

# フレミング左手の法則

1st 2011/04/22

Lst 2021/10/27

# 電磁気学の偉人マップ

$\oint_C \vec{H} \cdot d\vec{l} = \int_S \left( \vec{J} + \frac{\partial \vec{D}}{\partial t} \right) \cdot d\vec{s}$  アンペア-マクスウェルの法則  $c = 2.99792458 \times 10^8$  [m/s] ミリカン 1868-1953 (85)  
 $\oint_C \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\int_S \frac{\partial \vec{B}}{\partial t} \cdot d\vec{s}$  ファラデーの法則  $\vec{F} = \vec{I} \times \vec{B}$   $\vec{F}_m = q(\vec{v} \times \vec{B})$  ローレンツカ  $e = 1.60217733 \times 10^{-19}$  [C] 素電荷  
 $\oint_S \vec{D} \cdot d\vec{s} = Q$  ガウスの法則  $\vec{E} = \vec{v} \times \vec{B}$  フレミング右手則  
 $\oint_S \vec{B} \cdot d\vec{s} = 0$   $R = \rho \frac{l}{S}$   $C = \frac{Q}{V}$   $L = \frac{\phi}{I}$  オームの法則  
 $d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Id\vec{l} \times \hat{r}}{r^2}$   $I = \frac{dQ}{dt}$   $E = IR$  オームの法則  
 $\vec{F}_e = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{Qq}{r^2} \hat{r}$  クーロンの法則

1639 宗教・外交・貿易制限 (いわゆる鎖国) → 1854  
 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000

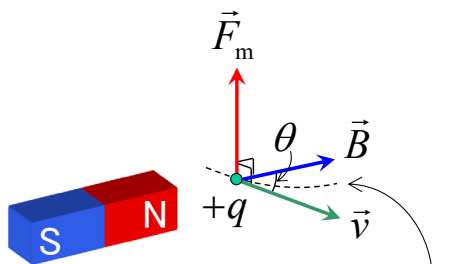
ギルバート 1544-1603 (59) | ボルタ 1745-1827 (82) | クーロン 1736-1806 (70) | キャンディッシュ 1731-1810 (79) | 平賀源内 1728-1780 (52) | フランクリン 1706-1790 (84) | デュ・フェ 1698-1739 (41)  
 ケルヴィン 1824-1887 (63) | レンツ 1804-1865 (61) | ヘンリー 1797-1878 (81) | ファラデー 1791-1867 (76) | サバル 1791-1841 (50) | オーム 1789-1854 (65) | ガウス 1777-1855 (78) | エルステッド 1777-1851 (74) | アンペール 1775-1836 (61) | ビオ 1774-1862 (88)

マクロの観察/観測 (望遠鏡) | ミクロの観察/観測 (顕微鏡)

どんな偉人も先達の努力・知恵・発見を利用して使っている

※知恵はバトンリレーのように繋がって行く...

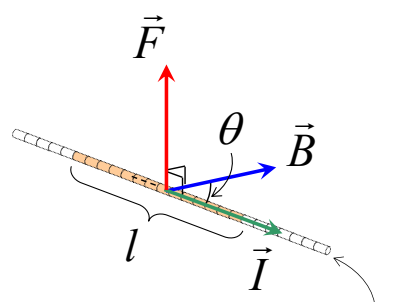
# ローレンツカとフレミング左手則



荷電粒子の軌跡は上へ

自由電子一つあたりに働くローレンツカ

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



電流が流れている導体

電流を自由電子の移動に置き換えて考えるとフレミング左手則

$$\vec{F} = \vec{I} \times \vec{B}l$$

# フレミング左手則

荷電粒子一つあたりに働くローレンツカ(ミクロな視点)を、有限長さの導線を通る電流にはたらく力(マクロな視点)で書直した式

※フレミング右手則と混同するので、指は使わずに式で覚える!

