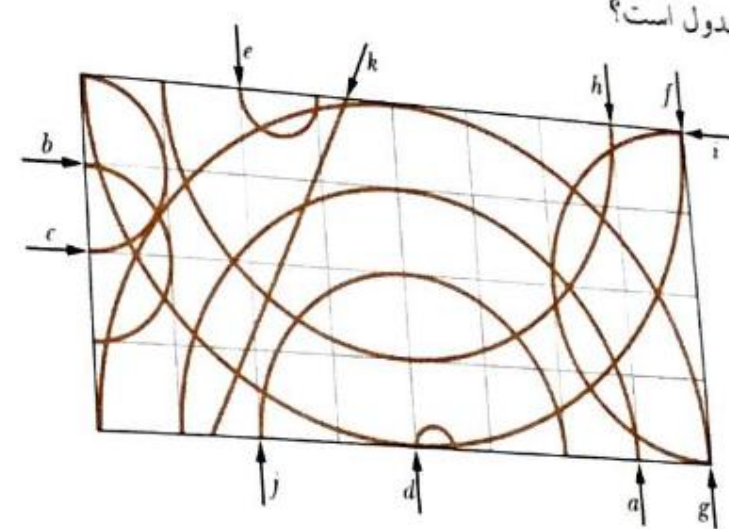


۱۰ بیج و خم‌های ذره. شکل ۲۸-۲۹، ۱۱ مسیر در ناحیه‌ای از میدان مغناطیسی یکنواخت را نشان می‌دهد. یکی از مسیرها خط مستقیم است؛ بقیه نیم‌دایره‌اند. جدول ۲۸-۴ جرم، بار و تندی ۱۱ ذره را به دست می‌دهد که این مسیرهای عبوری از میدان را در جهت‌های نشان داده شده طی می‌کنند. کدام مسیر شکل مربوط به کدام ذره جدول است؟



شکل ۲۸-۲۹ برش ۱۰

ذره	جرم	بار	تندی
۱	$2m$	q	v
۲	m	$2q$	v
۳	$m/2$	q	$2v$
۴	$2m$	$3q$	$2v$
۵	$2m$	q	$2v$
۶	m	$-q$	$2v$
۷	m	$-4q$	v
۸	m	$-q$	v
۹	$2m$	$-2q$	$3v$
۱۰	m	$-2q$	$8v$
۱۱	$2m$	0	$3v$

مسئله‌ها

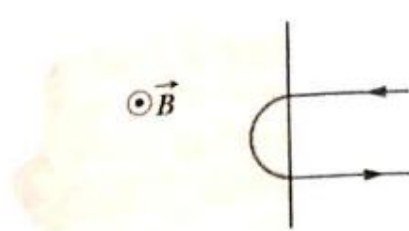
حل با راهشای مرحله به مرحله (بسته به صلاحدید مدرس) در WileyPLUS و WebAssign موجود است. تعداد نفع‌ها سطح دشواری مسئله را مشخص می‌کند. WWW حل به روش تعاملی در www.flyingcircusofphysics.com

بخش ۱-۲۸ میدان‌های مغناطیسی و تعریف \vec{B}

۱۰ پروتونی تحت زاویه‌ی 23° نسبت به جهت یک میدان مغناطیسی به بزرگی 2.6 mT حرکت می‌کند و بر آن نیروی مغناطیسی $6.5 \times 10^{-17} \text{ N}$ وارد می‌شود. (الف) تندی پروتون و (ب) انرژی جنبشی آن برحسب الکترون-ولت چقدر است؟

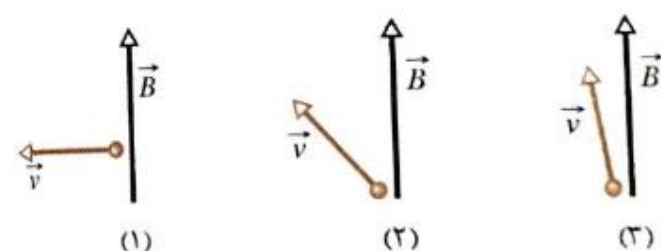
۲۰ ذره‌ای به جرم 1.0 g و بار $1.8 \mu\text{C}$ از میدان مغناطیسی یکنواختی می‌گذرد، که در آن ناحیه شتاب سقوط آزاد 9.8 m/s^2 است. سرعت ذره، مقدار ثابت 2.0 km/h را دارد.

۱۱ در شکل ۲۸-۳۰، یک ذره باردار با تندی v_0 وارد میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} می‌شود و پس از طی مسیری نیم‌دایره‌ای در زمان T ، از این میدان خارج می‌شود. (الف) آیا بار ذره مثبت است یا منفی؟ (ب) آیا تندی نهایی ذره بزرگتر از v_0 است یا کوچکتر از آن، و یا برابر با آن است؟ (پ) اگر تندی اولیه ذره $0.5v_0$ بوده باشد، آیا زمان طی شده در میدان \vec{B} بیشتر از T می‌شود یا کمتر، و یا برابر با آن؟ (ت) آیا این مسیر طی شده یک نیم‌دایره است، بزرگتر از یک نیم‌دایره است، و یا کوچکتر از آن؟



شکل ۲۸-۳۰ برش ۱۱

۱۲ شکل ۳۱-۲۸ عکس‌هایی لحظه‌ای برای سه وضعیت را نشان می‌دهد که در آنها یک ذره باردار مثبت از میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} می‌گذرد. سمتگیری سرعت‌های \vec{v} ذره در سه تصویر متفاوت است، ولی بزرگی آنها یکسان است. این سه وضعیت را برطبق (الف) دوره‌ی چرخش، (ب) پسلامد، و (پ) گام حرکت ذره به گونه‌ای مرتب کنید که بیشترین مقدار در ابتدا باشد.



شکل ۳۱-۲۸ برش ۱۲

که عمود بر میدان مغناطیسی است. در این صورت، میدان مغناطیسی چگونه است؟

۳۰ الکترونی با سرعت

$$\vec{v} = (2.0 \times 10^6 \text{ m/s})\hat{i} + (3.0 \times 10^6 \text{ m/s})\hat{j}$$

از میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = (0.15 \text{ T})\hat{j} - (0.03 \text{ T})\hat{k}$ می‌گذرد (الف) نیروی وارد بر این الکترون از سوی میدان مغناطیسی را به دست آورید. (ب) محاسبه‌ی خود را برای پروتونی با همین سرعت تکرار کنید.

۴۰ یک ذره آلفا با سرعت \vec{v} به بزرگی 550 m/s از میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} به بزرگی 0.45 T می‌گذرد. (ذره‌ی آلفا دارای بار $+3.2 \times 10^{-19} \text{ C}$ و جرم $6.6 \times 10^{-27} \text{ kg}$ است.) زاویه‌ی \vec{v} و \vec{B} برابر 52° است. (الف) نیروی \vec{F}_B وارد بر ذره از سوی میدان و (ب) شتاب ذره ناشی از \vec{F}_B چقدر است؟ (پ) آیا تندی ذره افزایش می‌یابد یا کاهش، و یا بدون تغییر باقی می‌ماند؟

۵۰۰ الکترونی در میدان مغناطیسی یکنواختی حرکت می‌کند که با $\vec{B} = B_x\hat{i} + (3.0B_x)\hat{j}$ داده شده است. در یک لحظه‌ی خاص، سرعت الکترون $\vec{v} = (2.0\hat{i} + 4.0\hat{j}) \text{ m/s}$ و نیروی مغناطیسی وارد بر آن $(6.4 \times 10^{-19} \text{ N})\hat{k}$ است. B_x را به دست آورید.

۶۰۰ پروتونی در میدان مغناطیسی یکنواختی حرکت می‌کند که با $\vec{B} = (1.0\hat{i} - 2.0\hat{j} + 3.0\hat{k}) \text{ mT}$ داده شده است. در لحظه‌ی t_1 ، سرعت پروتون $\vec{v} = v_x\hat{i} + v_y\hat{j} + (2.0 \text{ km/s})\hat{k}$ و نیروی مغناطیسی وارد بر پروتون $\vec{F}_B = (4.0 \times 10^{-17} \text{ N})\hat{i} + (2.0 \times 10^{-17} \text{ N})\hat{j}$ است. در این لحظه، (الف) v_x و (ب) v_y چقدر است؟

بخش ۲-۲۸ میدان‌های متعامد: کشف الکترون

۷۰ الکترونی دارای سرعت اولیه‌ی $(12.0\hat{j} + 15.0\hat{k}) \text{ km/s}$ و شتاب ثابت $(2.0 \times 10^{12} \text{ m/s}^2)\hat{i}$ در ناحیه‌ای است که میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی یکنواختی در آن وجود دارد. اگر $\vec{B} = (4.0 \mu\text{T})\hat{i}$ باشد، میدان الکتریکی \vec{E} را بیابید.

۸۰ یک میدان الکتریکی 1.50 kV/m و یک میدان مغناطیسی متعامد 4.0 T بر الکترون متحرکی اثر می‌کنند، طوری که هیچ نیروی خالصی ایجاد نمی‌شود. تندی الکترون چقدر است؟

۱۰۰ در شکل ۳۲-۲۸، الکترونی تحت اختلاف پتانسیل $K_1 = 1.00 \text{ kV}$ از حالت سکون شتاب گرفته و وارد فضای بین دو صفحه‌ی موازی با فاصله‌ی جدایی $d = 2.00 \text{ mm}$ و اختلاف پتانسیل $K_2 = 1.00 \text{ V}$ شده است. صفحه‌ی پایینی در پتانسیل پایین‌تری واقع است. از فریزشدگی خطوط میدان چشم‌پوشی کنید و فرض کنید بردار سرعت الکترون بر بردار میدان الکتریکی میان صفحه‌ها عمود است. برحسب نمادگذاری بردارهای \vec{v} ، \vec{E} ، \vec{B} ، چه میدان مغناطیسی یکنواختی می‌تواند موجب حرکت مستقیم الکترون بر راستای یک خط راست در فضای میان صفحه‌ها شود؟



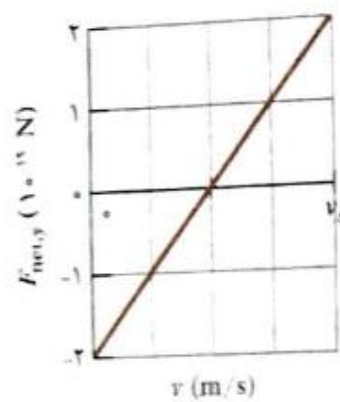
شکل ۳۲-۲۸ مسئله ۱۰۰

۱۰۰۰ پروتونی در میدان‌های مغناطیسی و الکتریکی یکنواختی حرکت می‌کند. میدان مغناطیسی $\vec{B} = -2.50\hat{i} \text{ mT}$ است. در یک

لحظه، سرعت پروتون $\vec{v} = 2.00\hat{j} \text{ m/s}$ است. در این لحظه و برحسب نمادگذاری بردارهای \vec{v} ، \vec{E} ، \vec{B} ، \vec{F}_B و \vec{F}_E چگونه است. اگر میدان الکتریکی (الف) 4.00 kV/m و (ب) -4.00 kV/m و (پ) 4.00 i V/m باشد؟

۱۱۰۰ یک چشمه‌ی یونی، یون‌های ^6Li تولید می‌کند که دارای بار $+e$ و جرم $9.99 \times 10^{-27} \text{ kg}$ هستند. این یون‌ها توسط اختلاف پتانسیل 10 kV شتاب می‌گیرند و به‌طور افقی از ناحیه‌ای می‌گذرند که در آنجا میدان مغناطیسی یکنواخت قائمی به بزرگی $B = 1.2 \text{ T}$ وجود دارد. شدت میدان الکتریکی را که باید در آن ناحیه برقرار باشد تا یون‌های ^6Li بدون هرگونه انحرافی از آن عبور کنند، محاسبه کنید.

