



باب چار

متحرک چارج اور مقناطیسیت (MOVING CHARGES AND MAGNETISM)

1.4 تعارف (INTRODUCTON)

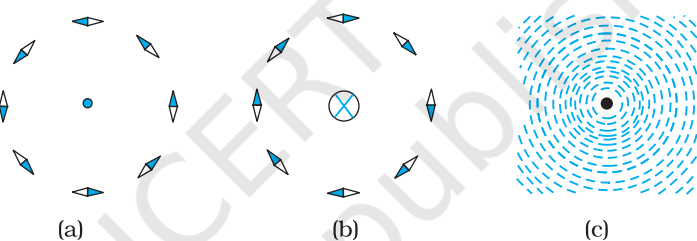
برق اور مقناطیسیت، دونوں 2000 سال سے بھی پہلے سے معلوم ہیں۔ لیکن صرف 200 برس پہلے ہی، 1820 میں یہ احساس ہوا کہ یہ ایک دوسرے سے بہت قریبی رشتہ رکھتے ہیں۔ 1820 میں ایک یونگر۔ مظاہرہ کے دوران، ڈنمارک کے طبیعت دان، ہنس کریشن اور سٹید (Hans Christian Oersted) نے محسوس کیا کہ مستقیم تار میں بہنے والا کرنٹ اس کے نزدیک رکھی ہوئی مقناطیسی سوئی میں قابل لحاظ انفراچ پیدا کرتا ہے۔ انہوں نے اس مظہر کی تفتیش کی۔ انہوں نے پایا کہ سوئی کی سمت ایک خیالی دائرہ پر سماں ہے، جس کا مرکز مستقیم تار ہے اور جس کا مستوی تار پر عمود ہے۔ یہ صورت شکل (4.1(a)) میں دکھائی گئی ہے۔ یہ تب ہی دیکھا جاسکتا ہے، جب کرنٹ کی مقدار زیادہ ہو اور سوئی تار کے کافی قریب ہو، تاکہ زمین کے مقناطیسی میدان کو نظر انداز کیا جاسکے۔ کرنٹ کی سمت مخالف کرنے سے، سوئی کی

* باب ۱، صفحہ 3، پر بکس دیکھیے

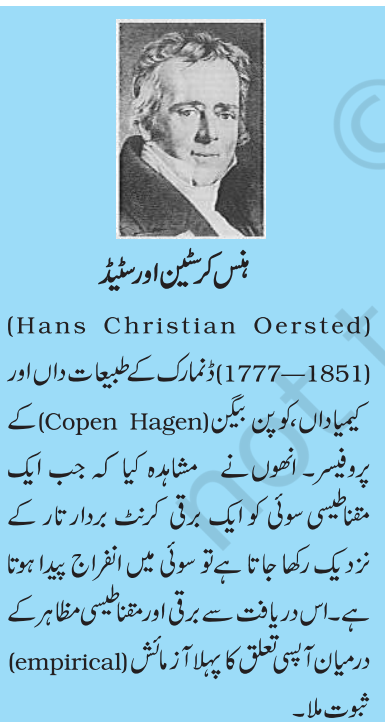
متحرک چارج اور مقناطیسیت

تشریق بھی مخالف ہو جاتی ہے (شکل 4.1(b))۔ کرنٹ میں اضافہ کرنے سے یا سوئی کوتار کے اور نزدیک لانے سے انفراج میں اضافہ ہوتا ہے۔ اگر تار کے ارد گرد لو ہے کا برادہ بلکھیر دیا جائے تو وہ اپنے آپ کو ہم مرکز دائرہ میں ترتیب دے لیتے ہیں، جن کا مرکز تار ہوتا ہے (شکل 4.1(c))۔ اور سٹینڈ نے نتیجہ اخذ کیا کہ حرکت کرتے ہوئے چارج یا کرنٹ، اپنے آس پاس کی فضائی مقناطیسی میدان پیدا کرتے ہیں۔

اس کے بعد بہت سے تجربے کیے گئے۔ اس کے بعد 1864 میں جیمس میکسول نے ان قوانین کو متحدر کیا اور ان کی تشکیل کی، جن کی برق اور مقناطیسیت پابندی کرتے ہیں، اور پھر انھیں احساس ہوا کہ روشنی، برق—مقناطیسی لہر (Electromagnetic wave) ہے۔ ریڈیو لہریں ہرٹز (Hertz) نے دریافت کیں اور 1901 میں صدی کے آخر تک جے. بوس (J.C. Bose) اور جی. مارکونی (G. Marconi) نے تجربہ گاہ میں پیدا کیں۔ بیسویں صدی میں سائنس اور ٹکنالوجی میں معنکرکتہ آلات ارتقا ہوئی۔ اس کی وجہ برق—مقناطیسیت کی تفہیم میں اضافہ اور برق—مقناطیسی لہروں کو پیدا کرنے، ان کی افزائش (Amplification)، اشاعت اور شناخت کرنے کے آلات کی ایجادات ہیں۔



شکل 4.1: ایک مستقیم، لمبے کرنٹ بردار تار کی وجہ سے پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان۔ تار، کاغذ کے مستوی پر عبور ہے۔ مقناطیسی سویوں کا ایک چھلہ تار کو گھیرے ہوئے ہے۔ سویوں کی تشریق دھائی گئی ہے، جب (a) کرنٹ کاغذ کے مستوی سے باہر کی طرف نکلتا ہے۔ (b) کرنٹ کاغذ کے مستوی میں اندر کی جانب واپس ہوتا ہے (c) تار کے گرد لو ہے کے برادے کی ترتیب۔ سویوں کے سیاہ کیے ہوئے کنارے شمالی قطب کو ظاہر کرتے ہیں۔ زمین کے مقناطیسی میدان کے اثر کو نظر انداز کر دیا گیا ہے۔



ہنس کرستین اور سٹینڈ

(Hans Christian Oersted) (1777–1851) ڈنمارک کے طبیعت دال اور یکمیاداں، کوپن ہیگن (Copen Hagen) کے پروفیسر۔ انھوں نے مشاہدہ کیا کہ جب ایک مقناطیسی سوئی کو ایک برقی کرنٹ بردار تار کے نزدیک رکھا جاتا ہے تو سوئی میں انفراج پیدا ہوتا ہے۔ اس دریافت سے برقی اور مقناطیسی مظاہر کے درمیان آپسی تعلق کا پہلا آزمائش (empirical) شہوت ملا۔

اس باب میں ہم دیکھیں گے کہ مقناطیسی میدان، حرکت کرتے ہوئے چارج شدہ ذرات، جیسے الیکٹران، پروٹان، اور کرنٹ بردار تاروں پر کیسے قوتوں لگاتا ہے۔ ہم یہ بھی دیکھیں گے کہ کرنٹ مقناطیسی میدان کیسے پیدا کرتے ہیں۔ ہم دیکھیں گے کہ سائیکلوٹرون (Cyclotron) میں ذرات کو بہت اونچی قوانینیوں تک کیسے اسراع کرایا جاتا ہے۔ ہم مطالعہ کریں گے کہ گلوونومیٹر کے ذریعے کرنٹ اور وولٹیج کی شناخت کیسے کی جاتی ہے۔

اس باب میں اور اس کے آگے آنے والے مقناطیسیت کے باب میں ہم مندرجہ ذیل قراردادوں پر عمل کریں گے: ایک کرنٹ یا میدان (برقی یا مقناطیسی) جو کاغذ کے مستوی سے باہر کی جانب نکل رہا

ہو، ایک نقطہ (ڈاٹ) (a) کے ذریعے دکھایا جاتا ہے۔ کاغذ کے مستوی کے اندر کی جانب جاتا ہوا کرنٹ یا میدان ایک کراس۔ (⊗) کے ذریعے دکھایا جاتا ہے، شکلیں (a)، 4.1(b)، 4.1(c)، 4.1(d) اور دونوں صورتوں سے، بالترتیب، مطابقت رکھتی ہیں۔

4.2 مقناطیسی قوت (Magnetic Force)

4.2.1 وسیلے اور میدان (Sources and fields)

اس سے پہلے کہ ہم مقناطیسی میدان \vec{B} ، کے تصور سے آپ کو متعارف کرائیں، ہم دہراتے ہیں کہ باب 1 میں ہم نے برقی میدان کے بارے میں کیا سیکھا تھا۔ ہم نے دیکھا تھا کہ دو چار جوں کے درمیان باہمی عمل کو دو مرعلوں میں سمجھا جاسکتا ہے۔ چارج Q، جو میدان کا وسیلہ (Source) ہے، ایک برقی میدان \vec{E} ، پیدا کرتا ہے، جہاں \vec{E} ، دی جاتی ہے:

$$\vec{E} = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\hat{r}}{r^2} \quad (4.1)$$

جہاں r ، r کی سمیت میں اکائی سمیتی ہے اور میدان E ایک سمیتی میدان ہے۔ ایک چارج q اس میدان سے باہمی عمل کرتا ہے اور ایک قوت محسوس کرتا ہے، جو دی جاتی ہے:

$$\vec{F} = q \vec{E} = q \frac{Q}{4\pi\epsilon_0} \frac{\hat{r}}{r^2} \quad (4.2)$$

جیسا کہ باب 1 میں نشانہ ہی کی گئی ہے، میدان \vec{E} صرف ایک صنائی نہیں ہے بلکہ طبیعی کردار نبھاتا ہے۔ یہ تو انائی اور معیار حرکت پہنچاتا ہے اور لمحاتی طور پر تمام نہیں ہوتا بلکہ اس کی اشاعت (Propagation) کے لیے ایک متناہی وقفہ درکار ہوتا ہے۔ میدان کے تصور پر فراڈے نے خاص طور زور دیا اور میکسول نے برق اور مقناطیسیت کو سمجھا کرنے (Unification) میں اس کو شامل کیا۔ میدان، فضا (Space) میں ہر نقطے پر مختص ہونے کے ساتھ ساتھ وقت کے ساتھ بھی تبدیل ہو سکتا ہے، یعنی کہ وقت کا تفاعل (Function) بھی ہو سکتا ہے۔ اس باب میں اپنی بحث میں ہم یہ فرض کر رہے ہیں کہ میدان وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہو رہا ہے۔