磁気力      電流      磁束密度

$$\vec{F} = \vec{I} \times \vec{B}l$$

外積記号      電流(導線)の長さ [m]

$$\begin{aligned}
 [N] &= [A] \times [Wb/m^2] \times [m] \\
 &= [A/m] \times [Wb] = [N/Wb] \times [Wb] \\
 F_m &= H \quad Q_m
 \end{aligned}$$

もしも磁荷  $Q_m$  が存在すれば、電気力  $F_e = qE$  (クーロンの法則) と同じようにして、磁界  $H$  と磁荷  $Q_m$  の積で磁気力を定義することもできる。この定義は現実(観測結果)に即していないので一般に使われていない。

# ローレンツ力(復習)

磁気力      電荷      磁束密度

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

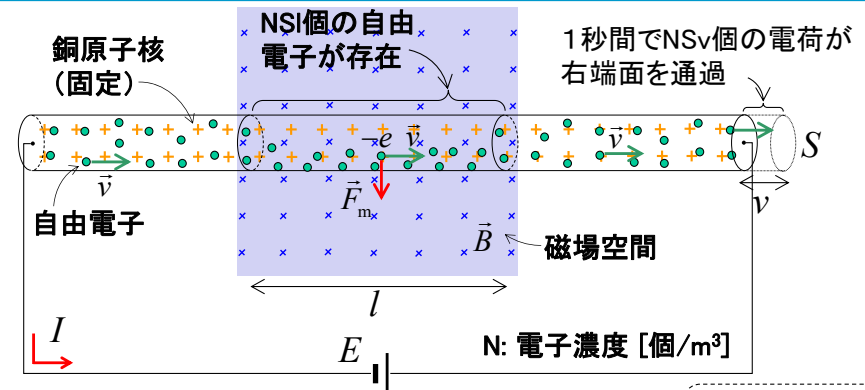
荷電粒子速度      外積記号

$$[N] = [A] \times [Wb/m^2] \times [m]$$

$$= [A/m] \times [Wb] = [N/Wb] \times [Wb]$$

$$F_m = H \quad Q_m$$

# フレミング左手則の導出



自由電子一つあたりに働くローレンツ力  $\vec{F}_m = q\vec{v} \times \vec{B} = -e\vec{v} \times \vec{B}$

考えている磁場空間には、自由電子がNSv個存在するので

電荷と電流の関係式  $\vec{I} = -eNS\vec{v}$

両式からeを消去すると  $\vec{F} = \sum_i \vec{F}_m = \vec{I} \times \vec{B}l$

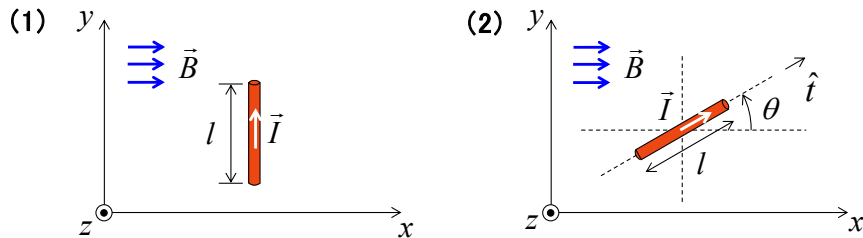
ローレンツ力の寄せ集めに等しい

電子濃度の偏りが内側から導線を押し出すイメージ

ノート [https://www.kusamailab.org/lecture/em2/B1\\_fleming\\_lefthand.pdf](https://www.kusamailab.org/lecture/em2/B1_fleming_lefthand.pdf)

# 導体電流にはたらく力

【演習】 x方向に一樣な磁場の中で有限長さの直線導体棒に電流I [A]を流したとき、はたらく力の大きさと方向を求めよ。ただし、 $l=1\text{ m}$ ,  $I=10\text{ A}$ ,  $B=0.5\text{ T}$ ,  $\theta=30^\circ$  である。