۱۲۰۰۰ در لحظه‌ی t_1 الکترونی در سوی مثبت محور x به ناحیه‌ای شامل هر دو میدان الکتریکی \vec{E} و میدان مغناطیسی \vec{B} فرستاده می‌شود. در حالی که \vec{E} موازی با محور y است. شکل ۳۳-۲۸ مؤلفه‌ی نیروی خالص $F_{\text{net},y}$ وارد بر الکترون ناشی از هر دو میدان را برحسب تابعی از تندی v در لحظه‌ی t_1 نشان می‌دهد. محور سرعت با $v_0 = 1.00 \text{ m/s}$ مقیاس‌بندی شده است. مؤلفه‌های x و z نیروی خالص در لحظه‌ی t_1 برابر صفرند. با فرض $B_x = 0$ ، (الف) بزرگی E و (ب) بردار \vec{B} برحسب نمادگذاری بردارهای \vec{v} را پیدا کنید.



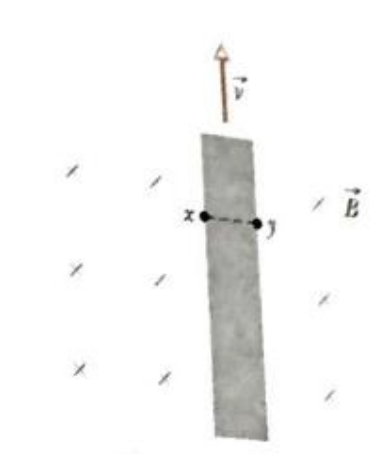
شکل ۳۳-۲۸ مسئله ۱۲

بخش ۳-۲۸ میدان‌های متعامد: اثر هال

۱۳۰ نواری مسی به ضخامت 1.50 mm و پهنای 4.5 mm در میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} به بزرگی 0.65 T قرار گرفته است. در حالی که \vec{B} عمود بر این نوار است. سپس جریان $i = 23 \text{ A}$ در طول نوار برقرار می‌شود. تا اختلاف پتانسیل هال V در سر پهنای نوار ایجاد گردد. V را محاسبه کنید. (تعداد حامل‌های بار بر واحد حجم مس برابر با $8.47 \times 10^{28} \text{ m}^{-3}$ است.)

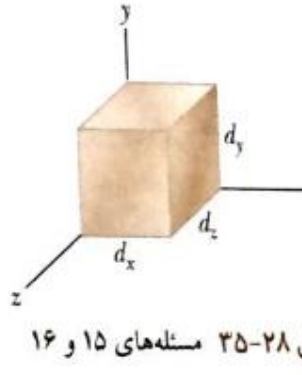
۱۴۰ همان‌طور که در شکل ۳۴-۲۸ نشان داده شده است، یک نوار فلزی به طول 6.50 cm ، پهنای 0.850 cm و ضخامت 0.760 mm با سرعت ثابت \vec{v} از میدان مغناطیسی یکنواخت $B = 1.20 \text{ mT}$ که عمود بر نوار است، عبور می‌کند. اختلاف پتانسیل بین نقطه‌های x و

۱۵۰۰ یک مکعب مستطیل رسانای تصویر به ابعاد $d_x = 5.0 \text{ cm}$, $d_y = 3.0 \text{ cm}$, $d_z = 2.0 \text{ cm}$ با سرعت ثابت $\vec{v} = (2.0 \text{ m/s})\hat{z}$ در میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = (3.0 \text{ mT})\hat{z}$ (الف) میدان الکتریکی داخل این مکعب بر حسب نمادگذاری بردارهای یک‌ه و (ب) اختلاف پتانسیل دو سر مکعب چیست؟



شکل ۲۸-۲۴ مسئله ۱۴

۱۶۰۰۰ شکل ۲۸-۳۵ قالبی فلزی را نشان می‌دهد که وجه‌های آن با محورهای مختصات موازی‌اند. این قالب در میدان مغناطیسی یکنواختی با بزرگی 0.20 T قرار گرفته است. طول یک ضلع این قالب 2.5 cm است؛ قالب به مقیاس رسم نشده است. این قالب با تندی 3.0 m/s به‌نویس، موازی هریک از محورها حرکت داده می‌شود و اختلاف پتانسیل V حاصل که در دو طرف قالب ظاهر می‌شود، اندازه گرفته می‌شود. با حرکت در راستای موازی محور x ، $V = 12 \text{ mV}$ و با حرکت در راستای موازی محور z ، $V = 18 \text{ mV}$ به‌دست می‌آید. ابعاد (الف) d_x ، (ب) d_y و (پ) d_z این قالب چقدر است؟



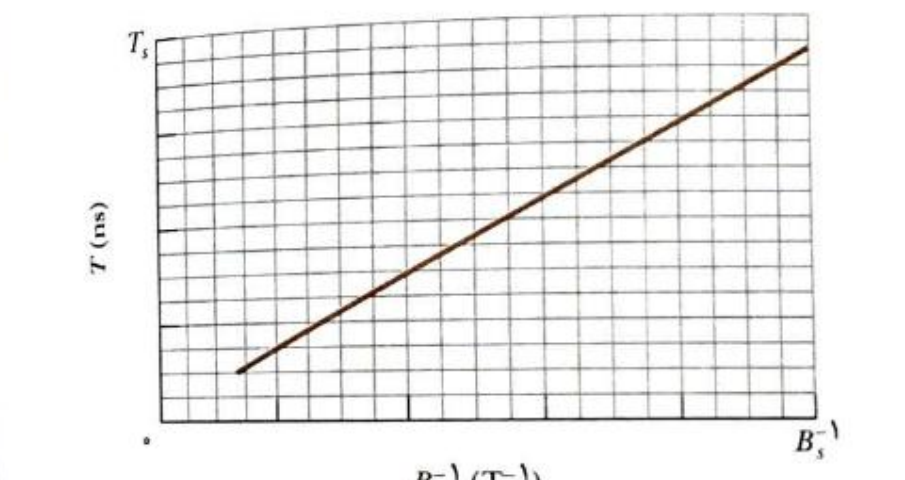
شکل ۲۸-۳۵ مسئله‌های ۱۵ و ۱۶

بخش ۲۸-۴ ذره‌ی باردار چرخان
۱۷۰۰ ذره‌ی آلفا که می‌تواند در واپاشی‌های پرتوزای هسته‌ای معینی تولید شود شامل دو پروتون و دو نوترون است. این ذره دارای بار $q = +2e$ و جرم 4.0 u است، که در آن 1 u یکای جرم اتمی است، به‌طوری که $1 \text{ u} = 1.661 \times 10^{-27} \text{ kg}$. فرض کنید یک ذره‌ی آلفا در مسیری دایره‌ای به شعاع 4.5 cm در میدان مغناطیسی یکنواخت $B = 1.20 \text{ T}$ حرکت می‌کند. (الف) تندی آن، (ب) دوره‌ی چرخش

آن، (پ) انرژی جنبشی آن، و (ت) اختلاف پتانسیلی که تحت آن ذره تا رسیدن به این انرژی شتابدار شده است را محاسبه کنید.

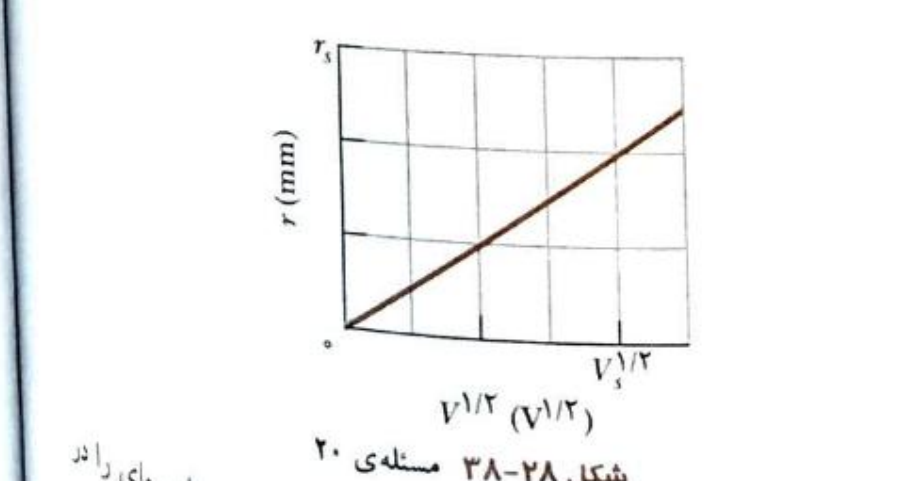
۱۸۰۰ در شکل ۲۸-۳۶ ذره‌ای در ناحیه‌ی یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $B = 4.0 \text{ mT}$ بر دایره‌ای حرکت می‌کند. این ذره پروتون و یا الکترون است (شما باید تعیین کنید که کدام است). بر این ذره نیروی مغناطیسی به بزرگی $3.720 \times 10^{-15} \text{ N}$ وارد می‌شود. (الف) تندی ذره، (ب) شعاع دایره، و (پ) دوره‌ی چرخش چقدر است؟

