

2025-6-B1.- Intentsitate eta noranzko bereko korronteak dabilta bi eroale zuzen, luze- luzeak eta paraleloetan zehar. Azaldu arrazoituz eta eskemez lagunduta:

1. Korronteek sorraraziko duten eremu magnetikoaren norabidea eta noranzkoa, eroaleen inguruko guneetan.
2. Eroale bakoitzaren gainean eragingo lukeen indarraren norabidea eta noranzkoa.

Demagun bi eroale zuzen, luze-luze eta paralelo eta elkarrengandik $0,06m$ -ko distantziara kokatuta daudela, eta haietan barrena eta noranzko berean $9A$ eta $15A$ intentsitatetako korronteak dabiltzala, hurrenez hurren.

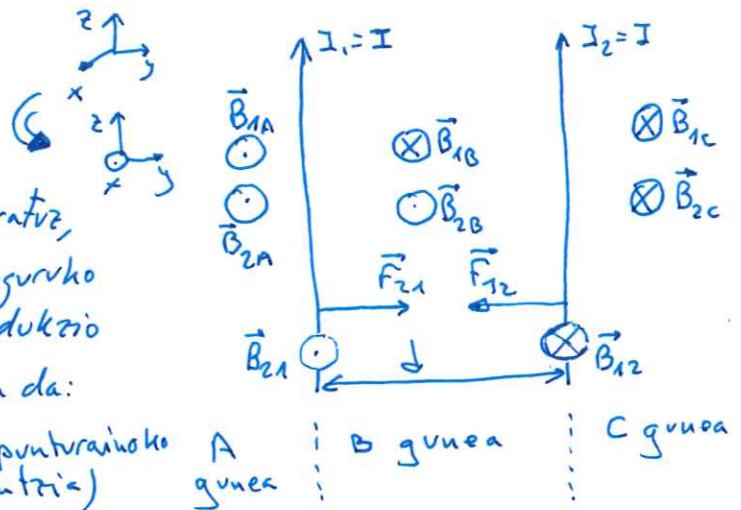
3. Irudikatu, eskema batean, bi eroaleak lotzen dituen lerroaren erdiko puntuko eremu magnetiko erresultantearen bektorea; eta arrazoitu zer norabide eta noranzko duen.
4. Eroaleen arteko gunean, $9A$ intentsitateko eroaletik zer distantziatara da nulua eremu magnetikoa?
Arrazoitu erantzuna.

Datua: $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} TmA^{-1}$

- ① Biot-Savart-en legeari errepertze, korrante zuzen batek bere inguruko puntu paten sortzen duen indukzio bektorearen intentsitatea hau da:

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi a}$$

(a = kabletik punturainoko distantzia)



Noranzkoa eskuin-eskuaren aravaren arabera determina daiteke
Holan:

A gunean $\vec{B}_{1A}$ eta $\vec{B}_{2A}$ x ardatzaren noranzko positiboan doaz, bera eremu totala + $\hat{i}$ norabide eta noranzkoa izango du.

C gunean: biak x ardatzaren kontrako noranzkoan doaz, bera totala ere.

B gunean: erdiko puntuan $\vec{B}_{TOTALA}$ nulua izango da, korronteak berdinak direlako. I_1 korrontaren ondoan - $\hat{i}$ eta I_2 -ren ondoan + $\hat{i}$.

Hau gertia grafikari ikus daiteke.

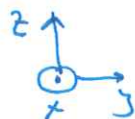


- ② Indarren kasuan, eta Lorentzen formula erabiliz: $F = I \cdot (\vec{\ell} \times \vec{B})$

$$\vec{F}_{12} = I_2 (\vec{\ell}_2 \times \vec{B}_{12}) = -I_2 \ell_2 B_{12} \hat{j} ; \vec{F}_{21} = I_1 (\vec{\ell}_1 \times \vec{B}_{21}) = I_1 \ell_1 B_{21} \hat{j}$$

Bera indar biak bi kableak lotzen dituen segmentuaren norabidekoak dira eta kontrako noranzkoak dituzte; kableak erakarriko efektuarekin.

3.



Erdiko puntuan eremu totala
gainatarmenaren printzipioaren
bidez kalkulatuko dugu:

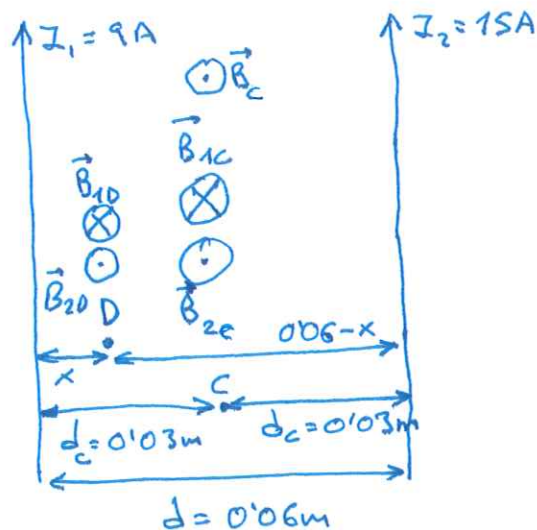
$$\vec{B}_c = \vec{B}_{1c} + \vec{B}_{2c} = -\frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_c} \hat{z} + \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_c} \hat{z} =$$

$$= \frac{\mu_0}{2\pi d_c} (I_2 - I_1) \hat{z} = \frac{4\pi \cdot 10^{-7}}{2\pi \cdot 0.03} \cdot (15 - 9) \hat{z} =$$

$$= \boxed{4 \cdot 10^{-5} \hat{z} \text{ T}}$$

Beraz norafidean bi kasleek osatzen duten planoarekiko
perpendikularra da, eta irteteko noranzkoarekin. (+ $\hat{z}$)

Grafikan ikusten den moduan.



4. Lehen atalean azaldu genuen bezala, eta buruhetate galdetuen duen
moduan, eremu totala bakarrik kasleek artean anula daiteke.
Logikoki I_2 -ren efektua urrunagora helduko da I_1 -ena baino.
Beraz 0 puntu posible batean anulatuko da. Nolan eta berriro
gainatarmena aplikatuz: $\vec{B}_D = \vec{B}_{1D} + \vec{B}_{2D} = \vec{0} \rightarrow$

$$\rightarrow -\frac{\mu_0 I_1}{2\pi x} \hat{z} + \frac{\mu_0 I_2}{2\pi (0.06-x)} \hat{z} = \vec{0} \rightarrow \frac{I_1}{x} = \frac{I_2}{(0.06-x)} \rightarrow$$

$$I_1 (0.06-x) = I_2 \cdot x \rightarrow \boxed{x = \frac{I_1 \cdot 0.06}{I_1 + I_2} = \frac{9 \cdot 0.06}{9 + 15} = \underline{0.0225 \text{ m}}}$$

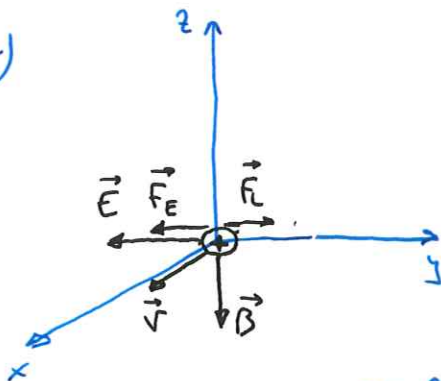
2024-07-A.2.- Esparru batean, $\vec{E} \rightarrow = -100 \text{ J} \rightarrow \text{V m}^{-1}$ -ko eremu elektriko bat ezarri da. Esparru horretan, protoi bat higitzen ari da $v \rightarrow = 5 \text{ i} \rightarrow \text{m s}^{-1}$ -ko abiadurarekin. Lortu honako hau-ek:

- Zer eremu magnetiko eratu behar den, YZ planoan, protoiaren higidurak zuzena eta uniformea izaten jarrai dezan.
- Zer bira-erradio izango lukeen protoiak, baldin eta aurreko ataleko eremu magnetikoaren eraginpean soilik balego.
- Aurreko ataleko kasuan, kalkulatu protoiaren azelerazioaren modulua eta irudikatu, protoiak bere ibilbideko punturen batean dituen bektore hauek: abiadura, azelerazioa eta indar magnetikoa.

Datuak:

- Protoiaren kargaren balio absolutua $= 1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$
- Protoiaren masa: $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$

a)



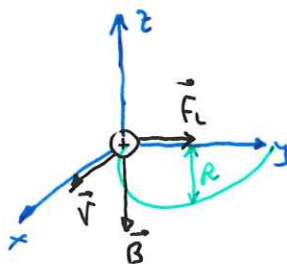
Higidura zuzena eta uniformea edukitzeko Newtonen lehen legea bete behar da: $\Sigma \vec{F} = \vec{0} \rightarrow$
 $\rightarrow$ Kasu honetan indar elektrikoa gailu Lorentzen indar magnetikoa zero izan behar da.

$$\vec{F}_L + \vec{F}_E = \vec{0} \rightarrow q(\vec{v} \times \vec{B}) = -\vec{F}_E \rightarrow$$

$$\rightarrow q \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ v_x & v_y & v_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix} = 100 \hat{j} \rightarrow 1,6 \cdot 10^{-19} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 5 & 0 & 0 \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix} = 100 \hat{j}$$

$$\rightarrow 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 5 \cdot B_y \cdot \hat{k} - 5 \cdot B_z \cdot \hat{j} = 100 \hat{j} \quad \begin{cases} B_x = 0 \\ B_y = 0 \\ B_z = -20 \text{ T} \end{cases} \rightarrow \boxed{\vec{B} = -20 \hat{k} \text{ T}}$$

b)

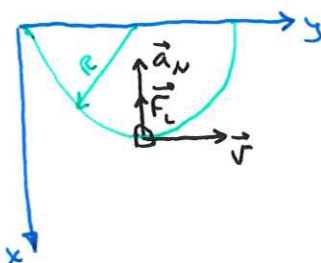


Bakarrik $\vec{F}_L$ gaitzeko honak perpendikularki erasotzen dio, indar zentripetua berala, eta protoiak XY planoan zirkunferentzia bat beteko du.

$$\vec{F}_2 = \vec{F}_L \rightarrow F_2 = F_L \rightarrow m \frac{v^2}{R} = q \cdot v \cdot B \rightarrow R = \frac{m \cdot v^2}{q \cdot v \cdot B} \rightarrow$$

$$\rightarrow \boxed{R = \frac{1,67 \cdot 10^{-27} \cdot 5}{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 20} = 2,61 \cdot 10^{-9} \text{ m}}$$

c) Orain XY planoan zentratuko gara, bertan ibilbide zirkularra sartzen delako.

