

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

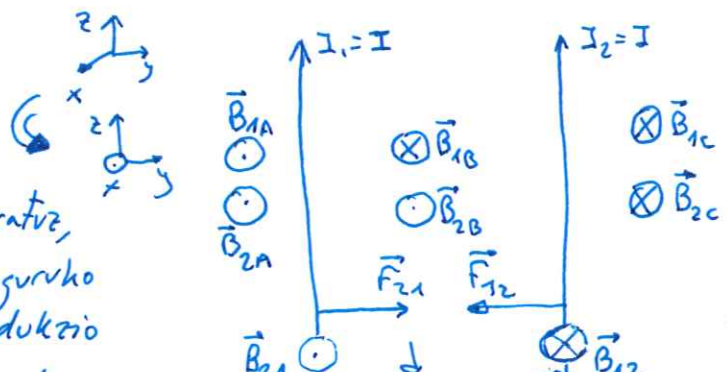
1. Korronteek sorraraziko duten eremu magnetikoaren norabidea eta noranzkoa, eroaleen inguruko guneetan.
2. Eroale bakoitzaren gainean eragingo lukeen indarraren norabidea eta noranzkoa.

Demagun bi eroale zuen, luze-luze eta paralelo eta elkarrengandik  $0,06m$ -ko distantziara kokatuta daudela, eta haietan barrena eta noranzko beraen  $9A$  eta  $15A$  intentsitatetako korronteak dabilzala, 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 distantziatarra da nulua eremu magnetikoa?

Arrazoitu erantzuna.

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



① Biot-Savart-en Legeari errep共振,  
korronte zuen batek bere inguruko  
puntu paten sortzen duen indukzio  
bektorearen intentsitatea hau da:

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi a} \quad (a = \text{kaletik puntuarioko distantzia})$$

Noranzkoa eskuin-eskuaren aravaren araberri determina daiteke  
Holan:

A gunean  $\vec{B}_{1A}$  eta  $\vec{B}_{2A}$  x ardataren noranzko  
positioan doaz, beraz eremu totala  $+i$   
norabide eta noranzkoia izango da.



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

B gunean: erdiko puntuari  $\vec{B}_{TOT}$  nulua izango da, korronteak berdinak direlako.  $I_1$  korrontearren ondoan  $-i$  eta  $I_2$ -ren ondoan  $+i$ .

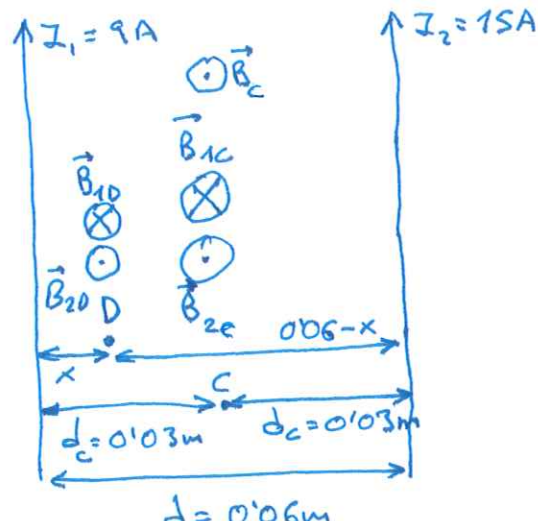
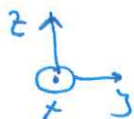
Hau gortzia grafikan ikus daiteke.

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

$$\vec{F}_{12} = I_2 (\vec{l}_2 \times \vec{B}_{12}) = -I_2 l_2 B_{12} \hat{j}; \vec{F}_{21} = I_1 (\vec{l}_1 \times \vec{B}_{21}) = I_1 l_1 B_{21} \hat{j}$$

Beraz indar siak bi kaletak lotzen dituen segmentuaren norabidekoak  
dira eta kontrako noranzkoak diruten; kaletak erakarheko efektuarekin.

3.



Erdiko puntuan eremu totala  
gaineraramenaren printzipioaren  
bider kalkulatuko dugu:

$$\begin{aligned}\vec{B}_c &= \vec{B}_{1c} + \vec{B}_{2c} = -\frac{\mu_0 I_{1c}}{2\pi d_c} \hat{i} + \frac{\mu_0 I_{2c}}{2\pi d_c} \hat{i} = \\ &= \frac{\mu_0}{2\pi d_c} (I_2 - I_1) \hat{i} = \frac{4\pi \cdot 10^{-7}}{2\pi \cdot 0.03} \cdot (15 - 9) \hat{i} = \\ &= \underline{4 \cdot 10^{-5} \text{ T}}$$

Beraz norabidea bi haseek osatzen duten planoareliko  
perpendikularra da, eta irteteko noramakoarekin. (+ $\hat{i}$ )  
Grafikan ikusten den moduan.

4. Dehen atalean araldu ginenetan bera, eta berriketak galdeztenduen  
moduan, eremu totala bakarrik haskeen artean anula dantzeke.  
Logikoki  $I_2$ -ren efektua urrunagora helduko da  $I_1$ -ena baino.  
Beraz D puntu posible batean anulatuko da. Holan eta Serriria  
gaineraramena aplikatz:  $\vec{B}_D = \vec{B}_{1D} + \vec{B}_{2D} = \vec{0} \rightarrow$

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

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

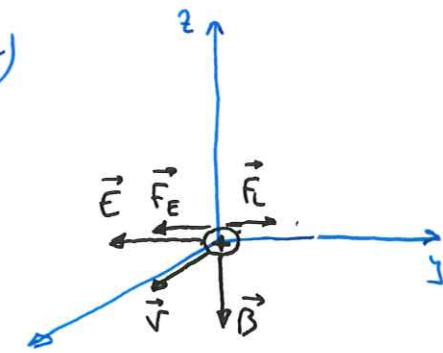
2024-07-A.2.- Esparru batean,  $E = -100 \text{ V m}^{-1}$ -ko eremu elektriko bat ezarri da. Esparru horretan, protoi bat higitzen ari da  $v = 5 \text{ m s}^{-1}$ -ko abiadurarekin. Lortu honako hau-ek:

- 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)



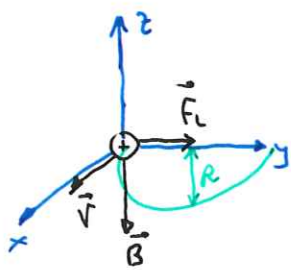
Higidura zuzena eta uniformea eduki behko  
Newtonen lehen legea bete behar da:  $\sum \vec{F} = \vec{0} \rightarrow$   
→ Kasu honetan indar elektrikoa gelu (orentratua  
indarmagnetikoa zero izan) behar da.

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

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

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

b)

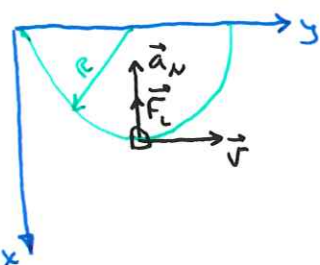


Bakarki  $\vec{F}_L$  geratzen honek perpendikularki erasotzen  
dio, indar zentripetu berala, eta protoiak XY  
planoan zirkunferentzia sat beteko du.