۱۹۰۰ ذره‌ی معینی به داخل یک میدان مغناطیسی یکنواخت فرستاده می‌شود، در حالی که بردار سرعت آن عمود بر جهت میدان است. شکل ۲۸-۳۷ دوره‌ی چرخش T این ذره را بر حسب میدان بزرگی B نشان می‌دهد. محور قائم با $T_s = 4.0 \text{ ns}$ و محور افقی با $B_s^{-1} = 5.0 \text{ T}^{-1}$ مقیاس‌بندی شده است. نسبت m/q جرم ذره به بزرگی بار آن چقدر است؟



شکل ۲۸-۳۷ مسئله ۱۹

۲۰۰۰ الکترونی از حالت سکون تحت اختلاف پتانسیل V شتاب می‌گیرد و سپس وارد ناحیه‌ای با میدان مغناطیسی یکنواخت می‌شود، که در آنجا حرکت دایره‌ای یکنواخت انجام می‌دهد. شکل ۲۸-۳۸ شعاع r این حرکت را بر حسب $V^{1/2}$ نشان می‌دهد. محور قائم با $r_s = 3.0 \text{ mm}$ و محور افقی با $V_s^{1/2} = 4.0 \text{ V}^{1/2}$ مقیاس‌بندی شده است. بزرگی میدان مغناطیسی چقدر است؟



شکل ۲۸-۳۸ مسئله ۲۰

۲۱۰۰ الکترونی با انرژی جنبشی 1.20 keV مسیری دایره‌ای را در صفحه‌ای عمود بر یک میدان مغناطیسی یکنواخت می‌پیماید. شعاع

این مسیر 25.0 cm است. (الف) تندی الکترون، (ب) بزرگی میدان مغناطیسی، (پ) بسامد چرخش، و (ت) دوره‌ی چرخش را به‌دست آورید.

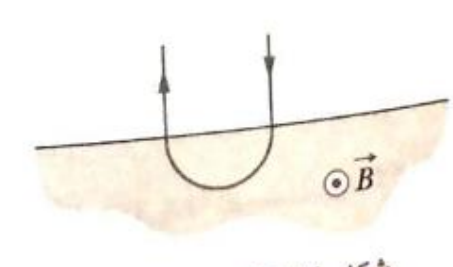
۲۲۰۰ در یک آزمایش هسته‌ای، پروتونی با انرژی جنبشی 1.0 MeV در یک میدان مغناطیسی یکنواخت بر مسیری دایره‌ای حرکت می‌کند. (الف) یک ذره‌ی آلفا ($q = +2e$, $m = 4.0 \text{ u}$) و (ب) یک دوترون ($q = +e$, $m = 2.0 \text{ u}$) باید دارای چه انرژی‌ای باشند تا بر همان مسیر دایره‌ای بچرخند؟

۲۳۰۰ چه میدان مغناطیسی یکنواختی لازم است بر باریکه‌ای از الکترون‌های متحرک با تندی $1.30 \times 10^6 \text{ m/s}$ اعمال شود تا این الکترون‌ها بر کماتی دایره‌ای به شعاع 0.350 m بچرخند؟

۲۴۰۰ الکترونی تحت اختلاف پتانسیل 35.0 V از حالت سکون شتاب می‌گیرد. سپس این الکترون وارد میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 2.0 mT می‌شود، در حالی که سرعت آن عمود بر این میدان است. (الف) تندی الکترون و (ب) شعاع مسیر آن را در میدان مغناطیسی محاسبه کنید.

۲۵۰۰ (الف) بسامد چرخش یک الکترون با انرژی 1.0 eV را در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $35.0 \text{ } \mu\text{T}$ به‌دست آورید. (ب) شعاع مسیر این الکترون را در صورتی محاسبه کنید که سرعت آن عمود بر میدان مغناطیسی باشد.

۲۶۰۰ در شکل ۲۸-۳۹، ذره‌ی باردار به سمت ناحیه‌ای از میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} حرکت می‌کند و پس از طی نیمی از یک دایره، از آن ناحیه خارج می‌شود. این ذره پروتون یا الکترون است (شما باید تعیین کنید که کدام است). ذره 13.0 ns را در این ناحیه سپری می‌کند. (الف) بزرگی \vec{B} چقدر است؟ (ب) اگر این ذره دوباره به آن میدان مغناطیسی (در راستای مسیر اولیه) فرستاده شود، ولی با 2.0 برابر انرژی جنبشی پیشین خود، در حین این حرکت چه مدت زمان را در میدان سپری خواهد کرد؟



شکل ۲۸-۳۹ مسئله ۲۶

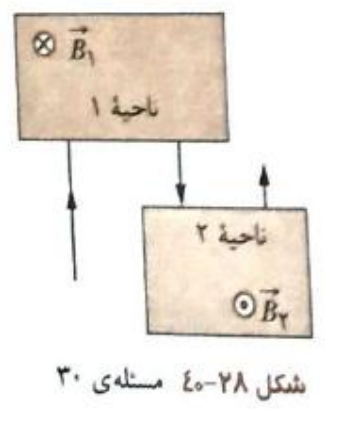
۲۷۰۰ از یک طیف‌سنج جرمی تجاری (شکل ۲۸-۱۲) برای جدا کردن یون‌های اورانیوم به جرم $3.92 \times 10^{-25} \text{ kg}$ و بار $3.720 \times 10^{-19} \text{ C}$ از نمونه‌های مربوط استفاده شده است. این یون‌ها تحت اختلاف پتانسیل 1.0 kV شتاب می‌گیرند و سپس وارد ناحیه‌ی یک میدان مغناطیسی یکنواخت می‌شوند، که در آنجا در

مسیری به شعاع 1.0 m خم می‌شوند. یون‌ها پس از طی 180° و عبور از شکافی به پهنای 1.0 mm و بلندی 1.0 cm در محفظه‌ای جمع‌آوری می‌شوند. (الف) بزرگی میدان مغناطیسی (قائم) در جداکننده چقدر است؟ اگر از این دستگاه برای جدا کردن 1.0 mg ماده در هر ساعت استفاده شود (ب) جریان یون‌های موردنظر در دستگاه و (پ) انرژی گرمایی تولید شده در محفظه را در طی 1.0 h محاسبه کنید.

۲۸۰۰ ذره‌ای در یک میدان مغناطیسی یکنواخت، حرکت دایره‌ای یکنواختی را به شعاع $26.1 \text{ } \mu\text{m}$ انجام می‌دهد. بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر این ذره برابر با $1.60 \times 10^{-17} \text{ N}$ است. انرژی جنبشی این ذره چقدر است؟

۲۹۰۰ الکترونی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی 0.300 T مسیری مارپیج را طی می‌گیرد. گام این مسیر $6.0 \text{ } \mu\text{m}$ و بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون $2.0 \times 10^{-15} \text{ N}$ است. تندی الکترون چقدر است؟

۳۰۰۰ در شکل ۲۸-۴۰، الکترونی با انرژی جنبشی اولیه‌ی 4.0 keV در لحظه‌ی $t = 0$ وارد ناحیه‌ی ۱ می‌شود. در این ناحیه، میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 0.10 T برقرار است که جهت آن رو به سمت داخل صفحه‌ی شکل است. این الکترون پس از طی یک مسیر نیم‌دایره‌ای از ناحیه‌ی ۱ خارج می‌شود و در طول یک شکاف 2.5° سانتی‌متری به سمت ناحیه‌ی ۲ می‌رود. اختلاف پتانسیل الکتریکی $\Delta V = 2000 \text{ V}$ در دو سر این شکاف وجود دارد که قطبیت آن به‌گونه‌ای است که تندی الکترون را به هنگام عبور از شکاف به‌طور یکنواختی افزایش می‌دهد. در ناحیه‌ی ۲ میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 0.20 T به سمت خارج صفحه‌ی شکل وجود دارد. الکترون مسیری نیم‌دایره‌ای را طی می‌کند و سپس از ناحیه‌ی ۲ خارج می‌شود. الکترون در چه زمان t بی این ناحیه را ترک می‌کند؟



شکل ۲۸-۴۰ مسئله ۳۰

۳۱۰۰ نوع خاصی از ذرات بنیادی با تبدیل به یک الکترون e^- یک پوزیترون e^+ وامی‌باشد. فرض کنید این ذره‌ی واپاشیده در میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} با بزرگی 3.53 mT به حالت

سکون قرار دارد و e^- و e^+ از نقطه‌ی واپاشی در مسیرهایی از هم دور می‌شوند که در صفحه‌ی عمود بر \vec{B} قرار دارند. چه مدت پس از واپاشی، e^- و e^+ با هم برخورد می‌کنند؟

۳۷۰۰ چشمه‌ی یک الکترون را با تندی $v = 1.5 \times 10^7 \text{ m/s}$ به ناحیه‌ی از یک میدان مغناطیسی با بزرگی $B = 1.0 \times 10^{-3} \text{ T}$ شلیک می‌کند. سرعت این الکترون با جهت میدان مغناطیسی زاویه‌ی $\theta = 1.0^\circ$ می‌سازد. مسافت l یی را از نقطه‌ی شلیک بیاورد که در آن الکترون بعداً خط میدان را که از نقطه‌ی شلیک می‌گذرد، قطع می‌کند.

۳۳۰۰ **www** یک پوزیترون با انرژی جنبشی 2.0 keV به ناحیه‌ی از میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} با بزرگی 0.1 T شلیک می‌شود. در حالی که بردار سرعت آن با \vec{B} زاویه‌ی 89.0° می‌سازد. (الف) دوره‌ی چرخش، (ب) گام p ، و (پ) شعاع r مسیر مارپیچی آن را پیدا کنید.

