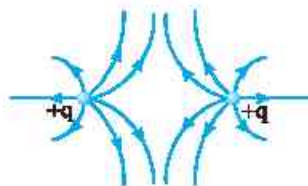
پاسخ: می‌دانیم دو قطبی الکتریکی یعنی دو بار یکسان +q و -q که در فاصله‌ای ثابتی از هم قرار دارند.



نمایش سه‌بعدی خطوط میدان برای یک دو قطبی الکتریکی

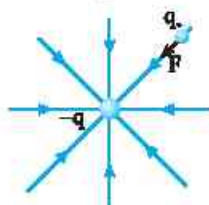
البته شکل واقعی خط‌های میدان الکتریکی دو قطبی مطابق شکل روبه‌رو سه بعدی است.

پرسش: خطوط میدان الکتریکی دو بار همنام +q را رسم کنید.

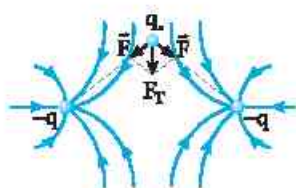


پاسخ: خطوط میدان از دو بار مثبت خارج می‌شوند و در وسط خط واصل دو بار، میدان صفر است. از طرفی دو بار هم‌اندازه هستند، بنابراین خطوط میدان به شکل روبه‌رو و دارای تقارن نسبت به خط عمودمنصف است.

پرسش: آیا اگر یک ذره‌ی باردار در یک میدان الکتریکی رها شود، الزاماً مسیر حرکتش روی خط میدان است؟ توضیح دهید.



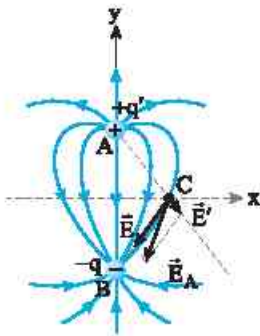
پاسخ: اگر یک بار آزمون q مطابق شکل در مجاورت بار نقطه‌ای $-q$ رها شود، بار در امتداد خط میدان حرکت خواهد کرد.



اما اگر همین بار به‌طور مثال روی عمودمنصف دو بار همنام و هم‌اندازه‌ی $-q$ قرار گیرد و رها شود، مطابق شکل، رو به وسط باره‌خط واصل دو بار حرکت می‌کند که کاملاً مشخص است این مسیر در امتداد خط‌های خمیده‌ی میدان نخواهد بود.

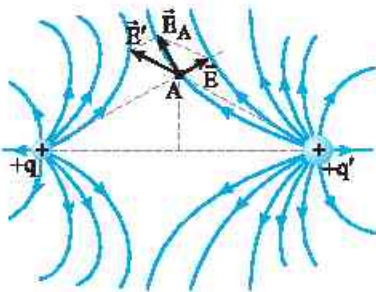
نتیجه ← هرگاه یک ذره‌ی باردار در یک میدان الکتریکی رها شود، لزومی ندارد که مسیر حرکت آن در امتداد یکی از خط‌های میدان باشد.

پرسش: اگر دو بار مختلف‌العلامت هم‌اندازه نباشند شکل خطوط میدان چگونه خواهد بود؟ ($|q| > |q'|\$)



پاسخ: اگر دو بار مثبت و منفی هم‌اندازه نباشند تعداد خط‌های میدان بار بزرگ‌تر بیش‌تر است و نزدیک بار کوچک‌تر خطوط میدان، انحنای بیش‌تری دارند و نزدیک بار بزرگ‌تر خطوط میدان انحنای کم‌تری داشته و به خط راست نزدیک‌تر هستند. اگر روی عمود منصف پاره‌خط واصل دو بار در نقطه‌ای مانند C دو میدان مربوط به دو بار $+q'$ و $-q$ را رسم کنیم، با توجه به این که فاصله‌ی این نقطه از دو نقطه‌ی A و B یکسان است و اندازه‌ی بار منفی بزرگ‌تر از اندازه‌ی بار مثبت فرض شده است، \vec{E} از \vec{E}' بزرگ‌تر است و برآیند آن‌ها موازی خط واصل دو بار نمی‌شود. خط میدان در نقطه‌ی C بر این بردار مماس است و خطوط میدان مطابق شکل می‌شوند.

پرسش: اگر دو بار $+q$ و $+q'$ ($q' > q$) در دو طرف یک پاره‌خط قرار گیرند، شکل خطوط میدان چگونه خواهد بود؟

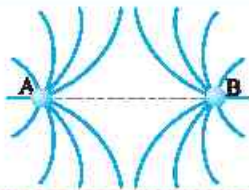


پاسخ: چون بارها هم‌اندازه نیستند شکل متقارن نخواهد بود و خطوط نزدیک بار کوچک‌تر انحنای بیش‌تری دارند، دقت کنید خط‌های خروجی از بار بزرگ‌تر نیز همواره با تعداد بیش‌تری رسم می‌شوند. اگر روی عمود منصف پاره‌خط واصل دو بار در نقطه‌ای مانند A دو میدان \vec{E} و \vec{E}' حاصل از دو بار q و q' را رسم کنیم، $E' > E$ است زیرا $q' > q$ بزرگ‌تر است. پس برآیند این دو بیش‌تر به E' نزدیک است و منطبق بر راستای عمودمنصف نمی‌شود. خط میدان در نقطه‌ی A باید مماس بر \vec{E}_A رسم شود.

تست ۸: دو بار هم‌اندازه و هم‌نام در دو نقطه‌ی A و B قرار گرفته‌اند. با حرکت از A به سمت B میدان چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) افزایش می‌یابد.
- (۲) کاهش می‌یابد.
- (۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
- (۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

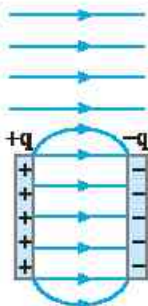


پاسخ: با توجه به شکل خطوط میدان، با حرکت از A به سمت B تراکم خطوط تا وسط پاره‌خط واصل دو بار کاهش و سپس افزایش می‌یابد. بنابراین میدان الکتریکی ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد و گزینه‌ی (۴) درست است.

میدان الکتریکی یکنواخت

تعریف ← به میدان الکتریکی که اندازه، راستا و جهت آن در قسمتی از فضا ثابت باشد میدان الکتریکی یکنواخت گفته می‌شود.

پرسش: خطوط میدان الکتریکی یکنواخت چگونه رسم می‌شود؟

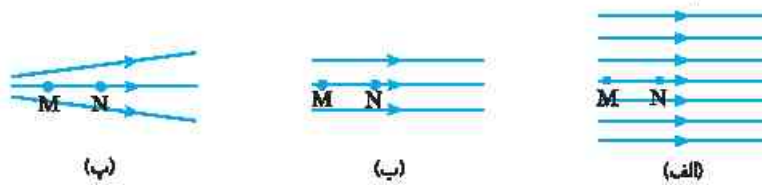


پاسخ: از آن‌جا که تراکم خطوط مشخص‌کننده اندازه‌ی میدان است، بنابراین وقتی میدان الکتریکی در یک فضا یکنواخت است باید تراکم خط‌های میدان در همه‌ی نقاط آن فضا یکسان باشد، یعنی باید خط‌های میدان را به صورت خط‌های موازی با فاصله‌های یکسان رسم کرد.