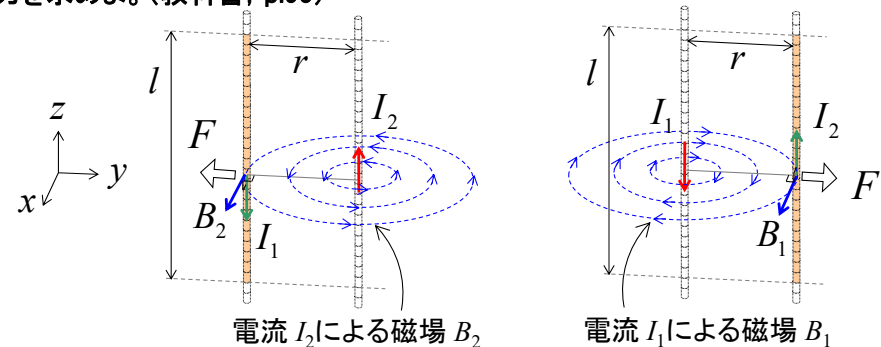
【解答】

(1)  $\vec{F} = \vec{I} \times \vec{B}l = I\hat{y} \times B\hat{x}l = IBl(-\hat{z}) = 10(0.5)(1)\hat{x} = 5(-\hat{z})\text{ [N]}$

(2)  $\vec{F} = \vec{I} \times \vec{B}l = I\hat{t} \times B\hat{x}l = IBl \cdot \hat{t} \times \hat{x} = IBl \sin\theta(-\hat{z})$   
 $= 10(0.5)(1) \sin 30^\circ (-\hat{z}) = 10(0.5)(1) \frac{1}{2} (-\hat{z}) = 2.5(-\hat{z})\text{ [N]}$

# 平行電流間に働く力

【例題】 無限長の直線電流 $I_1, I_2$ が下図のように流れているとき、長さlの部分に働く力を求めよ。(教科書, p.95)



【解答】  $\vec{B}_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r} \hat{x}, \quad \vec{I}_1 = I_1(-\hat{z})$

$\vec{F} = \vec{I}_1 \times \vec{B}_2 l = I_1(-\hat{z}) \times \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r} \hat{x} \cdot l$

$\therefore \vec{F} = \frac{\mu_0 I_1 I_2 l}{2\pi r} (-\hat{y})$  反発力

$\vec{B}_1 = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r} \hat{x}, \quad \vec{I}_2 = I_2 \hat{z}$

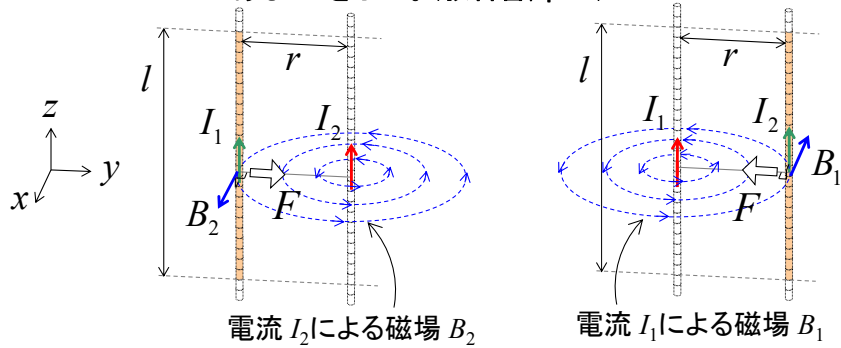
$\vec{F} = \vec{I}_2 \times \vec{B}_1 l = I_2 \hat{z} \times \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r} \hat{x} \cdot l$

$\therefore \vec{F} = \frac{\mu_0 I_1 I_2 l}{2\pi r} \hat{y}$  反発力

ノート [https://www.kusamailab.org/lecture/em2/B1\\_fleming\\_lefthand.pdf](https://www.kusamailab.org/lecture/em2/B1_fleming_lefthand.pdf)

# 真空の透磁率の導出

【演習】 SI単位系の基本単位の一つである1 Aは、「1 m 離れた位置に置かれた同一方向流れる平行電流のうち、長さ1 mあたりに働く力の大きさが $2 \times 10^{-7}$  Nとなるときに流れている電流の大きさ」と定義している。この定義から真空の透磁率 $\mu_0$ の値が $4\pi \times 10^{-7}$  H/mであることを示せ。(教科書, p.95)