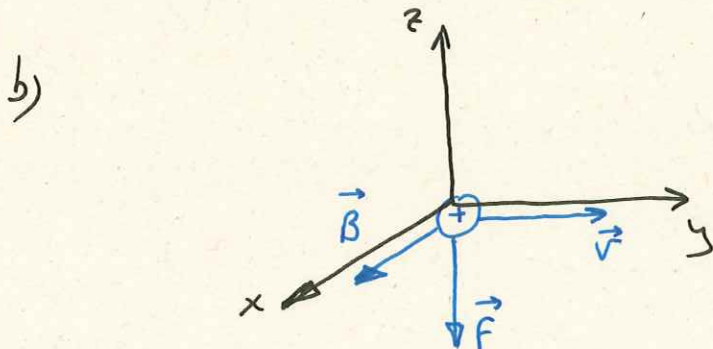


Jakinda indar zentripetua, kasu honetan magnetikoa, honela dela: $|\vec{F}_2| = m \cdot a_N$ eta $a_N = \frac{v^2}{R} \rightarrow$

$$\rightarrow \boxed{a_N = \frac{5^2}{2,61 \cdot 10^{-9}} = 9,58 \cdot 10^8 \text{ m/s}^2}$$

A2.- 1 μC -ko karga duen partikula bat $v = 2 \cdot 10^6 \hat{j}$ m/s-ko abiadurarekin higitzen ari da, eta $B = 2 \cdot 10^{-4} \hat{i}$ T balioko eremu magnetiko batean sartu da.

- Kalkulatu zer balio duen eremuak partikularen gainean egindako indar magnetikoak
- Marraztu partikularen abiadurari, eremu magnetikoari eta indar magnetikoari dagozkien bektoreak.
- Kalkulatu partikularen masa $2 \cdot 10^{-10}$ kg-ko erradioa duen ibilbide zirkularra egiten duela jakinik.



- a) Eskatzen deuskuena Lorentz-en indarra kalkulatzera da.

$$\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B}) = 10^{-6} \cdot \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 2 \cdot 10^6 & 0 \\ 2 \cdot 10^{-4} & 0 & 0 \end{vmatrix} = \underline{-4 \cdot 10^{-4} \hat{k} \text{ N}}$$

- c) $\vec{B}$ eta $\vec{v}$ perpendikularak direnez $\rightarrow$ indar magnetikoa beti ibilbidearekiko perpendikularra izango da, eta beraz zirkulua osatuko beharretikoa da indar zentripetu legez identifikatu daiteke:

$$\vec{F} \equiv \vec{F}_c \rightarrow \text{modulak berdinduz: } 4 \cdot 10^{-4} = m \frac{v^2}{R} \rightarrow$$

$$\rightarrow \boxed{m = \frac{4 \cdot 10^{-4} \cdot R}{v^2} = \frac{4 \cdot 10^{-4} \cdot 2 \cdot 10^{-7}}{(2 \cdot 10^6)^2} = 2 \cdot 10^{-23} \text{ kg}}$$

A1.- Bi hari eroale zuzen, paralelo eta infinitu "d" distantziara daude bata bestetik. Harietatik I_1 eta $I_2 = 4I_1$ intentsitateko korranteak igarotzen ari dira, hurrenez hurren, noranzko berean.

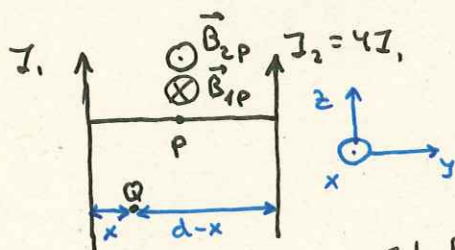
Kalkula ezazu, bi harien artean eta hariak dauden plano berean:

- $\vec{B}$ eremu magnetikoa (modulua, norabidea eta noranzkoa) bi hari eroaleen arteko distantziaren erdian.
- Zein puntutan den nulua $\vec{B}$ eremu magnetikoa.
- Errepikatu aurreko galderen kalkuluak I_2 intentsitatearen noranzkoa alderantzizkatzen bada.

Datuak:

Hari eroale zuzen eta infinitu batek r distantzia batera sortutako eremu magnetikoaren adierazpena:

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}; \quad \mu_0 = 4\pi 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m/A}$$



Buruketan zehar eskvin eskuren legea erabiliko dogu eta gainera armaren nuluatziaria aplikatuko dogu: $\vec{B}_T = \sum \vec{B}_i$

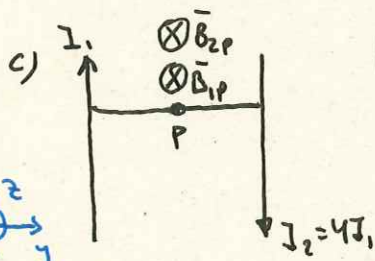
a) P erdiko puntua izanik: $\vec{B}_P = \vec{B}_{1P} + \vec{B}_{2P} =$

$$= -\frac{\mu_0 I_1}{2\pi d/2} \hat{i} + \frac{\mu_0 4I_1}{2\pi d/2} \hat{i} = I_1 \frac{3 \cdot 4\pi \cdot 10^{-7}}{\pi d} \hat{i} = \frac{12 \cdot 10^{-6} I_1}{d} \hat{i} \text{ T}$$

b) $\vec{B}$ I_1 korrantearen ondoko anulatuko da ($I_2 > I_1$), Q puntuan.

$$\vec{B}_Q = \vec{0} = \vec{B}_{1Q} + \vec{B}_{2Q} = -\frac{\mu_0 I_1}{2\pi x} \hat{i} + \frac{\mu_0 4I_1}{2\pi (d-x)} \hat{i} = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi} \left(\frac{4}{d-x} - \frac{1}{x} \right) \hat{i} = \vec{0} \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{4}{d-x} = \frac{1}{x} \rightarrow 4x = d-x \rightarrow \boxed{x = \frac{d}{5}}$$

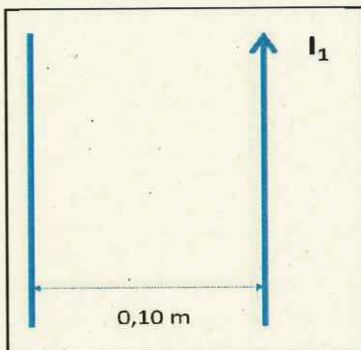


$$\vec{B}_P = \vec{B}_{1P} + \vec{B}_{2P} = -\frac{\mu_0 I_1}{2\pi d/2} \hat{i} - \frac{\mu_0 4I_1}{2\pi d/2} \hat{i} = -\frac{\mu_0 5I_1}{2\pi d} \hat{i} = -\frac{2 \cdot 10^{-6} I_1}{d} \hat{i} \text{ T}$$

Kasu honetan bi harien artean erin da eremua anulatatu, biak norantza berberaak diralako.

Oharra: eremua nulua izan daiteke kasuetarik kaspo, baina buruketak kasleen artean eukaten dau.

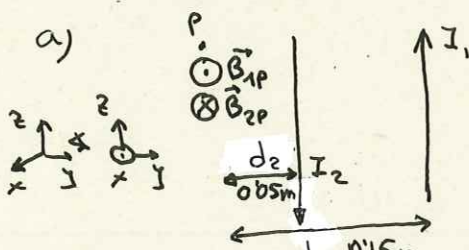
P1.- Bi eroale zuzen, bertikal eta paralelo bata bestetik 10 cm-ko distantziara daude. Haietako batean $I_1 = 20$ A-ko korronea dabil.



- Kalkulatu zer korrone ibili behar den beste eroalean, bigarren eroaleetik ezkerrealdean 5 cm-ra dagoen puntu batean eremu magnetikoa nulua izateko.
- Zer balio izango luke eremu magnetikoak bi eroaleen arteko erdiko puntuan, baldin eta bigarren eroalean dabilen korroneak balio bera baina lehenaren kontrako noranzkoko izango balu?
- Kalkulatu zer balio izango duen bi eroaleek elkarri eragindako luzera-unitateko indarra b) atalaren baldintzetan.

Datua: Eroale zuzen batek d distantzia batera sortutako eremu magnetikoa.

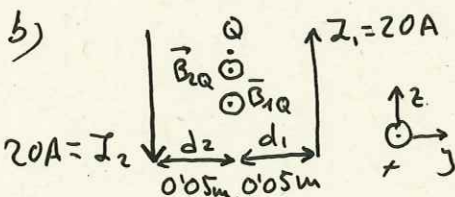
$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi \cdot d}; \quad \mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T} \cdot \text{m} \cdot \text{A}^{-1}$$



P puntuan eremu totala zero izateko, puntu horretan I_1 eta I_2 korroneek sortutako kontrako noranzkoak izan behar dira. Biot-Savart legea leke daian I_2 eta I_1 korroneak antiparaleloak dira. Holan:

$$\vec{B}_P = \vec{B}_{1P} + \vec{B}_{2P} = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} \hat{z} - \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2} \hat{z} = \vec{0} \rightarrow \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2}$$

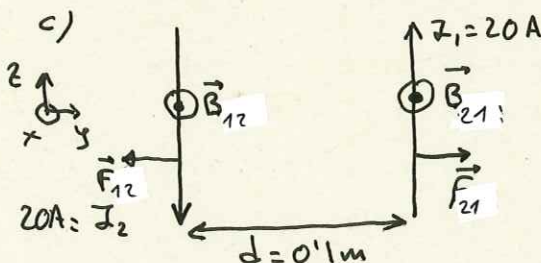
$$\rightarrow \frac{I_1}{0.15} = \frac{I_2}{0.05} \rightarrow I_2 = \frac{0.05}{0.15} I_1 = \frac{1}{3} I_1 \Rightarrow \boxed{I_2 = 20/3 = 6.67 \text{ A}}$$



Biot-Savart eta gainatarmena aplikatuz:

$$\vec{B}_Q = \vec{B}_{1Q} + \vec{B}_{2Q} = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} \hat{z} + \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2} \hat{z} \xrightarrow{\substack{I_1=I_2 \\ d_1=d_2}} 2 \frac{\mu_0 \cdot 20}{2\pi \cdot 0.05} \hat{z}$$

$$\rightarrow \boxed{\vec{B}_Q = 2 \frac{4 \cdot \pi \cdot 10^{-7} \cdot 20}{2\pi \cdot 0.05} \hat{z} = 1.6 \cdot 10^{-4} \hat{z} \text{ T}}$$



Kale Sakotzak bestea dagoan bekuan sortzen daian induktzio bekuak kalkulatzeko Biot-Savart legea aplikatuz:

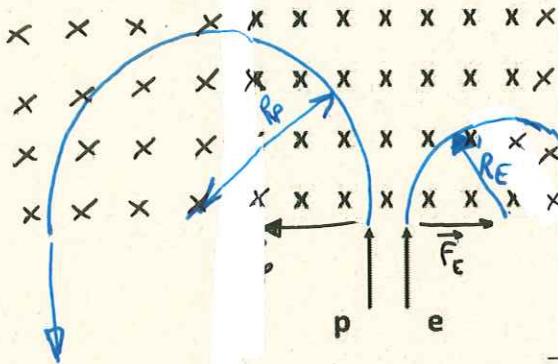
$$\vec{B}_{12} = + \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d} \hat{z}; \quad \vec{B}_{21} = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d} \hat{z}$$

Orain korrone-elementu Sakotxari Lorentzen legea aplikatuz:

$$\vec{F}_{12} = I_2 \cdot (\vec{l}_2 \times \vec{B}_{12}) = - I_2 l_2 B_{12} \hat{j} = - \frac{I_2 l_2 \mu_0 I_1}{2\pi d} \hat{j} = - \frac{20 \cdot 1 \cdot 4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 20}{2\pi \cdot 0.1} \hat{j} = -8 \cdot 10^{-4} \hat{j} \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

$$\vec{F}_{21} = I_1 \cdot (\vec{l}_1 \times \vec{B}_{21}) = I_1 l_1 B_{21} \hat{j} = \frac{I_1 l_1 \mu_0 I_2}{2\pi d} \hat{j} = \frac{20 \cdot 1 \cdot 4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 20}{2\pi \cdot 0.1} \hat{j} = 8 \cdot 10^{-4} \hat{j} \frac{\text{N}}{\text{m}}$$

Kaleak alderakako indarrak agertzen dira.



P1. Protoi bat eta elektroi bat abiadura berdinarekin ($v = 3 \cdot 10^5$ m/s) perpendikularki barneratzen dira paperean sartzen den eremu magnetiko baten barrualdera. Eremuaren intentsitatea 10^{-3} T izanik:

- Kalkulatu partikula bakoitzaren ibilbidearen erradioa.
- Zenbat denbora behar du partikula bakoitzak bira oso bat emateko?
- Marraztu, gutxi gorabehera, partikula bakoitzaren ibilbidea.

↳ Grafika gainean eginda

Elektroiaren karga, $q_e = -1,6 \cdot 10^{-19}$ C; Elektroien masa, $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31}$ kg.

Protoiaren karga, $q_p = +1,6 \cdot 10^{-19}$ C; Protoiaren masa, $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}$ kg.

- a) Grafikan ikusten den moduan, eta Lorentz-en indarraren norantziari jarraituz, protoiak ezkerretarantz eta elektroiak eskumatarantz biratuko da. Gainera eremu berdinean eta abiadura berdinean, indarren moduluak berdinak izango dira; abiadurak eta eremuak perpendikularrak direnez, momentu gutxietan Lorentz-en indarrak indar zentripetu bez agertzen jakuz.

Protoiaren masa elektroienarena baino handiagoa denez, kurbaren erradioa be handiagoa eukiko du protoiak elektroiak baino.

Bietarako Lorentz-en indarraren eta indar zentripetu identifikatuz eta euren moduluak hartuz: $\vec{F}_L \equiv \vec{F}_z \rightarrow |\vec{F}_L| = |\vec{F}_z| \rightarrow$

$$\rightarrow q v B \sin 90^\circ = m \frac{v^2}{R} \rightarrow R = \frac{m v^2}{q v B} = \frac{m v}{q B}$$

$$\text{Protoiaren kasuan: } R_p = \frac{m_p \cdot v}{q \cdot B} = \frac{1,67 \cdot 10^{-27} \cdot 3 \cdot 10^5}{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 10^{-3}} = \underline{3,13125 \text{ m}}$$

$$\text{Elektroiaren kasuan: } R_e = \frac{m_e \cdot v}{q \cdot B} = \frac{9,11 \cdot 10^{-31} \cdot 3 \cdot 10^5}{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 10^{-3}} = \underline{0,001708 \text{ m}}$$

- b) Buruketak dinonaren araber, gehien jota bakoitzak bota erdi ermongo lekue; horren ostean eremutik aterako zabalako. Dena den bota osoen eta erdien denporak kalkulatuko dituzte. Horretarako abiadura lineala eta angeluak erlacionatuko dituzte, eta biran zehar egoera egonkorra denez, ω konstantea da:

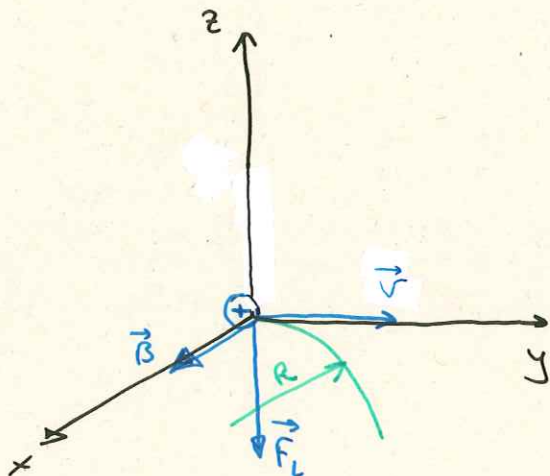
$$v = \omega \cdot R = \frac{2\pi}{T} \cdot R \rightarrow \underline{\text{BUELTA OSOAK: } \begin{cases} T_p = \frac{2\pi \cdot R_p}{v} = 6,558 \cdot 10^{-5} \text{ s} \\ T_e = \frac{2\pi \cdot R_e}{v} = 3,5 \cdot 10^{-8} \text{ s} \end{cases}}$$

$$\underline{\text{BUELTA ERDIAK: } T'_p = 3,279 \cdot 10^{-5} \text{ s} \quad T'_e = 1,75 \cdot 10^{-8} \text{ s}}$$

2015-7-A-P1

P1. Partikula kargatu bat ($q = 0,5 \cdot 10^{-9}$ C) $v = 4 \cdot 10^6$ j m/s-ko abiadurarekin higitzen ari da, eta $B = 0,5$ i T balio duen eremu magnetiko batean sartu da.

- Zehaztu zer balio duen eremuak partikulari eragindako indar magnetikoak, eta marraztu partikularen abiadurari, eremu magnetikoari eta eragindako indar magnetikoari dagozkien bektoreak.
- Kalkulatu partikularen masa 10^{-7} m-ko erradioa duen ibilbide zirkularra egiten duela jakinik.
- Justifikatu zergatik den nulua indar magnetikoak kargaren gainean eragindako lana.



a) Lorentzen indarra kalkulatu behar da bide daukagu, edo determinantearen garapena edo erker eskualen legea. Honer jarraituz $\vec{F}$ -ren norabidea eta norantza z adierazten alde negatiborentzat daukagu. Bena den determinantearen kalkulagar egingo dugu berai:

$$\vec{F}_L = q \cdot (\vec{v} \times \vec{B}) = q \cdot \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ v_x & v_y & v_z \\ B_x & B_y & B_z \end{vmatrix} = 0,5 \cdot 10^{-9} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 4 \cdot 10^6 & 0 \\ 0,5 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \boxed{-10^{-3} \hat{k} \text{ N}}$$

b) $\vec{v}$ eta $\vec{B}$ perpendikularak direnez, Lorentz indarra indar zentripetu bez agertzen da; beraz bi indarrak identifikatu eta moduluak berdinduz: $\vec{F}_L = \vec{F}_c \rightarrow |\vec{F}_L| = |\vec{F}_c| \rightarrow q v B \sin 90^\circ = m \frac{v^2}{R} \rightarrow$

$$\rightarrow \boxed{m = \frac{q v B \cdot R}{v^2} = \frac{q B R}{v} = \frac{0,5 \cdot 10^{-9} \cdot 0,5 \cdot 10^{-7}}{4 \cdot 10^6} = 6,25 \cdot 10^{-24} \text{ kg}}$$

c) Indar magnetikoa momentu gutxietan perpendikularra da kargaren abiaduragar eta ibilbideagar. Holan, lan mekanikoaren formulak angelua 90° -koa da.

$$\boxed{W = \vec{F}_L \cdot \vec{d} = F_L \cdot d \cdot \cos 90^\circ = 0 \text{ J}}$$

2014-7-B-P1. Protoi bat eta alfa partikula bat, aldez aurretik pausagunetik azeleratuak potentzial-diferentzia ezberdinak erabiliz, bi partikulen higidurarekiko perpendikularra den B eremu magnetiko uniforme baten barrualdera sartu dira. Eremu magnetikoan sartzean 10^7 m/s da protoiaren abiadura, eta erradio berdineko ibilbide zirkularra egiten dute bi partikulek. Datu horiek jakinik:

a) Kalkulatu alfa partikularen abiadura.

b) Kalkulatu zer potentzial-diferentzia baliatu den partikula bakoitza azeleratzeko.

c) Alfa partikulak eremu magnetikoan deskribatzen duen ibilbidearen bi puntu, edozein, aukeratu, eta bektore hauek marraztu: partikularen abiadura, eremuak partikulari eragindako indar magnetikoa eta indukzio magnetikoa.