برای ایجاد میدان الکتریکی یکنواخت از دو صفحه‌ی رسانای موازی باردار که فاصله‌ی آن‌ها از هم کم و بار صفحه‌ها هم‌اندازه و ناهم‌نام است، استفاده می‌شود. در این حالت میدان در فضای بین این دو صفحه و دور از لبه‌ها، یکنواخت است.



پرسش: در شکل‌های زیر، خطوط میدان الکتریکی در سه ناحیه از فضا رسم شده است. اگر ذره‌ی باردار با بار مثبت q را در نقطه‌ی M قرار داده و رها کنیم، در مسیر M تا N ، شتاب حرکت ذره در هر شکل چگونه است؟



پاسخ: میدان الکتریکی در شکل (الف) و هم‌چنین شکل (ب) یکنواخت است و میدان از M تا N ثابت است، بنابراین شتاب حرکت ذره ثابت است. اما در شکل (الف) تراکم خط‌های میدان بیش‌تر و میدان قوی‌تر است، بنابراین نیروی وارد بر ذره در نتیجه شتاب ذره در شکل (الف) از شکل (ب) بیش‌تر است. اما در شکل (ب) میدان الکتریکی یکنواخت نیست و با توجه به شکل از M تا N میدان در حال کاهش و نیروی وارد بر ذره نیز در حال کاهش است. بنابراین شتاب حرکت ذره ثابت نیست و از M تا N شتاب در حال کاهش است. اما در هر سه شکل از M تا N سرعت در حال افزایش است.

تست ۱۹، در شکل روبه‌رو ذره‌ای با بار $-2pC$ و جرم $1mg$ را در یک میدان الکتریکی یکنواخت $\frac{N}{C} \times 10^6 \times 5$ در نقطه‌ی A مجاور صفحه‌ی منفی قرار داده و رها می‌کنیم.

سرعت رسیدن گلوله به صفحه‌ی مثبت چند متر بر ثانیه است؟

(۱) ۰/۰۴ (۲) ۰/۲ (۳) ۰/۴ (۴) ۰/۰۰۴

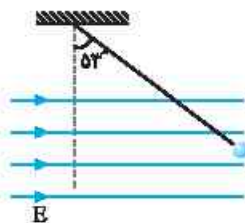
پس‌خ، بنا به قضیه‌ی کار و انرژی، کار نیروی خالص برابر تغییر انرژی جنبشی جسم است. نیروهای وارد بر ذره را رسم می‌کنیم و برآیند نیروها خواهد شد:

$F_T = F_E + mg$

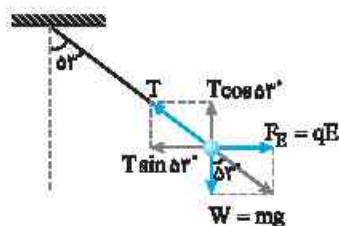
$W_T = \Delta K \Rightarrow (qE + mg)d = \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow (2 \times 10^{-12} \times 5 \times 10^6 + 10^{-6} \times 10) \times 4 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} \times 10^{-6} v^2 \Rightarrow v^2 = 0.16 \Rightarrow v = 0.4 \frac{m}{s}$

بنابراین گزینه‌ی (۳) درست است.

حل دو مسأله‌ی خاص برای میدان الکتریکی یکنواخت



مسأله (۴۸) در شکل روبه‌رو ذره‌ای به جرم 60 میلی‌گرم با بار $10 \mu C$ در یک میدان الکتریکی یکنواخت از ریسمان سبکی آویزان و در تعادل است. بزرگی میدان و نیروی که ریسمان بر ذره وارد می‌کند را بیابید. ($\sin 53^\circ = 0.8$)



راه‌حل: ابتدا نیروهای وارد بر ذره را رسم می‌کنیم. بر ذره سه نیرو وارد می‌شود:

(۱) نیروی وزن توسط کره زمین W

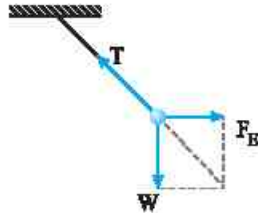
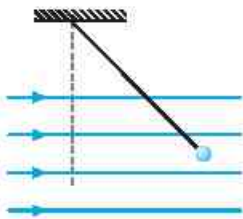
(۲) نیروی الکتریکی توسط میدان F_E

(۳) نیروی ریسمان (T)

$$\tan \delta r = \frac{F_E}{W} \Rightarrow \frac{\sin \delta r}{\cos \delta r} = \frac{qE}{mg} \Rightarrow \frac{0.8}{0.6} = \frac{10 \times 10^{-6} \times E}{60 \times 10^{-6} \times 10} \Rightarrow E = 80 \frac{N}{C}$$

برای به‌دست آوردن نیروی ریسمان، T را به دو مؤلفه تجزیه می‌کنیم. چون ذره در تعادل است، مؤلفه‌ی قائم T با وزن ذره برابر است:

$$T \cos 53^\circ = mg \Rightarrow T \times 0.6 = 60 \times 10^{-6} \times 10 \Rightarrow T = \frac{6 \times 10^{-4}}{0.6} \Rightarrow T = 10^{-3} N$$



مسئله ۱۴۹ در شکل روبه‌رو یک ذره با جرم $20g$ دارای بار الکتریکی $+4 \mu C$ از یک ریسمان سبک آویزان و در یک میدان الکتریکی یکنواخت در حال تعادل است. اگر میدان الکتریکی ناگهان حذف شود، ذره بلافاصله پس از حذف میدان با شتاب $2 \frac{m}{s^2}$ شروع به حرکت می‌کند. بزرگی میدان الکتریکی را بیابید.

راه‌حل: مسأله‌ی زیبایی است. نیروهای وارد بر ذره مطابق شکل سه نیروی وزن $W = mg$ ، نیروی الکتریکی $F = qE$ و نیروی کشش نخ است که برآیند آن‌ها صفر است. هرگاه برآیند سه بردار صفر شود، اندازه‌ی هر یک از آن بردارها هم‌اندازه‌ی بردار برآیند دو بردار دیگر است:

$$\vec{F}_E + \vec{W} + \vec{T} = 0 \Rightarrow |\vec{W} + \vec{T}| = |\vec{F}_E|$$

بلافاصله پس از حذف میدان و حذف F ، دو نیروی T و W باقی می‌مانند که برآیند آن‌ها هم‌اندازه‌ی نیروی F بوده است، از این رو:

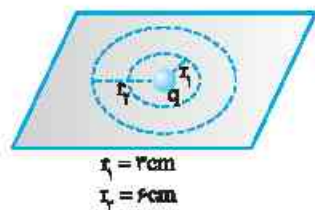
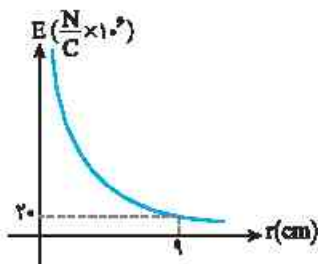
$$F_T = ma \Rightarrow |\vec{T} + \vec{W}| = ma \Rightarrow F_E = ma \Rightarrow qE = ma \Rightarrow 4 \times 10^{-6} \times E = 2 \times 10^{-2} \times 2 \Rightarrow E = 10^4 \frac{N}{C}$$

تمرین‌های تشریحی بخش سوم

۶۵- بر بار الکتریکی $+2 \mu C$ در یک نقطه از میدان الکتریکی، نیروی برابر $5 \times 10^{-2} N$ وارد می‌شود. اندازه‌ی میدان الکتریکی را در این نقطه محاسبه کنید.