ایک مخصوص نقطے پر میدان، کسی ایک یا ایک سے زیادہ چار جوں کی وجہ سے ہو سکتا ہے۔ اگر ایک سے زیادہ چار ج ہیں تو میدان سمیتیہ طور سے جمع ہو جاتے ہیں۔ آپ باب 1 میں پہلے ہی سیکھ چکے ہیں کہ یہ اطباق کا اصول کہلاتا ہے۔ جب ایک بار میدان معلوم ہو، تو ایک ٹیکسٹ چارن پر قوت مساوات (4.2) سے دی جاتی ہے۔

بالکل جس طرح ساکن چارج ایک برقی میدان پیدا کرتے ہیں، کرنٹ یا متحرک چارج (اس کے ساتھ ساتھ) ایک مقناطیسی میدان بھی پیدا کرتے ہیں، جسے \vec{B} سے ظاہر کرتے ہیں اور یہ بھی ایک سمیتیہ میدان ہے۔ اس کی کئی

*ایک ڈاٹ، آپ کی جانب تیر کی نوک کی طرح معلوم ہوتا ہے، ایک کراس، آپ سے دور جاتی ہوئی تیر کی پروردہ کی طرح معلوم ہوتا ہے۔



ہینڑرک این ٹون لورینٹز (1853–1928) ڈنمارک نظریاتی طیبیات وال، لیدن (Leiden) میں پروفیسر۔ انہوں نے برق، مقناطیسیت، اور میکانیکس کے مابین رشتہ کی کھوچ کی۔ روشنی کے اشعاع کا روس پر مقناطیسی میدان کا مشاہدہ کیے گئے اثر (زی مان اثر) کی وضاحت کرنے کے لیے، انہوں نے ایم میں برقی چار جوں کی موجودگی تجویز کی، جس کے لیے انھیں 1902 میں نوبل انعام سے نوازا گیا۔ انہوں نے کسی پیچیدہ ریاضیاتی دلائل کے ذریعے منتقلی مساوات (transformation eqns) کا ایک سیٹ مشتق کیا (جو ان کے نام پر لورینٹز منتقلی مساوات کہلاتے ہیں)، لیکن انھیں یہ معلوم نہیں تھا کہ یہ مساوات فضا اور وقت کے نئے تصور پر کی ہیں۔

متحرک چارج اور مقناطیسیت

بنیادی خاصیتیں بر قی میدان کی خاصیتوں کے مقابلہ ہیں۔ اس کی نصیحت کے ہر نقطہ پر تعریف کی جاتی ہے (اور اس کے علاوہ وقت کے بھی تابع ہو سکتا ہے)۔ تجربہ سے یہ معلوم ہوا ہے کہ یہ اطباق کے اصول کی پابندی کرتا ہے: کئی وسائل کا مقناطیسی میدان، ہر انفرادی وسیلہ کے مقناطیسی میدان کی سمتی جمع ہے۔

4.2.2 مقناطیسی میدان، لورینز قوت (Magnetic Field, Lorentz Force)

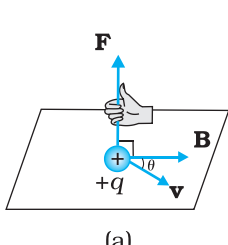
فرض کیجیے کہ ایک نقطہ چارج q (رفقار \vec{V} سے حرکت کر رہا ہے اور دیے ہوئے وقت t پر مقام \vec{r} پر ہے) ہے اور بر قی میدان (\vec{B}) اور مقناطیسی میدان (\vec{E}) دونوں موجود ہیں۔ بر قی چارج q پر ان دونوں کی وجہ سے لگ رہی وقت لکھی جاسکتی ہے:

$$(4.3) \quad \text{مقناطیسی } \vec{F} + \text{برقی}$$

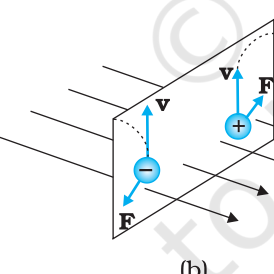
یہ قوت سب سے پہلے انجام لے لے جائے۔ اے. بورنینٹ (H.A. Lorentz) نے، ایمپیر اور ان کے ساتھیوں کے تفصیلی تجربات کے نتائج کی بنیاد پر، تجویز کی تھی۔ یہ لورینز قوت کہلاتی ہے۔ اپنے بر قی میدان کی وجہ سے پیدا ہونے والی قوت کا تفصیلی مطالعہ پہلے ہی کر چکے ہیں۔ اب اگر ہم مقناطیسی میدان سے باہم تعامل کو دیکھیں، تو ہم مندرجہ ذیل خاصیتیں پاتے ہیں:

(i) یہ q ، \vec{V} اور \vec{B} کے تابع ہے (ذرہ کا چارج، رفتار اور مقناطیسی میدان)۔ ایک منفی چارج پر قوت، ایک ثابت چارج پر لگ رہی قوت کے مخالف ہے۔

(ii) مقناطیسی قوت ($\vec{F} = q(\vec{V} \times \vec{B})$) میں رفتار اور مقناطیسی میدان کا ایک سمتیہ حاصل ضرب شامل ہے۔ سمتیہ حاصل ضرب مقناطیسی میدان کی وجہ سے لگ رہی قوت کو معدوم کر دیتا ہے (صفر کر دیتا ہے)، اگر رفتار اور مقناطیسی میدان ایک دوسرے کے متوازی یا مخالف متوازی (anti parallel) ہوں۔ قوت کی سمت، رفتار اور



(a)



(b)

ہاتھ قاعدہ یا اسکریو قاعدہ سے دی جاتی ہے، جیسا کہ شکل (4.2) میں دکھایا گیا ہے۔

(iii) اگر چارج حرکت نہیں کر رہا ہو تو مقناطیسی قوت صفر ہوگی (کیونکہ $|\vec{V}| = 0$)۔ اس لیے صرف ایک متحرک چارج ہی مقناطیسی قوت محسوس کرتا ہے۔

مقناطیسی قوت کے لیے دی گئی ریاضیاتی عبارت، مقناطیسی میدان کی اکائی کی تعریف کرنے میں مدد کرتی ہے، اگر ہم قوت مساوات: $F = q(\vec{V} \times \vec{B}) = q v B \sin \theta \hat{n}$ ، جہاں θ اور

کے درمیان زاویہ ہے، (دیکھیے شکل (a) 4.2)، میں q ، \vec{V} اور \vec{B} سب کو اکائی

لیں۔ مقناطیسی میدان کی عددی قدر $B_{SI} = 1$ آکائی ہوگی، جب ایک اکائی چارج (IC)، جو \vec{B}

پر عمود، s/m کی چال سے حرکت کر رہا ہے، پر لگنے والی قوت 1N ہو۔

ابعادی طور پر، ہمارے پاس ہے: $F = qvB$ اور $B = [F/qv]$ کی اکائی، نیوٹن سینڈ (کولمب میٹر)

شکل 4.2 ایک چارج شدہ ذرہ پر لگ رہی مقناطیسی قوت کی سمت: (a) رفتار \vec{V} سے حرکت کرتے ہوئے اور مقناطیسی میدان \vec{B} سے زاویہ θ باتے ہوئے ایک ثابت چارج شدہ ذرے پر لگ رہی قوت، دوائیں ہاتھ قاعدے سے دی جاتی ہے۔ (b) مقناطیسی میدان کی موجودگی میں، ایک متحرک چارج شدہ ذرہ q ، q سے مخالف دائری سمت (Sense) میں انفراد کرتا ہے۔

میں۔ یہ اکائی، گولوٹیسلا (Gauss) (SI 1856—1943) کے نام پر ٹیسلا (T) کہلاتی ہے۔ ٹیسلا کافی بڑی اکائی ہے۔ ایک مقابلاً چھوٹی اکائی (غیر SI)، جو گاس (gauss) ($= 10^{-4} T$) کہلاتی ہے، اکثر استعمال ہوتی ہے۔ زمین کا مقناطیسی میدان تقریباً $3.6 \times 10^{-5} T$ ہے۔ جدول 4.1 میں کائنات میں پائے جانے والے مقناطیسی میدانوں کی ایک بڑی سمعت (Range) کی فہرست مہیا کی گئی ہے۔

جدول 4.1: مختلف طبعی صورتوں میں مقناطیسی میدان کی عددی قدروں کے درجے

\vec{B} کی عددی قدر (ٹیسلا میں)	طبعی صورت
10^8	ایک نیوٹران ستارے کی سطح
1	تجربگاہ میں پیدا کیا جاسکنے والی مخصوص بڑا میدان
10^{-2}	ایک چھوٹی مقناطیسی چھڑ کے قریب
10^{-5}	زمین کی سطح پر
10^{-10}	انسانی (Human nerve fibre)
10^{-12}	بین الکترونی فضا (Interstellar Space)

4.2.3 ایک کرنٹ بردار موصل پر مقناطیسی قوت

(Magnetic force on a current carrying conductor)

ہم ایک واحد حرکت چارج پر مقناطیسی میدان کی وجہ سے لگنے والی قوت کے تجزیہ کی تو سچ ایک کرنٹ بردار مستقیم چھڑ کے لیے کر سکتے ہیں۔ ہموار تراشی رقبہ A اور لمبائی L کی ایک چھڑ لیں۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ موصل کی طرح ایک ہی قسم کے رووال چارج بردار ہیں (یہاں الکٹران)۔ فرض کیجیے چھڑ میں رووال چارج برداروں کی عددی کثافت n ہے۔ اس ایسا میں چھڑ میں قائم کرنٹ I کے لیے، ہم فرض کر سکتے ہیں کہ ہر رووال چارج بردار کی اوسطاً باداً اور رفتار \vec{v}_d ہے (دیکھیے باب 2)۔ ایک باہری مقناطیسی میدان \vec{B} کی موجودگی میں، ان چارج برداروں پر لگ رہی قوت ہے:

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

جہاں q ایک چارج بردار پر چارج کی تدریجی۔ اب $nq\vec{v}_d$ کرنٹ کثافت ہے اور $[nq\vec{v}_d]l$ کرنٹ ہے (کرنٹ اور کرنٹ کثافت کی بحث کے لیے باب 3 دیکھیے)۔ اس لیے:

$$= \vec{F} = [(nq\vec{v}_d)lA] \times \vec{B} = [\mathbf{j}Al] \times \vec{B} \quad (4.4)$$

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

جہاں \vec{I} ایک عدد قدر 1، چھڑ کی لمبائی، کامیابی کی سمت، کرنٹ I کی سمت کے مقابلہ ہے۔ نوٹ کریں کہ

متحرک چارج اور مقناطیسیت

کرنٹ A ایک سمتیہ نہیں ہے۔ مساوات (4.4) تک پہنچنے کے آخری قدم میں ہم نے سمتیہ علامت \bar{J} سے آپریشنل کر دی ہے۔

مساوات (4.4) ایک مستقیم چھڑ کے لیے درست ہے۔ \bar{B} باہری مقناطیسی میدان ہے۔ یہ کرنٹ بردار چھڑ کے ذریعے پیدا کیا گیا میدان نہیں ہے۔ اگر تار کی کوئی بھی اختیاری شکل ہے تو ہم اسے خطی پیوں (Linear strips) کا مجموعہ مان سکتے ہیں اور ز پر جمع کر کے، اس پر لگ رہی اور بینٹروت کی تحسیب کر سکتے ہیں:

$$\bar{F} = \sum_j I d\bar{l}_j \times \bar{B}$$

زیادہ تر صورتوں میں اس جمع کے عمل کو تکملہ (Inteqral) سے بدلا جاسکتا ہے۔

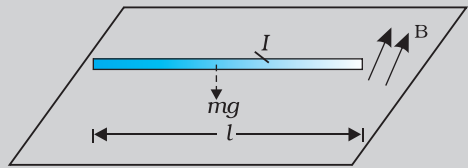
برقی سراحت پذیری اور مقناطیسی سراحت پذیری

مادی کشش کے آفی قانون میں ہم کہتے ہیں کہ دونقطہ کمیتیں ایک دوسرے پر ایک قوت لگاتی ہیں۔ جو کہ m_1 اور m_2 کے حاصل ضرب کے راست متناسب اور ان کے درمیانی فاصلے r کے مربع کے مقلوب متناسب ہوتی ہے۔ ہم اسے اس طرح لکھتے ہیں: $F = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$ ، جہاں G آفی مادی کشش مستقلہ ہے۔ اسی طرح ہم برق۔ سکونیات کے کلمب کے قانون میں دو چار جوں q_1 اور q_2 ، جن کے ماہین r فاصلہ ہے، کے درمیان قوت: $F = k \frac{q_1 q_2}{r^2}$ لکھتے ہیں، جہاں k ایک متناسبیت کا مستقلہ ہے۔ SI کا نیوں میں، k کو $\frac{1}{4\pi\epsilon}$ لیا جاتا ہے، جہاں ϵ واسطے (Medium) کی برقی سراحت پذیری (Permitivity) ہے۔ مقناطیسیت میں بھی، ہمیں ایک اور مستقلہ ملتا ہے، جسے SI کا نیوں میں μ لیا جاتا ہے، جہاں μ واسطے کی مقناطیسی سراحت پذیری (Permeability) ہے۔

حالانکہ G، ϵ اور μ بطور متناسبیت مستقلہ حاصل ہوتے ہیں، لیکن مادی کشش قوت اور برق۔ مقناطیسی قوت میں ایک فرق ہے۔ جب کہ مادی کشش قوت، درمیانی واسطے (Intervening medium) کے تابع نہیں ہے، برق مقناطیسی قوت دو چار جوں یا دو مقناطیسوں کے درمیانی واسطے کے تابع ہے۔ اس لیے جب کہ G ایک آفی مستقلہ ہے، ϵ اور μ واسطے کے تابع ہیں۔ ان کی مختلف واسطوں کے لیے مختلف قدریں ہوتی ہیں۔ حاصل ضرب ($\epsilon\mu$) اور ایک واسطے میں برق۔ مقناطیسی اشعاع کی چال v میں ایک رشتہ ہے: $\epsilon\mu = \frac{1}{v^2}$

برقی سراحت پذیری ϵ ایک طبعی مقدار ہے جو یہ بتاتی ہے کہ ایک برقی میدان، واسطے کو کیسے متاثر کرتا ہے اور واسطے سے کیسے متاثر ہوتا ہے۔ یہ مادے کی اس صلاحیت کے ذریعے معلوم کی جاتی ہے، جس سے وہ ایک لگائے گئے برقی میدان کے جواب میں مادے کی تقطیب کرتا ہے اور اس طرح مادے کے اندر میدان کی، جزوی طور پر تنشیح کرتا ہے۔ اسی طرح، مقناطیسی سراحت پذیری μ ، ایک مادے کی وہ صلاحیت ہے، جس کے ذریعے وہ مقناطیسی میدان میں مقناطیسی تھاصل کرتا ہے۔ یہ اس حد کا ناپ ہے جہاں تک مقناطیسی میدان مادے میں داخل ہو سکتا ہے۔

مثال 4.1: 200g کی میٹ اور 1.5m لمبائی کے ایک مستقیم تار میں $2A$ کرنٹ ہے۔ یہ ایک ہموار آفی مقناطیسی میدان \bar{B} کے ذریعے ہوا میں لٹکایا گیا ہے (شکل 4.3)۔ مقناطیسی میدان کی عددی قدر کیا ہے؟



شکل 4.3

حل: مساوات (4.4) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے کہ اوپر کی جانب ایک قوت $\vec{F} = \ell B$ ہے، جس کی عددی قدر $I\ell B$ ہے۔ تجھوں میں لٹکنے کے لیے، اس قوت کا مادی کشش قوت کے ذریعے متوازن ہونا لازمی ہے۔

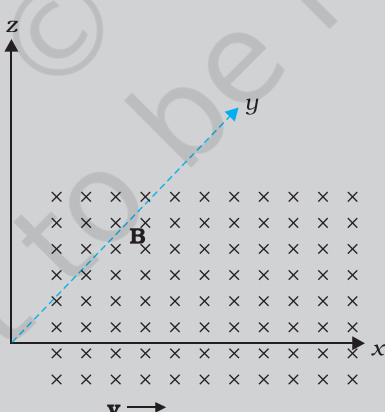
$$mg = I\ell B$$

$$B = \frac{mg}{I\ell}$$

$$= \frac{0.2 \times 9.8}{2 \times 1.5} = 0.65 \text{ T}$$

نوٹ کریں کہ $\frac{m}{\ell}$ کو متعین کرنا کافی ہوتا، یعنی تار کی کیت فی اکائی لمبائی معلوم ہونا کافی تھا۔ زمین کا مقناطیسی میدان تقریباً $T = 10^{-5} \times 4$ ہے، جسے انداز کر دیا گیا ہے۔

مثال 4.2 اگر مقناطیسی میدان، ثابت y —محور کے متوازی ہے اور چارج شدہ ذرہ ثبت x —پر حرکت کر رہا ہے (شکل 4.4) تو (a) ایک الیکٹران (منفی چارج) (b) ایک پروٹان (ثبت چارج)، کے لیے لورنیٹ قوت کس جانب ہوگی؟



شکل 4.4

حل: ذرہ کی رفتار \vec{v} ، x -محور کی سمت میں ہے اور مقناطیسی میدان \vec{B} ، y -محور کی جانب ہے، اس لیے:

$\vec{v} \times \vec{B}$ —محور کی جانب ہے (اسکریو قاعدہ یا دائنیس ہاتھ انگوٹھا قاعدہ)۔ اس لیے (a) الیکٹران کے لیے یہ ($-z$) محور کی سمت میں ہوگی (b) ایک ثبت چارج (پروٹان) کے لیے ($+z$) محور کی سمت میں ہوگی۔

مقناطیسی میدان میں منتشر لے چارج عناصر
بلاہی مظاہر:

4.3 ایک مقناطیسی میدان میں حرکت (Motion in a Magnetic Field)

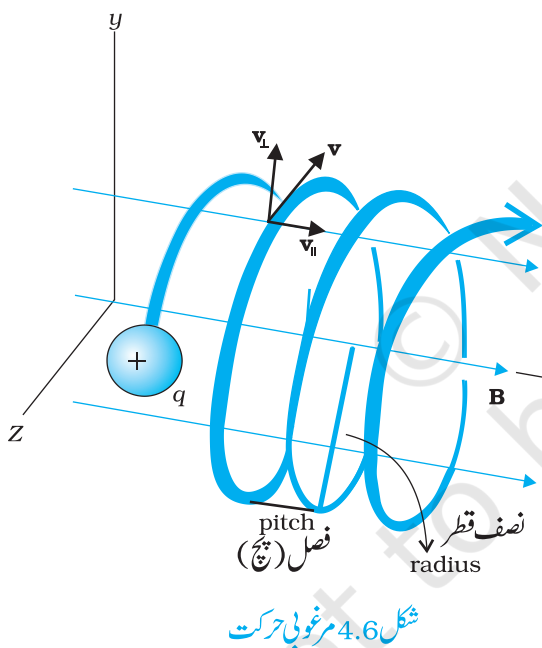
اب ہم ذرا زیادہ تفصیل سے، ایک مقناطیسی میدان میں متحرک ایک چارج کی حرکت کو بیان کریں گے۔ ہم میکانیات میں سیکھ چکے ہیں (دیکھیے درجہ XI درسی کتاب، باب 6) ایک ذرہ پر قوت کے ذریعے تب ضرور کام ہوتا ہے جب قوت ایک جز ذرے کی حرکت کی سمت میں (یا اس کی مخالف سمت میں) ہو۔ ایک مقناطیسی میدان میں ایک چارج کی حرکت کے معاملے میں، مقناطیسی قوت، ذرے کی رفتار پر عمودی ہے۔ اس لیے کوئی کام نہیں کیا جاتا اور رفتار کی عددی قدر میں کوئی تبدیلی نہیں پیدا ہوتی (حالانکہ معیار حرکت کی سمت تبدیل ہو سکتی ہے)۔ (نوٹ کریں کہ یہ ایک برتقی میدان کی وجہ سے لگنے والی قوت $\bar{E} = q\bar{v} \times \bar{B}$ جیسا نہیں ہے، جس کا ایک جز حرکت کی سمت کے متوازی (یا اس کے مخالف متوازی) ہو سکتا ہے اور اس طرح وہ معیار حرکت کے علاوہ تو انہی بھی منتقل کر سکتا ہے۔)