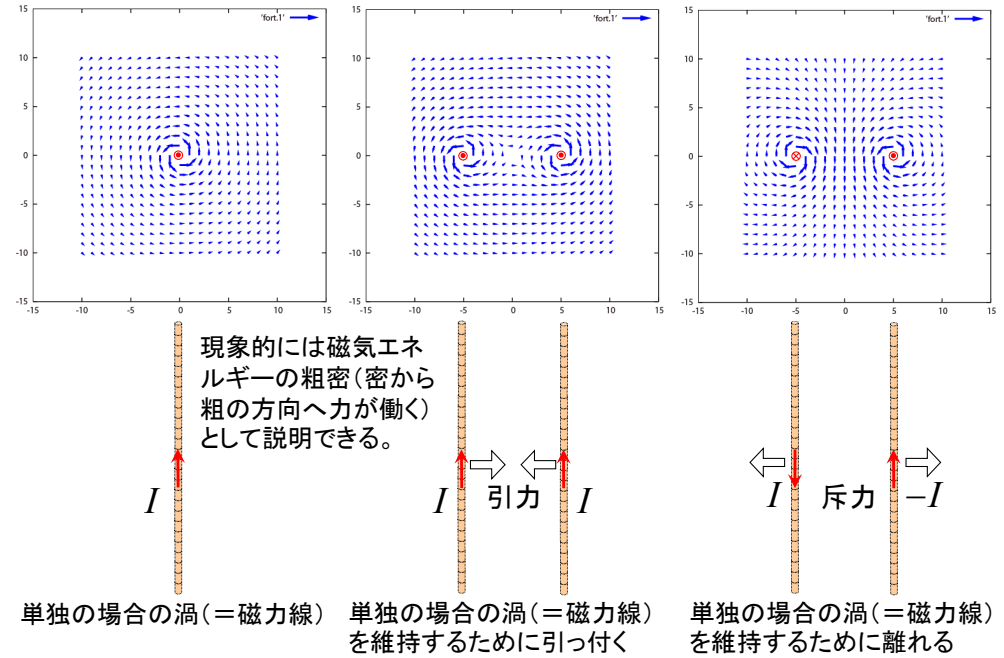
【解答】

$$\begin{cases} \vec{B}_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r} \hat{x}, & \vec{I}_1 = I_1 \hat{z} \\ \vec{F} = \vec{I}_1 \times \vec{B}_2 l = I_1 \hat{z} \times \frac{\mu_0 I_2}{2\pi r} \hat{x} \cdot l = \frac{\mu_0 I_1 I_2 l}{2\pi r} \hat{y} \end{cases} \quad \text{同方向の電流には吸引力がはたらく}$$

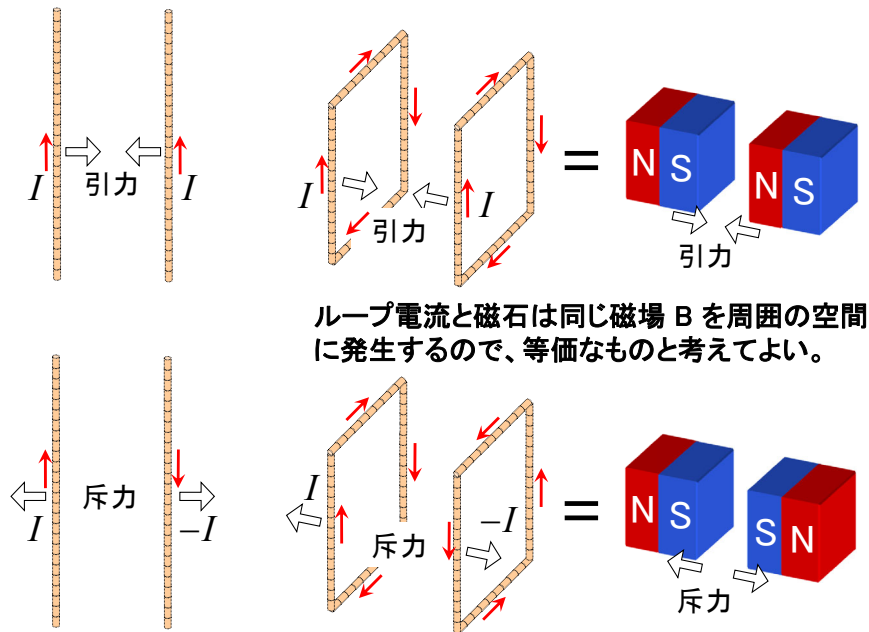
$$\therefore F = \frac{\mu_0}{2\pi} = 2 \times 10^{-7} \text{ N}$$