Protoia: masa = $1,67 \cdot 10^{-27}$ kg; karga = $+1,6 \cdot 10^{-19}$ C

Alfa partikula: masa = $6,65 \cdot 10^{-27}$ kg; karga = $+3,2 \cdot 10^{-19}$ C

a) Abiadurak eta eremua perpendikularrak izanik, agertzen diren Lorentzen indarrak indar zentripetu bez agertzen dira. Protoiagatik hasita: $\vec{F}_{Lp} \equiv \vec{F}_{zp}$ Modulak berdinduz: $F_{Lp} = F_{zp} \rightarrow$

$$\rightarrow |q_p(\vec{v}_p \wedge \vec{B})| = m_p \frac{v_p^2}{R} \rightarrow q_p v_p B \sin 90^\circ = m_p \frac{v_p^2}{R} \rightarrow R = \frac{m_p \cdot v_p}{q_p \cdot B} \quad \left\{ \Rightarrow \right.$$

Berdin α partikulagatik: $R = \frac{m_\alpha \cdot v_\alpha}{q_\alpha \cdot B}$

$\Rightarrow$ Biak berdinduz: $\frac{m_\alpha \cdot v_\alpha}{q_\alpha \cdot B} = \frac{m_p \cdot v_p}{q_p \cdot B} \rightarrow v_\alpha = \frac{m_p}{m_\alpha} \cdot \frac{q_\alpha}{q_p} \cdot v_p \rightarrow$

$$\rightarrow \boxed{v_\alpha = \frac{1,67 \cdot 10^{-27}}{6,65 \cdot 10^{-27}} \cdot \frac{3,2 \cdot 10^{-19}}{1,6 \cdot 10^{-19}} \cdot 10^7 = 5 \cdot 10^6 \text{ m/s}}$$

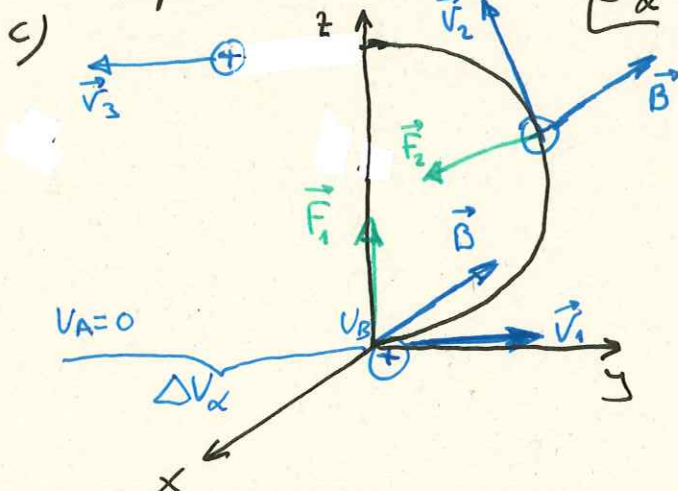
b) Energia mekanikoaren kontserbazioaren printzipioa aplikatuz:

$$E_{mA} = E_{mB} \rightarrow E_{zA} + E_{pA} = E_{zB} + E_{pB} \rightarrow E_{pA} - E_{pB} = E_{zB} - E_{zA} \rightarrow$$

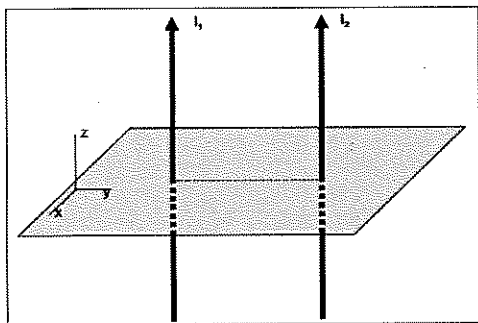
$$\rightarrow q(V_A - V_B) = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2) \xrightarrow{v_A=0} \Delta V = \frac{1}{2} \frac{m}{q} v_B^2 \rightarrow$$

Protoiari aplikatutako ΔV : $\boxed{\Delta V_p = \frac{1}{2} \frac{m_p}{q_p} v_{Bp}^2 = \frac{1}{2} \frac{1,67 \cdot 10^{-27}}{1,6 \cdot 10^{-19}} (10^7)^2 = 521875 \text{ V}}$

α partikulari ΔV : $\boxed{\Delta V_\alpha = \frac{1}{2} \frac{m_\alpha}{q_\alpha} v_{B\alpha}^2 = \frac{1}{2} \frac{6,65 \cdot 10^{-27}}{3,2 \cdot 10^{-19}} (5 \cdot 10^6)^2 = 2597656 \text{ V}}$



2013-6-A-P2. Bi hari eroale zuzen eta mugagabe 30 cm-ko distantziara daude bata bestetik, eta noranzko bereko korronteak garraiatzen ari dira. Intentsitateak, hurrenez hurren, $I_1 = 5 \text{ A}$ eta $I_2 = 10 \text{ A}$ dira (ikusi rudia).



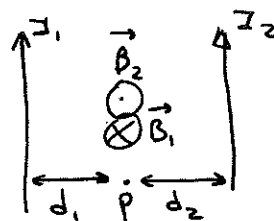
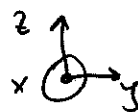
- Zehaztu ezazu zer balio duen eremu magnetiko osoak bi eroaleak lotzen dituen lerro zuzenaren erdiko puntuan.
- Errepika ezazu aurreko galderaren kalkulua intentsitatearik txikieneko korrontearen noranzkoa kontrakoa izanik.
- Adieraz itzazu korronteek elkarri eragindako luzera-unitateko indarraren norabidea eta noranzkoa aurreko bi kasuetan.

Hari eroale zuzen eta mugagabe batek (d) distantzia jakin batera sortutako eremu magnetikoa:

$$\vec{B} = \frac{\mu_0 I}{2\pi d} \vec{i} \quad ; \mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m/A}$$

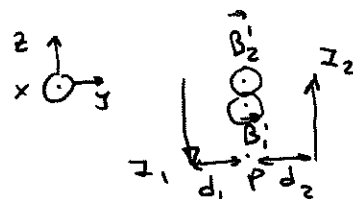
- a) Deskribatu den deuskuen egoeran, erdiko puntuan gainatarmenaren mintzirikoa aplikatuko dugu:

$$\begin{aligned} \vec{B}_p &= \vec{B}_1 + \vec{B}_2 = -\frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} \vec{i} + \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2} \vec{i} = \frac{\mu_0}{2\pi d} (I_2 - I_1) \vec{i} \\ &= \frac{4\pi \cdot 10^{-7}}{2\pi \cdot 0.15} (10 - 5) \vec{i} = \boxed{6.6 \cdot 10^{-6} \text{ T} \vec{i}} \end{aligned}$$

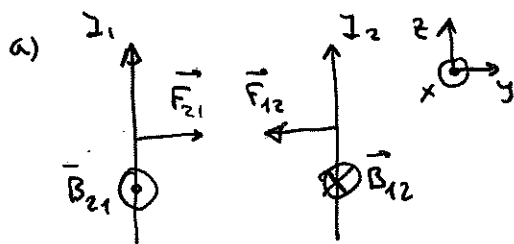
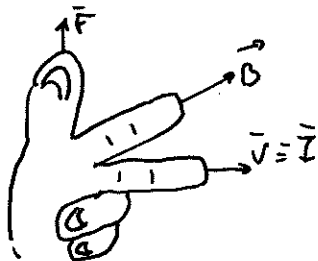


- b) Kasu honetan sardin, baina I_1 -en norantza aldatuz

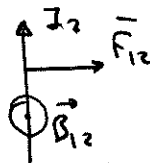
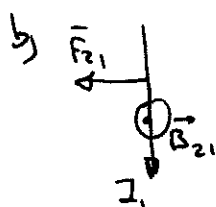
$$\begin{aligned} \vec{B}'_p &= \vec{B}'_1 + \vec{B}'_2 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} \vec{i} + \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2} \vec{i} = \frac{\mu_0}{2\pi d} (5 + 10) \vec{i} \\ &= \frac{4\pi \cdot 10^{-7}}{2\pi \cdot 0.15} \cdot 15 \vec{i} = \boxed{2 \cdot 10^{-5} \text{ T} \vec{i}} \end{aligned}$$



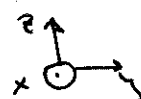
- c) Kable Sakotxa besteak sorturiko eremupean dago. Beresun dagoen indarraren norantza eta norabidea erke eskuzkoen legeak kalkulatu da.



$$\begin{aligned} \vec{F}_{12} &= -F_{12} \hat{y} \text{ N}; F_{12} > 0 \\ \vec{F}_{21} &= +F_{21} \hat{y} \text{ N}; F_{21} > 0 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \vec{F}_{12} &= F_{12} \hat{y} \text{ N}; F_{12} > 0 \\ \vec{F}_{21} &= -F_{21} \hat{y} \text{ N}; F_{21} > 0 \end{aligned}$$



2012-7-B-P2. Pausagunean dagoen protoi bat $3,9 \cdot 10^7$ m/s-ko abiadura izan arte azeleratu dugu eremu elektriko uniforme baten eraginez; ondoren, 0,4 T-ko eremu magnetiko uniforme batean sartu da eremuarekiko perpendikularrean.

a) Kalkula ezazu zer potentzial-diferentzia ezarri zaion protoiari eremu elektrikoan.

b) Irudika itzazu bektore hauek: protoiaren abiadura, indukzio magnetikoa eta protoiari eragindako indar magnetikoa.

c) Kalkula ezazu zer indar eragiten duen eremu magnetikoak protoiaren gainean eta zer erradio duen protoiak deskribatzen duen orbita zirkularrak.

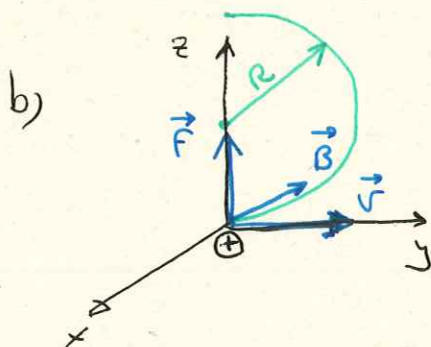
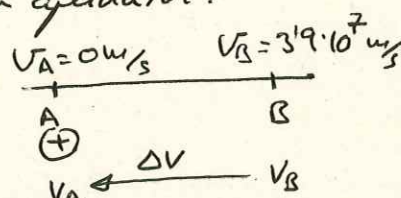
Protoiaren karga: $q_p = +1,6 \cdot 10^{-19}$ C; Protoiaren masa: $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}$ kg

a) *Energia mekanikoaren kontserbazioaren printzipioa aplikatuz:*

$$E_{mA} = E_{mB} \rightarrow E_{zA} + E_{pA} = E_{zB} + E_{pB} \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} m v_A^2 + q V_A = \frac{1}{2} m v_B^2 + q V_B \rightarrow$$

$$\rightarrow q(V_A - V_B) = \frac{1}{2} m v_B^2 \rightarrow \boxed{\Delta V = \frac{1}{2} \frac{m \cdot v_B^2}{q} = 7,94 \cdot 10^6 \text{ V}}$$



Indar magnetikoa Lorentzena da:

$$\vec{F} = q (\vec{v} \times \vec{B})$$

c) Indar horren kalkulua zehatza eginez:

$$\boxed{\vec{F} = q (\vec{v} \times \vec{B}) = q \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 3,9 \cdot 10^7 & 0 \\ -0,4 & 0 & 0 \end{vmatrix} = 2,496 \cdot 10^{-12} \hat{k} \text{ N}}$$

$\vec{v} \perp \vec{B}$ izanik, $\vec{F}$ beti abiadurarekiko perpendikularra da, eta holan, beraz, berrabiarazten dagoen indar zentripetua.