۶۶- نمودار $E-r$ ذره‌ای مطابق شکل روبه‌رو است. الف) بار ذره را محاسبه کنید.

ب) اندازه‌ی میدان در $r = 3m$ برابر چند نیوتون بر کولن است؟



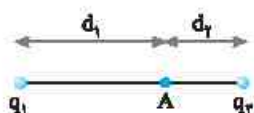
۶۷- مطابق شکل ذره‌ی پلارداری درون صفحه‌ای قرار دارد. اگر بزرگی میدان روی محیط دایره‌ی (۱)، 3×10^7 نیوتون بر کولن از بزرگی میدان روی محیط دایره‌ی (۲) بیش‌تر باشد، اندازه‌ی بار ذره $(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$ را بیابید.

۶۸- اگر ذره‌ای با بار $q = -2 \mu C$ را در میدانی که بردار آن در SI به صورت $\vec{E} = (1/5 \vec{i} - 2 \vec{j}) \times 10^7$ است، قرار دهیم، الف) بردار نیرو و اندازه‌ی نیرو را محاسبه کنید؟

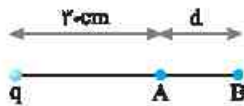
ب) اگر جرم ذره $5g$ باشد و ذره تنها تحت تأثیر نیروی الکتریکی باشد شتاب را به دست آورید.

۶۹- میدان الکتریکی حاصل از دو بار نقطه‌ای $q_1 = +2 \mu C$ و $q_2 = +32 \mu C$ در فاصله‌ی 16 سانتی‌متری از بار q_2 صفر می‌باشد. فاصله‌ی دو بار الکتریکی از یک‌دیگر چند سانتی‌متر است؟

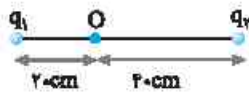
(زنانی - خرداد ۹۳)



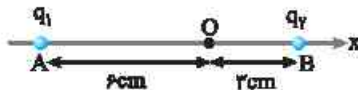
۷۰- در شکل روبه‌رو بزرگی میدان الکتریکی حاصل از دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه‌ی A برابر E است. اگر بار q_1 خنثی شود، میدان الکتریکی در نقطه‌ی A بدون تغییر جهت برابر $E/5$ می‌شود. دو بار را از نظر علامت و اندازه مقایسه کنید $(d_1 > d_2)$.



۷۱- در شکل مقابل اگر اندازه‌ی میدان الکتریکی حاصل از بار نقطه‌ای q در نقاط A و B به ترتیب E_A و E_B و $\frac{E_A}{E_B} = 2/25$ باشد، d چند سانتی‌متر است؟



۷۲- در شکل روبه‌رو شدت میدان حاصل از دو بار نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه‌ی O برابر \vec{E} است. اگر بار q_1 را خنثی کنیم، میدان در نقطه‌ی O برابر $-\vec{E}$ می‌شود. نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ را به دست آورید.



۷۳- دو ذره‌ی باردار $q_1 = +4 \mu C$ و $q_2 = +2 \mu C$ در نقطه‌های A و B روی محور x ، مطابق شکل ثابت شده‌اند. (ریاضی - خرداد ۹۴)

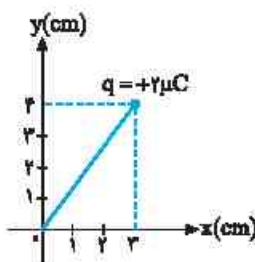
الف) میدان الکتریکی برآیند در نقطه‌ی O مبدأ مختصات را (در SI) محاسبه کنید و آن را بر حسب بردارهای یک‌ه پویند.

ب) اگر در نقطه‌ی O ذره‌ای با بار الکتریکی $-5 \mu C$ قرار دهیم، نیروی الکتریکی وارد بر

ذره را در (در SI) بر حسب بردارهای یک‌ه محاسبه کنید. $(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$

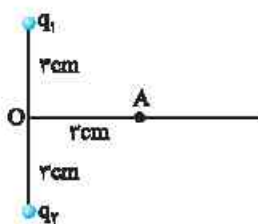
۷۴- بار $3/6 \mu C$ در مبدأ مختصات قرار دارد. اگر بار $1 \mu C$ در نقطه‌ی $A(6m, 0)$ و بار q در نقطه‌ی $B(3m, 0)$ قرار گیرد، میدان

الکتریکی در نقطه‌ی $C(9m, 0)$ برابر $10^3 \frac{N}{C}$ و خلاف جهت با محور x می‌شود. مقدار q را به دست آورید. $(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$



۷۵- الف) در شکل روبه‌رو میدان حاصل از بار q را، در مبدأ بر حسب بردارهای یک‌ه \vec{i} و \vec{j} بنویسید. $(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$

ب) بار $q' = +2 \mu C$ را در کدام نقطه قرار دهیم تا میدان خالص در مبدأ صفر شود؟



۷۶- دو بار الکتریکی نقطه‌ای همنام $q_1 = q_2 = 5 \mu C$ مطابق شکل به فاصله‌ی ۶ سانتی‌متر از یکدیگر قرار دارند. (تجربی - خرداد ۹۱)

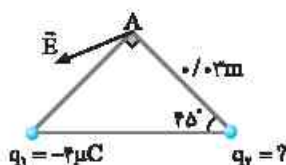
الف) اندازه‌ی میدان الکتریکی در نقطه‌ی A واقع بر عمود منصف خط واصل دو بار، در فاصله‌ی ۳ سانتی‌متر از نقطه‌ی O چند نیوتون برکولن است؟

ب) جهت میدان الکتریکی را در نقطه‌ی A با رسم شکل تعیین کنید. $(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$

۷۷- دو بار الکتریکی ذره‌ای $q_1 = -q_2 = 10 \mu C$ در فاصله‌ی ۶ cm از یکدیگر ثابت شده‌اند. میدان الکتریکی را روی عمود منصف خطی که دو

ذره را به یکدیگر وصل می‌کند و به فاصله‌ی ۳ cm از وسط خط واصل دو ذره، به دست آورید. (با رسم شکل) $(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$

(ریاضی - دی ۹۱)

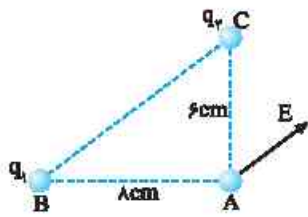


۷۸- در شکل روبه‌رو دو ذره‌ی باردار q_1 و q_2 در دو رأس یک مثلث متساوی‌الساقین ثابت شده‌اند و \vec{E} میدان الکتریکی حاصل از این دو بار، در رأس قائم‌الزاویه‌ی A است. (ریاضی - خرداد ۹۱)

الف) بار q_2 مثبت است یا منفی؟

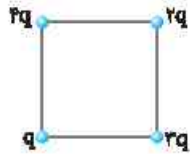
ب) اگر $q_1 = -4 \mu C$ باشد، اندازه‌ی بار q_2 را طوری تعیین کنید که بزرگی میدان

الکتریکی \vec{E} برابر $5 \times 10^7 \frac{N}{C}$ باشد. $(k = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2})$

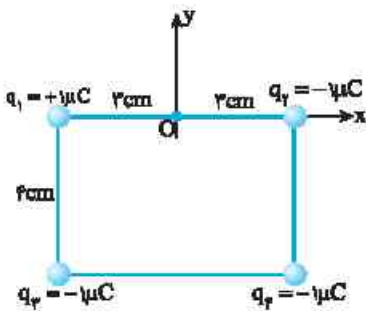


۷۹- در شکل رویه‌رو میدان در رأس قائمه‌ی A با خط BC موازی است. الف) علامت q_1 و q_2 را مشخص کنید.