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

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

c) Orain XY planoan zentrahiko gara, bertan ibilbide zirkularra sartzen dela. I



Jakiunda indar zentripetu, kasu honetan magnetikoa,  
hau dela:  $|\vec{F}_c| = m \cdot a_N$  eta  $a_N = \frac{v^2}{R} \rightarrow$

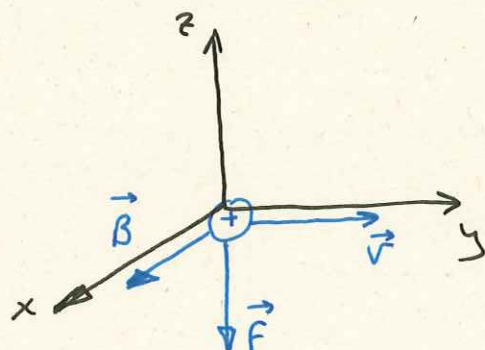
$$\rightarrow \boxed{a_N = \frac{5^2}{2,61 \cdot 10^{-9}} = 9,58 \cdot 10^8 \text{ m/s}^2}$$

2020-7-A2

A2.-  $1 \mu\text{C}$ -ko karga duen partikula bat  $v = 2 \cdot 10^6 \text{ m/s}$ -ko abiadurarekin higitzen arida, eta  $B = 2 \cdot 10^{-4} \text{ T}$  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  $2 \cdot 10^{-10} \text{ kg}$ -ko erradioa duen ibilbide zirkularra egiten duela jakinik.

b)



a) Eskaten dervikuna Lorentz-en indarra kalkulatrea da.

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

c)  $\vec{B}$  eta  $\vec{v}$  perpendikularak dituzte  $\rightarrow$  indar magnetikoa beti ibilbidearekiko perpendikularra izango da, eta beraz zirkulua osatuko. Seharrekoa dau indar zentripetu legez identifikatuz daiteke:

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

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

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

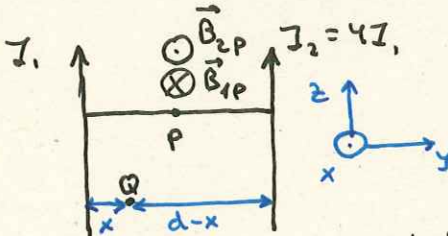
Kalkula ezazu, bi harien artean eta hariak dauden plano berean:

- $\vec{B}$  eremu magnetikoa (modulua, norabidea eta noranzko) bi hari eroaleen arteko distantziaren erdian.
- Zein puntutan den nulua  $\vec{B}$  eremu magnetikoa.
- Errepikatu aurreko galderen kalkuluak  $I_2$  intentsitatearen noranzkoa alderantzizatzen 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 ekuazioen legea  
era biliko dogu eta gainazarmenaren  
nahiz jatorria aplikatuko dogu:  $\vec{B}_T = \epsilon \vec{B}_i$

a) P erdiko puntuaren itanik:  $\boxed{\vec{B}_P = \vec{B}_{1p} + \vec{B}_{2p} =}$

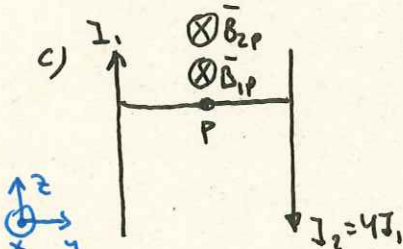
$$= -\frac{\mu_0 I_1}{2\pi d/2} \hat{i} + \frac{\mu_0 4I_1}{2\pi d/2} \hat{i} = I_1 \frac{3 \cdot 4\pi \cdot 10^{-7}}{\pi d} \hat{i} = \frac{12 \cdot 10^{-6} I_1}{d} \hat{i} \text{ T}$$



b)  $\vec{B}$   $I_1$  korrantearren ondorioz anulatuko da ( $I_2 > I_1$ ), Q puntuaren.

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

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



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

Kasu honetan bi harien artean eri da eremua  
anulatu, biak norantza berehala diralako.

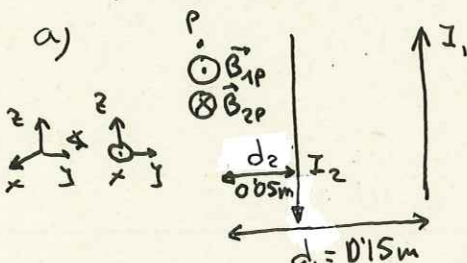
Oharra: eremua nulua izan daiteke kaslekalik hango,  
berna buruketak kasleen artean elkarren dan.

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

 0,10 m	a) Kalkulatu zer korronte ibili behar den beste eroalean, bigarren eroaleetik ezkerraldean 5 cm-ra dagoen puntu batean eremu magnetikoak nulua izateko. b) Zer balio izango luke eremu magnetikoak bi eroaleen arteko erdiko puntuaren baldin eta bigarren eroalean dabilen korronteak balio bera baina lehenaren kontrako noranzkokoa izango balu? c) 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.

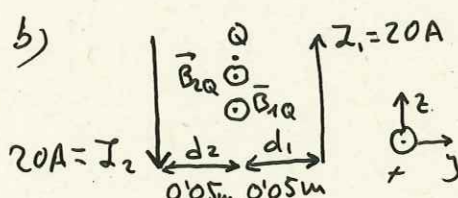
$$B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2\pi \cdot d}; \quad \mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} T \cdot m \cdot A^{-1}$$



Puntuan eremu totala zero izateko, puntu horretan  $I_1$  eta  $I_2$  korronteek sortutako kontrako noranzkokoa izan behar dira. Beraz Biot-Savart legea sete darian  $I_2$  eta  $I_1$  korronteak antiparaleloak dira. Holan:

$$\vec{B}_p = \vec{B}_{1p} + \vec{B}_{2p} = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} \hat{i} - \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2} \hat{i} = \vec{0} \rightarrow \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2} \rightarrow$$

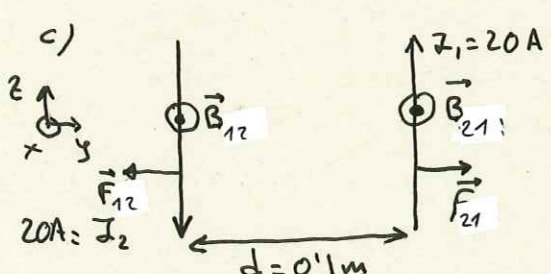
$$\rightarrow \frac{I_1}{0.15} = \frac{I_2}{0.05} \rightarrow I_2 = \frac{0.05}{0.15} I_1 = \frac{1}{3} I_1 \Rightarrow I_2 = \frac{20}{3} = 6.67 A$$



Biot-Savart eta gainazalmena aplikatzeko:

$$\vec{B}_q = \vec{B}_{1q} + \vec{B}_{2q} = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} \hat{i} + \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2} \hat{i} \xrightarrow{d_1=d_2} \frac{I_1=I_2}{2\pi \cdot 0.05} \hat{i} \rightarrow$$

$$\rightarrow \vec{B}_q = 2 \frac{4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 20}{2\pi \cdot 0.05} \hat{i} = 1.6 \cdot 10^{-4} \hat{i} T$$



Kaide Sakotxak bestea dagoen lekuaren sortzen dauen induktiolekoreak kalkulatzeko Biot-Savart legea aplikatzeko:

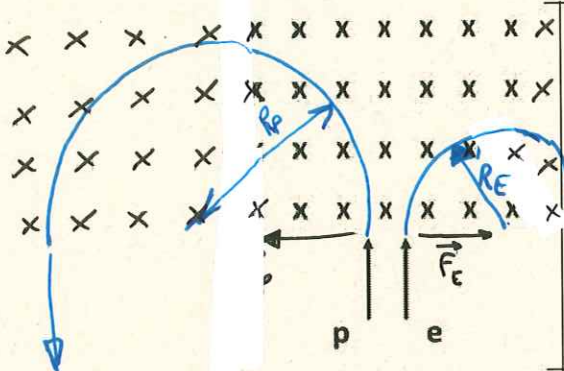
$$\vec{B}_{12} = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d} \hat{i}; \quad \vec{B}_{21} = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d} \hat{i}$$

Oraintxe korronte-elemento Sakotxari Lorentzen legea aplikatzeko:

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

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

Kaideak alderatzen 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?
  - Marratztu, gutxi gorabehera, partikula bakoitzaren ibilbidea.