Holan: $\vec{F} \equiv \vec{F}_c$; moduluak berdinduz:

$$2,496 \cdot 10^{-12} = m \frac{v^2}{R} \rightarrow$$

$$\rightarrow \boxed{R = \frac{m v^2}{2,496 \cdot 10^{-12}} = \frac{1,67 \cdot 10^{-27} \cdot (3,9 \cdot 10^7)^2}{2,496 \cdot 10^{-12}} = 1,076 \text{ m}}$$

2012-6-A-P2. 25.000 eV-eko energia zinetikoa daukan elektroia bat orbita zirkularra egiten ari da 0,2 T-ko eremu magnetiko uniforme baten barnean.

a) Marraztu itzazu bektore hauek: elektroaren abiadura, indukzio magnetikoa eta eremu magnetikoak elektroaren gainean eragiten duen indarra.

b) Zenbateko indarra eragiten du eremu magnetikoak elektroaren gainean?

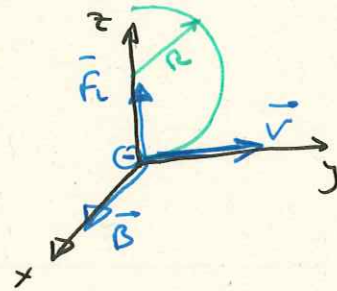
c) Zenbateko erradioa du elektroaren orbitak?

Elektroaren karga: $e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$; Elektroaren masa: $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$; $1 \text{ eV} = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ J}$

Unitateak aldatuz: $25.000 \text{ eV} \frac{1,6 \cdot 10^{-19} \text{ J}}{1 \text{ eV}} = 4 \cdot 10^{-15} \text{ J}$

Abiadura kalkulatu: $E_z = \frac{1}{2} m v^2 = 4 \cdot 10^{-15} \rightarrow \boxed{v = \sqrt{\frac{4 \cdot 10^{-15}}{m}} = 9,37 \cdot 10^7 \text{ m/s}}$

a) Orbita zirkularra izan daiteke elektroia eremuaren sartzean honekiko norabide perpendikularra izan behar dau. Nolan Lorentzen indarra ibilbidearekiko perpendikularra da, indar zentripetua, eta beraz orbita zirkularra.



b) Indarra kalkulatuho dot:

$$\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B}) = q \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 9,37 \cdot 10^7 & 0 \\ 0,2 & 0 & 0 \end{vmatrix} =$$

$$= \boxed{2,99 \cdot 10^{-12} \hat{k} \text{ N}}$$

c) Indar magnetikoa zentripetugaria identifikatu, eta modulua kalkulatu:

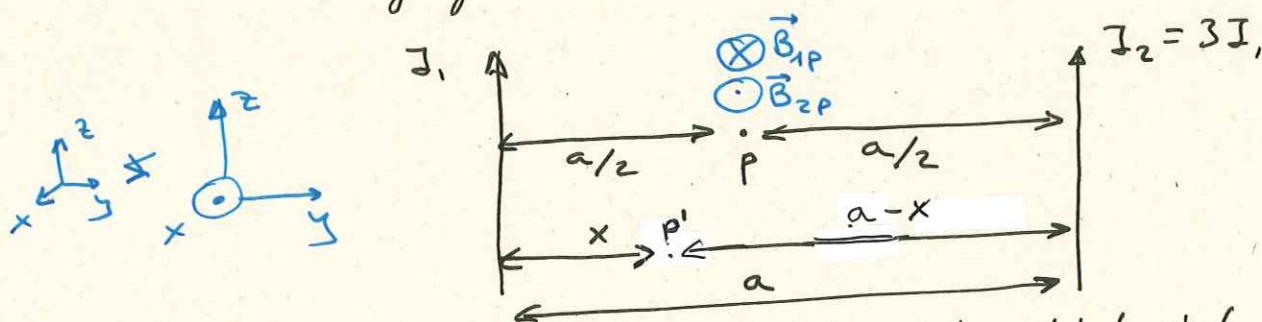
$$\vec{F}_L \equiv \vec{F}_z \rightarrow F_L = F_z \rightarrow 2,99 \cdot 10^{-12} = m \frac{v^2}{R} \rightarrow$$

$$\rightarrow \boxed{R = \frac{9,11 \cdot 10^{-31} \cdot (9,37 \cdot 10^7)^2}{2,99 \cdot 10^{-12}} = 2,6 \cdot 10^{-3} \text{ m}}$$

2011-6-B-P1. Jakina da ezen I intentsitatedun korrante elektrikoa daraman hari zuzen eta infinitu batek sortzen duen eremu magnetikoaren intentsitateak $B = (\mu_0 \cdot I) / (2\pi r)$ balio duela, non r baita hari eroaletiko distantzia eta μ_0 , konstante bat (hutsaren iragazkortasun magnetikoa). Izan bitez bi hari paralelo eta infinituak, a distantzia batez bananduak, zeintzuek zeinu berdineko I_1 eta I_2 ($I_2 = 3 \cdot I_1$) intentsitateak baitaramatzate, hurrenez hurren. Kalkula ezazu hari bien artean eta hariak dauden plano berean:

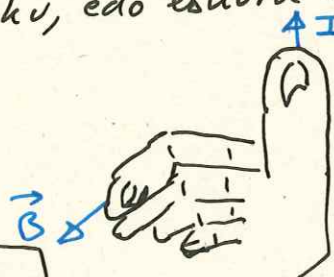
- B eremu magnetikoaren intentsitatearen balioa (modulua, norabidea eta noranzkoa) hari bien arteko distantziaren erdira.
- B zer puntutan den nulua.
- puntu horietan guztietan B -k duen balioa I_2 intentsitatearen noranzkoa alderantzikatzen bada.

Buruketan zehar intentsitateen norantrak er ditaner aldatzen buruketa osorako grafika arrotar eta sakarra egite daiteke.



- Bien arteko erdiko puntua P izanik, zertan bi haririk sortutako eremuak sateko degoz. Euren norantrak Biot-Savart legea erosten daiteke, edo esleuin eskuaren legea. Nolan:

$$\vec{B}_P = \vec{B}_{1P} + \vec{B}_{2P} = -\frac{\mu_0 I_1}{2\pi \cdot \frac{a}{2}} \hat{c} + \frac{\mu_0 3I_1}{2\pi \cdot \frac{a}{2}} \hat{c} = \frac{2\mu_0 I_1}{\pi a} \hat{c} \text{ T}$$



- Buruketak dinoan lez, bi kasleen arteko gunean gagoz. Hor P' puntuan eremua anulatu daiteke.

$$\vec{B}_{P'} = \vec{B}_{1P'} + \vec{B}_{2P'} = \vec{0} \rightarrow \vec{B}_{1P'} = -\vec{B}_{2P'} \Rightarrow \text{Modulua berdinduz:}$$

$$B_{1P'} = B_{2P'} \rightarrow \frac{\mu_0 I_1}{2\pi x} = \frac{\mu_0 3I_1}{2\pi (a-x)} \rightarrow a-x = 3x \rightarrow \boxed{x = \frac{a}{4}}$$

- Kasu honetan $\vec{B}_2$ x ardatzaren norantra negatiboa da, beraz:

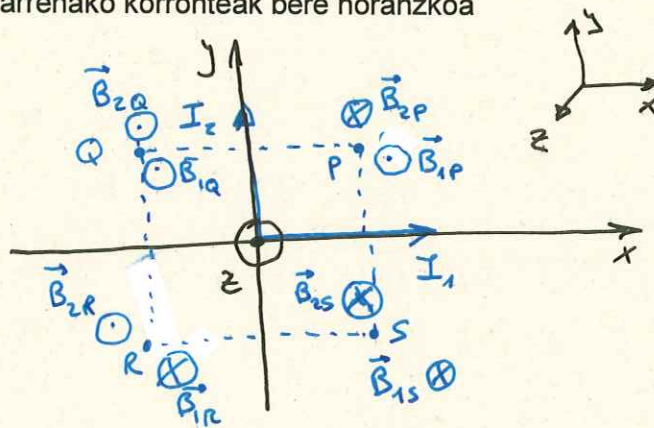
$$\vec{B}_P = \vec{B}_{1P} + \vec{B}_{2P} = -\frac{\mu_0 I_1}{2\pi \cdot \frac{a}{2}} \hat{c} - \frac{\mu_0 3I_1}{2\pi \cdot \frac{a}{2}} \hat{c} = -\frac{4\mu_0 I_1}{\pi a} \hat{c} \text{ T}$$

$$\vec{B}_{P'} = \vec{B}_{1P'} + \vec{B}_{2P'} = -\frac{\mu_0 I_1}{2\pi \cdot \frac{a}{4}} \hat{c} - \frac{\mu_0 3I_1}{2\pi \cdot \frac{3a}{4}} \hat{c} = -\frac{4\mu_0 I_1}{\pi a} \hat{c} \text{ T}$$

2010-7-B-P1 Jakina da ezen eroale zuzen eta infinitu batean barrena I intentsitateko korrante bat baldin badoa eremu magnetiko bat sortzen dela, $B = (\mu_0 \cdot I) / (2\pi r)$ balioko intentsitatea duena, non r den hari eroalearekiko distantzia, eta μ_0 , konstante bat (hutsaren iragazkortasun magnetikoa). Koordinatu-sistemaren OX eta OY ardatzetan zehar I intentsitate berdineko korrante elektriko bana igarotzen ari da, ardatz bietako noranzko positiboan. Izan bitez P (1,1) eta Q (-1,1) planoko bi puntu. Kalkulatu:

- B eremu magnetikoaren intentsitatearen balioa (modulua, norabidea eta noranzkoa) P eta Q puntuetan.
- Planoko zeintzu puntutan da nulua B ?
- Errepikatu a) eta b) atalak OX ardatzean barrenako korranteak bere noranzkoa alderantzizkatzen badu.

- a) eta b) ataletarako grafika $\Rightarrow$
- Koordinatuak m -tan utzitzen doguz.



- Biot eta Savart legearen arabera korrante sakotzak sortutako eremuen norantzak grafikari itursten diranak dira.