ノート [https://www.kusamab.org/lecture/em2/B1\\_fleming\\_lefthand.pdf](https://www.kusamab.org/lecture/em2/B1_fleming_lefthand.pdf)

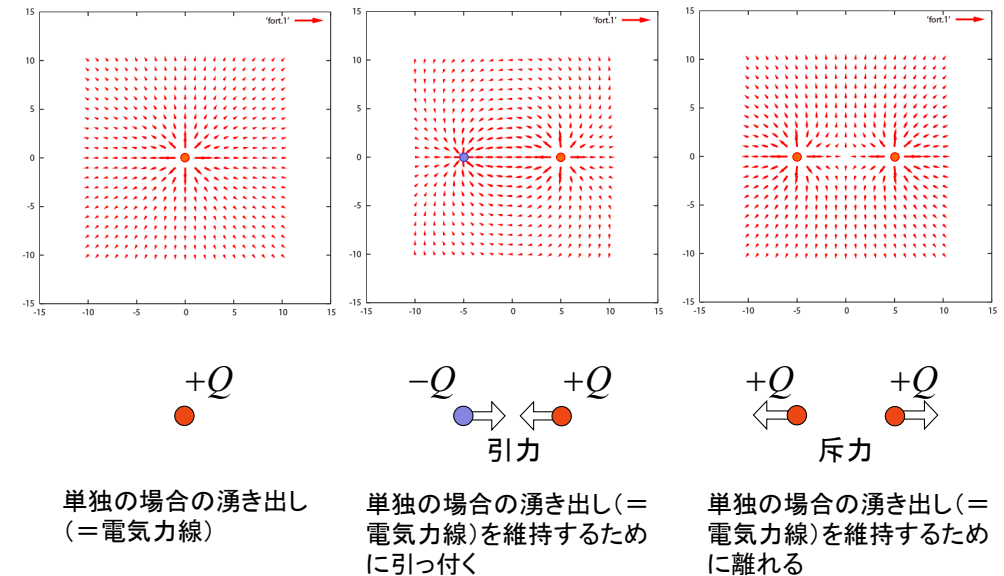
# 平行電流に力が働く理由の考察



# 平行電流と磁石の類似性



# 電荷間に力が働く理由は？



湧き出し(源泉)に関するもので、磁気エネルギーの粗密のような力の説明はできない。現象的に説明しようと思えばできるが、実際のところは？神のみぞ知る=自然法則。

# 電子の移動速度は？

【例題】(1) 次の場合の導線内の電子の速度を求めよ。そして、(2) H<sup>+</sup>原子核の周囲を回る電子の速度、(3) 電磁波の伝わる速度と比較せよ。

答え： 軌道半径r=0.53×10<sup>-10</sup> mとして、v=2180 km/s, c=3×10<sup>8</sup> m/s

$$\vec{I} = -eNS\vec{v}, \quad \vec{v} = -\vec{I} / eNS$$

(a) I=10 A、銅の自由電子濃度N=8.5×10<sup>28</sup>個/m<sup>3</sup>、断面積S=1 mm<sup>2</sup>のとき、速度は

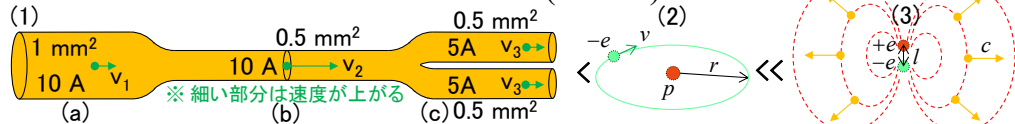
$$v_1 = \frac{I}{eNS} = \frac{10}{1.6 \times 10^{-19} \times 8.5 \times 10^{28} \times (1 \times 10^{-3})^2} = 0.74 \text{ mm/s}$$