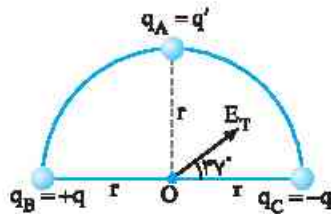
ب) نسبت $\frac{q_1}{q_2}$ را بیابید.



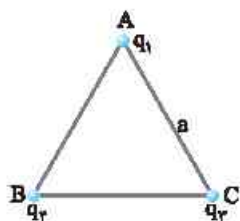
۸۰- اگر در یک رأس مربعی بار الکتریکی q قرار گیرد، اندازه‌ی میدان حاصل از آن در مرکز مربع E خواهد بود. در صورتی که در چهار رأس این مربع بارهای الکتریکی مطابق شکل رویه‌رو قرار گیرد، اندازه‌ی میدان در مرکز آن چند برابر E است؟



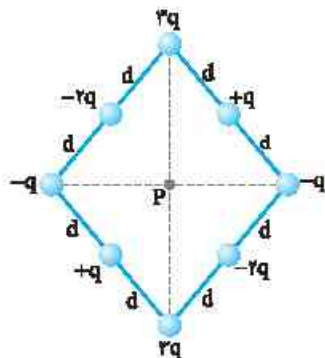
۸۱- میدان الکتریکی خالص (برآیند) از چهل بار را در نقطه‌ی O برحسب بردارهای \vec{i} و \vec{j} بنویسید.



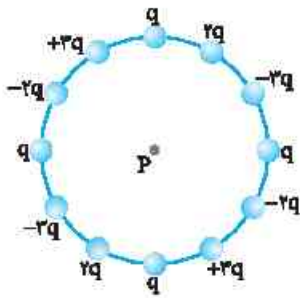
۸۲- در شکل رویه‌رو سه بار q_A ، q_B و q_C روی محیط نیم‌دایره قرار دارند. جهت میدان الکتریکی برآیند در مرکز نیم‌دایره مطابق شکل است. بار الکتریکی q_A چند برابر بار الکتریکی q_B است؟ $(\sin 37^\circ = \cos 53^\circ = 0/6)$



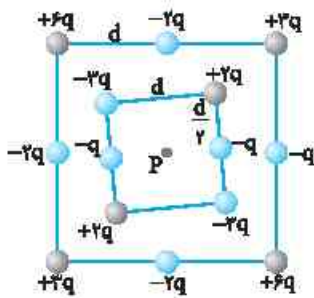
۸۳- در گوشه‌های مثلث متساوی‌الاضلاع ABC به ضلع $a = 1\text{ m}$ مطابق شکل بارهای $q_1 = -3\mu\text{C}$ و $q_2 = q_3 = +3\mu\text{C}$ قرار دارند. میدان الکتریکی را در نقطه‌ی P (وسط ضلع BC) به دست آورید. اگر بار $-4\mu\text{C}$ در نقطه‌ی P قرار گیرد، چه نیرویی بر آن وارد می‌شود؟



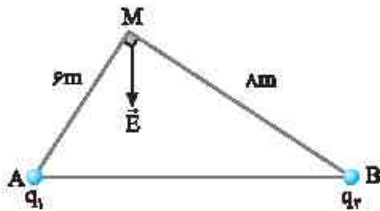
۸۴- در شکل زیر میدان خالص در نقطه‌ی P را به دست آورید.



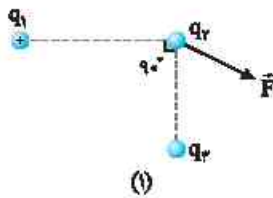
۸۵- در شکل زیر میدان خالص در نقطه‌ی P را به دست آورید.



۸۶- در شکل زیر میدان خالص در نقطه‌ی P را به دست آورید.



۸۷- در شکل روبه‌رو، اندازه‌ی بار q_2 برابر 10mC است اما علامت آن مشخص نیست. میدان الکتریکی حاصل از دو بار q_1 و q_2 در نقطه‌ی M برابر \vec{E} بوده و امتداد آن بر خط AB عمود است. الف) علامت بارهای q_1 و q_2 را مشخص کنید. ب) مقدار بار q_2 را به دست آورید.



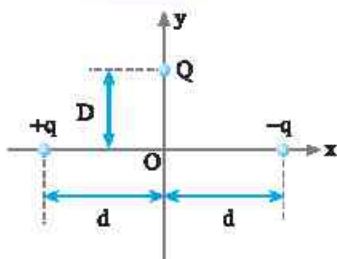
۸۸- در شکل (۱) \vec{F} برآیند نیروهای وارد بر بار q_2 است. نوع بار q_1 و q_3 را مشخص کنید. (ریاضی - دی ۹۱)

۸۹- روی دایره‌ای به شعاع 1m سه نقطه به فاصله‌های مساوی از یک‌دیگر قرار دارند. دو بار الکتریکی نقطه‌ای $+1\mu\text{C}$ هر کدام روی دو تا

از این نقاط قرار دارند. میدان الکتریکی حاصل از آن دو ذره در نقطه‌ی سوم چند نیوتون بر کولن است؟ $(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N.m}^2}{\text{C}^2})$



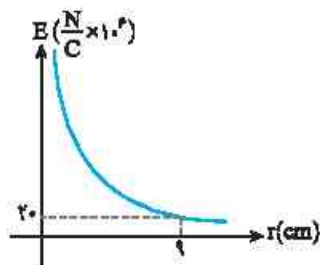
۹۰- در هر یک از رأس‌های مکعبی باری به اندازه‌ی q گذاشته‌ایم. جز یک رأس آن. اندازه‌ی میدان الکتریکی در مرکز این مکعب چقدر است؟ (طول ضلع مکعب را a بگیرید.)



۹۱- در شکل روبه‌رو اگر برآیند میدان الکتریکی بارها در نقطه‌ی O با محور x زاویه‌ی 45° درجه بسازد، q چقدر است؟ در این حالت بزرگی میدان الکتریکی در نقطه‌ی O را به دست آورید. $(Q = +4\mu\text{C}, D = 20\text{cm}, d = 30\text{cm})$

با توجه به تعریف میدان $(E = \frac{F}{q})$ خواهیم داشت: **پاسخ ۶۵ (A)**

$$F = Eq \Rightarrow 5 \times 10^{-2} = E \times 2 \times 10^{-6} \Rightarrow E = 2.5 \times 10^4 \frac{N}{C}$$



الف) با توجه به نمودار در فاصله 9 cm میدان برابر $\frac{N}{C} \times 10^6 \times 20$ می‌شود، پس: **پاسخ ۶۶ (A)**

$$|\vec{E}| = k \frac{q}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{(9 \times 10^{-2})^2} = 20 \times 10^6 \Rightarrow q = 18 \times 10^{-6} = 18 \mu\text{C}$$

ب) بار برابر $q = 18 \mu\text{C}$ و فاصله $r = 3 \text{ m}$ است، پس میدان برابر است با:

$$|\vec{E}| = k \frac{q}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{18 \times 10^{-6}}{9} = 18 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