→ Grafika gainean eginda

Elektroiaren karga,  $q_e = -1,6 \cdot 10^{-19}$  C; Elektroiaren 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 dan moduan, eta Lorentz-en indarraren norantza jarraituz, protoiak erkesketarantz eta elektrioak erkumatara biratuko daze. Gainera eremu berdinean eta abiadura berdinakoa, indarraren moduluak berdinak izango dira; abiadurak eta eremuak perpendikularrak diranet, momentu zentripetu Lorentz-en indarra indar zentripetuak agertzen jakut.

Protoiaren masa elektronaren baino handiagoa denez, kurbaren erradioa be handiagoa eukiko dan protoiak elektrioak baino.

Bietarako Lorentz-en indarraren eta indar zentripetu identifikatzera eta erren moduluak hartuz:  $\vec{F}_L \equiv \vec{F}_2 \rightarrow |\vec{F}_L| = |\vec{F}_2| \rightarrow$

$$\rightarrow qVBS \sin 90^\circ = m \frac{v^2}{R} \rightarrow R = \frac{mv^2}{qVB} = \frac{mv}{qB}$$

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

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

b) Buruketak dinocanaren aradea, gehien jota bakoitzak bolta erdi ermongo leuke; horren ostean eremutik aterako zalako. Dena den bolta osoen eta erdienei deigarrik kalkulatzeko dodeat.

Hurretarako abiadura lineala eta angeluak erlazionatzeko doazu, eta bira zehar egoera esonkorra denez,  $\omega$  konstantea da:

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

$$\boxed{\text{BUELTA ERDIAK: } T_p = 3,279 \cdot 10^{-5} \text{ s} \quad T_e = 1,75 \cdot 10^{-8} \text{ s}}$$

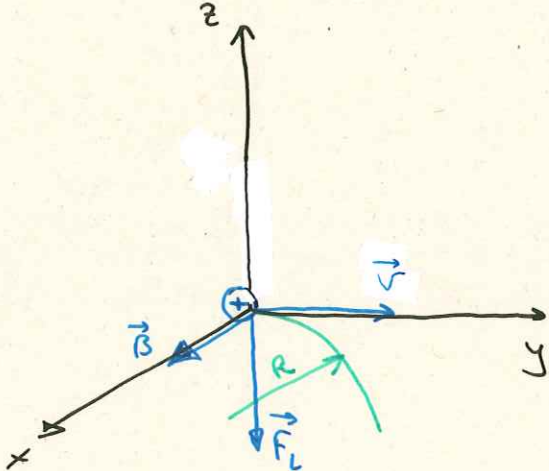
2015-7-A-P1

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

a) Zehaztu zer balio duen eremuak partikulari eragindako indar magnetikoak, eta marraztu partikularen abiadurari, eremu magnetikoari eta eragindako indar magnetikoari dagozkien bektoreak.

b) Kalkulatu partikularen masa  $10^{-7} \text{ m}$ -ko erradioa duen ibilbide zirkularra egiten duela jakinik.

c) Justifikatu zergatik den nulua indar magnetikoak kargaren gainean egindako lana.



a) Lorenharen indarra kalkulatzeko bide da hagu, edo determinantearen garapena edo erker eskuaren legea. Honei jarraituz  $\vec{F}$ -ren norabidea eta norantza  $z$  azdatzaren alde negatiborentz da hagu.  
Bera den determinantearen kalkulagat egingo ditzo sei:

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

b)  $\vec{v}$  eta  $\vec{B}$  perpendikularak diranet, Lorenharen indarra indar zentripetu bez agertzen da; beraz bi indarrak identifikaturik eta moduluak berdinak diren:  $\vec{F}_L = \vec{F}_z \rightarrow |\vec{F}_L| = |\vec{F}_z| \rightarrow qvB \sin 90^\circ = m \frac{v^2}{R} \rightarrow$   
 $\rightarrow \boxed{m = \frac{qvB \cdot R}{v^2} = \frac{qBR}{v} = \frac{0,5 \cdot 10^{-9} \cdot 0,5 \cdot 10^{-7}}{4 \cdot 10^6} = \frac{6,25 \cdot 10^{-24}}{4 \cdot 10^6} \text{ kg}}$

c) Indar magnetikoa momentu gurtietan perpendikularra da kargaren abiaduragat eta ibilbidoagat. Holau, lan mekanikoaren formularen angelua  $90^\circ$ -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 marratzu: 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) Asiadurak eta eremua perpendikularrak izanik, agertzen dirau Lorentzien indarrek indar zentripetu letz agertzen dira. Protoiagat hasita:  $\vec{F}_{L_p} = \vec{F}_{z_p}$  Moduluak berdinak:  $F_{L_p} = F_z \rightarrow$

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

Bardin alfa partikulagat:  $R = \frac{m_\alpha \cdot v_\alpha}{q_\alpha \cdot B}$

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

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

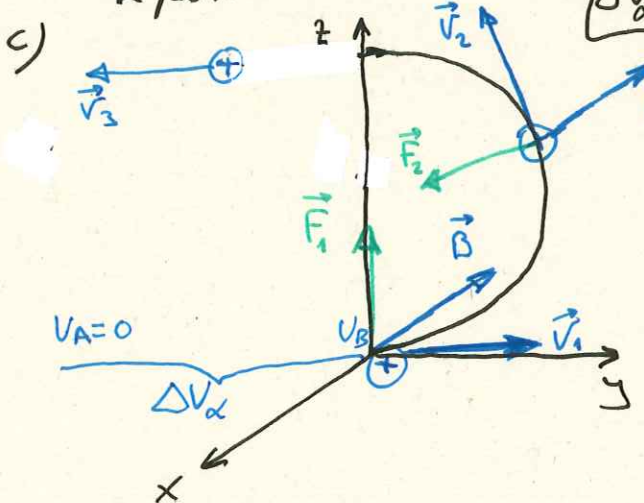
b) Energia mekanikoaren kontserbazioaren principioa aplikatz:

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

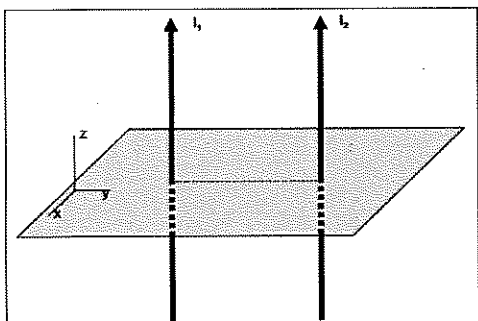
$$\rightarrow q(V_A - V_B) = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2) \xrightarrow{V_A=0} \Delta V = \frac{1}{2} \frac{m}{q} v_B^2 \rightarrow$$

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

alfa partikulari  $\Delta V$ :  $\boxed{\Delta V_\alpha = \frac{1}{2} \frac{m_\alpha}{q_\alpha} v_{B\alpha}^2 = \frac{1}{2} \frac{6,65 \cdot 10^{-27}}{3,2 \cdot 10^{-19}} (5 \cdot 10^6)^2 = 259765,6 \text{ V}}$



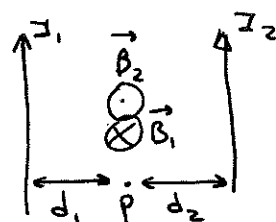
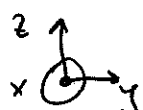
2013-6-A-P2. Bi hari eroale zuzen eta mugagabe 30 cm-ko distantziara daude bata bestetik, eta noranzko bereko korronteak garraiatzen ari dira. Intentsitateak, hurrenez hurren,  $I_1 = 5 \text{ A}$  eta  $I_2 = 10 \text{ A}$  dira (ikusi rudia).



- Zehaztu ezazu zer balio duen eremu magnetiko osoak bi eroaleak lotzen dituen lerro zuzenaren erdiko puntuaren.
- Errepika ezazu aurreko galderaren kalkulua intentsitaterik txikienekeko korrontearen noranzko kontrako izanik.
- Adieraz itzazu korronteek elkarri eragindako luzera-unitateko indarraren norabidea eta noranzko aurreko bi kasuetan.

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

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

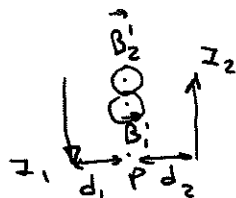


a) Deskribatzeko deuskuen egoerau, erdiko puntuaren gainaztarmenaren printzipioa aplikatuko dugu:

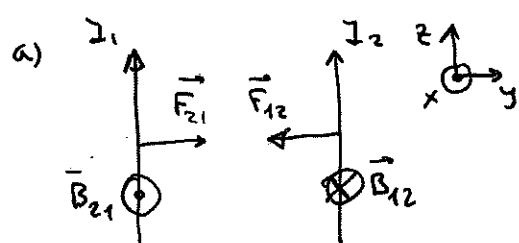
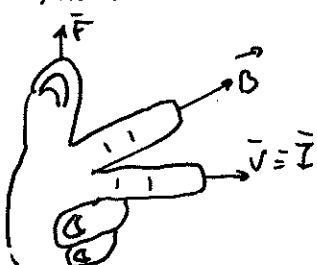
$$\begin{aligned} \vec{B}_p &= \vec{B}_1 + \vec{B}_2 = -\frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} \hat{i} + \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2} \hat{i} = \frac{\mu_0}{2\pi d} (I_2 - I_1) \hat{i} = \\ &= \frac{4\pi \cdot 10^{-7}}{2\pi \cdot 0.15} (10 - 5) \hat{i} = 6.6 \cdot 10^{-6} \text{ T} \hat{i} \end{aligned}$$

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

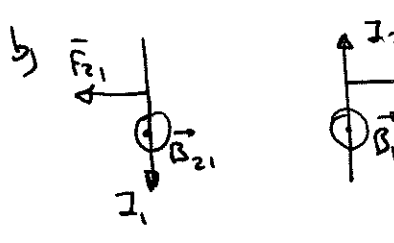
$$\begin{aligned} \vec{B}'_p &= \vec{B}'_1 + \vec{B}'_2 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi d_1} \hat{i} + \frac{\mu_0 I_2}{2\pi d_2} \hat{i} = \frac{\mu_0}{2\pi d} (5 + 10) \hat{i} = \\ &= \frac{4\pi \cdot 10^{-7}}{2\pi \cdot 0.15} \cdot 15 \hat{i} = 2 \cdot 10^{-5} \text{ T} \hat{i} \end{aligned}$$



c) Kable Sakotxa Besteak sorturiko eremupean dago. Beregan dagoen indarraren norantza eta norabidea erakusten legeagat kalkulatzen da.



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



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

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.

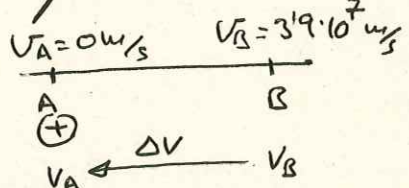
b) Irudika itzazu bektore hauek: protoiaren abiadura, indukzio magnetikoa eta protoiari eragindako indar magnetikoa.

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

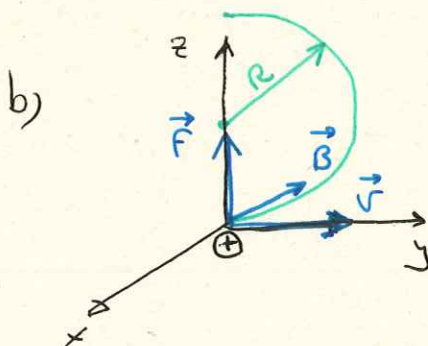
a) Energia mekanikoaren kontserbazioaren aplikazioa:

$$\bar{E}_{m_A} = \bar{E}_{m_B} \rightarrow E_{zA} + E_{pA} = E_{zB} + E_{pB} \rightarrow$$



$$\rightarrow \frac{1}{2}mv_A^2 + qV_A = \frac{1}{2}mv_B^2 + q \cdot V_B \rightarrow$$

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



Indar magnetikoa Lorentzena da:

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

c) Indar horren kalkulu zehatza egitez:

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

$\vec{v} \perp \vec{B}$  izanik,  $\vec{F}$  beti abiadurarekiko perpendikularra da, eta holan, leun, surjeten dagoen indar zentripetuoa.

Holan:  $\vec{F} \equiv \vec{F}_z$ ; moduluak serdinak:

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

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

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

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

b) Zenbateko indarra eragiten du eremu magnetikoak elektroiaren gainean?

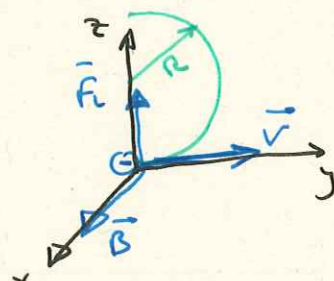
c) Zenbateko erradioa du elektroiaren orbitak?