(b) I=10 A、銅の自由電子濃度N=8.5×10<sup>28</sup>個/m<sup>3</sup>、断面積S=0.5 mm<sup>2</sup>のとき、速度は

$$v_2 = \frac{I}{eNS} = \frac{10}{1.6 \times 10^{-19} \times 8.5 \times 10^{28} \times 0.5 \times (1 \times 10^{-3})^2} = 1.47 \text{ mm/s}$$

(c) I=5 A、銅の自由電子濃度N=8.5×10<sup>28</sup>個/m<sup>3</sup>、断面積S=0.5 mm<sup>2</sup>のとき、速度は

$$v_3 = \frac{I}{eNS} = \frac{5}{1.6 \times 10^{-19} \times 8.5 \times 10^{28} \times 0.5 \times (1 \times 10^{-3})^2} = 0.74 \text{ mm/s}$$



菊池, 電気のキホン, p.58, Softbank Creative, 2010 「海水の流れ」<<「海水表面を伝わる波の速さ」の関係に似ている

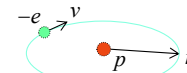
# 原子核を周回する電子速度

【演習】水素原子を周回する電子の軌道半径を r = 0.53×10<sup>-10</sup> m とするとき電子の速度は秒速何キロメートルか。(演習書, p.2, 基礎 改)

【解答】陽子と電子はクーロン力で吸引されるので、両者が結合しないためには、電子が陽子の周囲を円運動する必要がある。円運動の釣り合いの式より、

クーロン力 向心力

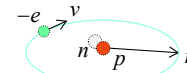
$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r^2} = m \frac{v^2}{r}$$



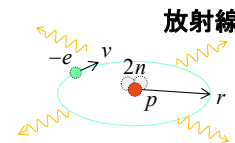
水素 H

これをvについて求めると

$$v^2 = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{r^2} \frac{r}{m} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{mr}$$



重水素 ²H



トリチウム ³H

数値を代入すると

$$v = \frac{e}{\sqrt{4\pi\epsilon_0 mr}} = \frac{1.6 \times 10^{-19}}{\sqrt{4\pi(8.854 \times 10^{-12})(9.11 \times 10^{-31})(0.53 \times 10^{-10})}} = 2.184 \times 10^6$$

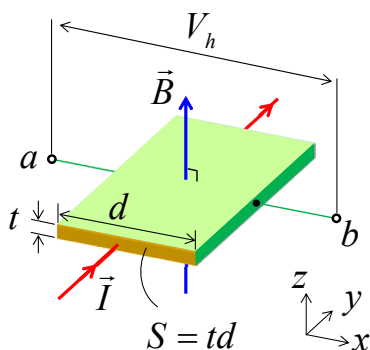
円運動の周期から周波数を求めると  $f = \frac{1}{T} = \frac{v}{2\pi r} = \frac{2.184 \times 10^6}{2\pi(0.53 \times 10^{-10})} = 6.56 \times 10^{15} = 6.56 \text{ PHz}$

# ホール効果とホール素子

	素子	電荷(キャリア)
1	導体、n形半導体	電子
2	p形半導体	正孔(ホール)
3	バイポーラトランジスタ	電子とホール

$$\begin{cases} \vec{B} = B\hat{z} \\ \vec{J} = J\hat{y} = \frac{I}{S}\hat{y} = \frac{I}{td}\hat{y} \\ I = qNSv = qNtdv \end{cases}$$

N: 電荷濃度 [個/m<sup>3</sup>]  
q: 電荷 [C]  
v: 移動速度 [m/s]



# ホール効果1

【p形半導体の場合】

キャリアであるホールは磁気力を受けて電極b側に偏るため、b→aに向かって電界E<sub>h</sub>が発生する。ホールは自ら作った電界によって逆向きの電気力(クーロン力)も受けるため、両者の力の釣り合いが成立する(平衡状態)まで偏りが続く。これを数式で表すと、

$$\vec{F}_e = -\vec{F}_m \Rightarrow q\vec{E}_h = -(q\vec{v} \times \vec{B})$$

電気力 (磁気力と逆向き)      磁気力

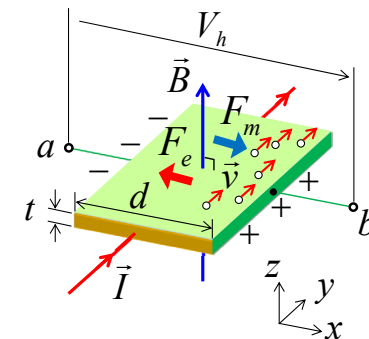
ここから電界を求めると

$$\vec{E}_h = -\vec{v} \times \vec{B} = -v\hat{y} \times B\hat{z} = vB(-\hat{x})$$