میدان روی محیط دایره‌ی (۱)، با توجه به فاصله q از آن $(r_1 = 3 \text{ cm})$ برابر است با: **پاسخ ۶۷ (A)**

$$|\vec{E}_1| = k \frac{q}{r_1^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{9 \times 10^{-4}} = q \times 10^{13}$$

میدان روی محیط دایره‌ی (۲) با توجه به فاصله q از آن $(r_2 = 6 \text{ cm})$ برابر است با:

$$|\vec{E}_2| = k \frac{q}{r_2^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{q}{36 \times 10^{-4}} = \frac{q}{4} \times 10^{13}$$

اندازه‌ی E_1 ، 3×10^4 بزرگتر است پس:

$$\vec{E}_1 - \vec{E}_2 = q \times 10^{13} - \frac{q}{4} \times 10^{13} = 3 \times 10^7 \Rightarrow \frac{3q}{4} \times 10^{13} = 3 \times 10^7 \Rightarrow q = 4 \times 10^{-6} \text{ C} = 4 \mu\text{C}$$

با توجه به رابطه‌ی $\vec{F} = \vec{E}q$ داریم: **پاسخ ۶۸ (C)**

$$\vec{F} = \vec{E}q \Rightarrow \vec{F} = ((1/\delta \vec{i} - r_2 \vec{j}) \times 10^7) \times (-2 \times 10^{-6}) = -3 \vec{i} + 4 \vec{j}$$

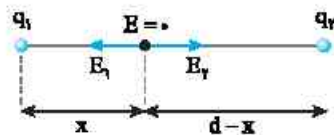
الف)

$$|\vec{F}| = \sqrt{(-3)^2 + (4)^2} = \sqrt{9 + 16} = \sqrt{25} = 5 \text{ N}$$

ب) در قانون دوم نیوتون داریم $F = ma$ پس:

$$F = ma \Rightarrow 5 = 5 \times 10^{-2} \times a \Rightarrow a = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

باید میدان‌های E_1 و E_2 برابر باشد تا میدان برآیند صفر شود، از این رو: **پاسخ ۶۹ (A)**



$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{kq_1}{r_1^2} = \frac{kq_2}{r_2^2} \Rightarrow \frac{2}{x^2} = \frac{32}{(d-x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{4}{d-x} \Rightarrow x = 4 \text{ cm}$$

میدان در بین دو بار، صفر می‌شود و x فاصله از بار کوچک‌تر و d فاصله‌ی دو بار از هم

$$d = 16 + 4 = 20 \text{ cm}$$

است، بنابراین داریم:

اگر میدان الکتریکی بارهای q_1 و q_2 را در نقطه‌ی A به ترتیب \vec{E}_1 و \vec{E}_2 بنامیم، داریم: **پاسخ ۷۰ (B)**

$$\begin{cases} \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = \vec{E} \\ \vec{E}_2 = 0 / \delta \vec{E} \end{cases} \Rightarrow \vec{E}_1 = 0 / \delta \vec{E}$$

میدان الکتریکی بارهای q_1 و q_2 در نقطه‌ی A هم‌جهتند $(\vec{E}_1 = \vec{E}_2 = 0 / \delta \vec{E})$ ؛ بنابراین علامت بارها یکسان نیست. بزرگی میدان

الکتریکی حاصل از هر یک از بارها در نقطه‌ی A برابر $0 / \delta E$ است، بنابراین بار q_1 که در فاصله‌ی بیش‌تری از نقطه‌ی A نسبت

به بار q_2 قرار دارد، بزرگ‌تر است.



$$\begin{cases} E_1 = \frac{k|q_1|}{d_1^2} = \frac{1}{\Delta E} \\ E_2 = \frac{k|q_2|}{d_2^2} = \frac{1}{\Delta E} \end{cases} \Rightarrow \frac{|q_1|}{d_1^2} = \frac{|q_2|}{d_2^2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \left(\frac{d_1}{d_2}\right)^2 \xrightarrow{d_1 > d_2} |q_1| > |q_2|$$

از این که با حذف یکی از بارها بدون تغییر جهت میدان اندازه‌ی میدان در نقطه‌ی A کوچک‌تر شده هم می‌توان نتیجه گرفت که بارهای q_1 و q_2 ناهمنام هستند.

میدان در نقاط A و B از رابطه‌ی زیر محاسبه می‌شود: **پاسخ ۷۱** (A)

$$\begin{cases} E_A = k \frac{|q|}{(r/2)^2} \\ E_B = k \frac{|q|}{(r/2 + d)^2} \end{cases}$$

با توجه به نسبت $\frac{E_A}{E_B}$ مقدار d به دست می‌آید:

$$\frac{E_A}{E_B} = \left(1 + \frac{d}{r/2}\right)^2 = 2/25 \Rightarrow 1 + \frac{d}{r/2} = \sqrt{2/25} = 1/5 \Rightarrow d = 1/10 \text{ m} = 1 \text{ cm}$$

میدان حاصل از q_1 و q_2 در نقطه‌ی O به ترتیب برابر \vec{E}_1 و \vec{E}_2 **پاسخ ۷۲** (A)

است که برآیند آن‌ها \vec{E} است. از طرفی با حذف q_1 ، میدان ناشی از بار q_2 است. از این رو می‌توان دو معادله‌ی زیر را نوشت:



$$\begin{cases} \vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 \\ -\vec{E} = \vec{E}_2 \end{cases}$$

در نتیجه، $\vec{E}_2 = \frac{-\vec{E}_1}{2}$ بنابراین داریم:

$$\left| \frac{-E_1}{E_2} \right| = 2 \Rightarrow \frac{q_1 \times 10^{-6}}{q_2 \times 10^{-6}} = 2 \Rightarrow \frac{q_1}{q_2} = 2 \Rightarrow \frac{q_1}{q_2} = \frac{1}{2}$$

دو بار باید همنام باشند تا میدان‌های آن‌ها در بین دو بار در خلاف جهت هم باشد.

الف) با توجه به رابطه‌ی میدان الکتریکی بار نقطه‌ای، میدان‌های **پاسخ ۷۳** (A)

E_1 و E_2 را به دست می‌آوریم:

$$E_1 = k \frac{q_1}{r_1^2} \Rightarrow E_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6}}{36 \times 10^{-4}} = 10^7 \Rightarrow \vec{E}_1 = 10^7 \vec{i}$$

$$E_2 = k \frac{q_2}{r_2^2} \Rightarrow E_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 2 \times 10^7 \Rightarrow -2 \times 10^7 \vec{i}$$

$$\vec{E}_T = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = (-10^7) \vec{i}$$

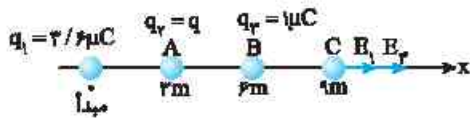
$$\vec{F}_O = q \vec{E}_T \Rightarrow \vec{F}_O = -5 \times 10^{-6} \times (-10^7) = 50 \vec{i}$$



(ب)

بخش ۲۴ (B)

بزرگی میدان حاصل از بار q_1 و q_2 را محاسبه می‌کنیم:



$$|\vec{E}_1| = k \frac{q_1}{r_1^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{3/6 \times 10^{-6}}{4} = 400 \frac{N}{C}$$

$$|\vec{E}_2| = k \frac{q_2}{r_2^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-6}}{4} = 225 \frac{N}{C}$$