شکل 4.5: دائری حرکت

ہم ایک چارج شدہ ذرے کی ہمار مقناطیسی میدان میں حرکت کو لیتے ہیں۔ پہلے وہ صورت پیچے جس میں \bar{v} ،

پر عمودی قوت: $q\bar{v} \times \bar{B}$ ، بہ طور مرکزی جو قوت (Centripetal force) کام کرتی ہے اور مقناطیسی میدان کی عمودی سمت میں ایک دائری حرکت پیدا کرتی ہے۔ اگر \bar{v} اور \bar{B} ایک دوسرے پر عمود ہیں تو ذرہ ایک دائرہ بنائے گا (شکل 4.5)۔

اگر رفتار کا ایک جز \bar{B} کی جانب ہے تو یہ جز غیر تبدیل شدہ رہتا ہے، کیونکہ مقناطیسی میدان کی سمت میں حرکت مقناطیسی میدان سے متاثر نہیں ہوگی۔ \bar{B} پر عمود ایک مستوی میں حرکت، پہلے کی طرح ایک دائری حرکت ہوگی، اور اس طرح ایک مرغوبی حرکت (Helical Motion) پیدا ہوگی (شکل 4.6)۔



شکل 4.6: مرغوبی حرکت

آپ بچھلی جماعتوں میں (دیکھیے درجہ XI درسی کتاب، باب 4) پہلے ہی سیکھ چکے ہیں کہ اگر ایک ذرہ کے دائری راستے کا نصف قطر r ہے تو $\frac{mv^2}{r}$ کی ایک قوت، راستے کی عمودی سمت میں دائرہ کے مرکز کی جانب لگتی ہے جو مرکزی جو قوت کہلاتی ہے۔ اگر رفتار \bar{v} ، مقناطیسی میدان \bar{B} پر عمود ہے، تو مقناطیسی قوت $\bar{v} \times \bar{B}$ اور \bar{B} دونوں پر عمود ہے اور ایک مرکزی جو قوت کی طرح کام کرتی ہے۔ اس کی عددی قدر qvB ہے۔ مرکزی جو قوت کی دونوں ریاضیاتی عبارتوں کو مساوی کرنے پر:

$$\frac{mv^2}{r} = qvB$$

$$r = mv/qB \quad (4.5)$$

جو چارج شدہ ذرے کے ذریعے بنائے گئے دائرہ کا نصف قطر ہے۔ جتنا معیار حرکت زیادہ ہوگا، اتنا ہی نصف قطر زیادہ ہوگا اور بنایا ہوا دائرہ اتنا ہی بڑا ہوگا۔ اگر ω ، زاویائی تعدد ہے، تب $v = \omega r$ ، اس لیے:

$$\omega = 2\pi v = qB/m \quad (4.5)$$

جو کہ رفتار یا توانائی کے تابع نہیں ہے۔ یہاں v گردش کا تعدد (frequency) ہے۔ v کے تو انائی کے غیرتابع ہونے کے سائیکلوٹران کے ڈیزائن کے لیے اہم مضرمات ہیں (یکیہے حصہ 4.42)۔

ایک چکر میں لگنے والا وقت ہے: $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{1}{f}$ ۔ اب اگر رفتار کا ایک جز، مقناطیسی میدان کے متوازنی

ہے (جسے $v_{||}$ سے ظاہر کرتے ہیں)، تو یہ جز ذرے کو میدان کی سمت میں حرکت دے گا اور ذرہ کا راستہ مرغوبی (Helical) ہوگا (شکل 6.4)۔ ایک چکر میں مقناطیسی میدان کی سمت میں طے کیا گیا فاصلہ فصل (Pitch) P کہلاتا ہے۔ مساوات [4.6(a)] استعمال کرتے ہوئے ہمیں ملتا ہے:

$$P = v_{||} T = \frac{2\pi m v_{||}}{qB} \quad [4.6 (b)]$$

حرکت کے دائری جز کا نصف قطر، مرغوب (helix) کا نصف قطر کہلاتا ہے۔

مثال 3 . 4: ایک الیکٹران کے راستے کا نصف قطر کیا ہوگا (کیت $9 \times 10^{-31} \text{ kg}$ ، چارج $1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$ ، جو $3 \times 10^7 \text{ m/s}$ کی چال سے، $6 \times 10^{-4} \text{ T}$ کے مقناطیسی میدان میں، جو اس پر عمود ہے، حرکت کر رہا ہے؟ اس کا تعداد کیا ہوگا؟ Kev میں اس کی توانائی تحسیب کیجیے۔

$$(1 \text{ ev} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J})$$

حل: مساوات (4.5) استعمال کرتے ہوئے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$r = \frac{mv}{qB} = \frac{9 \times 10^{-31} \text{ kg} \times 3 \times 10^7 \text{ ms}^{-1}}{1.6 \times 10^{-19} \text{ C} \times 6 \times 10^{-4} \text{ T}}$$

$$= 26 \times 10^{-2} \text{ m} = 26 \text{ cm}$$

$$\theta = \frac{\nu}{2\pi r} = 2 \times 10^6 \text{ s}^{-1} = 2 \times 10^6 \text{ Hz} = 2 \text{ MHz}$$

$$E = \left(\frac{1}{2}\right) mv^2 = \left(\frac{1}{2}\right) 9 \times 10^{-31} \text{ kg} \times 9 \times 10^{14} \text{ m}^2 \text{ s}^{-2} = 40.5 \times 10^{-17} \text{ J}$$

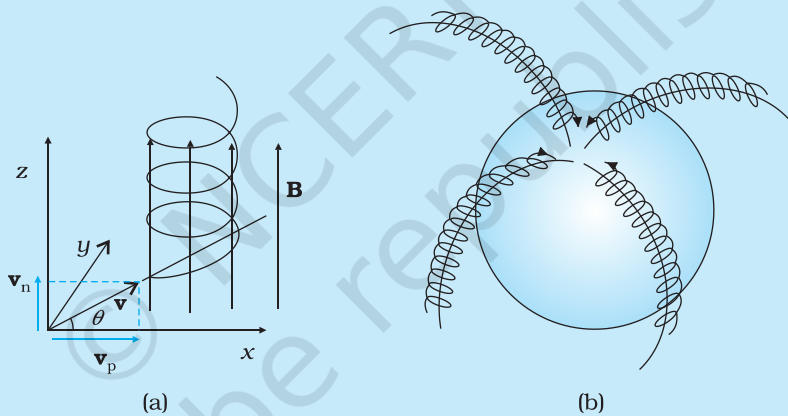
$$\approx 4 \times 10^{-16} \text{ J} = 2.5 \text{ kev}$$

متحکر چارج اور مقناطیسیت

چارج شدہ ذرات کی مرغوبی حرکت اور اورا بوریولس
(Helical motion of charged particles and aurora borealis)

قطبی علاقوں، جیسے الاسکا اور شمالی کناؤن، میں آسمان میں رنگوں کا ایک نہایت خوبصورت منظر دکھائی دیتا ہے۔ ناچیتی ہوئی ہری گلابی روشنیاں دلفریب بھی ہوتی ہیں اور تجھ بخیز بھی۔ اس قدرتی مظہر کی وضاحت اب اس طبیعت کے ذریعے کی جاسکتی ہے جو ہم سیکھے چکے ہیں۔

کمیت m اور چارج q کا ایک چارج شدہ ذرہ لیجیے، جو مقناطیسی میدان \vec{B} کے علاقے میں رفتار \vec{v} کے ساتھ داخل ہوتا ہے۔ فرض کیجیے کہ اس رفتار کا ایک جز \vec{v}_p مقناطیسی میدان کے متوازی ہے اور ایک جز \vec{v}_n اس پر عمود ہے۔ میدان کی سمت میں، چارج شدہ ذرہ پر کوئی قوت نہیں ہے۔ اس لیے ذرہ میدان کی سمت میں رفتار \vec{v}_p سے حرکت جاری رکھتا ہے۔ ذرہ کا عمودی جز \vec{v}_n ، ایک اور بینٹر قوت $(\vec{v}_n \times \vec{B})$ پیدا کرتا ہے جو \vec{v}_n اور \vec{B} دونوں پر عمود ہے۔ جیسا کہ حصہ 4.3.1 میں دیکھا جا چکا ہے، اس لیے ذرہ میں مقناطیسی میدان پر عمود مستوی میں ایک دائری حرکت کرنے کا رجحان ہوگا۔ جب یہ حرکت، میدان کے متوازی، رفتار سے مسلک ہوگی، تو اس کے نتیجے میں جو خط راہ حاصل ہو گا وہ مقناطیسی میدانی خط پر مرغول (Helix) ہوگا، جیسا کہ یہاں شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔ اگر میدانی خط مژمتا بھی ہے، تب بھی مرغوبی حرکت کرتا ہوا ذرہ گھر جاتا ہے اور میدانی خط کے گرد ہی حرکت کر سکتا ہے۔ کیونکہ ہر نقطے پر، بینٹر قوت رفتار پر عمود ہے، میدان، ذرے پر کوئی کام نہیں کرتا اور رفتار کی عددی قدر روہی رہتی ہے۔



ایک مشینی بھڑک (solar flare) کے دوران، سورج سے الیکٹرانوں اور پروٹانوں کی ایک بڑی تعداد خارج ہوتی ہے۔ ان میں سے کچھ زمین کے مقناطیسی میدان میں گھر جاتے ہیں اور میدانی خطوط پر مرغوبی راستوں میں حرکت کرتے ہیں۔ مقناطیسی قطبوں کے نزدیک میدانی خطوط ایک دوسرے کے قریب ہو جاتے ہیں، دیکھیے شکل (b)۔ اس لیے قطبین کے نزدیک چار جوں کی کثافت میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ یہ ذرات فضائی ایٹموں اور مالکیوں سے تصادم کرتے ہیں۔ مشتعل (Excited) آسیجن آئیٹم ہری روشنی خارج کرتے ہیں اور مشتعل ناٹر جمن آئیٹم گلابی روشنی۔ طبیعت میں یہ مظہر اور اورا بوریولس کہلاتا ہے۔