$$\begin{aligned} V_h &= -\int_0^d \vec{E}_h \cdot dx\hat{x} = \int_0^d vBdx = vBd \\ &= vdB = \frac{I}{Nqt} B = \frac{1}{Nq} \frac{BI}{t} = R \frac{BI}{t} \end{aligned}$$

(I = qNvtd)

ここで、V<sub>h</sub>をホール電圧、Rをホール係数と呼ぶ。

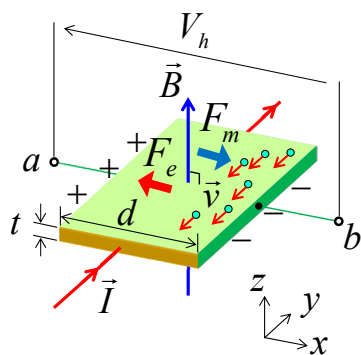


ホール電圧V<sub>h</sub>とホール係数Rと伝導電流Iが分かれば、素子に垂直に加わっている磁場Bを間接測定で求められる。磁場は3次元空間に広がり有しているが、電圧Vと電流Iなら閉じた1次元線路内にあるため比較的簡単に測定できる。

# ホール効果2

【演習】図のようなホール素子に電流I [A]を流した。

- (1) 半導体片がn形るとき、ホール電圧の電極の向きはどうか。
- (2) ホール係数  $R = -6 \times 10^{-4} \text{ m}^3/\text{C}$ ,  $t = 0.4 \text{ mm}$ の素子に  $I = 1 \text{ mA}$ を流したところ、 $V_h = -1.2 \text{ mV}$ のホール電圧を観測した。磁束密度Bを求めよ。



【解答】釣り合いの式より、

$$\vec{F}_e = -\vec{F}_m \Rightarrow q\vec{E}_h = -(q\vec{v} \times \vec{B})$$

電気力 (磁気力と逆向き)      磁気力

ここから電界を求めると

$$\vec{E}_h = -\vec{v} \times \vec{B} = -v(-\hat{y}) \times B\hat{z} = vB\hat{x}$$

$$V_h = -\int_0^d \vec{E}_h \cdot d\vec{x} = -\int_0^d vB dx = -vBd = -R \frac{BI}{t}$$

p形半導体と電圧の向きが逆になる。

Bについて求めると  $B = \frac{V_h t}{RI} = \frac{1.2 \times 10^{-3} (0.4 \times 10^{-3})}{6 \times 10^{-4} (1.0 \times 10^{-3})} = 0.8 \text{ T}$

# フレミング左手の法則の演習

【演習】図に示すように、一様な磁束密度B [T]の磁界中に半径a [m]の半円の導線と長さa [m]の直線からなる導線に電流I [A]が流れているとき、この導線全体にはたらく力を求めよ。(演習書, 6.11)

【解答】2本の直線にはたらく力と、半円にはたらく力を合成する。まず、直線一つあたりの力は

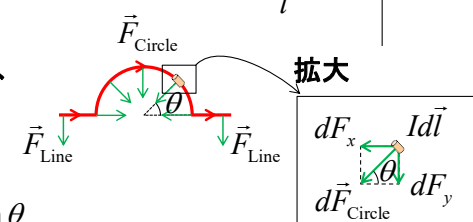
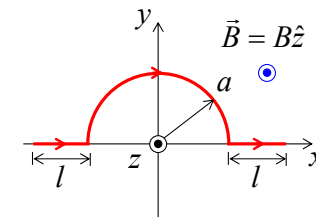
$$\vec{F} = \vec{I} \times \vec{B}l = I\hat{x} \times B\hat{z}l = IBl(-\hat{y})$$