بزرگی برآیند میدان در نقطه ۴م برابر با $10^3 \frac{N}{C}$ است و چون جهت آن در خلاف جهت محور x است، پس بزرگی آن برابر با

$10^3 \frac{N}{C}$ است، بنابراین:

$$\vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 = \vec{E} \Rightarrow 400 + 225 + E_3 = -1000 \Rightarrow E_3 = -1625 \frac{N}{C}$$

پس بزرگی میدان E_3 برابر $1625 \frac{N}{C}$ و علامت آن منفی است یعنی بردار E_3 در خلاف محور x ها قرار دارد:

$$|\vec{E}_3| = k \frac{q_3}{r_3^2} = 1625 \Rightarrow 9 \times 10^9 \times \frac{q}{36} = 1625 \Rightarrow q \times 10^9 = 9600 \Rightarrow q = 9/6 \times 10^{-6} C = 9/6 \mu C$$

بخش ۲۵ (B)

ابتدا فاصله‌ی بار q را از مبدأ به دست می‌آوریم.

$$r = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5 \text{ cm}$$

اندازه‌ی میدان را در مبدأ حساب می‌کنیم.

$$E = k \frac{|q|}{r^2} \Rightarrow E = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{25 \times 10^{-4}} \Rightarrow E = 7/2 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

میدان را در دو راستای x و y تجزیه می‌کنیم، با توجه به شکل داریم:

$$\cos \alpha = \frac{E_x}{E} \Rightarrow \frac{3}{5} = \frac{E_x}{7/2 \times 10^6} \Rightarrow E_x = 4/3 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

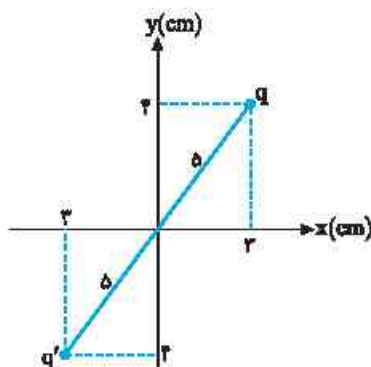
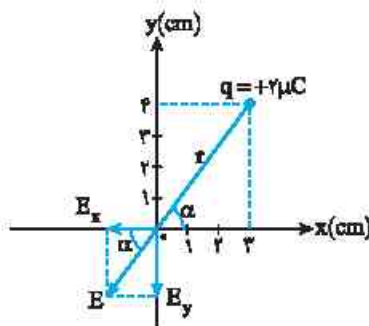
$$\sin \alpha = \frac{E_y}{E} \Rightarrow \frac{4}{5} = \frac{E_y}{7/2 \times 10^6} \Rightarrow E_y = 5/7 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

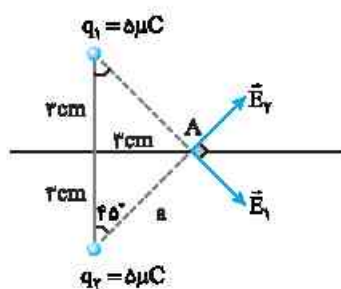
در این صورت میدان بر حسب \vec{i} و \vec{j} خواهد شد:

$$\vec{E} = -4/3 \times 10^6 \vec{i} - 5/7 \times 10^6 \vec{j}$$

برای صفر شدن میدان در مبدأ باید بار q' هم‌اندازه‌ی بار q و در فاصله‌ی

۵cm در سوی دیگر مبدأ یعنی در ربع سوم باشد.





الف) ابتدا فاصله‌ی هر بار تا نقطه‌ی A را به دست می‌آوریم:

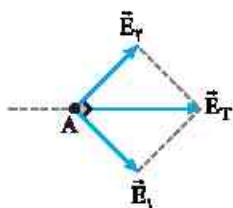
پاسخ ۷۶ (B)

$$a = \sqrt{r^2 + r^2} = r\sqrt{2} \text{ cm}$$

$$E_1 = E_2 = k \frac{q_1}{a^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{5 \times 10^{-6}}{18 \times 10^{-4}} = 2.5 \times 10^7$$

$$E_T = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = \sqrt{(2.5 \times 10^7)^2 \times 2} = 2.5\sqrt{2} \times 10^7 \frac{N}{C}$$

ب) مطابق شکل جهت میدان به سمت راست است:

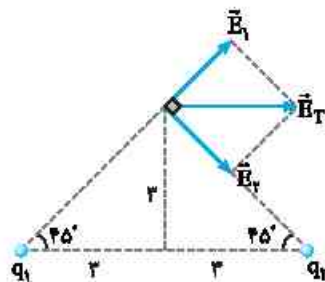


با توجه به شکل می‌توان نوشت:

پاسخ ۷۷ (B)

$$E_1 = k \frac{q_1}{r^2} \Rightarrow E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 10 \times 10^{-6}}{18 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

$$E_T = 2E_1 \cos \frac{90^\circ}{2} \Rightarrow E_T = 2 \times 5 \times 10^7 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 5\sqrt{2} \times 10^7 \frac{N}{C}$$



الف) با توجه به شکل باید بار q_2 مثبت باشد.

پاسخ ۷۸ (B)

ب) میدان بار q_1 را حساب می‌کنیم.

$$E_1 = k \frac{q_1}{r^2} \Rightarrow E_1 = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 4 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

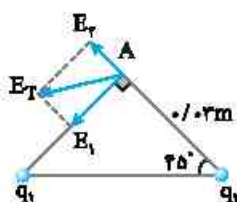
با توجه به شکل و به رابطه‌ی فیثاغورس خواهیم داشت:

$$E_T = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} \Rightarrow 5 \times 10^7 = \sqrt{(4 \times 10^7)^2 + E_2^2}$$

$$\Rightarrow E_2 = 3 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

اکنون اندازه‌ی بار q_2 را به دست می‌آوریم:

$$E_2 = k \frac{q_2}{r^2} \Rightarrow 3 \times 10^7 = \frac{9 \times 10^9 \times q_2}{9 \times 10^{-4}} \Rightarrow q_2 = 3 \times 10^{-6} \text{ C}$$



الف) بردار E با BC موازی می‌باشد و با توجه به مورب بودن CA

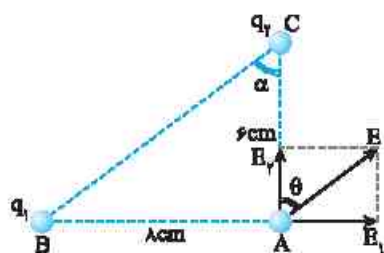
پاسخ ۷۹ (C)

زاویه‌ی $EAC = BCA = \hat{\alpha}$ می‌باشد. حال بردار E را بر بردارهای قائم تجزیه می‌کنیم.

E_1 حاصل از بار q_1 و E_2 حاصل از بار q_2 می‌باشد و میدان حاصل از q_1 به سمت

خارج بار است. باید q_1 مثبت باشد، همچنین E_2 به سمت بار q_2 است، از این رو باید

q_2 منفی باشد.