Holan puntu sakotzan gainarazmenaren printzipioa aplikatuz:

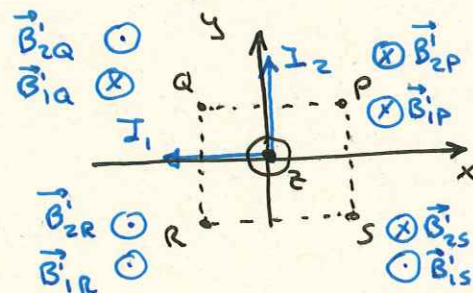
$$\vec{B}_P = \vec{B}_{1P} + \vec{B}_{2P} = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} \hat{u} - \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2} \hat{u} \quad \frac{I_1=I_2=I}{d_1=d_2=1} \quad \vec{0} T$$

$$\vec{B}_Q = \vec{B}_{1Q} + \vec{B}_{2Q} = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} \hat{u} + \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2} \hat{u} \quad \frac{I_1=I_2=I}{d_1=d_2=1} \quad \frac{\mu_0 \cdot I}{\pi} \hat{u} T$$

- Nulua izan daitezen eremvak kontrako norantzaokoak izan behar dira. Hori aipatutako P puntuan bez lehen eta hirugarren koordenateen puntu guztietan gertatzen da. Horret gain biren modulvak berdinak izan behar dira, eta intentsitate berdinak izanda punturak, nahita et, diagonal nagusiari burutzen dira, hau da $y=x$ zuzenean.

$$c) \vec{B}'_P = \vec{B}'_{1P} + \vec{B}'_{2P} = -\frac{\mu_0 I}{2\pi \cdot 1} \hat{u} - \frac{\mu_0 I}{2\pi \cdot 1} \hat{u} = -\frac{\mu_0 I}{\pi} \hat{u} T$$

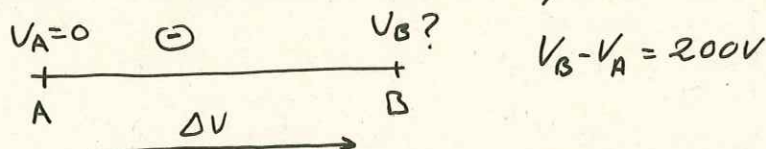
$$\vec{B}'_Q = \vec{B}'_{1Q} + \vec{B}'_{2Q} = -\frac{\mu_0 I}{2\pi \cdot 1} \hat{u} + \frac{\mu_0 I}{2\pi \cdot 1} \hat{u} = \vec{0} T$$



- b ataleko arrazoiengaitik eremua anulatzeko punturak bigarren diagonalean daude $y=-x$ zuzenean.

2008-6-A2. Elektroi bat azeleratu egiten da 200 V-eko potentzial diferentzia baten bitartez, eta Lurraren eremu magnetikoan higitzen da, zeinen intentsitatea 7×10^{-5} T-koa den. Kalkulatu elektroiak egiten duen zirkunferentziaren erradioa, baldin eta elektroiaren abiadura Lurraren eremu magnetikoarekiko perpendikularra bada. Elektroiaren masa = $9,1 \times 10^{-31}$ kg; Elektroiaren karga = $-1,6 \times 10^{-19}$ C

Emondako deskribapenari jarraituz egin beharreko lehen aurrerakia elektroiak lortzen duen abiadura kalkulatzeko da. Horretarako energia mekanikoaren kontserbazioa aplikatu:

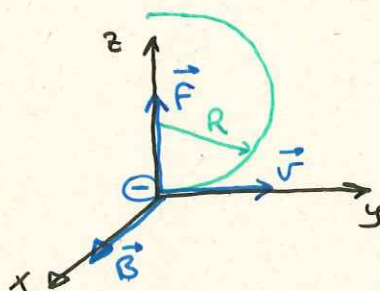


$$E_{m,A} = E_{m,B} \rightarrow E_{z,A} + E_{p,A} = E_{z,B} + E_{p,B} \rightarrow \frac{1}{2} m v_A^2 + q V_A = \frac{1}{2} m v_B^2 + q V_B \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} m v_B^2 = q(V_A - V_B) + \frac{1}{2} m v_A^2 \rightarrow 0$$

$$\rightarrow \boxed{v_B = \sqrt{\frac{2}{m} q (V_A - V_B)}} = \sqrt{\frac{2}{9,1 \cdot 10^{-31}} \cdot (-1,6 \cdot 10^{-19}) \cdot (-200)} = \boxed{8,39 \cdot 10^6 \text{ m/s}}$$

Abiadura horregatik eremuaren sartuz, eremua eta abiadura perpendikularak izanik, Lorentzen indarra beti abiadurarekiko perpendikularra da, eta beraz indar zentripetu bezala identifikatu daiteke.



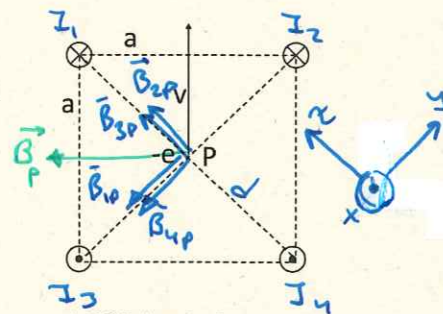
Hasteko Lorentzen indarra kalkulatu da:

$$\boxed{\vec{F}_L = q(\vec{v} \times \vec{B}) = q \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 8,39 \cdot 10^6 & 0 \\ 7 \cdot 10^{-5} & 0 & 0 \end{vmatrix}} = \boxed{9,39 \cdot 10^{-17} \hat{k} \text{ N}}$$

Orain: $\vec{F}_L \equiv \vec{F}_z$; moduluak berdinak: $F_L = F_z \rightarrow$

$$\rightarrow 9,39 \cdot 10^{-17} = m \frac{v^2}{R} \rightarrow \boxed{R = \frac{m v^2}{9,39 \cdot 10^{-17}}} = \frac{9,1 \cdot 10^{-31} (8,39 \cdot 10^6)^2}{9,39 \cdot 10^{-17}} = \boxed{0,68218 \text{ m}}$$

2007-6-B1. Lau hari eroale, paraleloak eta luzera infinitukoak, bakoitzak 5 ampereko korronea garraiatzen du. Irudian, ariketaren zeharkako sekzioa erakusten da, eta beran goiko bi hariak garraiatzen dituzten korronteak, paperaren perpendikularrak izateaz gain, barruranzko noranzkoa daukatela adierazten da, eta beheko hari bien korronteek, ostera, kanporanzko noranzkoa daukatela. Alboko harien distantzia, guztienak, $a = 10 \text{ cm}$ -koak dira. Kalkulatu lau harietatik distantzia berera dagoen P puntuan izango dugun $\vec{B}$ eremu magnetikoaren intentsitatea. Puntu horretan $v = 1.000 \text{ km/s}$ -ko abiaduraz higitzen den elektroia bagenu, paperaren planoan eta adierazitako norabide eta noranzkoan, zein indarrek eragingo dio elektroiarri aldiune horretan?



Oharra: Hari eroale batek, zuzen eta luzera infinitukoak, haritik r distantziara sortzen duen eremu magnetikoaren intentsitatearen modulua, $B = \mu_0 \cdot I / 2\pi r$ da, non I korrontearen intentsitatea den.

[Elektroiaren karga: $1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$, $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ N} \cdot \text{A}^{-2}$]

Hasi keza biki kalkulatu: $a^2 = d^2 + d^2 \rightarrow 2d^2 = a^2 \rightarrow d = \frac{a}{\sqrt{2}} = 0,07 \text{ m}$

$$v = 1000 \frac{\text{km}}{\text{s}} \cdot \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} = 10^6 \text{ m/s}$$

P puntuan dagoan $\vec{B}$ totala, Biot eta Savart legea eta gaitasunak aplikatuz lortuko dugu. Intentsitateek sortutako eremuak grafikoki adierazten dira

$$\vec{B}_P = \vec{B}_{1P} + \vec{B}_{2P} + \vec{B}_{3P} + \vec{B}_{4P} = -\frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} \hat{j} + \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2} \hat{k} + \frac{\mu_0 I_3}{2\pi d_3} \hat{k} - \frac{\mu_0 I_4}{2\pi d_4} \hat{j} =$$

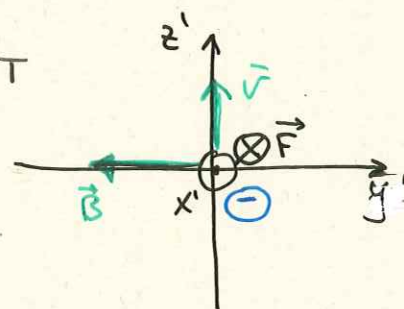
$$\frac{d_i = d = 0,07}{I_i = I = 5} - \frac{\mu_0 \cdot I}{\pi d} \hat{j} + \frac{\mu_0 I}{\pi d} \hat{k} = \underline{2,86 \cdot 10^{-5} (\hat{k} - \hat{j}) \text{ T}}$$

Erreferentzia sistema berrira erabiliko dugu. Berran:

$$|\vec{B}_P| = \sqrt{(2,86 \cdot 10^{-5})^2 + (2,86 \cdot 10^{-5})^2} = 4,05 \cdot 10^{-5} \text{ T}$$

$$\vec{B}_P = -4,05 \cdot 10^{-5} \hat{j}' \text{ T}$$

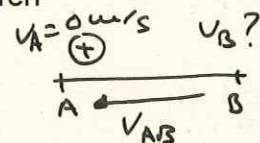
$$\vec{v} = 10^6 \hat{k}' \text{ m/s}$$



Holan, eta Lorentzen indarra aplikatuz

$$\vec{F}_L = q (\vec{v} \times \vec{B}) = q \begin{vmatrix} \hat{i}' & \hat{j}' & \hat{k}' \\ 0 & 0 & 10^6 \\ 0 & -2,86 \cdot 10^{-5} & 0 \end{vmatrix} = \underline{-3,82 \cdot 10^{-18} \hat{i}' \text{ N}}$$

2006-7-B1. Hasieran pausagunean dagoen protoia azeleratu egiten da 10^5 V-eko potentzial-diferentzia baten bitartez. Ondoren, protoia beraren abiadurari perpendikularra den eremu magnetiko uniforme batean sartzen da, eta bertan 0,3 m-ko erradioko orbita zirkular bat deskribatzen du. Kalkulatu eremu magnetikoaren intentsitatearen balioa. Intentsitate honen balioa bikoiztuko bagenu, zenbatekoa izango litzateke ibilbidearen erradioa? [Protoiaren karga: $1,6 \cdot 10^{-19}$ C; Protoiaren masa: $1,67 \cdot 10^{-27}$ kg]



Hasteko notoriak lortzeko davan abiadura kalkulatuko dot.