۳۴۰۰ الکترونی در یک میدان مغناطیسی یکنواخت که با $\vec{B} = (2\hat{i} - 5\hat{j} - 3\hat{k}) \text{ mT}$ داده شده است بر مسیری مارپیج حرکت می‌کند. در لحظه‌ی $t=0$ ، سرعت الکترون با $\vec{v} = (5\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k}) \text{ m/s}$ داده می‌شود. (الف) زاویه‌ی ϕ میان \vec{v} و \vec{B} چقدر است؟ سرعت الکترون با زمان تغییر می‌کند. آیا (ب) تندی آن و (پ) زاویه‌ی ϕ نیز با زمان تغییر می‌کنند؟ (ت) شعاع مسیر مارپیج چقدر است؟

بخش ۲۸-۵ سیکلوترون‌ها و سنکروترون‌ها

۲۵۰۰ پروتونی در یک سیکلوترون، تقریباً با شروع از حالت سکون در مرکز، می‌چرخند. هرگاه این پروتون از گاف میان دی‌ها بگذرد، اختلاف پتانسیل الکترونی میان دی‌ها 200 V است. (الف) با هر عبور از گاف، انرژی جنبشی پروتون چقدر افزایش می‌یابد؟ (ب) پس از اینکه پروتون 100 دور کامل در این گاف بزند، انرژی جنبشی آن چقدر می‌شود؟ K_{100} را شعاع مسیر دایره‌ای پروتون به هنگامی در نظر بگیرید که 100 دور را کامل می‌کند و وارد یک دی می‌شود و K_{101} را شعاع بعدی، به هنگام ورود به دی در زمان بعدی در نظر بگیرید. (پ) با تغییر شعاع از K_{100} به K_{101} ، شعاع با چه درصدی تغییر می‌کند؟ یعنی، عبارت زیر چقدر است؟

$$\frac{K_{101} - K_{100}}{K_{100}} \times 100 = \text{درصد افزایش شعاع}$$

۳۶۰۰ سیکلوترونی با شعاع دی 53 cm در بسامد نوسانگر 12 MHz برای شتاب پروتون‌ها عمل می‌کند. (الف) بزرگی B میدان مغناطیسی موردنیاز برای رسیدن به وضعیت تشدید چقدر است؟ (ب) در این بزرگی، انرژی جنبشی پروتونی که از سیکلوترون خارج می‌شود چقدر است؟ حال فرض کنید

$B = 1.5 \text{ T}$ است. (پ) اکنون چه بسامد نوسانگری برای رسیدن به وضعیت تشدید لازم است؟ (ت) در این بسامد، انرژی جنبشی پروتون خروجی چقدر است؟

۳۷۰۰ طول کل مسیر پیموده شده توسط یک دوترون در سیکلوترونی به شعاع 53 cm و بسامد عمل 12 MHz را در حین فرآیند شتاب‌گیری (کامل) برآورد کنید. فرض کنید پتانسیل شتاب‌دهنده‌ی بین دی‌ها 80 kV است.

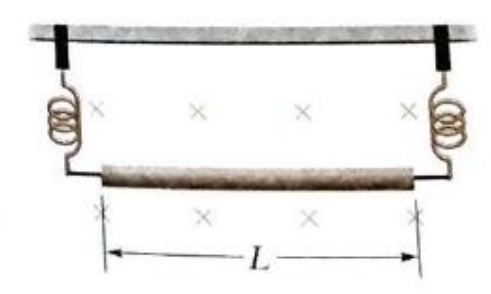
۳۸۰۰ در یک سیکلوترون خاص، پروتون بر دایره‌ای به شعاع 0.5 m حرکت می‌کند. بزرگی میدان مغناطیسی 1.2 T است. (الف) بسامد نوسانگر چقدر است؟ (ب) انرژی جنبشی پروتون، بر حسب الکترون-ولت چقدر است؟

بخش ۲۸-۶ نیروی مغناطیسی وارد بر یک سیم حامل جریان

۳۹۰۰ یک خط انتقال برق افقی حامل جریان 5000 A ، در جهت جنوب به شمال است. میدان مغناطیسی زمین $(60 \mu\text{T})$ به سمت شمال است و به اندازه‌ی 70° نسبت به افق، به سمت پایین منحرف شده است. (الف) بزرگی و (ب) جهت نیروی مغناطیسی وارد بر 100 m از این سیم، ناشی از میدان مغناطیسی زمین چیست؟

۴۰۰۰ سیمی به طول 1.8 m حامل جریان 13 A است و با میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $B = 1.5 \text{ T}$ زاویه‌ی 35° می‌سازد. نیروی مغناطیسی وارد بر این سیم را محاسبه کنید.

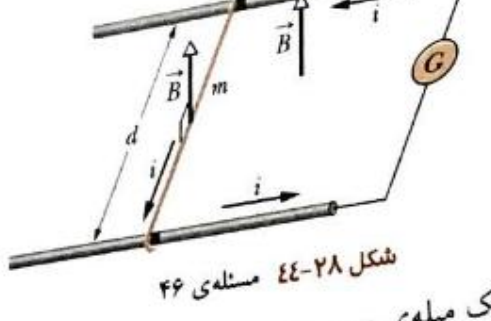
۴۱۰۰ **ILW** سیمی به جرم 13 g و طول $L = 62 \text{ cm}$ توسط یک جفت نوار قابل انعطاف در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 0.44 T آویخته شده است (شکل ۲۸-۴۱). (الف) بزرگی و (ب) جهت (رو به سمت چپ یا رو به سمت راست) جریان موردنظر برای خنثی کردن نیروی کشش در نوارهای نگه‌دارنده چیست؟



شکل ۲۸-۴۱ مسئله ۴۱

۴۲۰۰ سیم خمیده‌ی نشان داده شده در شکل ۲۸-۴۲ در میدان مغناطیسی یکنواختی قرار دارد. هر بخش مستقیم آن 2 m طول دارد و با محور x زاویه‌ی $\theta = 60^\circ$ می‌سازد؛ سیم حامل جریان 2 A است. اگر میدان مغناطیسی با (الف) 4 T و (ب) $4 \hat{i} \text{ T}$ داده شود، نیروی مغناطیسی خالص وارد بر سیم، بر حسب نمادگذاری بردارهای یک‌جهت چگونه است؟

فصل ۲۸ میدان‌های مغناطیسی



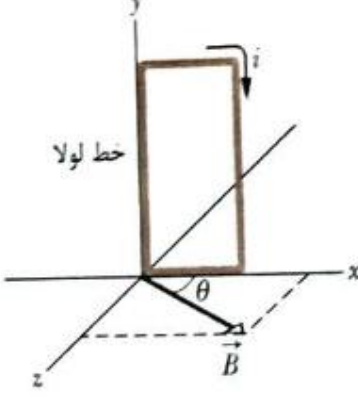
شکل ۲۸-۴۶ مسئله ۴۶

۴۷۰۰ یک میله‌ی مسی به جرم 1 kg روی دو ریل افقی که به فاصله‌ی 1 m از هم قرار دارند ساکن است و جریان 50 A را یک ریل به ریل دیگر منتقل می‌کند. ضریب اصطکاک ایستایی میان میله و ریل‌ها 0.60 است. (الف) بزرگی و (ب) جهت (نسبت به امتداد قائم) کوچکترین میدان مغناطیسی‌ای که میله را در شرف لغزش قرار می‌دهد، چیست؟

۴۸۰۰ رسانای صلب و بلندی که روی محور x قرار دارد، حامل جریان 5 A در سوی منفی محور x است. میدان مغناطیسی موجود \vec{B} با $\vec{j} = 3\hat{i} + 8\hat{j} \text{ T}$ داده شده‌است، که در آن x بر حسب متر و \vec{B} بر حسب میلی‌تسلا است. بر حسب نمادگذاری بردارهای یک‌جهت، نیروی وارد بر بخشی به طول 2 m از این رسانا را که بین $x = 1 \text{ m}$ و $x = 3 \text{ m}$ قرار دارد، بیابید.

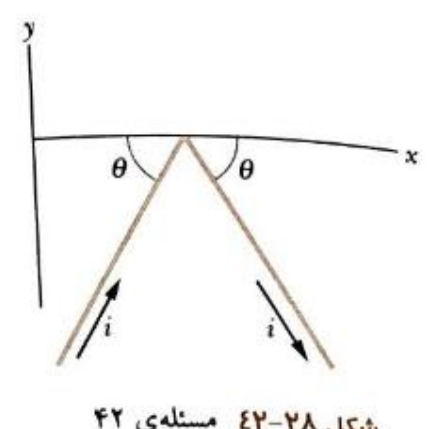
بخش ۲۸-۷ گشتاور نیروی وارد بر یک حلقه جریان

۴۹۰۰ شکل ۲۸-۴۵ پیچ‌ی سیمی مستطیل‌شکل 20 دوری را نشان می‌دهد که دارای ابعاد 10 cm در 5 cm است. این پیچ حامل جریان 10 A است و از طول یکی از اضلاع بلندش لولای شده است. پیچ در صفحه‌ی xy ، تحت زاویه‌ی $\theta = 30^\circ$ نسبت به جهت میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 0.5 T قرار گرفته است. بر حسب نمادگذاری بردارهای یک‌جهت، گشتاور نیروی وارد بر پیچ نسبت به خط لولا چگونه است؟



شکل ۲۸-۴۵ مسئله ۴۹

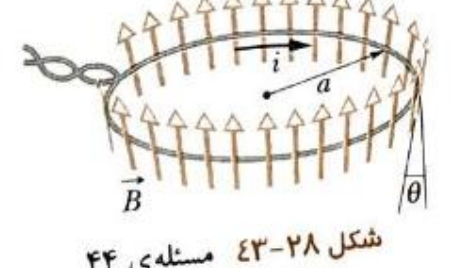
۵۰۰۰ الکترونی با تندی $2.19 \times 10^6 \text{ m/s}$ بر دایره‌ای به شعاع $r = 5.29 \times 10^{-11} \text{ m}$ حرکت می‌کند. این مسیر دایره‌ای را به صورت یک حلقه‌ی جریان با جریان ثابتی برابر با نسبت بزرگی بار الکترون به دوره‌ی حرکت آن در نظر بگیرید. اگر این حلقه در میدان مغناطیسی یکنواختی با بزرگی $B = 7.1 \text{ mT}$ قرار گیرد، بیشترین



شکل ۲۸-۴۲ مسئله ۴۲

۴۳۰۰ یک حلقه‌ی جریان تک‌دور، حامل جریان 4.0 A و به شکل مثلث قائم‌الزاویه به اضلاع 50 cm ، 120 cm و 130 cm است. این حلقه در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 75 mT قرار دارد که جهت آن موازی با جریان در آن ضلعی از حلقه است که طول آن 130 cm است. بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر (الف) ضلع به طول 130 cm ، (ب) ضلع به طول 50 cm ، و (پ) ضلع به طول 120 cm چقدر است؟ (ت) بزرگی نیروی خالص وارد بر حلقه چقدر است؟

۴۴۰۰ شکل ۲۸-۴۳ حلقه‌ی سیمی به شعاع $a = 1.8 \text{ cm}$ را نشان می‌دهد که عمود بر جهت کلی یک میدان مغناطیسی و اگر با تقارن نوعی قرار دارد. میدان مغناطیسی در هر جای حلقه دارای بزرگی یکسان $B = 3.4 \text{ mT}$ است، و جهت آن با خط عمود بر صفحه‌ی حلقه زاویه‌ی $\theta = 20^\circ$ می‌سازد. سیم‌های رابط در هم تابیده تأثیری بر مسئله نمی‌گذارند. بزرگی نیروی میدان وارد بر حلقه را، در صورتی که حلقه حامل جریان $i = 4.6 \text{ mA}$ باشد، به دست آورید.