(ب)

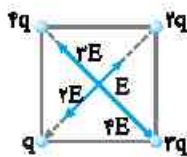
$$\left\{ \begin{aligned} E \sin \theta &= E_1 \Rightarrow \frac{E_1}{E_r} = \frac{E \sin \theta}{E \cos \theta} = \tan \theta \\ E \cos \theta &= E_r \end{aligned} \right.$$

$$\tan \theta = \frac{\text{ضلع مقابل}}{\text{ضلع مجاور}} = \frac{\lambda}{\epsilon}$$

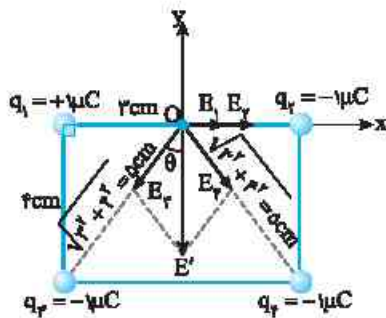
$$E_1 = k \frac{q_1}{\epsilon^2 \times 10^{-4}} = k \frac{|q_1| \times 10^4}{\epsilon^2}$$

$$E_r = k \frac{q_r}{\epsilon^2 \times 10^{-4}} = k \frac{|q_r| \times 10^4}{\epsilon^2}$$

$$\frac{k|q_1| \times 10^4}{\epsilon^2} = \frac{\lambda}{\epsilon} \Rightarrow \frac{36|q_1|}{\epsilon^2} = \frac{\lambda}{\epsilon} \Rightarrow \frac{q_1}{q_r} = \frac{\epsilon \lambda}{36} = \frac{64}{27} \Rightarrow \frac{q_1}{q_r} = -\frac{64}{27}$$



میدان الکتریکی حاصل از هر یک از بارها در مرکز مربع مطابق شکل مقابل است. می‌توان میدان‌ها را با هم جمع کرد تا میدان کل را به دست آورد. ولی اگر دقت کنید خواهید دید برآیند میدان‌های \vec{E} و $2\vec{E}$ برابر \vec{E} به سمت q و برآیند میدان‌های $3\vec{E}$ و $4\vec{E}$ نیز برابر \vec{E} و به سمت $2q$ است، پس جمع چهار میدان بالا برابر جمع دو میدان \vec{E} عمود بر هم است که اندازه‌ی آن برابر $\sqrt{2}E$ می‌شود.



ابتدا جهت میدان حاصل از هر بار را مشخص کرده و بزرگی هر کدام را محاسبه می‌کنیم:

اندازه بارهای q_1 و q_2 با هم برابر و فاصله‌ی هر کدام تا نقطه‌ی O یکسان است بنابراین میدان‌های حاصل از آن‌ها با هم برابر و هر دو افقی و در راستای i می‌باشد.

$$|\vec{E}_1| = |\vec{E}_2| = k \frac{q}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-6}}{9 \times 10^{-4}} = 10^7 \frac{N}{C}$$

$$\vec{E}_i = (E_1 + E_2)_i = 2 \times 10^7 \vec{i}$$

همچنین اندازه‌ی بارهای q_3 و q_4 با هم برابر و فاصله‌ی هر کدام تا نقطه O یکسان است، پس:

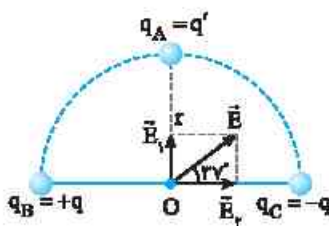
$$|\vec{E}_3| = |\vec{E}_4| = k \frac{q}{r^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{1 \times 10^{-6}}{25 \times 10^{-4}} = 3/6 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

میدان‌های \vec{E}_3 و \vec{E}_4 با هم هم‌اندازه می‌باشند و به دلیل تقارن، بردار برآیند آن \vec{E}' قائم بوده در راستای $-j$ می‌باشد.

(مؤلفه‌های افقی \vec{E}_3 و \vec{E}_4 یکدیگر را خنثی می‌کنند.) پس برآیند مؤلفه‌های عمودی را حساب می‌کنیم:

$$\cos \theta = \frac{\text{مجاور}}{\text{وتر}} = \frac{r}{\Delta} \Rightarrow \vec{E}_{ry} = \vec{E}_{4y} = E_r \cos \theta = 3/6 \times 10^6 \times \frac{r}{\Delta} = 2/88 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

$$E' = E_{Ty} = \vec{E}_{3y} + \vec{E}_{4y} = 2 \times E_{ry} = 2 \times 2/88 \times 10^6 = 5/76 \times 10^6 \frac{N}{C} \Rightarrow \vec{E} = 2 \times 10^7 \vec{i} - 5/76 \times 10^6 \vec{j}$$



با تجزیه بردار E روی محورهای قائم و افقی به مؤلفه‌های E_1 و E_2 داریم:

$$\begin{aligned} E \cos 37^\circ &= \vec{E}_r \Rightarrow \frac{\vec{E}_1}{E_r} = \tan 37^\circ \quad (1) \\ E \sin 37^\circ &= \vec{E}_1 \end{aligned}$$

که \vec{E}_1 میدان بار q_A و \vec{E}_r میدان برآیند میدان بارهای q_B و q_C در نقطه‌ی O می‌باشد.

$$E_1 = E_A = k \frac{q_A}{r^2} = k \frac{q'}{r^2} \quad ; \quad E_r = E_C + E_B = k \frac{q_C}{r^2} + k \frac{q_B}{r^2} = k \frac{2q}{r^2}$$



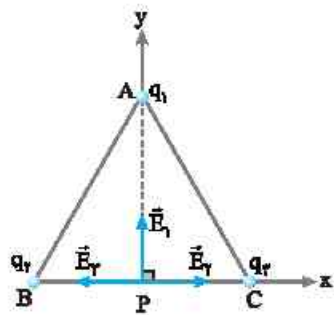
حال با توجه به معادله‌ی (۱) داریم:

$$\frac{|\vec{E}_1|}{|\vec{E}_r|} = \frac{k|q'|}{r^2} = \tan 37^\circ = \frac{r}{4} \Rightarrow \frac{|q'|}{r^2} = \frac{r}{4} \Rightarrow \frac{|q'|}{|q|} = \frac{r}{4}$$

$$\frac{q_A}{q_B} = \frac{q_A}{q_B} = -\frac{r}{4}$$

بار q' با توجه به جهت میدان آن باید منفی باشد از این رو:

AP در مثلث ABC هم نیمساز و هم ارتفاع است: بناسخ ۸۳



$$\cos \widehat{PAC} = \frac{AP}{AC} \Rightarrow \cos 30^\circ = \frac{AP}{a} \Rightarrow AP = a \cos 30^\circ = 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AP = \frac{\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

$$E_1 = \frac{kq_1}{r_1^2} = \frac{kq_1}{AP^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{3 \times 10^{-6}}{(\frac{\sqrt{3}}{2})^2} \Rightarrow E_1 = 36 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

$$\vec{E} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 + \vec{E}_3 \Rightarrow \begin{cases} \vec{E}_x = \vec{E}_{1x} + \vec{E}_{2x} + \vec{E}_{3x} \\ \vec{E}_y = \vec{E}_{1y} + \vec{E}_{2y} + \vec{E}_{3y} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} E_x = 0 + E_2 - E_3 = E_2 - E_3 \\ E_y = E_1 + 0 + 0 = E_1 \end{cases}$$

از آن‌جا که نقطه‌ی P وسط ضلع BC و $q_2 = q_3$ است، $E_2 = E_3$ و در نتیجه $E_x = 0$ است و داریم:

$$E_x = 0, E_y = E_1, \vec{E} = E_x \vec{i} + E_y \vec{j} \Rightarrow \vec{E} = E_1 \vec{j} \Rightarrow \vec{E} = 36000 \vec{j} \frac{N}{C}$$

نیروی وارد بر یک بار در یک میدان الکتریکی از رابطه‌ی $\vec{F} = q\vec{E}$ به دست می‌آید که اگر بار q منفی باشد، جهت نیرو در خلاف

$$\vec{F} = -4 \times 10^{-6} \times (36000 \vec{j}) = -0.144 \vec{j}$$

جهت میدان الکتریکی است، بنابراین:

یعنی نیرو در جهت منفی محور y و بزرگی آن $144 \times 10^{-3} \text{ N}$ است.