Hurretarako Em-ren kontzesarioa aplikatuko dot:

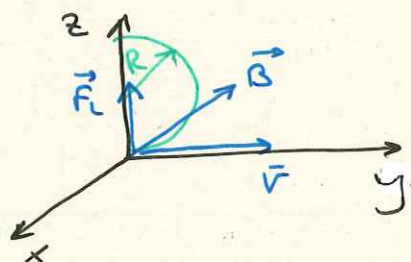
$$E_m = k e \rightarrow E_{mA} = E_{mB} \rightarrow E_{zA} + E_{pA} = E_{zB} + E_{pB} \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} m v_A^2 + q \cdot V_A = \frac{1}{2} m v_B^2 + q \cdot V_B \rightarrow \boxed{v_B = \sqrt{\frac{2}{m} q (V_A - V_B)} = 4'38 \cdot 10^6 \text{ m/s}}$$

Eremu magnetikoan perpendikularki sartzeagatik Lorentz-en indarra beti abiadurarekiko perpendikulara da eta, indar zentripetua lortzen duen, orbita zirkulara deskribatzen du.

$$\vec{F}_L = q \cdot (\vec{v} \times \vec{B}) = q \cdot \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 4'38 \cdot 10^6 & 0 \\ -B & 0 & 0 \end{vmatrix} =$$

$$= B \cdot 7 \cdot 10^{13} \hat{k} \text{ N}$$



Orain $\vec{F}_L \equiv \vec{F}_z \rightarrow$ Modulak berdinduz: $F_L \equiv F_z \rightarrow$

$$\rightarrow 7 \cdot 10^{13} \cdot B = m \frac{v^2}{R} \Rightarrow B = \frac{m \cdot v^2}{7 \cdot 10^{13} \cdot R} = \frac{1'67 \cdot 10^{-27} \cdot (4'38 \cdot 10^6)^2}{7 \cdot 10^{13} \cdot 0'3} = 0'152 \text{ T}$$

Berat: $\boxed{\vec{B} = -0'152 \hat{e} \text{ T}}$

Eremua zirkulara, eta zuzenean modulak berdintu:

$$\vec{F}_L \equiv \vec{F}_z \rightarrow F_L = F_z \rightarrow q v B \sin 90^\circ = m \frac{v^2}{R'} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \boxed{R' = \frac{m \cdot v}{q \cdot B} = \frac{1'67 \cdot 10^{-27} \cdot 4'38 \cdot 10^6}{1'6 \cdot 10^{-19} \cdot 2 \cdot 0'152} = 0'15 \text{ m}}$$

2005-7-A2. Elektroi bat eremu elektriko uniformea dagoen espazioko eskualde batean sartzen da. Eremu elektrikoa OX ardatzaren paraleloa da, eta $E = E \hat{i}$ intentsitatea du. Elektroiaren abiadura OY ardatzaren paraleloa da: $V = V \hat{j}$.

[Datuak: $E = 103 \text{ V/m}$, $V = 103 \text{ m/s}$]

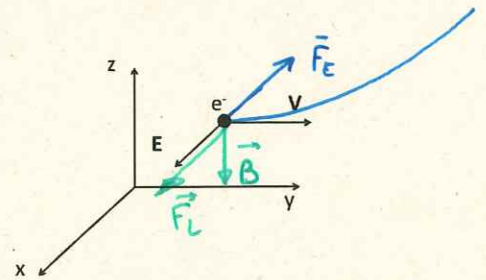
a) Kalkulatu elektroiaren gaineko indar elektrikoa. Nolakoa izango da deskribaturiko orbita?

b) Elektroiaren gaineko indar elektrikoa haren gainean eremu magnetiko batek sorturiko indar batez anulatu daiteke. Eremu magnetiko hori espazioko eskualde berean gainazartzen zaio eremu elektrikoari. Kalkulatu eremu horren intentsitatearen (B) modulu, norabide eta noranzkoa.

c) Zein izango da protoi baten gaineko indar erresultantea (modulu, norabide eta noranzkoa) protoiaren abiadura eremu bi horiek gainazartzen diren eskualdera heltzean elektroiak zeramanaren bikoitza bada?

Elektroiaren karga: $-1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$;

Elektroiaren masa: $9,1 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$; Protoiaren masa: $1,67 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$



a) Emandako datuak, zuzenean (Coulomb-en legeetik abiatuta be), indar elektrikoa kalkulatuko dot:

$$\vec{F}_E = q \cdot \vec{E} = -1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 103 \hat{i} = -1,648 \cdot 10^{-17} \hat{i} \text{ N}$$

Elektroiak y ardatzean abiadura konstantea dauka, eta x ardatzean azelerazio konstantea, beraz HIGIDURA PARABOLIKOA da.

b) $\vec{F}_E$ anulatzeko Lorentzen indarra modulu bereko eta kontrako norantzarikoa izan behar da. Dena den Newtonen Lehen Legea aplikatuz ($\sum \vec{F}_i = \vec{0}$):

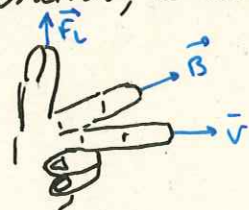
$$\vec{F}_L + \vec{F}_E = \vec{0} \rightarrow \vec{F}_L = -\vec{F}_E = 1,648 \cdot 10^{-17} \hat{i} \text{ N}$$

Lorentzen indarraren formulatik, eta modulu hartuz $\vec{B}$ -ren modulu kalkulatuko dot: $\vec{F}_L = q(\vec{v} \times \vec{B}) \rightarrow F_L = q \cdot v \cdot B \cdot \sin \alpha$

$$\alpha = 90^\circ \text{ hartuz (adibidez)} \rightarrow F_L = q \cdot v \cdot B \rightarrow B = \frac{F_L}{q \cdot v} = 1 \text{ T}$$

Norantza horretako $\vec{F}_L$ lortzeko, kontrako hartuta elektroiaren karga negatiboa dela, eta esker eskuzaren legeari jarraituz, $\vec{B}$ -ren norabidea eta norantza kalkulatuko dot.

$$\vec{B} = -\hat{k} \text{ T}$$



c) Protoiaren gaineko indar erresultantea:

$$\vec{R} = \vec{F}_L + \vec{F}_E = q_p (2\vec{v} \times \vec{B}) + q_p \cdot \vec{E} = 1,6 \cdot 10^{-19} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 206 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} + 1,6 \cdot 10^{-19} 103 \hat{i} =$$

$$= -206 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \hat{i} + 1,6 \cdot 103 \cdot 10^{-19} \hat{i} = -1,648 \cdot 10^{-17} \hat{i} \text{ N}$$

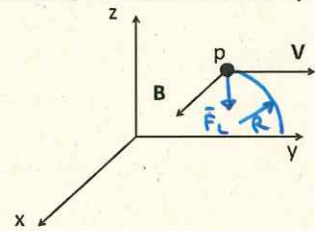
2005-6-B2. $m_p = 1,67 \cdot 10^{-27}$ kg-ko masa eta $q_p = 1,6 \cdot 10^{-19}$ C-ko karga dituen protoi bat (p), OX ardatzaren paraleloa den eta $\vec{B} = B \hat{i}$ intentsitateko eremu magnetikoa dagoen espazioko esparru batean sartzen da, OY ardatzaren paraleloa den $\vec{V} = V \hat{j}$ ($V = 104$ m/s eta $\hat{i}$ eta $\hat{j}$ bektoreak, OX eta OY ardatzetan zeharreko bektore unitarioak, hurrenez hurren).

a) Ibilbidearen erradioa $R = 10$ cm bada, kalkulatu B-ren balioa.

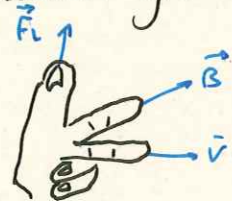
b) Aurkitu protoiaren gaineko indarra (modulu, norabide eta Noranzkoa).

c) Azaldu protoiaren ibilbide zirkularraren zergaitia.

d) Protoia izan beharrea α partikula izango balitz (protoiaren karga bikoitzarekin eta abiadura berberarekin), ibilbidearen erradioa bikoiztu egiten dela ikusten da. Kalkulatu α partikularen masa.



- a) Abiadura eta eremua perpendikularak izanik, Lorentzen indarra indar zentripetu bezala identifikatu daiteke. Ezker eskua erabili jarraituz $\vec{F}_L$ z ardatzaren alde negatibora dago. Nolan $\vec{F}_L$ eta $\vec{F}_2$ identifikatu eta modulua kalkulatu:



$$\vec{F}_L = \vec{F}_2 \rightarrow |\vec{F}_L| = |\vec{F}_2| \rightarrow qVB \sin \alpha = m \frac{v^2}{R} \rightarrow$$

$$\rightarrow B = \frac{v \cdot m}{q R \sin 90^\circ} = \frac{104 \cdot 1,67 \cdot 10^{-27}}{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 0,1} = 1,086 \cdot 10^{-5} \text{ T} \Rightarrow \boxed{\vec{B} = 1,086 \cdot 10^{-5} \hat{i} \text{ T}}$$

- b) Lorentzen indarra kalkulatu:

$$\boxed{\vec{F}_L = q (\vec{v} \times \vec{B}) = 1,6 \cdot 10^{-19} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 104 & 0 \\ 1,086 \cdot 10^{-5} & 0 & 0 \end{vmatrix} = -1,806 \cdot 10^{-22} \hat{k} \text{ N}}$$

- c) $\vec{v}$ eta $\vec{B}$ perpendikularak izanik, $\vec{F}_L$ bektore ibilbidearekiko perpendikulara da, momentu gutxieta. Nolan $\vec{F}_L$ indar zentripetu hutsa izango da eta beraz ibilbidea zirkulara da.

- d) Daukaguna: $m_\alpha = ?$; $q_\alpha = 2q_p$ $R_\alpha = 2 \cdot R_p$

Datu horiek eta berriro Lorentzen indarren eta indar zentripetuen modulua berdinduz:

$$F_L = F_2 \rightarrow q_\alpha v_\alpha B \sin 90^\circ = m_\alpha \frac{v_\alpha^2}{R_\alpha} \Rightarrow$$

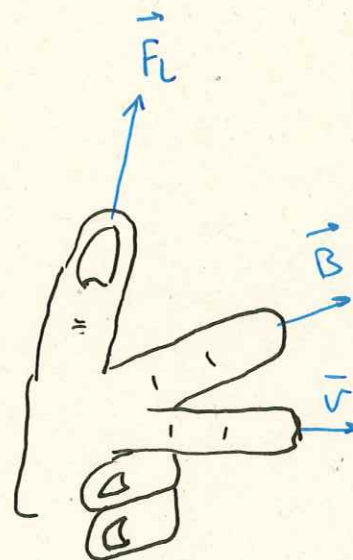
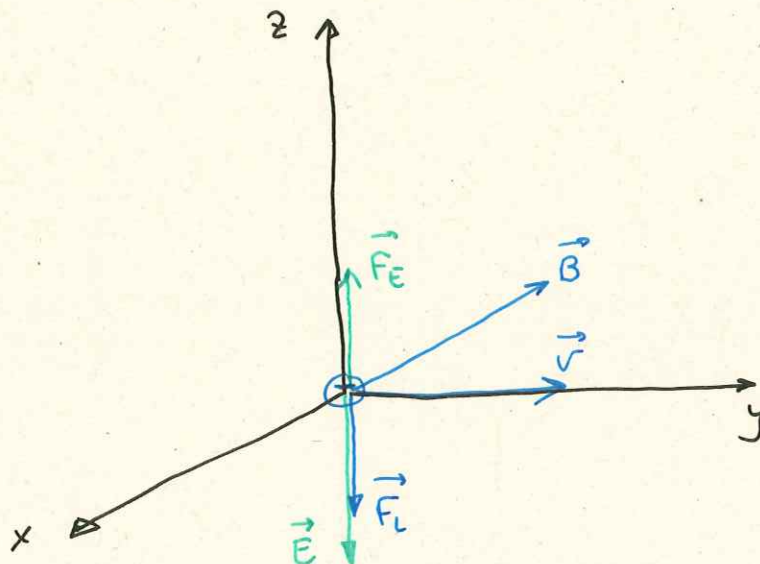
$$\Rightarrow \boxed{m_\alpha = \frac{q_\alpha \cdot 2 \cdot R_p \cdot B}{v} = \frac{2 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 2 \cdot 0,1 \cdot 1,086 \cdot 10^{-5}}{104} = 6,68 \cdot 10^{-27} \text{ kg}}$$