4.4 برقی اور مقناطیسی میدانوں کے اجتماع میں حرکت (Motion in Combined Electric and Magnetic Fields)

4.4.1 رفتار انتخاب کار (Velocity Selector)

آپ جانتے ہیں کہ برقی اور مقناطیسی دونوں میدانوں کی موجودگی میں رفتار \vec{v} سے حرکت کرتے ہوئے چارج q پر ایک قوت لگتی ہے جو مساوات (4.3) سے دی جاتی ہے، یعنی کہ،

$$\vec{F} = q(\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B}) = \vec{F}_E + \vec{F}_B$$

ہم ایک سادہ صورت لیں گے، جس میں برقی اور مقناطیسی میدان ایک دوسرے پر عمود ہیں اور ذرہ کی رفتار پر بھی عمود ہیں، جیسا کہ شکل 4.7 میں دکھایا گیا ہے۔ ہمارے پاس ہے:

$$\vec{E} = E \hat{j}, \vec{B} = B \hat{k}, \vec{v} = v \hat{i}$$

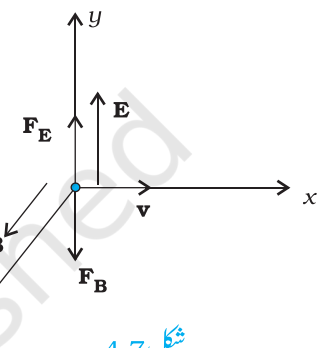
$$\vec{F}_E = q\vec{E} = qE \hat{j}, \vec{F}_B = q\vec{v} \times \vec{B}, = q(v \hat{i} \times B \hat{k}) = -qB \hat{j}$$

اس لیے

$$\vec{F} = q(E - vB) \hat{j}$$

اس لیے، برقی اور مقناطیسی قوتیں، ایک دوسرے کی مخالف سਮتوں میں ہیں، جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ فرض کیجئے ہم \vec{E} اور \vec{B} کی قدروں کو اس طرح درست کرتے ہیں کہ دونوں قوتوں کی عددی قدریں مساوی ہیں۔ تب، چارج پر لگ رہی کل قوت صفر ہے اور چارج ان میدانوں میں بغیر منفرج ہوئے (undeflected) حرکت کرے گا۔ ایسا تب ہوتا ہے، جب

$$qE = qvB$$



شکل 4.7

یا

$$v = \frac{E}{B} \quad (شکل 4.7)$$

ایک شعاع، جس میں مختلف چالوں سے حرکت کرتے ہوئے ذرات شامل ہوں، اس میں سے ایک خاص رفتار کے چارج شدہ ذرات کو منتخب کرنے میں یہ شرط استعمال کی جائیگی ہے (ان کے چارج اور ان کی کیمیت کا لاحاظہ کیے بغیر)۔ اس طرح ایک دوسرے کے مخالف اور مساوی E اور B میدان، رفتار انتخاب کار کا کام کرتے ہیں۔ جس علاقے میں E اور B میدان ایک دوسرے کے مخالف اور مساوی ہوتے ہیں، اس میں سے صرف $\frac{E}{B}$ چال کے ذرات ہی بغیر منفرج ہوئے گزر سکتے ہیں۔ یہ طریقہ ہے جے تھامسن نے 1877ء میں ایک الیکٹران کی چارج اور کیمیت کی نسبت $\left(\frac{e}{m}\right)$ کی پیمائش کرنے کے لیے استعمال کیا تھا۔ یہ اصول کیمیت طیف پیما (Massspectrometer) میں بھی استعمال کیا جاتا ہے، جو ایک ایسا آلمہ ہے جو چارج شدہ ذرات (عام طور سے آئین) کو ان کی چارج اور کیمیت کی نسبت کے مطابق علیحدہ کرتا ہے۔

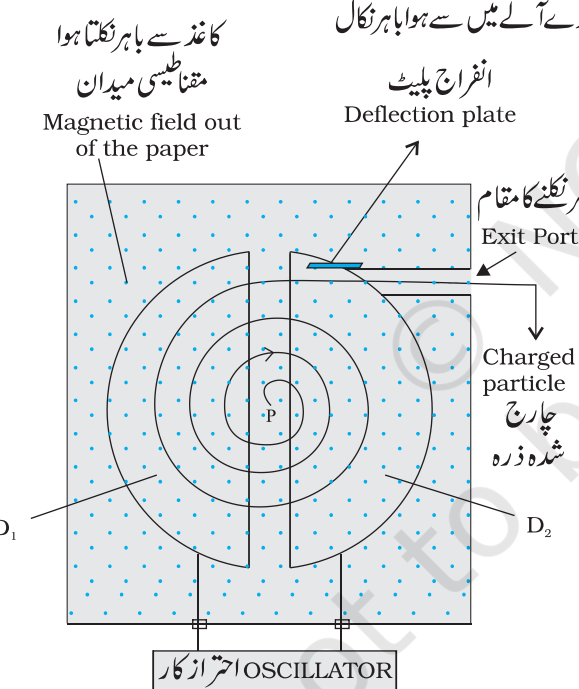
4.4.2 سائیکلوٹرون (Cyclotron)

سائیکلوٹرون ایک ایسی میشین ہے جس سے چارج شدہ ذرات یا آئنوں کو اوپھی تو انائیوں تک اسراع کرایا جاتا ہے۔ اسے 1934ء میں ای اولارنس (E.O. Lawrence) اور ایم ایل گلیسٹن (M.S.Livingston) نے نیوکیاپی ساخت کی جہاں میں کرنے کے لیے ایجاد کیا۔ سائیکلوٹرون، برقی اور مقناطیسی دونوں میدانوں کے مجموعے کا استعمال، چارج شدہ ذرات کی توانائی میں اضافہ کرنے کے لیے کرتی ہے۔ کیونکہ میدان ایک دوسرے پر عمود ہوتے

متحکر چارج اور مقناطیسیت

ہیں، اس لیے انھیں کراس میدان (crossed fields) کہتے ہیں۔

سائیکلوٹرون میں اس حقیقت کا استعمال کیا جاتا ہے کہ ایک مقناطیسی میدان میں ایک چارج شدہ ذرے کے طوف کا تعداد (frequency of revolution)، اس کی تو انائی کے تابع نہیں ہوتا۔ ذرات زیادہ تر وقت دونصاف دائری قرصوں (semi circular discs) جیسے دھائی لنسٹروں (metal Containers) کے اندر D_1 اور D_2 کے قریب حرکت کرتے ہیں جوڑی کہلاتے ہیں، کیونکہ ان کی شکل انگریزی حرف D جیسی ہوتی ہے۔ شکل 4.8 سائیکلوٹرون کا ایک نقشہ پیش کرتی ہے۔ دھائی ڈبوں کے اندر ذرہ سپر شدہ (Shielded) ہوتا ہے اور اس پر برقی میدان کام نہیں کرتا۔ لیکن مقناطیسی میدان پھر بھی ذرہ پر لگتا ہے اور اسے ڈی کے اندر ایک دائری راستے پر چکر کھواتا ہے۔ ہر مرتبہ جب ذرہ ایک ڈی سے دوسری ڈی میں حرکت کرتا ہے تو اس پر برقی میدان لگتا ہے۔ برقی میدان کی علامت کو باری باری (متداول طور پر) (alternatively) ذرہ کی دائری حرکت کے مطابق، تبدیل کیا جاتا رہتا ہے۔ اس طرح سے یہ یقینی ہو جاتا ہے کہ ذرہ برقی میدان کے ذریعے ہمیشہ اسراع حاصل کرتا ہے۔ ہر بار اسراع، ذرہ کی تو انائی میں اضافہ کرتا ہے۔ جیسے جیسے تو انائی میں اضافہ ہوتا ہے، دائری راستے کے نصف قطر میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس طرح راستہ چکری (Spiral) ہوتا ہے۔



شکل 4.8: سائیکلوٹرون کا ایک خاکہ۔ P پر چارج شدہ ذرات یا آئنونوں کا ایک سیلہ ہے جو ہمارا عمودی مقناطیسی میدان \vec{B} کی وجہ سے ڈیسی ڈیسی D_1 اور D_2 میں دائری طرز کی حرکت کرتا ہے۔ ایک متداول ولٹیج سیلہ ان آئنونوں کو اونچی چالوں تک اسراع پذیر کرتا ہے۔ آخر میں آئن، باہر نکلنے کے مقام پر علیحدہ کر لیتے جاتے ہیں۔

آئنوں اور ہوا کے مالکیوں کے درمیان تصادم کی تعداد کو م ازکم کرنے کے لیے پورے آئے میں سے ہوابہر نکال دی جاتی ہے (خلا کر دیا جاتا ہے)۔ ڈیس (Dees) میں ایک اوپنے تعداد (high frequency) کی متداول ولٹیج (alternating voltage) (الگائی جاتی ہے۔ شکل 4.8 میں دکھائے گئے خاکے میں، ثابت آئن یا ثابت چارج شدہ ذرات باہر نکلے کا مقام (مثلاً پروٹان)، مرکز P پر چھوڑے جاتے ہیں۔ یہ کسی ایک ڈی میں ایک نصف دائری راستے پر حرکت کرتے ہیں اور وقفہ وقت میں دونوں ڈی کے درمیان خالی جگہ (gap) میں پہنچ جاتے ہیں، جہاں T طوف کا دور (Period of revolution) مساوات (4.6) سے دیا جاتا ہے،

$$T = \frac{1}{v_c} = \frac{2\pi m}{qB}$$

$$\text{یا} \\ v_c = \frac{qB}{2\pi m} \quad (4.8)$$

یہ تعداد، سائیکلوٹرون تعداد کہلاتا ہے، جس کی وجہ ظاہر ہی ہے۔ اسے v_c سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