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

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

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

a) Orbita zirkularra izan darten elektroiaren eremuak sarean hankliko norabide perpendikularra izan behar da. Holan Lorentzen indarra zilbidetzeleko perpendikularra da, indar zentripetuoa, eta sezar orbita zirkularra.



b) Indarra kalkulatzeko dot:

$$\vec{F}_L = q(\vec{v} \times \vec{B}) = q \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 9'37 \cdot 10^7 & 0 \\ 0'2 & 0 & 0 \end{vmatrix} = \underline{\underline{2'99 \cdot 10^{-12} \text{ N}}}$$

c) Indar magnetikoa zentripetuoa identifikatz, eta moduluak hartuz:

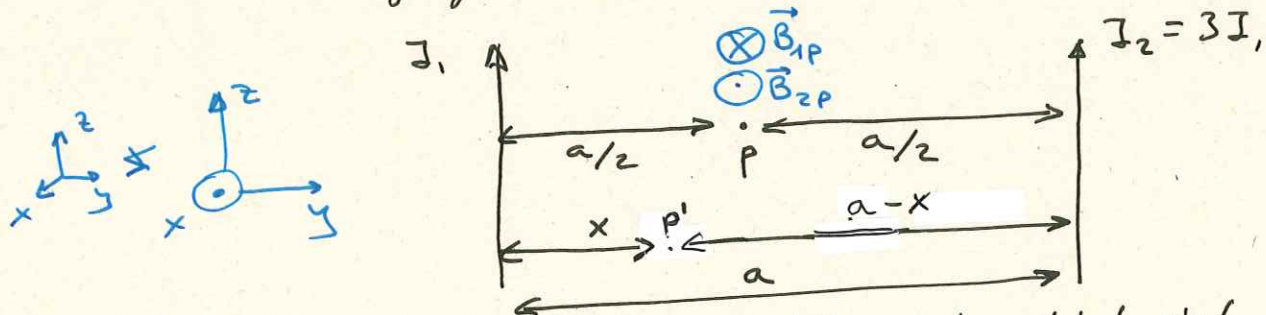
$$\vec{F}_L = \vec{F}_z \rightarrow F_L = F_z \rightarrow 2'99 \cdot 10^{-12} = m \frac{v^2}{R} \rightarrow$$

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

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

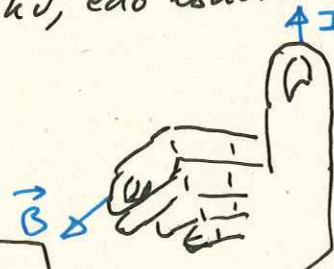
- $\mathbf{B}$  eremu magnetikoaren intentsitatearen balioa (modulu, norabidea eta noranzkoia) hari bien arteko distantziaren erdira.
- $\mathbf{B}$  zer puntuaren den nuluia.
- puntu horietan guztietan  $\mathbf{B}$ -k duen balioa  $I_2$  intentsitatearen noranzkoia alderantzizatzen bada.

Buruketan zehar intentsitateen norantza eraketa aldatzen binketa osorako grafika orokor eta sakanera egiteko da hoge.



a) Bien arteko edukia puntu Pitzanik, Sertan bi harietako sortiriko eremuak satiko doguzt. Euren norantza Biot-Savart legea ematen dleusk, edo eskein eskeraren legea. Holan:

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



b) Buruketak dinoan let, si ka hauen arteko gunean gagoz.

Hor  $P'$  puntuaren eremua anulatu daiteke.

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

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

c) Kasu honetan  $\vec{B}_2$   $\times$  ardatzaren norantza negatiboan doa, beraz:

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

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

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

a) B eremu magnetikoaren intentsitatearen balioa (modulua, norabidea eta noranzkoa) P eta Q puntueta.

b) Planoko zeintzu puntueta da nula B?

c) Errepikatu a) eta b) atalak OX ardatzean barrenako korronteak bere noranzkoan alderantzikatzen badu.

- a) eta b) ataleraako grafika  $\Rightarrow$
- Koordenatuak m-tan uertzaen doazu.

a) Biot eta Savart legearen

araberako korronte sakotxak sortzenko eremuen noranzkoak grafikan ikusten diranak dira.

Molan puntu sakotxan gainarazmenaren praktikuoa aplikatz:

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

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

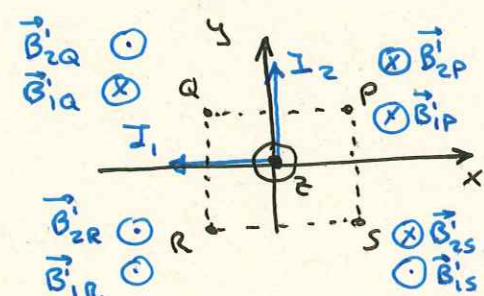
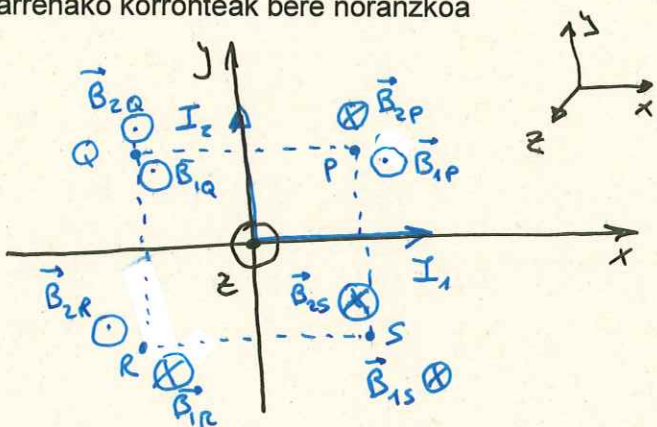
b) Nulua izan daiten eremua kontrako norantzakoak izan behar dira. Hori aipatutako P puntuan lez lehen eta hirugarren koordenanteen puntu guztietan geratzen da.

Hurren gain biren moduluak sardihak izan behar dira, eta intentsitate sardinauk izanda puntuak, nahiita et, diagonal nagusiau curriten dira, han da  $y=x$  zuzenean.

$$\boxed{c) \vec{B}_P = \vec{B}_{1P} + \vec{B}_{2P} = -\frac{\mu_0 I}{2\pi \cdot 1} \hat{u}_x - \frac{\mu_0 I}{2\pi \cdot 1} \hat{u}_x = -\frac{\mu_0 I}{\pi} \hat{u}_x T}$$

$$\boxed{\vec{B}_Q = \vec{B}_{1Q} + \vec{B}_{2Q} = -\frac{\mu_0 I}{2\pi \cdot 1} \hat{u}_y + \frac{\mu_0 I}{2\pi \cdot 1} \hat{u}_y = \vec{0} T}$$

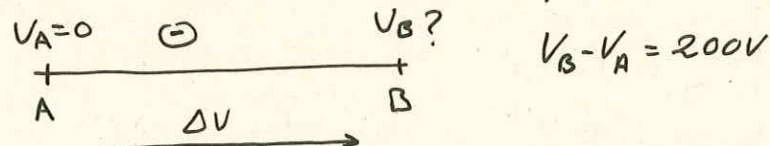
b) atalera arrazoiengaitik eremua anulatzeko puntuak bigarren diagonalean dago  $y=-x$  zuzenean.



2008-6-A2. Elektroi bat azeleratu egiten da 200 V-eko potentzial diferentzia baten bitartez, eta Lurraren eremu magnetikoan higitzen da, zeinen intentsitatea  $7 \times 10^{-5}$  T-koa den. Kalkulatu elektroia dauen zirkunferentziaren erradioa, baldin eta elektroiaaren abiadura Lurraren eremu magnetikoarekiko perpendikularra bada.