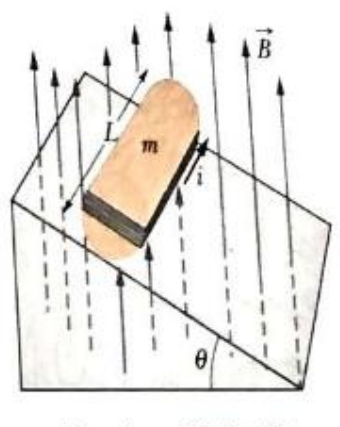


شکل ۲۸-۴۳ مسئله ۴۴

۴۵۰۰ سیمی به طول 50 cm حامل جریان 5.0 A در سوی مثبت محور x است و در میدان مغناطیسی $\vec{B} = (3.0 \text{ mT})\hat{j} + (1.0 \text{ mT})\hat{k}$ بردارهای یک‌جهت، نیروی مغناطیسی وارد بر سیم چگونه است؟

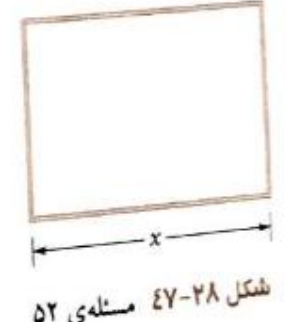
۴۶۰۰ در شکل ۲۸-۴۴ یک سیم فلزی به جرم $m = 24.1 \text{ mg}$ می‌تواند روی دو ریل موازی افقی با اصطکاک ناچیز که به فاصله‌ی $d = 2.56 \text{ cm}$ از هم قرار دارند، بلغزد. این مجموعه در میدان مغناطیسی قائم یکنواختی با بزرگی 56.3 mA قرار گرفته است. در لحظه‌ی $t=0$ ، وسیله‌ی G به ریل‌ها وصل می‌شود و جریان ثابت $i = 9.13 \text{ mA}$ را در سیم و ریل‌ها ایجاد می‌کند (حتی وقتی که سیم در حرکت باشد). در $t = 61 \text{ ms}$ ، (الف) تندی و (ب) جهت حرکت (رو به سمت چپ یا سمت راست) چیست؟

مقدار مسکن گشتاور نیرویی که توسط میدان روی حلقه ایجاد می شود چقدر است؟
 شکل ۵۱-۲۸ یک استوانه ی چوبی به جرم $m = 0.250 \text{ kg}$ و طول $L = 0.100 \text{ m}$ را نشان می دهد، که دور سیم از درازا به دور آن پیچیده شده است، به طوری که صفحه ی پیچه شامل محور مرکزی استوانه است. این استوانه روی سطح شیب داری با زاویه θ نسبت به افق رها می شود، در حالی که صفحه ی پیچه موازی با سطح شیب دار است. اگر یک میدان مغناطیسی یکنواخت قائم به بزرگی 0.500 T وجود داشته باشد، کمترین جریان I ی عبوری از پیچه چقدر باشد تا مانع از غلتیدن رو به پایین استوانه بر سطح شیب دار گردد؟



شکل ۲۸-۴۶ مسئله ۵۱

۵۲•• در شکل ۲۸-۴۷، یک حلقه ی مستطیلی حامل جریان در صفحه ی میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 0.40 T قرار دارد. این حلقه شامل یک دور سیم رسانای قابل انعطاف است که به دور یک قاب انعطاف پذیر پیچیده شده، به گونه ای که ابعاد حلقه می تواند تغییر کند (طول کل سیم تغییر نمی کند). وقتی طول ضلع x از مقدار تقریبی صفر تا مقدار بیشینه ی آن در تقریباً 4.0 cm تغییر کند، بزرگی گشتاور نیروی τ ی وارد بر حلقه نیز تغییر می کند. مقدار بیشینه ی τ برابر با $1.8 \times 10^{-4} \text{ N}\cdot\text{m}$ است. جریان در حلقه چقدر است؟



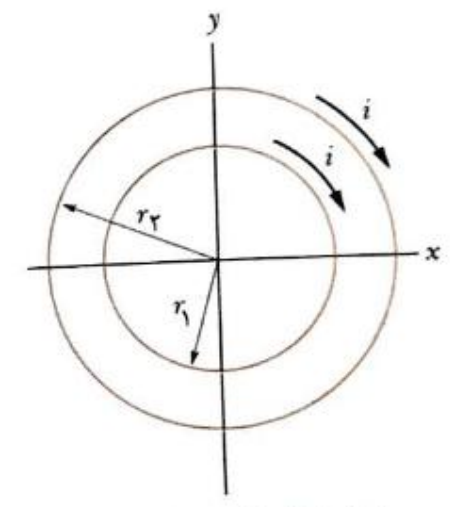
شکل ۲۸-۴۷ مسئله ۵۲

۵۳•• ثابت کنید رابطه ی $\tau = NiAB \sin \theta$ نه تنها برای حلقه ی مستطیلی شکل ۲۸-۱۹، بلکه همچنین برای هر حلقه ی بسته ای با هر شکل دلخواهی درست است. (راهنمایی: حلقه ی با شکل دلخواه را با مجموعه ای از حلقه های تقریباً مستطیلی نازک و بلند که مجاور هم قرار گرفته اند جایگزین کنید. تا وقتی که با توزیع جریان ها سروکار دارید، این تقریباً معادل با حلقه ای با شکل دلخواه است.)

بخش ۲۸-۸ گشتاور دوقطبی مغناطیسی

۵۴• یک دوقطبی مغناطیسی با گشتاور دوقطبی ای به بزرگی 0.20 J/T از حالت سکون در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 52 mT رها می شود. از چرخش دوقطبی بر اثر نیروی مغناطیسی وارد بر آن نمی توان ممانعت کرد. هرگاه این دوقطبی تا مسنگیری ای بچرخد که در آن گشتاور دوقطبی آن هم جهت میدان مغناطیسی است، انرژی جنبشی دوقطبی برابر 0.80 mJ می شود. (الف) زاویه اولیه ی میان گشتاور دوقطبی و میدان مغناطیسی چقدر است؟ (ب) وقتی دوقطبی دوباره (به طور لحظه ای) به سکون می رسد، این زاویه چقدر می شود؟

۵۵• دو حلقه ی دایره ای هم مرکز به شعاع های $r_1 = 20.0 \text{ cm}$ و $r_2 = 30.0 \text{ cm}$ که در صفحه ی xy واقع اند، هریک حامل جریان ساعتگرد 7.00 A هستند (شکل ۲۸-۴۸). (الف) بزرگی گشتاور دوقطبی مغناطیسی خالص این مجموعه را به دست آورید. (ب) مسئله را برای جریان معکوس در حلقه ی داخلی تکرار کنید.



شکل ۲۸-۴۸ مسئله ۵۵

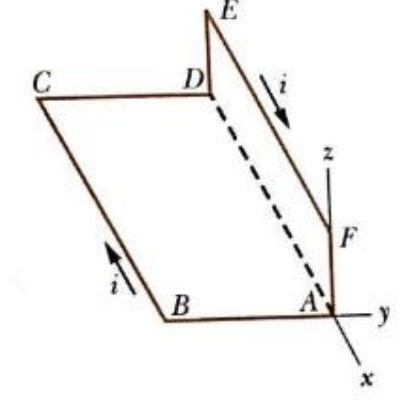
۵۶• یک حلقه ی مسی به شعاع 15.0 cm حامل جریان 2.60 A است. این حلقه طوری قرار گرفته است که بردار عمود بر صفحه ی آن با میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 12.0 T ، زاویه ی 41° می سازد. (الف) بزرگی گشتاور دوقطبی مغناطیسی این حلقه را محاسبه کنید. (ب) بزرگی گشتاور نیروی وارد بر این حلقه چقدر است؟

۵۷• یک پیچه ی 160 دور، دارای شعاع 1.80 cm است. (الف) جریانی را محاسبه کنید که به گشتاور دوقطبی مغناطیسی ای با بزرگی $2.30 \text{ A}\cdot\text{m}^2$ می انجامد. (ب) بیشینه ی بزرگی گشتاور نیرویی را پیدا کنید که به این پیچه ی حامل جریان در یک میدان مغناطیسی یکنواخت 35.0 mT وارد می شود.

۵۸• بزرگی گشتاور دوقطبی مغناطیسی کره زمین برابر با $8.0 \times 10^{22} \text{ J/T}$ است. فرض کنید این گشتاور توسط پاره های ایجاد می شود که در قسمت بیرونی هسته ی مذاب زمین جریان دارند. اگر شعاع مسیر دایره ای آنها 3500 km باشد، جریان حاصل را محاسبه کنید.

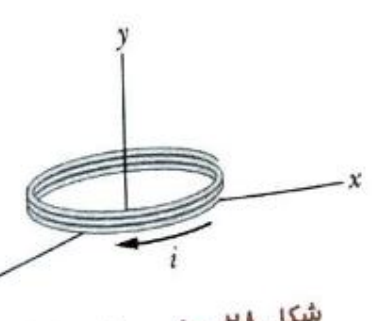
۵۹• یک حلقه ی جریان به شکل مثلث قائم الزاویه ای به اضلاع 3.0 ، 4.0 و 5.0 سانتی متر حامل جریان 5.0 A است. این حلقه در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 80 mT قرار دارد که جهت آن موازی جریان در ضلع به طول 5.0 cm است. بزرگی (الف) گشتاور دوقطبی مغناطیسی حلقه و (ب) گشتاور نیروی وارد بر حلقه را به دست آورید.

۶۰•• شکل ۲۸-۴۹ حلقه ی جریان $ABCDEF$ را نشان می دهد که حامل جریان $i = 5.00 \text{ A}$ است. اضلاع این حلقه که در آن محورها مختصات نشان داده شده موازی اند. برحسب نمادگذاری بردارهای یک، گشتاور دوقطبی مغناطیسی این حلقه چگونه است؟ (راهنمایی: دو جریان مساوی و مخالف i را در پاره خط AD تصور کنید؛ سپس دو حلقه ی مستطیلی $ABCD$ و $ADEFA$ را در نظر بگیرید.)