میدان حاصل از هر بار نقطه‌ای را در مرکز P می‌کشیم. بناسخ ۸۴

اندازه‌های q_4 و q_5 و فاصله‌ی هر کدام تا نقطه‌ی P با هم برابر می‌باشد، پس:

$$E_5 = E_4 = k \frac{q}{r^2}$$

و چون E_5 و E_4 خلاف جهت و هم‌اندازه با هم می‌باشند:

$$|\vec{E}_5 + \vec{E}_4| = |E_5 - E_4| \xrightarrow{E_5 = E_4} \vec{E}_5 + \vec{E}_4 = 0$$

اندازه‌های q_6 و q_8 و فاصله‌ی هر کدام تا نقطه‌ی P با هم برابر می‌باشد

$$E_8 = E_6 = k \frac{2q}{r^2} \quad \text{پس:}$$

و چون E_8 و E_6 خلاف جهت و هم‌اندازه با هم می‌باشند:

$$|\vec{E}_8 + \vec{E}_6| = |E_8 - E_6| = 0$$

اندازه‌های q_7 و q_9 و فاصله‌ی هر کدام تا نقطه‌ی P با هم برابر می‌باشد، پس:

$$E_9 = E_7 = k \frac{q}{r^2}$$

و چون E_9 و E_7 خلاف جهت و هم‌اندازه با هم می‌باشند:

$$|\vec{E}_9 + \vec{E}_7| = |E_9 - E_7| = 0$$

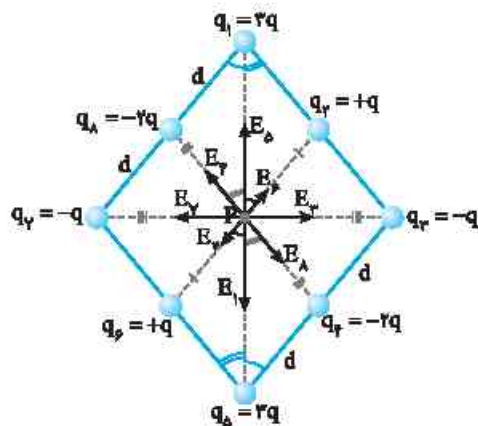
اندازه‌ی بارهای q_1 و q_3 و فاصله هر کدام تا نقطه‌ی P با هم برابر می‌باشند، پس:

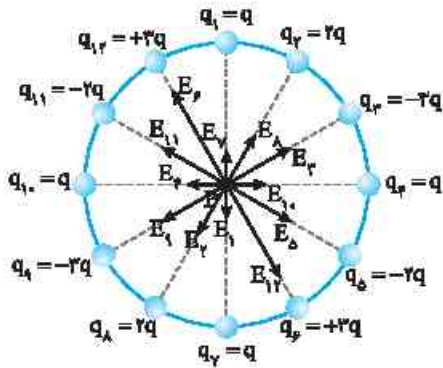
$$E_3 = E_1 = \frac{k2q}{r^2}$$

و چون E_3 و E_1 خلاف جهت هم و هم‌اندازه می‌باشند:

$$|\vec{E}| = |\vec{E}_3 + \vec{E}_1| = |E_3 - E_1| = 0$$

بنابراین میدان‌ها در نقطه‌ی P هم را خنثی می‌کنند و میدان برآیند در نقطه P صفر است.





85 پاسخ B میدان‌های q_1 و q_7 در یک راستا و در خلاف جهت هم می‌باشند

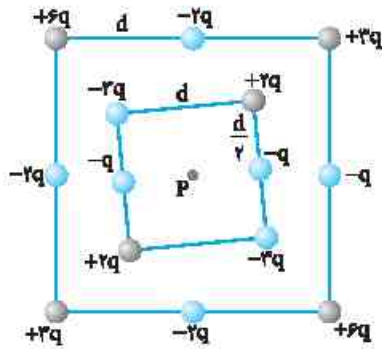
و چون این دو بار و فاصله‌ی هر کدام تا P با هم برابرند پس اندازه‌ی میدان آن‌ها با هم برابر می‌باشد:

$$E_1 = E_7, E = \vec{E}_1 + \vec{E}_7 = E_1 - E_7 = 0$$

میدان‌های q_2 و q_8 در یک راستا و در خلاف جهت هم می‌باشند و چون اندازه‌ی این دو بار و فاصله‌ی آن‌ها از P با هم برابر می‌باشد پس اندازه‌ی میدان آن‌ها با هم برابر می‌باشد:

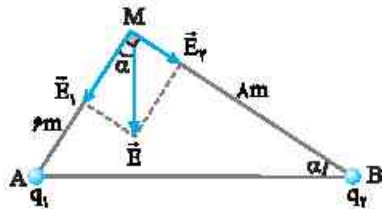
$$E_2 = E_8, E = \vec{E}_2 + \vec{E}_8 = E_2 - E_8 = 0$$

به همین ترتیب میدان‌های حاصل از $q_3, q_9, q_4, q_{10}, q_5, q_{11}, q_6, q_{12}$ با هم خنثی می‌شود و برآیند میدان در نقطه‌های P صفر می‌باشد.



86 پاسخ B با رسم میدان‌های هر بار مشخص می‌شود که این میدان‌ها

دو به دو یکدیگر را خنثی کرده و میدان ناخالص (برایند) در نقطه P صفر است.



87 پاسخ C الف) با توجه به شکل باید جهت میدان‌های E_1 و E_2 به صورت

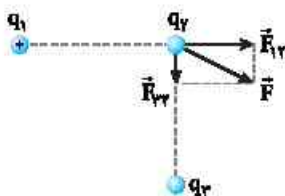
روبه‌رو باشد. در این صورت برآیند E_1 و E_2 برابر E می‌شود، یعنی بارهای q_1 و q_2 هر دو منفی هستند.

ب) با توجه به شکل:

$$\tan \alpha = \frac{E_2}{E_1} \Rightarrow \frac{6}{8} = \frac{k \frac{|q_2|}{64}}{k \frac{10}{36}} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{|q_2|}{10} \times \frac{36}{64} \Rightarrow |q_2| = \frac{40}{3} \text{ mC}$$

88 پاسخ B با توجه به شکل روبه‌رو q_1 باید q_2 را دفع کند و q_3, q_4 را

جذب کند، پس q_1 و q_2 همنام و q_3 و q_4 ناهمنام هستند، یعنی q_1 و q_2 مثبت و q_3 و q_4 منفی است.



89 پاسخ B اندازه‌ی میدان الکتریکی ناشی از هر یک از بارها برابر است با:

$$E_1 = E_2 = \frac{kq}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 10^{-6}}{(\sqrt{2})^2} = 3 \times 10^3 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

میدان کل برآیند این دو میدان است و با توجه به تقارن برابر است با:

$$E = 2 \times E_1 \times \cos 45^\circ = 2 \times 3000 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 3000\sqrt{2} \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