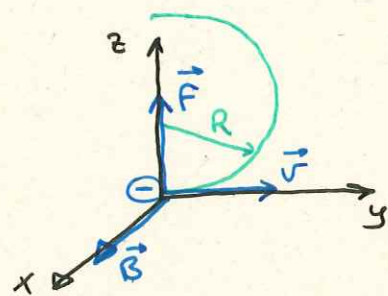
$$\text{Elektroiaaren masa} = 9,1 \times 10^{-31} \text{ kg}; \quad \text{Elektroiaaren karga} = -1,6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

Emondako deskribapenari jarraituz egin beharreko lehena elektroialak lortzen davan abiadura kalkulatzea da. Horretarako energia mekanikoaren kontsekonioa aplikatz:



$$\begin{aligned} E_{m_A} = E_{m_B} \rightarrow E_{zA} + E_{pA} = E_{zB} + E_{pB} \rightarrow \frac{1}{2} m v_A^2 + q V_A = \frac{1}{2} m v_B^2 + q V_B \rightarrow \\ \rightarrow \frac{1}{2} m v_B^2 = q (V_A - V_B) + \frac{1}{2} m v_A^2 \xrightarrow{v_A = 0} \\ \rightarrow \boxed{V_B = \sqrt{\frac{2}{m} q (V_A - V_B)} = \sqrt{\frac{2}{9,1 \cdot 10^{-31}} \cdot (-1,6 \cdot 10^{-19}) \cdot (-200)} = 8,39 \cdot 10^6 \text{ m/s}} \end{aligned}$$

Abiadura harregat eremuan sartuz, eremua eta abiadura perpendikularak izanik, Lorentzen indarra beti abiadurarekiko perpendikularra da, eta beraz indar zentripetu lez identifikatu daitegu.



Masteko Lorentzen indarra kalkulatuko ddt:

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

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

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

**2007-6-B1.** Lau hari eroale, paraleloak eta luzera infinitukoak, bakoitzak 5 ampereko korrontea garaiatzen du. Irudian, ariketaren zeharkako sekzioa erakusten da, eta beran goiko bi hariek garaiatzen 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 puntuaren 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 elektroiari 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:  $1.6 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ ,  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ N} \cdot \text{A}^{-2}$ ]

$$\text{Masikerako bi helleburu: } a^2 = d^2 + d^2 \rightarrow 2d^2 = a^2 \rightarrow d = \frac{a}{\sqrt{2}} = 0.07 \text{ m}$$

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

P puntuaren dagoan  $\vec{B}$  totala, Biot eta Savart legea eta garrantzinean aplikatzeko lortuko dogu. Intentsitateek sortutako eremuak grafikan adierazten dira:

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

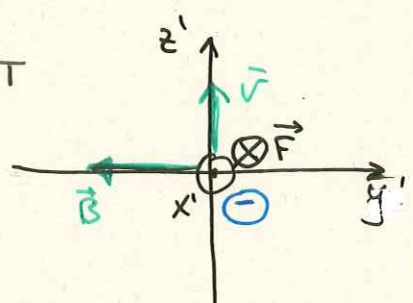
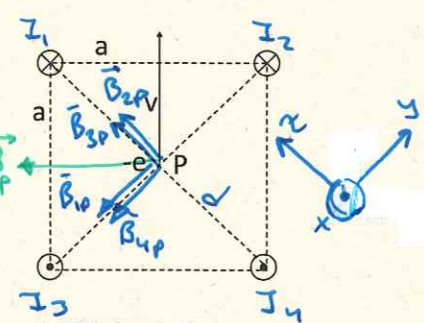
$$\frac{d_i = d = 0.07}{I_i = I = 5} - \frac{\mu_0 \cdot I}{\pi d} \hat{j} + \frac{\mu_0 I}{\pi d} \hat{k} = \boxed{2.86 \cdot 10^{-5} (\hat{k} - \hat{j}) \text{ T}}$$

Erreferentzia sistema barria erabiliko dogu. Bertan:

$$|\vec{B}_P| = \sqrt{(2.86 \cdot 10^{-5})^2 + (2.86 \cdot 10^{-5})^2} = 4.05 \cdot 10^{-5} \text{ T}$$

$$\vec{B}_P = -4.05 \cdot 10^{-5} \hat{j} \text{ T}$$

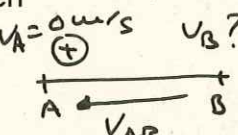
$$\vec{v} = 10^6 \hat{i} \text{ m/s}$$



Holam, eta Lorentzko indarra aplikatz

$$\boxed{\vec{F}_L = q (\vec{v} \times \vec{B}) = q \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 0 & 10^6 \\ 0 & -2.86 \cdot 10^{-5} & 0 \end{vmatrix} = -3.82 \cdot 10^{-18} \hat{i} \text{ N}}$$

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 protoiak lortuak davanu abiadura kalkulatuko dot. 

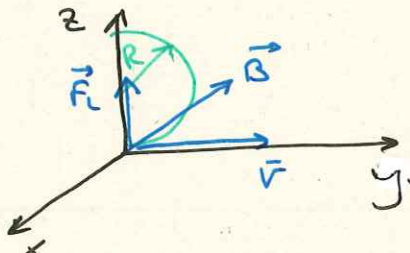
Harretarako Em-ren kontserbazioa aplikatuko dot:

$$E_{\text{in}} = k_e \rightarrow E_{\text{in}A} = E_{\text{in}B} \rightarrow E_{zA} + E_{pA} = E_{zB} + E_{pB} \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{1}{2} m v_A^2 + q \cdot V_A = \frac{1}{2} m v_B^2 + q \cdot V_B \rightarrow [V_B = \sqrt{\frac{2}{m} q (V_A - V_B)} = 438 \cdot 10^6 \text{ m/s}]$$

Eremu magnetikoan perpendikularki sartegai hik Lorentza-en indarra beti abiadurarekin perpendikulara da eta, indar zentripetuak eragiten, orbita zirkulara deskribatzen da.

$$\vec{F}_L = q \cdot (\vec{v} \times \vec{B}) = q \cdot \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 438 \cdot 10^6 & 0 \\ -B & 0 & 0 \end{vmatrix} = B \cdot 7 \cdot 10^{13} \hat{k} \text{ N}$$



Orain  $\vec{F}_L = \vec{F}_z \rightarrow$  Moduluak sendotuz:  $F_L = F_z \rightarrow$

$$\rightarrow 7 \cdot 10^{13} \cdot B = m \frac{v^2}{R} \Rightarrow B = \frac{m \cdot v^2}{7 \cdot 10^{13} \cdot R} = \frac{1.67 \cdot 10^{-27} \cdot (438 \cdot 10^6)^2}{7 \cdot 10^{13} \cdot 0.3} = 0.152 \text{ T}$$

$$\text{Beraz: } \boxed{B = -0.152 \text{ T}}$$

Eremua sikeritzetz, eta zurenean moduluak landutu:

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

$$\Rightarrow \boxed{R' = \frac{m \cdot v}{q \cdot B} = \frac{1.67 \cdot 10^{-27} \cdot 438 \cdot 10^6}{1.6 \cdot 10^{-19} \cdot 2 \cdot 0.152} = 0.15 \text{ m}}$$

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

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

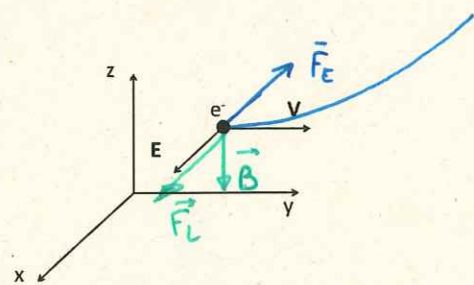
a) Kalkulatu elektroiaren gaineko indar elektrikoa. Nolakoa izango da deskribaturiko orbita?