شکل ۲۸-۴۹ مسئله ۶۰

۶۱•• پیچه ی شکل ۲۸-۵۰ حامل جریان $i = 2.00 \text{ A}$ در جهت نشان داده شده، موازی با صفحه ی xz است. این پیچه دارای 3.00 دور و مساحت $4.00 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ است و در میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = (2.00\hat{i} - 3.00\hat{j} + 4.00\hat{k}) \text{ mT}$ قرار گرفته است. (الف) انرژی پتانسیل مغناطیسی دستگاه پیچه - میدان مغناطیسی و (ب) گشتاور مغناطیسی وارد بر پیچه (برحسب نمادگذاری بردارهای یک) چیست؟

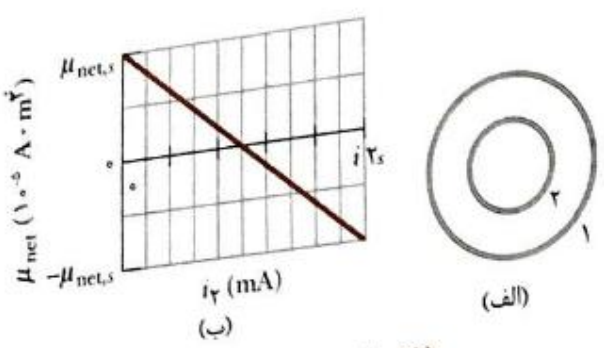


شکل ۲۸-۵۰ مسئله ۶۱

۶۲•• در شکل ۲۸-۵۱ الف، دو پیچه ی هم مرکز که بر جریان یکسانی قرار دارند حامل جریان هایی در جهت مخالف اند. می تواند تغییر کند. شکل ۲۸-۵۱ ب گشتاور مغناطیسی خالص این مجموعه ی دو پیچه ای را برحسب تابعی از i نشان می دهد. محور

فصل ۲۸ میدان های مغناطیسی

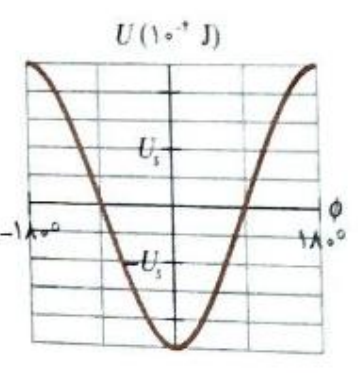
قائم با $2 \times 10^{-5} \text{ A}\cdot\text{m}^2$ و $i_2 = 1.00 \text{ mA}$ و محور افقی با $i_1 = 1.00 \text{ mA}$ معکوس می باشد. اگر سپس جریان در پیچه ی ۲ معکوس شود، بزرگی گشتاور مغناطیسی خالص این مجموعه ی دو پیچه ای، وقتی $i_2 = 7.00 \text{ mA}$ است، چقدر می شود؟



شکل ۲۸-۵۱ مسئله ۶۲

۶۳•• یک حلقه سیم دایره ای به شعاع 8.0 cm حامل جریان 2.0 A است. برداری به طول واحد و موازی با گشتاور دوقطبی $\vec{\mu}$ حلقه، با $[\hat{j} - 0.8\hat{k}]$ داده شده است. اگر این حلقه در میدان مغناطیسی یکنواختی با $\vec{B} = (0.25\hat{i} + 0.30\hat{j}) \text{ T}$ قرار داشته باشد (الف) گشتاور نیروی وارد بر حلقه (برحسب نمادگذاری بردارهای یک) و (ب) انرژی پتانسیل مغناطیسی حلقه را به دست آورید.

۶۴•• شکل ۲۸-۵۲ انرژی پتانسیل U ی یک دوقطبی مغناطیسی در میدان مغناطیسی خارجی \vec{B} را برحسب تابعی از زاویه ی میان جهت \vec{B} و گشتاور دوقطبی نشان می دهد. محور قائم با $U = 2.0 \times 10^{-4} \text{ J}$ می باشد. این دوقطبی می تواند با تغییر ϕ حول محوری با اصطکاک ناچیز بچرخد. چرخش پادساعتگرد از $\phi = 0$ به مقادیر مثبت ϕ و چرخش ساعتگرد مقادیر منفی ϕ را به دست می دهد. این دوقطبی در زاویه ی $\phi = 0$ با انرژی جنبشی چرخشی $6.7 \times 10^{-4} \text{ J}$ رها می شود تا به طور پادساعتگرد بچرخد. دوقطبی تا چه مقدار بیشینه ی ϕ بی خواهد چرخد؟ (به بیان بخش ۸-۳ [جلد اول کتاب] نقطه ی برگشت در چاه پتانسیل شکل ۲۸-۵۲ در چه مقدار ϕ بی قرار دارد؟)



شکل ۲۸-۵۲ مسئله ۶۴

۶۵•• سیمی به طول 25.0 cm که حامل جریان 4.51 mA است به شکل پیچه ای دایره ای درآمده و در میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} به بزرگی 5.71 mT قرار گرفته است. اگر گشتاور

بروی وارد بر این پیچه از سوی میدان پیشینه شود، (الف) زاویه‌ی میان \vec{B} و گشتاور دوقطبی مغناطیسی پیچه و (ب) تعداد دورهای پیچه چقدر است؟ (پ) بزرگی آن گشتاور نیروی پیشینه را پیدا کنید.

مسئله‌های تکمیلی

۶۶ پروتونی با بار $+e$ و جرم m با سرعت $\vec{v} = v_x \hat{i} + v_y \hat{j} + v_z \hat{k}$ وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = B\hat{i}$ می‌شود. برحسب نمادگذاری بردارهای یک، عبارتی را برای سرعت \vec{v} ی پروتون در هر زمان بعدی t به دست آورید.

۶۷ یک ساعت دیواری دایره‌ای ساکن دارای صفحه‌ای به شعاع 15cm است. شش دور سیم به دور آن پیچیده شده است؛ این سیم حامل جریان 2.0A در جهت ساعتگرد است. ساعت در جایی قرار گرفته است که میدان مغناطیسی خارجی یکنواخت و ثابتی به بزرگی 70mT وجود دارد (ولی ساعت هنوز زمان دقیق را نشان می‌دهد). دقیقاً در ساعت $1:00$ بعد از ظهر، عقربه‌ی ساعت‌شمار در جهت میدان مغناطیسی خارجی قرار دارد. (الف) عقربه‌ی دقیقه‌شمار پس از چند دقیقه در جهت گشتاور نیروی وارد بر سیم پیچ از سوی میدان مغناطیسی قرار می‌گیرد؟ (ب) بزرگی این گشتاور نیرو را پیدا کنید.

۶۸ سیمی روی محور z از $z=0$ تا $z=0.250\text{m}$ قرار دارد و حامل جریان 2.0mA در جهت منفی این محور است. این سیم کاملاً در میدان مغناطیسی نایکنواختی قرار دارد که با $\vec{B} = (0.30\text{T/m})y\hat{i} + (0.40\text{T/m})z\hat{j}$ داده شده است. برحسب نمادگذاری بردارهای یک، نیروی مغناطیسی وارد بر این سیم چگونه است؟

۶۹ اتم ^1H به جرم $1.67 \times 10^{-27}\text{kg}$ و اتم ^2H به جرم $3.34 \times 10^{-27}\text{kg}$ هر دو یکبار یونیده یا بار $+e$ هستند. پس از آنکه آنها وارد یک طیف‌سنج جرمی (شکل ۲۸-۱۲) شدند و تحت اختلاف پتانسیل $V = 7.23\text{keV}$ از حالت سکون شتاب گرفتند، هر یون در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $B = 0.50\text{T}$ مسیری دایره‌ای را پی می‌گیرد. مساحت Δx بین نغمه‌هایی که یون‌ها به آشکارساز برخورد می‌کنند چقدر است؟

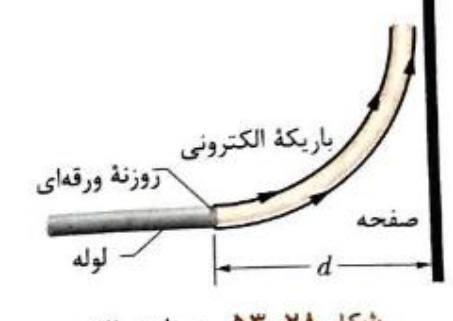
۷۰ الکترونی با انرژی جنبشی 2.5keV که در حال حرکت در سوی مثبت محور x است وارد ناحیه‌ای می‌شود که در آن میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی 10kV/m در سوی منفی محور y برقرار شده است. یک میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} باید طوری برقرار شود که حرکت الکترون در طول محور x را حفظ کند، و جهت \vec{B} باید طوری انتخاب شود که بزرگی مورد نیاز \vec{B} را کمینه سازد. برحسب نمادگذاری بردارهای یک، \vec{B} باید چگونه باشد؟

۷۱ فیزیکدانی به نام گودشمیت^۱ روشی را برای اندازه‌گیری جرم یون‌های سنگین با محاسبه‌ی دوره‌ی چرخش آنها در یک میدان مغناطیسی معلوم، ابداع کرد. یون یکبار یونیده‌ی پد در مدت 1.29ms در میدان مغناطیسی 45.0mT ، 7.00 دور می‌زند. جرم این یون را بر حسب یکای جرم اتمی محاسبه کنید.