لگائی گئی ولٹیج کے تعداد v_a کو اس طرح درست کیا جاتا ہے کہ ڈیس کی قطبیت اسی وقفہ وقت میں اٹی ہوتی ہے جتنا وقت آئنون کو طوف کا ایک نصف پورا کرنے میں لگتا ہے۔ شرط: $v_a = v_c$ ، مگر شرط (resonance condition) کہلاتی ہے۔ سپلانی

کے فیکو اس طرح درست کیا جاتا ہے کہ جب ثبت آئن D_1 کے کنارے پر پہنچتا ہے تو D_2 مقابلاً کم مضمراً پر ہوتی ہے اور آئن دنوں Ds کے درمیان خالی جگہ میں اسراع پذیر ہوتے ہیں۔ ڈلیں کے اندر ذرات ایسے علاقے میں حرکت کرتے ہیں، جس میں بر قی میدان نہیں ہوتا۔ ہر مرتبہ جب وہ ایک D سے دوسرا D میں جاتے ہیں تو ان کی حرکی تو انی میں qv کا اضافہ ہوتا ہے (v ، اس وقت ڈلیں پر لگائی گئی دو لمحے ہے)۔ مساوات (4.5) سے یہ ظاہر ہے کہ ہر مرتبہ جب ان کی حرکی تو انی میں اضافہ ہوتا ہے تو ان کے راستے کا نصف قطر بھی بڑھتا جاتا ہے۔ آئنوں کو بار بار $Dees$ میں سے گزار کر اسراع کرایا جاتا ہے، یہاں تک کہ ان کی تو انی وہ مطلوبہ تو انی ہو جاتی ہے کہ ان کے راستے کا نصف قطر Ds کے نصف قطر کے تقریباً برابر ہو جائے۔ پھر وہ مقناطیسی میدان کے ذریعے منفرج ہو جاتے ہیں اور ایک باہر نکلنے کی سلٹ (exit slit) سے ہوتے ہوئے نظام سے علاحدہ ہو جاتے ہیں۔ مساوات (4.5) سے ہمارے پاس ہے:

$$v = \frac{qBR}{m} \quad (4.9)$$

جہاں R باہر نکلنے کے مقام پر خط را کا نصف قطر ہے اور qB/m کے نصف قطر کے مساوی ہے۔ اس لیے، آئنوں کی حرکی تو انی ہے:

$$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{q^2B^2R^2}{2m} \quad (4.10)$$

سائیکلوٹرون کی کارگردگی اس حقیقت پر مبنی ہے کہ ایک آئن کے ذریعے ایک طوف میں لیا گیا وقت اس کی چال یا اس کے مدار کے نصف قطر کے تابع نہیں ہوتا۔ سائیکلوٹرون نیوکلیسیوں پر تو انی والے ذرات کی بمباء کرنے کے لیے، ان ذرات کی جنسیں یہ اسراع فراہم کرتا ہے، اور اس بمباء کیے ذریعے ہونے والے نیوکلیمی تعمالات کا مطالعہ کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ یہ ٹھوں اشیا میں آئنوں کو ثابت کرنے (Implant) اور اس طرح ان کی خاصیتوں کو سدھارنے اور نئے مادوں کی تالیف (Synthesis) کرنے میں بھی استعمال ہوتا ہے۔ یہ اپنالوں میں تاب کار مادے پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے، جنہیں تشخیص اور علاج میں استعمال کیا جاتا ہے۔

مثال 4.5: ایک سائیکلوٹرون کے احتراز کا تعداد 10MHz ہے۔ پروٹانوں کو اسراع کرنے کے لیے لگایا جانے والا مقناطیسی میدان کیا ہونا چاہیے؟ اگر اس کی ڈپس (dees) کا نصف قطر 60cm ہے تو اسراع کا رکار کے ذریعے پیدا کی گئی پروٹان نیم کی حرکی تو انی (Mev میں) کیا ہوگی؟

$$(e = 1.60 \times 10^{-19} \text{ C}, m_p = 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}, 1 \text{ MeV} = 1.6 \times 10^{-13} \text{ J})$$

حل: احتراز کا تعداد وہی ہو گا جو پروٹان کا سائیکلوٹرون تعداد ہے۔

مساوات (4.5) اور مساوات (a) اس استعمال کرتے ہوئے حاصل ہوتا ہے

$$B = 2\pi m \frac{v}{q} = \frac{6.3 \times 1.67 \times 10^{-27}}{(1.6 \times 10^{-19})} = 0.66 \text{ T}$$

پروٹانوں کی اختتامی رفتار ہے

$$v = r \times 2\pi v = 0.6 \text{ m} \times 6.3 \times 10^7 = 3.78 \times 10^7 \text{ m/s}$$

$$E = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1.67 \times 10^{-27} \times 14.3 \times 10^{14}}{2 \times 1.6 \times 10^{-13}} = 7 \text{ MeV}$$

ہندوستان میں اسرائیل کا

ہندوستان ان ملکوں میں سے ہے جو اسراع کا پرمنی تحقیق میں شروع سے شامل رہے ہیں۔ ڈاکٹر میگھ ناٹھ سنہما کی بصیرت سے ہنگامہ کے ”سنہما انسٹی ٹیوٹ آف نیول کیمیئر فزکس“ میں، 1953ء میں، سائیکلوٹرون بنایا۔ اس کے بعد جلد ہی کوک رووف۔ والٹن قدم کے اسراع کا رونا کا ایک سلسلہ ٹانٹا انسٹی ٹیوٹ آف فنڈ امنٹل ریسرچ (TIFR) بمبئی، علی گلڈھ مسلم یونیورسٹی علی گلڈھ، بوس انسٹی ٹیوٹ، ہنگامہ اور آندرھ یونیورسٹی، والٹیر میں قائم ہوا۔

60 کی دہائی میں وینڈی گراف اسراع کاروں کی ایک اچھی تعداد تیار ہوئی: ایک 5 MV، 5 ٹریمنل مشین، بھا جھا اٹا مک ری ریج سینٹر (BARC) میں (1963)، ایک 2 ٹریمنل مشین، اٹلین انسٹی ٹیوٹ آف میکانالوجی (IIT)، کانپور میں، ایک 400KV 4 ٹریمنل مشین، بنا رس ہندو یونیورسٹی، (BHU)، بنا رس میں اور پنجاب یونیورسٹی، پیالہ میں۔ امریکہ کی روچستر یونیورسٹی نے ایک 66cm سائکلو ٹرون پنجاب یونیورسٹی چنڈی گڑھ میں لگایا۔ اک چھوٹا لیکٹران اسراع کار، یونیورسٹی آف لوونہ، لوونہ میں بھی لگایا گیا۔

70 اور 80 کی دہائیوں میں جواہم اقدامات کیے گئے، ان میں ایک متغیرہ توانائی سائیکلوٹرون، ہندوستانی گلنا لوجی کے ذریعے ویریبل انرجی سائیکلوٹرون سینٹر (VECC) گلکتہ میں نصب کیا گیا، MV 2 ٹنڈم وین ڈی گراف اسراع کار، بی۔ اے۔ آر۔ سی۔ (BARC) میں بنایا اور لگایا گیا۔ اپک 14MV 1 ٹنڈم پلیٹرون اسراع کار TIFR میں لگایا گیا۔

اس کے فوراً بعد ہی ایک 15MV ٹنڈم پیلیٹر ون، یونیورسٹی گرگانٹس کمیشن (UGC) کے ذریعے بہ طور مکری سہولت انٹر پوینیورسٹی ایکسیلریٹر سینٹر (UAC)، بھی دہلی میں قائم ہوا، ایک 3Mev ٹنڈم پیلیٹر ون، انسٹی ٹیوٹ آف فزکس، بھوپال شور میں اور دو 1.7MV ٹنڈلے ٹرون، اٹاک منیر لس ڈائریکٹریٹ فارریسرچ، حیدر آباد اور اندر اگاندھی سینٹر فار اٹاک ریسرچ، گلکوم میں لگائے گئے۔ اور IUAC، TIFR، دنوں، آئسونوں کو زیادہ اوپھی تو انائی تک اسراع پذیر کرنے کے لیے، اعلیٰ ایصالی LINAC مودپول کوشامل کر کے اپنی سہولیات میں اضافہ کر رہے ہیں۔

ان آئندوں کے اسراع کارروں کے علاوہ، ڈپارٹمنٹ آف اٹامک انرجی (DAE) نے کئی الیکٹران اسراع کا تیار کیے ہیں۔ ایک 2Gev، سنکروtron ریڈی ایشن سورس، راحار میں سینٹر فار ایڈ و انسڈ چینا لوچیز انڈور میں بنائی جا رہی ہے۔

ڈپارٹمنٹ آف ائمک انجی، مستقبل میں پاور بیڈا کرنے کے ذریعے کے بہ طور اور انشقاقی ماڈل تخلی (fissile material breeding) کے لیے اسراں کا رسے چلنے والے نظاموں پر غور کر رہا ہے۔

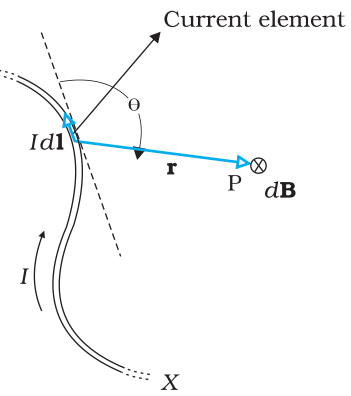
4.5 ایک کرنٹ جز کے ذریعے پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان۔ پائیٹ۔ سیورٹ قانون

(Magnetic Field due to a Current Element, Biot-Savart Law)

ہم جتنے بھی مقناطیسی میدانوں سے واقف ہیں، وہ سب کرنٹ (متھرک چارج) اور ذرات کے ذاتی مقناطیسی معیار

اثر (intrinsic magnetic moments) کی وجہ سے پائے جاتے ہیں۔ یہاں ہم کرنٹ اور وہ جو مقناطیسی