2004-7-B1. a) Zein da elektroio-sorta baten abiadura desbideraketarik jasaten ez badu bere gainean batera eragiten baldin badute $3 \cdot 10^4$ V/m-ko eremu elektriko batek eta $2 \cdot 10^{-2}$ T-ko eremu magnetiko batek, biak elkarren perpendikularrak izanik eta baita ere elektroio-sortaren perpendikularrak?

b) Marraz bedi eskema bat $\vec{v}$, $\vec{E}$, $\vec{B}$ eta $\vec{F}$ bektoreekin.

c) Zein izango da elektroioak deskribatuko duen orbitaren erradioa behin eremu elektrikoak kenduz gero? [e/m erlazioak, gutxi gora behera, $1,76 \cdot 10^{11}$ C/kg balio du].

a) b)



$\vec{B}$ eta $\vec{v}$ kokatuta, orher eskwaren legea aplikatuz $\vec{F}_L$ -ren norantza eta norabidea kalkulatzaren dot. $\vec{F}_E$ kontrara ageri behar da, eta elektroioak direner $\vec{E}$ $\vec{F}_E$ -ren kontra.

Daua grafikan ikusten dau formari.

Abiadura lotzeko Newtonen lehen legea aplikatuko dot:

$$\vec{F}_L + \vec{F}_E = \vec{0} \rightarrow \vec{F}_L = -\vec{F}_E \rightarrow \text{Modulua berdinduz:}$$

$$F_L = F_E \rightarrow |q(\vec{v} \times \vec{B})| = |q \cdot \vec{E}| \rightarrow qvB \sin 90^\circ = qE \rightarrow$$

$$\rightarrow \left[v = \frac{E}{B} = \frac{3 \cdot 10^4}{2 \cdot 10^{-2}} = 1,5 \cdot 10^6 \text{ m/s} \right]$$

c) Holan indar sakarra Lorentz-ena izango da, eta ibilbidearekiko perpendikulara izanik indar zentripetua da.

Indar horrek berdinduz eta modulua hartuz:

$$\vec{F}_L \equiv \vec{F}_z \rightarrow F_L = F_z \rightarrow qvB \sin 90^\circ = m \frac{v^2}{R} \rightarrow$$

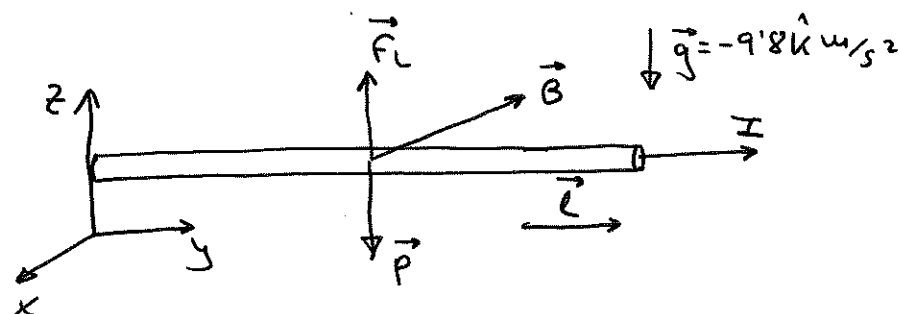
$$\rightarrow \left[R = \frac{v}{B} \frac{m}{q} = \frac{v}{B} \cdot \frac{1}{\frac{q}{m}} = \frac{1,5 \cdot 10^6}{2 \cdot 10^{-2} \cdot 1,7 \cdot 10^{11}} = 4,4 \cdot 10^{-4} \text{ m} \right]$$

2003-7-B1. A-ko korronea daraman 25 cm-ko luzera eta 20 g-ko masa dituen eroale-zati bat, orekan aurkitzen da eroale-zatiari perpendikularra den eremu magnetiko uniforme eta horizontal baten barrenean.

a) Lor bedi indukzio magnetikoaren balioa.

b) Adieraz bitez grafikoki korronea, indukzio magnetikoa eta eroalearen gaineko indarrak.

b)



a) Lorentzen indarra korrone saterako egokituz:

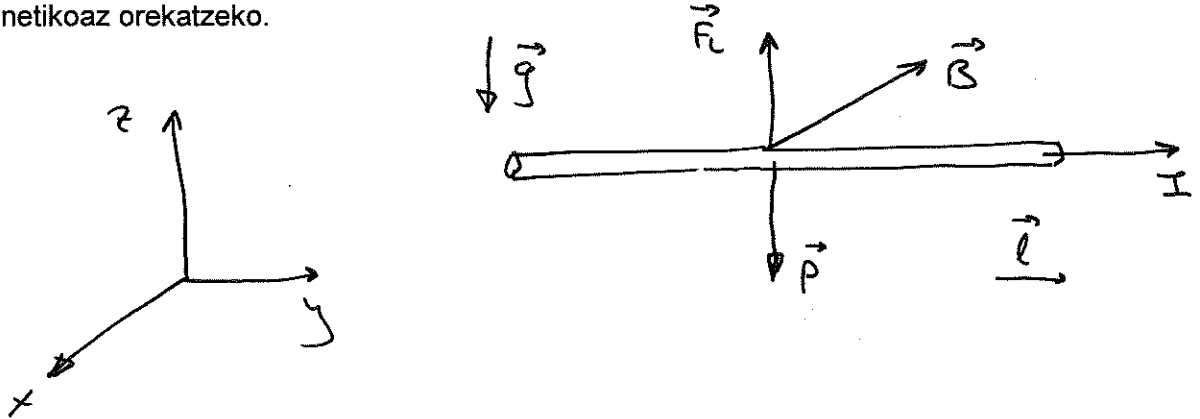
$$\vec{F}_L = I \cdot (\vec{l} \times \vec{B}) = A \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 0.25 & 0 \\ -B & 0 & 0 \end{vmatrix} = \frac{AB}{4} \hat{u} \text{ N}$$

Pisua: $\vec{P} = m \cdot \vec{g} = 0.02 \cdot (-9.8 \hat{u}) = -0.196 \hat{u} \text{ N}$

Orain, orekan dagoanet, Newtonen lehen legea aplikatuz:

$$\vec{F}_L + \vec{P} = \vec{0} \rightarrow \frac{AB}{4} \hat{u} - 0.196 \hat{u} = \vec{0} \rightarrow \boxed{B = \frac{4 \cdot 0.196}{A} = \frac{0.784}{A} \text{ T}}$$

2002-6-B1. 10 cm luze den hari eroale batek 5 g-ko masa du eta indar elektroeragileko sorgailu bati konektatuta dago, masa gabeko hari malguak direla medio. Haria, posizio horizontalean, berari perpendikularra den 0,5 T-ko eremu magnetiko horizontal batean dago kokatuta. Lor bedi haritik igaro behar den korrontearen intentsitatea bera flotatzen eusteko, hau da, hariaren pisua beraren gainean eremu magnetikoak sortzen duen indar magnetikoaz orekatzeko.



Orekan dagoanet Newtonen Lehen legea setekatu da:

$$\vec{P} + \vec{F}_L = \vec{0} \quad ; \quad m \cdot \vec{g} + I \cdot \vec{l} \times \vec{B} = \vec{0} \quad ;$$

$$0'005 \cdot (-9'8 \hat{k}) + I \cdot \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 0'1 & 0 \\ -0'5 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \vec{0} \rightarrow$$

$$\rightarrow -0'049 \hat{k} + 0'05 I \hat{k} = \vec{0} \rightarrow \boxed{I = \frac{0'049}{0'05} = 0'98 \text{ A}}$$

2001-7-A2. Masa ezezaguneko karga bakarreko ioia, 12 cm-ko erradioa duen zirkunferentzia batean higitzen da, 1,2 T-ko eremu magnetiko batean. Ioia, 7000 V-ko potentzial-diferentzia baten bitartez azeleratua izan da. Zein da ioiaren masa?
Elektroiaren karga: $e = -1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$

Suposatuko dogu ioi positiboa dela: i^+ . Bere karga $1,6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ da eta masa kalkulatu dogu.

Hasteko eremuan sartzen deneko abiadura kalkulatu dogu, Em-ren kontserbazioagatik.

$$E_m = k_e \rightarrow E_{mA} = E_{mB} \rightarrow$$

$$\begin{array}{c} v_A = 0 \quad + \quad v_B? \\ \hline A \quad \xrightarrow{V_{AB}} \quad B \end{array}$$

$$\rightarrow E_{zA} + E_{pA} = E_{zB} + E_{pB} \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} m v_A^2 + q \cdot V_A = \frac{1}{2} m v_B^2 + q V_B \rightarrow v_B = \sqrt{\frac{2}{m} \cdot q \cdot (V_A - V_B)} \rightarrow$$

$$\rightarrow v_B = \frac{4,7 \cdot 10^{-8}}{\sqrt{m}} (*) \rightarrow$$

Esaten duteskuen bezala Lorentzen indarra indar zentripetua da. Horien euren moduluak berdinduz:

$$F_L = F_z \rightarrow q \cdot v \cdot B \cdot \sin 90^\circ = \frac{m \cdot v^2}{R} \rightarrow q B = \frac{m v}{R} \xrightarrow{(*)}$$

$$\rightarrow q B = \frac{m \cdot \frac{4,7 \cdot 10^{-8}}{\sqrt{m}}}{R} \rightarrow R q B = m \frac{4,7 \cdot 10^{-8}}{\sqrt{m}} \rightarrow$$

$$\rightarrow R^2 q^2 B^2 = \frac{m^2 \cdot 4,7 \cdot 10^{-8}}{m} \Rightarrow \boxed{m = \frac{R^2 q^2 B^2}{4,7 \cdot 10^{-8}} = 1,87 \cdot 10^{-33} \text{ kg}}$$