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 hiltzean 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) Emondako datuak, zurenean (Coulomb-en legearen abiadurarekin), indar elektrikoa kalkulatuko dot:

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

Elektroiak y ardatzean abiadura konstantea dantza, eta x ardatzean areolario konstantea, beraz HIGIDURA PARABOLIKA da.

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

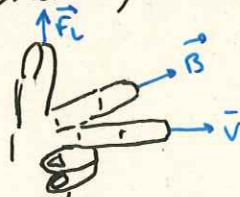
$$\vec{F}_L + \vec{F}_E = \vec{0} \rightarrow \vec{F}_L = -\vec{F}_E = 1,648 \cdot 10^{-17} \hat{i} \text{ N}$$

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

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

Norantza kontrako  $\vec{F}_L$  larreko, kontran hartuta elektroiaren karga negatiboa dala, eta esterrekaren legeari jarraituz,  $\vec{B}$ -ren norabidea eta norantza kalkulatuko dot.

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

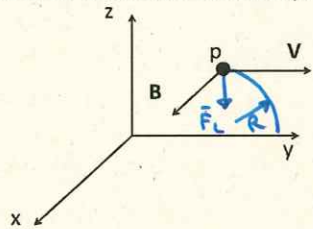


c) Protoiaren gaineko indar erresultantea:

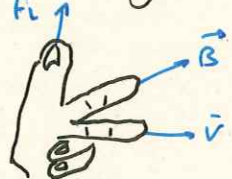
$$\begin{aligned} \vec{R} &= \vec{F}_L + \vec{F}_E = q_p(2\vec{v} \times \vec{B}) + q_p \vec{E} = 1,6 \cdot 10^{-19} \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 206 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix} + 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 103 \hat{i} = \\ &= -206 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \hat{i} + 1,6 \cdot 10^{-19} \hat{i} = -1,648 \cdot 10^{-17} \text{ N} \end{aligned}$$

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  $\mathbf{B} = B \hat{i}$  intentsitateko eremu magnetikoa dagoen espazioko esparru batean sartzen da, OY ardatzaren paraleloa den  $\mathbf{V} = V \hat{j}$  ( $V = 104$  m/s) eta  $i$  eta  $j$  bektoreak, OX eta OY ardatzetan zeharreko bektore unitarioak, hurrenez hurren).

- Ibilbidearen erradioa  $R = 10$  cm bada, kalkulatu  $B$ -ren balioa.
- Aurkitu protoiaren gaineko indarra (modulu, norabide eta Noranzkoa).
- Azaldu protoiaren ibilbide zirkularren zergaitia.
- Protoia izan beharrean  $\alpha$  partikula izango balitz (protoiaren karga bikoitzarekin eta abiadura berberarekin), ibilbidearen erradioa bikoiztu egiten dela ikusten da. Kalkulatu  $\alpha$  partikularen masa.



- a) Abiadura eta eremua perpendikularak izanik, Lorentzen indarra indar zentripetuak identifikatzeko darrizgu. Ezker eskuaren legeari jarraituz  $\vec{F}_L$  z ardatzaren alde negatibarako dola.  
Holan  $\vec{F}_1$  eta  $\vec{F}_2$  identifikatuz eta moduluak berdinakuz:



$$\vec{F}_1 = \vec{F}_2 \rightarrow |\vec{F}_1| = |\vec{F}_2| \rightarrow qvB \sin\alpha = m \frac{v^2}{R} \rightarrow \\ \rightarrow B = \frac{v \cdot m}{q R \sin 90^\circ} = \frac{104 \cdot 1,67 \cdot 10^{-27}}{1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 0,1} = 1,086 \cdot 10^{-5} \text{ T} \Rightarrow \boxed{\vec{B} = 1,086 \cdot 10^{-5} \hat{i} \text{ T}}$$

- b) Lorentzen indarra kalkulatz:

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

- c)  $\vec{v}$  eta  $\vec{B}$  perpendikularak izanik,  $\vec{F}_L$  beti ibilbidearen  $\perp$  perpendikularra da, momentu gurtietan.

Holan  $\vec{F}_L$  indar zentripetu hutsa izango da eta setar ibilbidea zirkularra da.

- d) Danak guna:  $m_\alpha = ?$ ;  $q_\alpha = 2q_p$ ;  $R_\alpha = 2R_p$   
Oso honekaz eta berriz Lorentzen indarraren eta indar zentripetuaren moduluak berdinakuz:

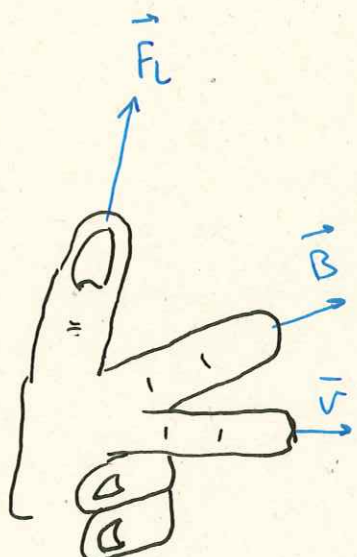
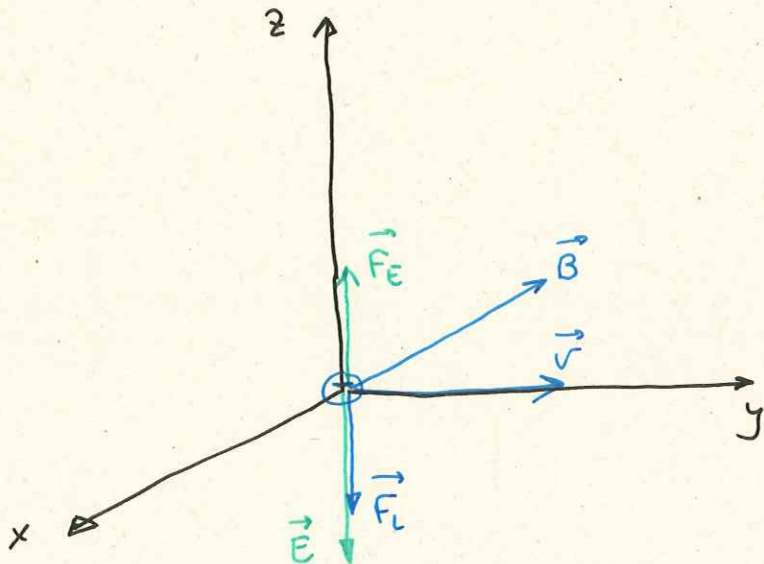
$$\vec{F}_L = \vec{F}_2 \rightarrow q_\alpha v B \sin 90^\circ = m_\alpha \cdot \frac{v^2}{R_\alpha} \Rightarrow \\ \Rightarrow \boxed{m_\alpha = \frac{q_\alpha \cdot 2 \cdot R_p \cdot B}{v} = \frac{2 \cdot 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 2 \cdot 0,1 \cdot 1,086 \cdot 10^{-5}}{104} = 6,68 \cdot 10^{-27} \text{ kg}}$$

2004-7-B1. a) Zein da elektroi-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 elektroi-sortaren penpendikularrak?

b) Marraz bedi eskema bat  $v$ ,  $E$ ,  $B$  eta  $F$  bektoreekin.