میدان پیدا کرتا ہے، اس کے درمیان رشتہ کا مطالعہ کریں گے۔ یہ بائیٹ سیورٹ قانون (Biot-Savart's law) سے دیا جاتا ہے۔ شکل 4.9 میں ایک تناہی موصل $d\vec{B}$ کھایا گیا ہے، جس میں کرنٹ I بہ رہا ہے۔ اس موصل کا لامتناہی قیل عنصر (infinitesimal element) $d\vec{l}$ لیجیے۔ اس عنصر کی وجہ سے ایک نقطہ P پر، جو اس سے فاصلہ r پر ہے، پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان $d\vec{B}$ معلوم کرنا ہے۔ فرض کیجیے $d\vec{l}$ اور نقل سمتیہ (displacement vector) \vec{r} کے درمیان زاویہ θ ہے۔ بائیٹ سیورٹ قانون کے مطابق، مقناطیسی میدان $d\vec{B}$ کی عددی قدر، کرنٹ I اور عنصر لمبائی $|d\vec{l}|$ کے راست متناسب ہے اور فاصلہ r کے مقلوب متناسب ہے۔ اس کی سمت، $d\vec{l}$ اور



شکل 4.9: بائیٹ سیورٹ قانون کی وضاحت۔ کرنٹ

دونوں جسم مستوی میں ہیں، اس پر عمود ہے۔ اس لیے سمتیہ علامت ہیں:

⊗ علامت نشانہ کرتی ہے کہ میدان اس صفحہ کے مستوی پر عبور ہے اور صفحہ کے اندر کی جانب ہے۔

$$= \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I d\vec{l} \times \vec{r}}{r^3} \quad [4.11 (a)]$$

جہاں $\frac{\mu_0}{4\pi}$ ایک تناسبیت کا مستقلہ ہے۔ مندرجہ بالا ریاضیاتی عبارت اس وقت درست ہے، جب وسیله خلاء (vacuum) ہے۔

اس میدان کی عددی قدر ہے:

$$|d\vec{B}| = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I d\vec{l} \sin \theta}{r^2} \quad [4.11 (b)]$$

جہاں ہم نے کراس حاصل ضرب کی خاصیت استعمال کی ہے۔ مساوات [4.11(a)]، مقناطیسی میدان کے لیے

ہماری بینادی مساوات ہے۔ SI کا نیوں میں تناسبیت مستقلہ کی قطعی درست قدر ہے:

$$\frac{\mu_0}{4\pi} = 10^{-7} \text{ Tm/A} \quad [4.11 (c)]$$

ہم μ_0 کو آزاد فضا (خلا) کی مقناطیسی سراہیت پذیری (permeability) کہتے ہیں۔

مقناطیسی میدان کے لیے بائیٹ سیورٹ قانون اور برق سکونی میدان کے لیے کولمب کے قانون میں کچھ

یکسانیتیں ہیں اور کچھ فرق ہیں۔ ان میں سے کچھ ہیں:

(i) دونوں لمبی سمعت (Long range) کے ہیں، کیونکہ دونوں وسیلے سے ڈچپی کے نقطہ تک کے فاصلے کے مربع کے مقلوب طور پر تابع ہیں۔ انطباق کا اصول دونوں میدانوں پر لا گو ہوتا ہے۔ [اس سلسلے میں نوٹ کیجیے کہ مقناطیسی

$\vec{r} \times d\vec{l}$ کی دائری سمت (Sense) کیجیے کہ اسکا پوچھا یقعادہ سے دی جاتی ہے: اس مستوی کو دیکھیے، جس میں $d\vec{l}$ اور \vec{r} میں تصور کیجیے کہ آپ پہلے سمتیہ سے دوسرے سمتیہ، کی طرف جا رہے ہیں۔ اگر یہ حرکت گھڑی کی سویںوں کی حرکت کی خلاف سمت میں (anticlock wise) ہے، تو حاصل (resultant) آپ کی جانب ہے۔ اور اگر یہ گھڑی کی سویںوں کی حرکت کی سمت میں (Clock wise) ہے تو حاصل آپ سے دوری کی جانب ہے۔

متحرک چارج اور مقناطیسیت

میدان اپنے ویلے \vec{Idl} میں خطی (Linear) ہے، جس طرح کہ برق—سکونی میدان اپنے ویلے برقی چارج، میں خطی ہے۔

(ii) برق—سکونی میدان، ویلے اور میدانی نقطہ کو ملانے والے نقل سمتیہ کی جانب ہوتا ہے۔ مقناطیسی میدان اس مستوی پر عمود ہوتا ہے جس میں نقل سمتیہ \vec{r} اور کرنٹ جز \vec{Idl} ہوتے ہیں۔

(iv) بائیٹ—سیبورٹ قانون میں زاویہ پر بھی ایک انحراف ہے جو برق—سکونی صورت میں نہیں پایا جاتا۔ شکل 4.9 میں، \vec{dl} کی سمت میں کسی بھی نقطہ پر (کشیدہ خط the dashed line) مقناطیسی میدان صفر ہے۔ اس خط پر $\theta = 0$ اور مساوات [4.11(a) سے،

آزاد فضا کی برقی سرایت پذیری ϵ_0 ، آزاد فضا کی مقناطیسی سرایت پذیری μ_0 اور خلا میں روشنی کی چال C میں

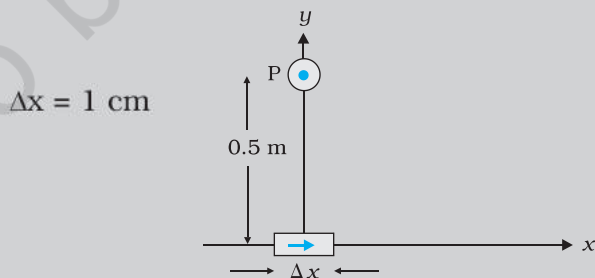
ایک دلچسپ رشتہ ہے:

$$= \left(\frac{1}{9 \times 10^9} \right) (10^{-7}) = \frac{1}{(3 \times 10^8)^2} = \frac{1}{C^2}$$

ہم اس رابطے سے برق—مقناطیسی لہروں کے باب 8 میں مزید بحث کریں گے۔ کیونکہ خلا میں روشنی کی رفتار مستقلہ ہے، اس لیے حاصل ضرب $\epsilon_0 \mu_0$ کی عدد قدر متعین ہے۔ اگر ہم ϵ_0 یا μ_0 میں سے کسی ایک کی کوئی قدر منتخب کر لیں تو دوسرے کی قدر متعین ہو جاتی ہے۔ SI کا نیوں میں μ_0 کی عددی قدر کو $4\pi \times 10^{-7}$ کے مساوی متعین کیا جانا چاہیے۔

مثال 4.6: ایک جز، میدے پر رکھا ہے اور اس میں ایک بڑا کرنٹ $I = 10A$ بہر رہا ہے

(شکل 4.10)—y—محور پر $0.5m$ کے فاصلے پر مقناطیسی میدان کیا ہے؟



شکل 4.10

$$|d\vec{B}| = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I dl \sin \theta}{r^2} \quad (\text{مساوات } 4.11 \text{ استعمال کرتے ہوئے})$$

$$dl = \Delta x = 10^{-2} \text{ m}, I = 10 \text{ A}, r = 0.5 \text{ m} = y, \frac{\mu_0}{4\pi} = 10^{-7} \frac{\text{T m}}{\text{A}}$$

$$\theta = 90^\circ; \sin \theta = 1$$

$$|d\vec{B}| = \frac{10^{-7} \times 10 \times 10^{-2}}{25 \times 10^{-2}} = 4 \times 10^{-8} \text{ T}$$

میدان کی سمت، $+z$ سمت میں ہے، ایسا اس لیے ہے، کیونکہ
 $d\vec{l} \times \vec{r} = \Delta x \hat{i} \times y \hat{j} = y \Delta x (\hat{i} \times \hat{j}) = y \Delta x \hat{k}$

ہم آپ کو کراس حاصل ضرب کی چکری (Cyclic) خاصیت یاد دلاتے ہیں:

$$\hat{i} \times \hat{j} = \hat{k}; \hat{j} \times \hat{k} = \hat{i}; \hat{k} \times \hat{i} = \hat{j}$$

نوٹ کریں کہ میدان کی عددی قدر کم ہے۔

اگلے حصے میں ہم ایک دائیٰ لوپ (circular Loop) کی وجہ سے پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی تحسیب کرنے کے لیے، بائیٹ سیورٹ قانون استعمال کریں گے۔

4.6 ایک دائیٰ کرنٹ لوپ کے محور پر مقناطیسی میدان

(Magnetic Field on the Axis of a Circular Current Loop)

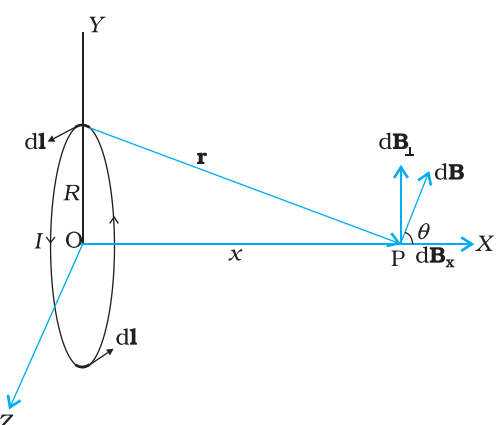
اس حصے میں ہم ایک دائیٰ لپھے (circular coil) کی وجہ سے اس کے محور پر پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی قدر معلوم کریں گے۔ اس قدر کے معلوم کرنے میں، پچھلے حصے میں بتایا گیا، لامتناہی قیل کرنٹ اجزا (Idl) کے اثر کو جمع کیا جائے گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ کرنٹ قائم (Steady) ہے اور قدر آزاد فضا میں معلوم کی جا رہی ہے (یعنی کہ خلائی)۔ شکل 4.11 میں ایک دائیٰ لوپ دکھایا گیا ہے، جس میں ایک قائم کرنٹ I بہرہ رہا ہے۔ لوپ کو $y-z$ مستوی میں رکھا گیا ہے اور اس کا مرکز مبدہ O پر ہے اور اس کا نصف قطر R ہے۔ x -محور لوپ کا محور ہے۔ ہم اس محور کے ایک نقطہ P پر مقناطیسی میدان کی تحسیب کرنا چاہتے ہیں۔ فرض کیجیے کہ لوپ کے مرکز O سے P کا فاصلہ x ہے۔