۷۲ باریکه‌ای از الکترون‌ها با انرژی جنبشی K از "روزنه‌ی" ورقه‌ی نازکی در انتهای یک لوله‌ی شتاب‌دهنده خارج می‌شود. یک صفحه‌ی فلزی در فاصله‌ی d از این روزنه، عمود بر جهت باریکه‌ی خروجی وجود دارد (شکل ۲۸-۵۲). (الف) نشان دهید باریکه‌ی این باریکه را از برخورد با صفحه بازداریم، اگر میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} را به گونه‌ای اعمال کنیم که

$$B \geq \sqrt{\frac{2mK}{ed}}$$

که در آن m و e جرم و بار الکترون هستند. (ب) سمتگیری \vec{B} باید چگونه باشد؟



شکل ۲۸-۵۳ مسئله ۷۲

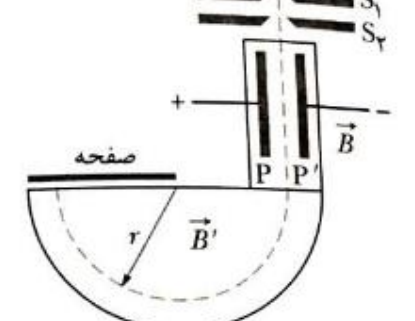
۷۳ در لحظه‌ی $t=0$ ، الکترونی با انرژی جنبشی 12keV از $x=0$ و در سوی مثبت محور x که موازی با مؤلفه‌ی افقی میدان مغناطیسی زمین است، حرکت می‌کند. مؤلفه‌ی قائم این میدان به سمت پایین و دارای بزرگی 55.0mT است. (الف) بزرگی شتاب الکترون ناشی از \vec{B} چقدر است؟ (ب) وقتی الکترون به $x=20\text{cm}$ می‌رسد، فاصله‌ی آن از محور x چقدر است؟

۷۴ ذره‌ای با بار 2.0C از میدان مغناطیسی یکنواختی می‌گذرد. در یک لحظه‌ی خاص، سرعت ذره $(4.0\hat{i} + 6.0\hat{j} + 6.0\hat{k})\text{m/s}$ و نیروی مغناطیسی وارد بر آن $(4.0\hat{i} - 2.0\hat{j} + 12.0\hat{k})\text{N}$ است. مؤلفه‌ی x و y میدان مغناطیسی برابرند. \vec{B} چگونه است؟

۷۵ یک پروتون، یک دوترون ($q = +e, m = 2.0u$) و یک یون α ($q = +2e, m = 4.0u$) همگی با انرژی جنبشی یکسانی وارد ناحیه‌ی میدان مغناطیسی یکنواخت \vec{B} می‌شوند، در حالی که عمود بر \vec{B} حرکت می‌کنند. (الف) شعاع r_d مسیر دوترون به شعاع r_p مسیر پروتون و (ب) شعاع r_α مسیر ذره‌ی α به r_p چقدر است؟

¹ S. A. Goudsmit

۷۶ طیف‌سنج جرمی بین‌برنج^۱ که در شکل ۲۸-۵۴ نشان داده شده است، یون‌های با سرعت یکسان را جدا می‌کند. یون‌ها، پس از ورود از طریق شکاف‌های S_1 و S_2 ، از گزینشگر سرعتی می‌گذرند که از طریق الکتریکی حاصل از صفحه‌های باردار P و P' ، و میدان مغناطیسی \vec{B} عمود بر این میدان الکتریکی و مسیر یون‌ها ساخته شده است. این یون‌ها، آنگاه بی‌آنکه منحرف شوند از میدان‌های متعامد \vec{E} و \vec{B} می‌گذرند و وارد ناحیه‌ای می‌شوند که در آنجا میدان مغناطیسی دیگر \vec{B}' وجود دارد، و در آنجا مسیری دایره‌ای را پی می‌گیرند. یک صفحه‌ی عکاسی (یا یک آشکارساز) ورود آنها را ثبت می‌کند. نشان دهید $q/m = E/rBB'$ ، که در آن شعاع مدار دایره‌ای است.



شکل ۲۸-۵۴ مسئله ۷۶

۷۷ در شکل ۲۸-۵۵ الکترونی با $v = 1.00\text{m/s}$ بر راستای محور x عبوری از میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی یکنواخت حرکت می‌کند. جهت این میدان مغناطیسی به سمت داخل صفحه و بزرگی آن 5.00T است. برحسب نمادگذاری بردارهای یک، میدان الکتریکی چگونه است؟

۷۸ (الف) در شکل ۲۸-۸ نشان دهید نسبت بزرگی E میدان الکتریکی هال به بزرگی E_C میدان الکتریکی‌ای که مسئول حرکت بارها (جریان) در طول نوار است، عبارت است از

$$\frac{E}{E_C} = \frac{B}{nep}$$

که در آن p مقاومت ویژه ماده و n چگالی عددی حامل‌های بار است. (ب) مقدار عددی این نسبت را برای مسئله‌ی ۱۳ محاسبه کنید (جدول ۲۶-۱ را ببینید).

۷۹ یک پروتون، یک دوترون ($q = +e, m = 2.0u$) و یک ذره‌ی α ($q = +2e, m = 4.0u$) تحت اختلاف پتانسیل یکسانی شتاب می‌گیرند و سپس وارد ناحیه‌ی یکسانی از میدان مغناطیسی \vec{B} می‌شوند، در حالی که عمود بر \vec{B} حرکت می‌کنند. (الف) انرژی جنبشی K_p پروتون به انرژی جنبشی K_α ذره‌ی α و (ب) انرژی جنبشی K_d دوترون به K_α چقدر است؟ اگر شعاع

¹ Bainbridge

مسیر دایره‌ای پروتون 10cm باشد، شعاع (پ) مسیر دوترون و (ت) مسیر ذره‌ی α چقدر است؟

۸۰ الکترونی در لامپ تصویر یک تلویزیون قدیمی با تندی $7.2 \times 10^6\text{m/s}$ در میدان مغناطیسی‌ای به شدت 83mT حرکت می‌کند. (الف) بیشترین و (ب) کمترین بزرگی نیروی وارد بر این الکترون از سوی میدان مغناطیسی چقدر است؟ (پ) در نقطه‌ای، میان سرعت الکترون و میدان مغناطیسی چقدر است؟

۸۱ ذره‌ای با بار $5.0\mu\text{C}$ از ناحیه‌ای با میدان مغناطیسی 2.0mT - و میدان الکتریکی 10V/m می‌گذرد. در لحظه‌ای خاص، سرعت ذره $(7.0\hat{i} + 7.0\hat{j} + 1.0\hat{k})\text{km/s}$ است. در این لحظه، برحسب نمادگذاری بردارهای یک، چه نیروی الکترومغناطیسی خالصی (مجموع نیروهای الکتریکی و مغناطیسی) بر این ذره وارد می‌شود؟

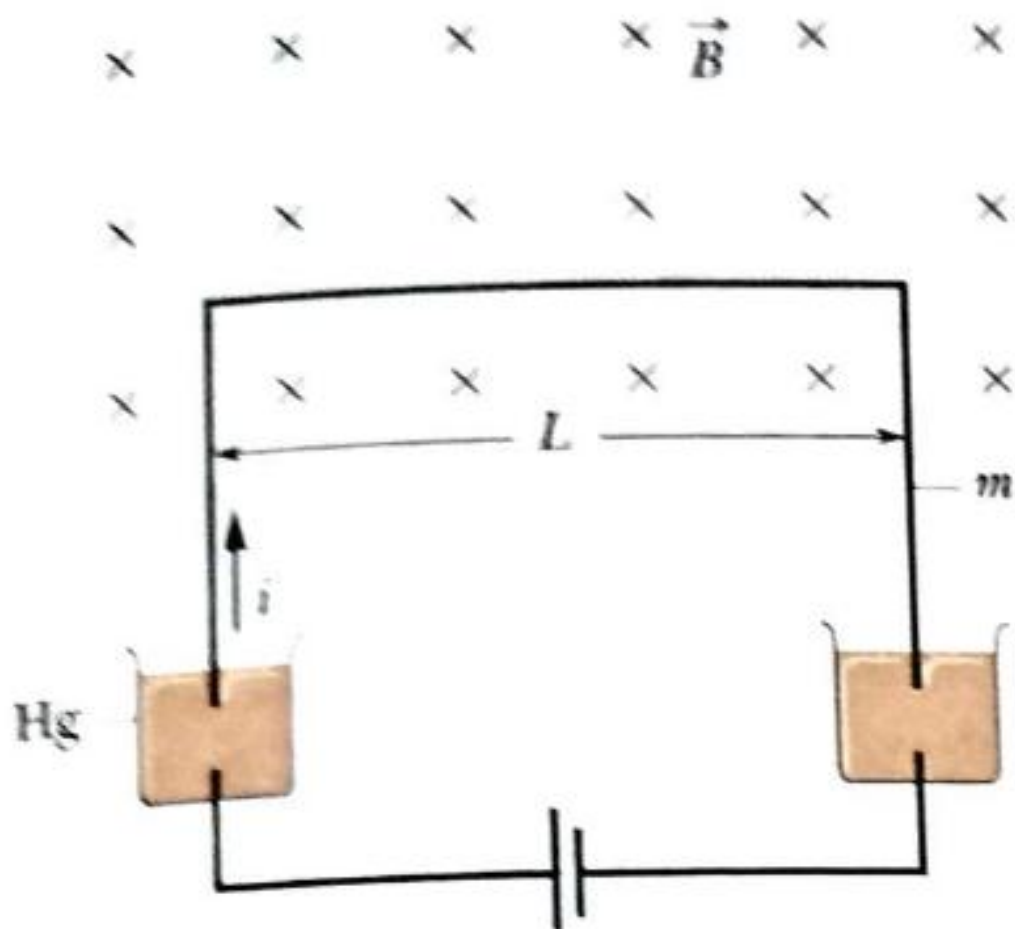
۸۲ در یک آزمایش اثر هال، جریان 3.0A که در طول رسانایی به پهنای 1.0cm ، طول 4.0cm ، و ضخامت 1.0mm برقرار شده است، موجب اختلاف پتانسیل عرضی هال برابر با 1.0mV (در دو سر پهنای) می‌شود، هرگاه میدان مغناطیسی 1.5T به‌طور قائم از ضخامت این رسانا بگذرد. به‌ازای این مقادیر (الف) سرعت سوق حامل‌های بار و (ب) چگالی عددی حامل‌های بار را به دست آورید. (پ) روی یک نمودار، قطبیت اختلاف پتانسیل هال را با جهت‌های جریان و میدان مغناطیسی فرض شده و نیز با فرض آنکه حامل‌های بار، الکترون باشند نشان دهید.