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

a) b)



$\vec{B}$  eta  $v$  kokatuta, errek eskuaren legea aplikatz  $\vec{F}_L$ -ren norantza eta nora sidea kalkulatzeko dat.  $\vec{F}_E$  kontrara ogezten da, eta elektroza direnen  $\vec{E}$   $\vec{F}_E$ -ren kontrua. Dena grafikan ikusten da man.

Abiadura partikuloa Newtonen legea aplikatzeko dat:

$$\vec{F}_L + \vec{F}_E = \vec{0} \rightarrow \vec{F}_L = -\vec{F}_E \rightarrow \text{Moduluak berdinak!}$$

$$F_L = F_E \rightarrow |q(\vec{v} \times \vec{B})| = |q \cdot \vec{E}| \rightarrow qvB \sin 90^\circ = qE \rightarrow \\ \rightarrow \left[ v = \frac{E}{B} = \frac{3 \cdot 10^4}{2 \cdot 10^{-2}} = 1'5 \cdot 10^6 \text{ m/s} \right]$$

c) Molar indar Sakarra Lorentz-ena itango da, eta ibilbidearekiko perpendikulara izanik indar zentripetu da.

Indar harrek berdinak eta moduluak hantza!

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

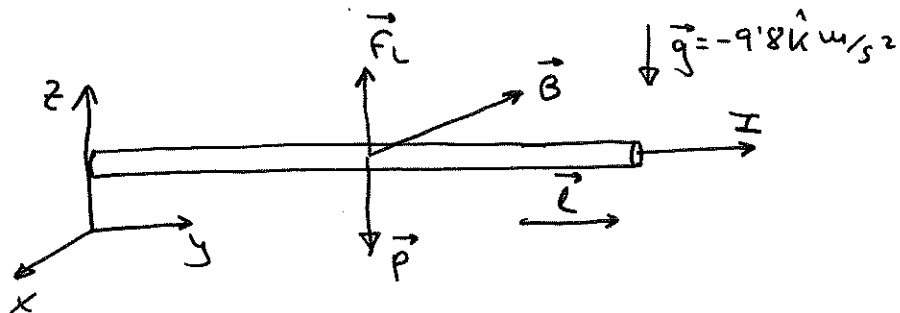
$$\rightarrow \left[ R = \frac{v}{B} \frac{m}{q} = \frac{v}{B} \cdot \frac{1}{q/m} \right] \xrightarrow{q/m = 1'7 \cdot 10^{-11}} \frac{1'5 \cdot 10^6}{2 \cdot 10^{-2} \cdot 1'7 \cdot 10^{-11}} = 4'4 \cdot 10^{-4} \text{ m} \quad \boxed{\text{}}$$

2003-7-B1. A-ko korrontea 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 korrontea, indukzio magnetikoa eta eroalearen gaineeko indarrak.

b)



a) Lorentzen indarra korronte saterako egokitz:

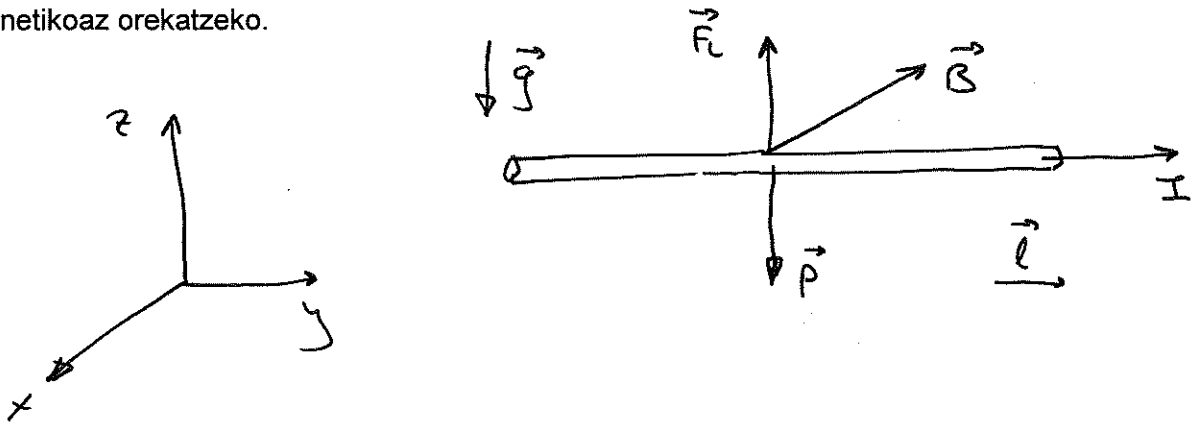
$$\vec{F}_L = I \cdot (\vec{l} \times \vec{B}) = A \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 0 & 0.25 & 0 \\ -B & 0 & 0 \end{vmatrix} = \frac{AB}{4} \hat{i} N$$

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

Orain, orekan dagoenek, Newtonen lehen legea aplikatz:

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

2002-6-B1. 10 cm luze den hari eroale batek 5 g-ko masa du eta indar elektroeragileko sorgailu batik 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 flotatzten eusteko, hau da, hariaren pisua beraren gainean eremu magnetikoak sortzen duen indar magnetikoaz orekatzen da.



Orekan dagoenek Newtonen Lehen Legea betetzen da:

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

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

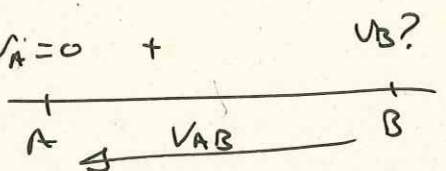
$$\rightarrow -0'049 \hat{k} + 0'05I \hat{k} = \vec{0} \rightarrow \boxed{I = \frac{-0'049}{0'05} = 0'98 A}$$

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:  $e = -1,6 \cdot 10^{-19} C$

Suposatuko dugu cíc positiboa dala:  $i^+$ . Bere karga  $1,6 \cdot 10^{-19} C$  da eta masa kalkulatuko dugu.

Hasteko eremuan sartzen deneho abiadura kalkulatuko dugu, Em-ren kontsideratuz:  $v_A = 0$  +  $v_B?$

$$Em = kt \rightarrow Em_A = Em_B \rightarrow$$



$$\rightarrow E_{ZA} + E_{PA} = E_{ZB} + E_{PB} \rightarrow$$

$$\rightarrow \frac{1}{2}mv_{ZA}^2 + q \cdot V_A = \frac{1}{2}mv_{ZB}^2 + qV_B \rightarrow V_B = \sqrt{\frac{e}{m} \cdot q \cdot (V_A - V_B)} \rightarrow$$

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

Esaten denukeen lez Iarenaren indarra indar zentripetu da. Holan euren moduluak berdinak dira:

$$F_L = F_z \rightarrow q \cdot v \cdot B \cdot \sin 90^\circ = \frac{mv^2}{R} \rightarrow qB = \frac{mv}{R} \xrightarrow{\text{CXL}}$$

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

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