これが2本あるので、

$$\vec{F}_{\text{Line}} = 2IBl(-\hat{y})$$

一方、半円にはたらく力は円の中心を向くが、x方向の力は打ち消し合い、y方向の力だけが残る。

$$\begin{aligned} \vec{F}_{\text{Circle}} &= (-\hat{y}) \int_{\theta=0}^{\pi} dF_y \\ &= (-\hat{y}) \int_{\theta=0}^{\pi} F \sin \theta = (-\hat{y}) \int_{\theta=0}^{\pi} IBdl \sin \theta \\ &= (-\hat{y}) \int_{\theta=0}^{\pi} IBad \theta \sin \theta \\ &= (-\hat{y}) IBa \int_{\theta=0}^{\pi} \sin \theta d\theta = 2IBa(-\hat{y}) \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} d\vec{F}_{\text{Circle}} &= Id\vec{l} \times \vec{B} = IBdl \\ dF_y &= dF_{\text{Circle}} \sin \theta = IBdl \sin \theta \end{aligned}$$

# フレミング左手の法則の演習

【演習】図のように、無限長直線導線と正方形導線が同一平面上にあり、それぞれに  $I_1, I_2$  [A] の電流が流れている。電流の向きは  $I_1$  は上向き、 $I_2$  は時計回りである。二つの導線間に作用する力を求めよ。ただし、直線導線と正方形導線の中心との距離は  $d$  [m] で、正方形導線の1辺は  $a$  [m] である。また、 $a/2 < d$  とする。(演習書, 6.13)

【解答】無限長電流  $I_1$  が正方形電流  $I_2$  の4辺に作る磁場を使って、 $I_2$  にはたらく力を求める。

①  $I_2$  の左側と  $I_1$  との間にはたらく力は、

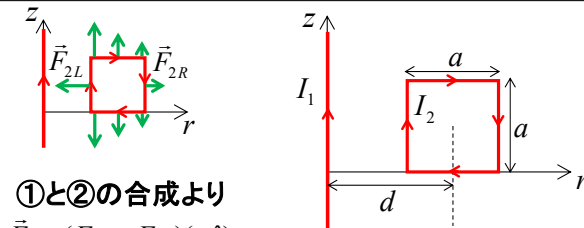
$$|\vec{F}_{2L}| = I_2 B_{21} a = I_2 \frac{\mu_0 I_1}{2\pi(d-a/2)} a$$

$$\vec{F}_{2L} = F_{2L}(-\hat{r})$$

②  $I_2$  の右側と  $I_1$  との間にはたらく力は、

$$|\vec{F}_{2R}| = I_2 B_{21} a = I_2 \frac{\mu_0 I_1}{2\pi(d+a/2)} a$$

$$\vec{F}_{2R} = F_{2R}\hat{r}$$



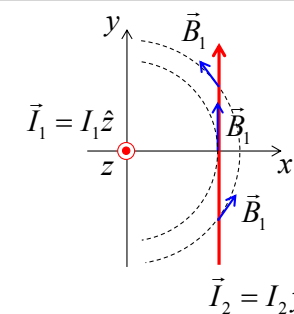
①と②の合成より

$$\begin{aligned} \vec{F}_2 &= (F_{2L} - F_{2R})(-\hat{r}) \\ &= \frac{\mu_0 I_1 I_2 a}{2\pi} \left( \frac{1}{d-a/2} - \frac{1}{d+a/2} \right) \\ &= \frac{\mu_0 I_1 I_2 a}{2\pi} \frac{d+a/2 - (d-a/2)}{d^2 - a^2/4} = \frac{\mu_0 I_1 I_2 a}{2\pi} \frac{a}{d^2 - a^2/4} \\ &= \frac{\mu_0 I_1 I_2 a}{2\pi} \frac{4a}{4d^2 - a^2} = \frac{2\mu_0 I_1 I_2 a^2}{\pi(4d^2 - a^2)} \end{aligned}$$

# フレミング左手の法則の演習

【演習】二つの電流  $I_1, I_2$  が互いに直角になるように置かれているとき、導線2にはどのような力がはたらくか。ただし、導線1の電流は非常に長い線電流であり、固定されているとする。

【解答】



答え: 互いに平行になろうとする力がはたらく。