۸۳ ذره‌ای به جرم 6.0g با تندی 4.0km/s در صفحه‌ی xy و در ناحیه‌ی یک میدان مغناطیسی یکنواخت حرکت می‌کند که با 5.0mT داده شده است. در یک لحظه، وقتی سرعت ذره در جهت 37° پادساعتگرد نسبت به سوی مثبت محور x قرار دارد، نیروی مغناطیسی وارد بر ذره 9.48kN است. بار ذره چقدر است؟

۸۴ سیمی واقع بر محور x از $x=0$ تا $x=1.0\text{m}$ ، حامل جریان 3.0A دو سوی مثبت محور x است. این سیم در میدان مغناطیسی نایکنواختی قرار گرفته است که با $\vec{B} = (0.60\text{T/m}^2)\hat{i} - (0.40\text{T/m}^2)\hat{j}$ داده شده است. برحسب نمادگذاری بردارهای یک، نیروی مغناطیسی وارد بر این سیم چگونه است؟

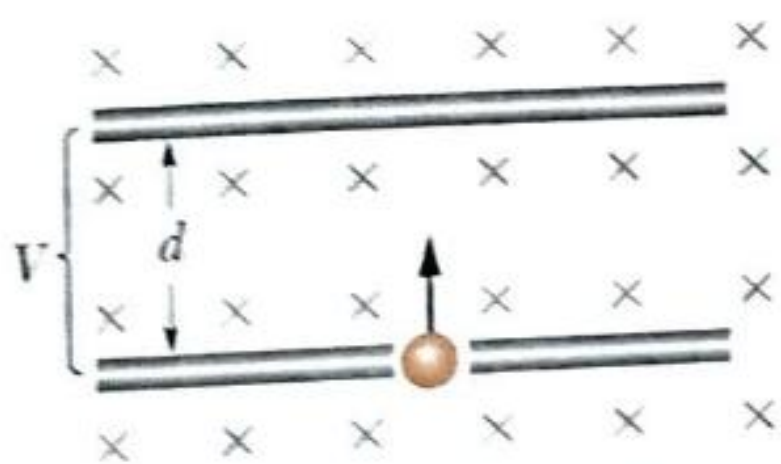
۸۵ در لحظه‌ای خاص $\vec{v} = (-2.0\hat{i} + 4.0\hat{j} - 6.0\hat{k})\text{m/s}$ سرعت پروتون در میدان مغناطیسی یکنواخت $\vec{B} = (2.0\hat{i} + 4.0\hat{j} + 8.0\hat{k})\text{mT}$ است. در این لحظه (الف) نیروی مغناطیسی \vec{F} وارد بر پروتون، برحسب نمادگذاری بردارهای

به سرعت بسته و سپس باز می‌شود و بدین ترتیب تب جریانی در سیم روانه می‌گردد که باعث می‌شود سیم به بالا بجهد. اگر ارتفاع جهش سیم $h = 3,00m$ باشد، چقدر بار در تب بوده است؟ فرض کنید دوام تب بسیار کمتر از زمان پرواز است. تعریف ضربه (معادله ۹-۳۰) و رابطه‌ی آن با تکانه (معادله ۹-۳۱) را در نظر بگیرید. همچنین رابطه‌ی بار و جریان (معادله ۲-۲۶) را در نظر داشته باشید.



شکل ۲۸-۵۷ مسئله ۸۸

۸۹ در شکل ۲۸-۵۸، الکترونی به جرم m ، بار $-e$ و تندی ناچیز وارد فضای بین دو صفحه به فاصله‌ی d و اختلاف پتانسیل V می‌شود و در ابتدا مستقیماً به سمت صفحه‌ی بالایی حرکت می‌کند. میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی B عمود بر صفحه‌ی شکل وجود دارد. کمترین مقدار B چقدر باشد تا چنین الکترونی با صفحه‌ی بالایی برخورد نکند؟



شکل ۲۸-۵۸ مسئله ۸۹

۹۰ ذره‌ای با بار q در دایره‌ای به شعاع r با تندی v حرکت می‌کند. مسیر دایره‌ای را به صورت حلقه‌ی جریانی با یک جریان متوسط در نظر بگیرید. بیشترین گشتاور نیرویی که از میدان مغناطیسی یکنواخت B بر حلقه وارد می‌شود، چقدر است؟

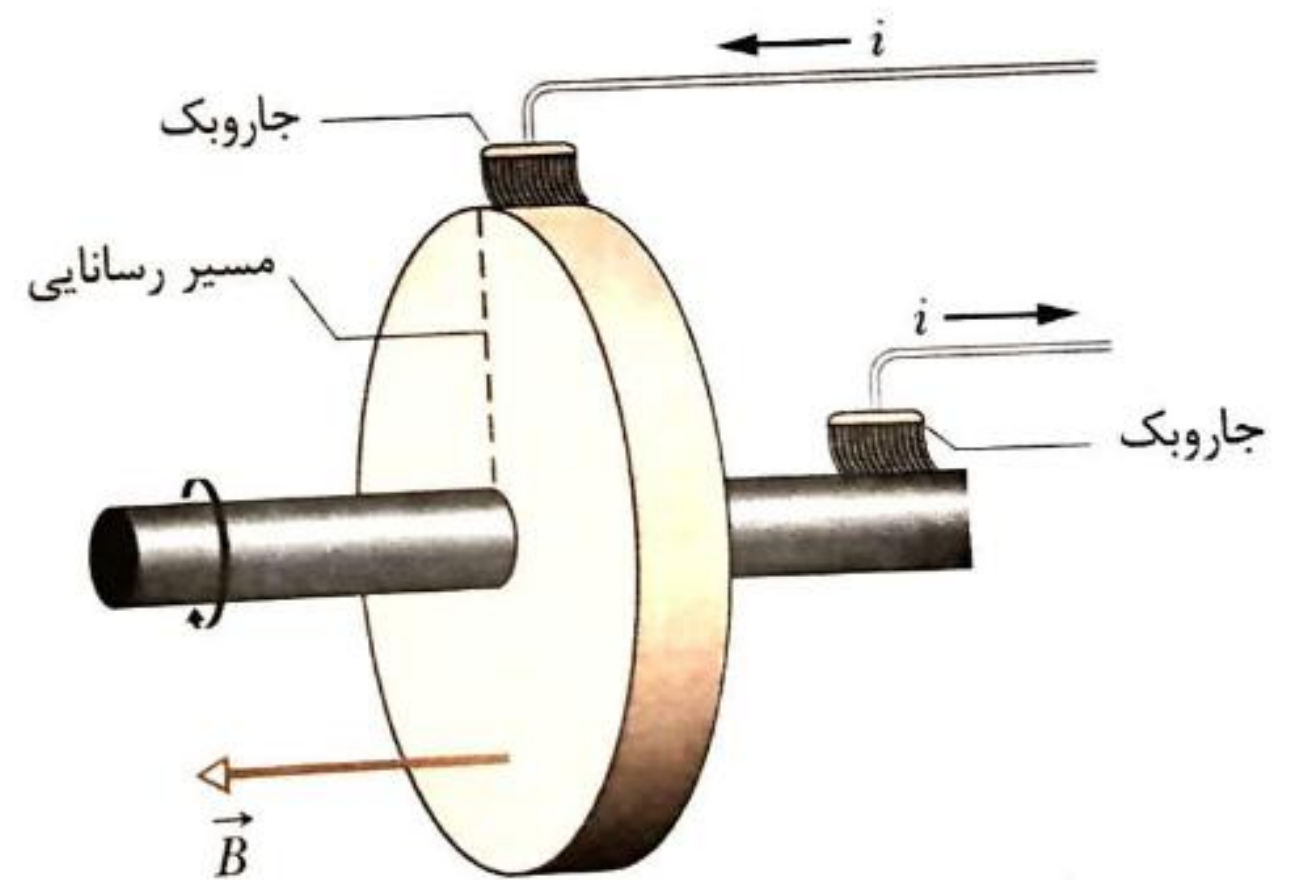
۹۱ در آزمایش اثر هال، چگالی عددی حامل‌های بار را بر حسب بزرگی میدان الکتریکی E اثر هال، بزرگی چگالی جریان J و بزرگی میدان مغناطیسی B بیان کنید.

۹۲ الکترونی که در میدان مغناطیسی یکنواختی با سرعت $\vec{v} = (40 \text{ km/s})\hat{i} + (35 \text{ km/s})\hat{j}$ در حرکت است، تحت تاثیر نیروی $\vec{F} = -(4,2 \text{ fN})\hat{i} + (4,8 \text{ fN})\hat{j}$ ناشی از میدان مغناطیسی می‌گیرد. اگر $B_x = 0$ باشد، میدان مغناطیسی \vec{B} را محاسبه کنید.

یکه، (ب) زاویه‌ی میان \vec{v} و \vec{F} ، و (پ) زاویه‌ی میان \vec{v} و \vec{B} چیست؟

۸۶ یک الکترون به هنگام ورود به میدان مغناطیسی $\vec{B} = 60\hat{i} \mu\text{T}$ دارای سرعت $\vec{v} = (32\hat{i} + 40\hat{j}) \text{ km/s}$ است. (الف) شعاع مسیر مارپیچی طی شده توسط الکترون و (ب) گام مسیر چقدر است؟ (پ) از دید ناظری که به ناحیه‌ی میدان مغناطیسی از نقطه‌ی ورود الکترون نگاه می‌کند، آیا حرکت مارپیچی الکترون ساعتگرد است یا پادساعتگرد؟

۸۷ شکل ۲۸-۵۶ یک مولد تک قطب^۱ را نشان می‌دهد که قرص توپُر رسانایی به عنوان روتور (چرخانه) دارد و این قرص توسط موتور (که در شکل نشان داده نشده است) می‌چرخد. جاروبک‌هایی رسانا این وسیله‌ی emf را به مدار وصل می‌کنند که جریان آن از طریق وسیله‌ی emf برقرار می‌شود. این وسیله می‌تواند نیروی محرکه‌ی الکتریکی بزرگتری از روتورهای حلقه‌ای سیمی تولید کند، زیرا می‌تواند بی‌هیچ انقطاعی با تندی زاویه‌ای بسیار بزرگتری بچرخد. شعاع قرص $R = 0,250m$ و بسامد چرخش بزرگی $f = 4000 \text{ Hz}$ است، و وسیله در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $B = 60,0 \text{ mT}$ قرار دارد که عمود بر سطح قرص است. با چرخش قرص، الکترون‌های رسانش واقع در امتداد مسیر رسانایی (خط چین) در میدان مغناطیسی به حرکت واداشته می‌شوند. (الف) برای چرخش نشان داده شده، آیا در شکل نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون‌های رسانش رو به بالا است یا رو به پایین؟ (ب) آیا بزرگی این نیرو در لبه‌ی قرص بیشتر است یا در نزدیکی مرکز قرص؟ (پ) این نیرو در حرکت بار در امتداد خط شعاعی، بین لبه و مرکز قرص، چقدر کار بر واحد بار انجام می‌دهد؟ (ت) در این صورت، emf وسیله چقدر است؟ (ث) اگر جریان $50,0 \text{ A}$ باشد، توانی که با آن انرژی الکتریکی تولید می‌شود، چقدر است؟



شکل ۲۸-۵۶ مسئله ۸۷

۸۸ در شکل ۲۸-۵۷، دو انتهای یک سیم U شکل به جرم $m = 10,0 \text{ g}$ و طول $L = 20,0 \text{ cm}$ در جیوه (که ماده‌ای رسانا است) غوطه‌ورند. سیم در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $B = 0,100 \text{ T}$ قرار دارد. کلیدی (که نشان داده نشده است)

^۱ homopolar generator