لوپ کا ایک ایصالی جز $d\vec{l}$ بیجے۔ اسے شکل 4.11 میں دکھایا گیا ہے۔ $d\vec{l}$ کی وجہ سے پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان $d\vec{B}$ کی عددی قدر بائیٹ سیورٹ قانون [مساوات 4.11(a)] سے دی جاتی ہے:

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{I |d\vec{l} \times \vec{r}|}{r^3} \quad (4.12)$$

اب، $r^2 = x^2 + R^2$ ، مزید یہ کہ لوپ کا کوئی بھی جز، جس سے محوری نقلے تک کے نقل سمتیہ پر عمود ہوگا۔ مثلاً، شکل 4.11 میں جز $d\vec{l}$ ، $y-z$ مستوی میں ہے، جب کہ $d\vec{l}$ سے محوری نقطے P تک نقل سمتیہ \vec{r} $x-y$ مستوی میں ہے۔ اس لیے: $|d\vec{l} \times \vec{r}| = |\vec{r}| |d\vec{l}|$ ، اس لیے

$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{Idl}{(x^2 + R^2)} \quad (4.13)$$



شکل 4.11: نصف قطر R کے کرنٹ بردار دائیٰ لوپ کے محور پر مقناطیسی میدان۔ مقناطیسی میدان $d\vec{B}$ (خطی جز $d\vec{l}$ کی وجہ سے پیدا ہونے والا) اور محور کے متوازی اور محور پر عمود اس کے اجزاء دکھائے گئے ہیں۔

متحرک چارج اور مقناطیسیت

کی سمت، شکل 4.11 میں دکھائی گئی ہے۔ یہ $d\vec{l}$ اور \vec{r} سے تشکیل دیے گئے مستوی پر عمود ہے۔ اس کا ایک جز $d\vec{B}_x$ ہے اور ایک جز $-d\vec{B}_{\perp}$ ہے۔ جب x -محور پر سب اجزا کو جمع کیا جاتا ہے، تو وہ ایک دوسرے کی تنسیخ کر دیتے ہیں اور ہمیں ایک نیل (Null) نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر، $d\vec{l}$ کی وجہ سے پیدا ہونے والا $d\vec{B}_{\perp}$ جز کی تنسیخ اس کے قطری طور پر مختلف (diametrically opposite) $d\vec{l}$ جز کر دیتا ہے، جسے شکل 4.11 میں دکھایا گیا ہے۔ اس لیے صرف x -جز باتی رہتا ہے۔ سمت میں کل مقناطیسی میدان،

$$dB_x = dB \cos \theta \quad (4.14)$$

$$\cos \theta = \frac{R}{(x^2 + R^2)^{1/2}}$$

مساوات (4.13) اور مساوات (4.14) سے

$$dB_x = \frac{\mu_0 I dl}{4\pi} \frac{R}{(x^2 + R^2)^{3/2}}$$

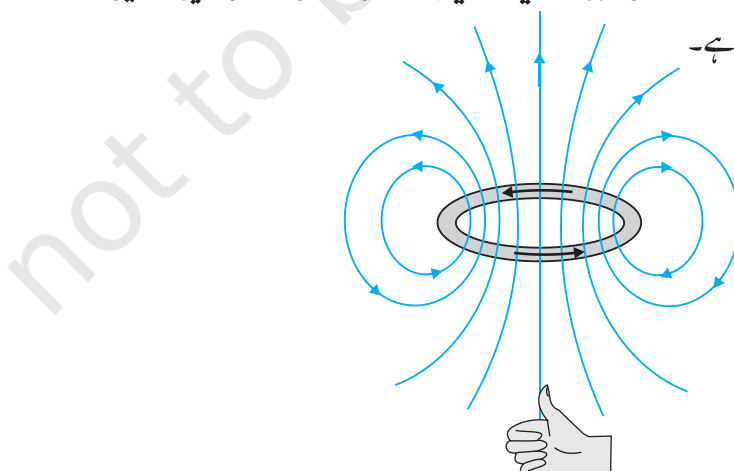
اجزا $d\vec{l}$ کو پورے لوپ پر جمع کرنے سے $2\pi R$ حاصل ہوتا ہے، جو لوپ کا محیط (circumference) ہے۔ اس لیے پورے دائیٰ لوپ کی وجہ سے نقطہ P پر پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان ہے۔

$$\vec{B} = B_x \hat{i} = \frac{\mu_0 I R^2}{2(x^2 + R^2)^{3/2}} \hat{i} \quad (4.15)$$

مندرجہ بالا نتیجہ کی ایک خصوصی صورت کے لاطور، ہم لوپ کے مرکز پر میدان حاصل کر سکتے ہیں۔ یہاں $x=0$ اور ہمیں حاصل ہوتا ہے:

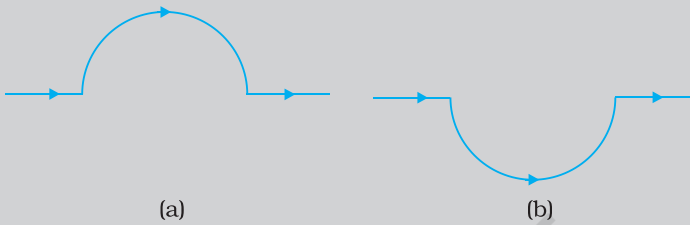
$$\vec{B}_0 = \frac{\mu_0 I}{2R} \hat{i} \quad (4.16)$$

ایک دائیٰ تار کی وجہ سے پیدا ہونے والے مقناطیسی میدانی خطوط بندلوپ بناتے ہیں، جنہیں شکل 4.12 میں دکھایا گیا ہے۔ مقناطیسی میدان کی سمت ایک (دوسرے) دائیں ہاتھ انگوٹھا قاعدے کے ذریعہ دی جاتی ہے، جسے ذیل میں بیان کیا گیا ہے: اپنے دائیں ہاتھ کی ہتھیلی کو دائیٰ تار کے گرد اس طرح موڑیے کہ انگلیاں کرنٹ کی سمت کی نشاندہی کریں۔ دائیں ہاتھ کا انگوٹھا، مقناطیسی میدان کی سمت بتاتا ہے۔



شکل 4.12: ایک کرنٹ لوپ کے لیے مقناطیسی میدانی خطوط۔ میدان کی سمت حصہ 4.6 میں بیان کیے گئے دائیں ہاتھ۔ انگوٹھا قاعدے سے دی جاتی ہے۔ لوپ کی اوپری جانب کو ایک مقناطیس کے بطور شما قطب اور پچھلی جانب کو بطور جنوبی قطب سمجھا جاسکتا ہے۔

مثال 4.7: ایک مستقیم تار کو، جس میں 12A کرنٹ بہر رہا ہے 2.0 cm نصف قطر کے نصف دائری قوس (semi-circular arc) کی شکل میں موڑا گیا ہے، جیسا کہ شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔ قوس کے مرکز پر مقناطیسی میدان \vec{B} لیجیے (a) مستقیم قطعات (straight segments) کی وجہ سے مقناطیسی میدان کیا ہے؟ (b) \vec{B} میں نصف دائرہ کا حصہ ایک دائری لوپ کے حصے سے کس طور پر مختلف ہے اور کس طور پر یکساں ہے؟ (c) کیا آپ کا جواب مختلف ہو گا، اگر تار کو یکساں نصف قطر کے نصف دائری قوس میں موڑا جائے، لیکن پہلے طریقے کے مخالف طریقے سے۔ جیسا کہ شکل (b) میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 4.13

حل:

(a) مستقیم قطعات کے ہر ایک جز کے لیے $d\vec{l}$ اور \vec{r} متوازی ہیں۔ اس لیے: $d\vec{l} \times \vec{r} = 0$ مستقیم قطعات کا \vec{B} میں کوئی حصہ نہیں ہوتا۔

(b) نصف دائری قوس کے تمام قطعات کے لیے تمام $\vec{r} \times d\vec{l}$ ایک دوسرے کے متوازی ہیں (کاغذ کے مستوی میں، اندر کی جانب)۔ ان میں سے ہر ایک کا حصہ عددی مقدار میں جمع ہو جاتا ہے۔ اس لیے ایک نصف دائری قوس کے لیے \vec{B} کی سمت دائیں۔ ہاتھ قاعدے سے دی جاتی ہے اور عددی قدر دائری لوپ کی عددی قدر کی آدھی ہے۔ اس لیے $\vec{B} = 1.9 \times 10^{-4} T$ ہے، جس کی سمت کا گذ کے مستوی پر عمود، اندر کی جانب ہے۔

(c) کیساں عددی قدر لیکن سمت میں (b) کی سمت کے مخالف

شکل 4.7

مثال 4.8: ایک 10 cm نصف قطر کا سختی سے لپیٹا گیا 100 چکروں کا لچھا (Coil) لیجیے، جس میں 1A کرنٹ بہر رہا ہے۔ لچھے کے مرکز پر مقناطیسی میدان کی عددی قدر کیا ہے۔

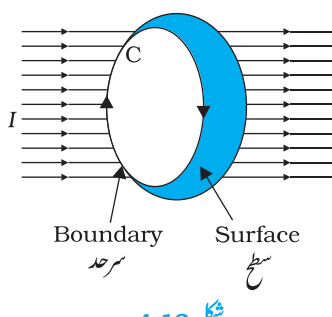
حل: کیونکہ لچھا سختی سے لپٹا ہوا ہے، اس لیے ہم ہر دائری جز کیساں نصف قطر; $R = 10 \text{ cm} = 0.1 \text{ m}$ سکتے ہیں۔ چکروں کی تعداد: $N = 100$ ، مقناطیسی میدان کی عددی قدر ہے:

$$B = \frac{\mu_0 N I}{2R} = \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 10^2 \times 1}{2 \times 10^{-1}} = 6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$$

شکل 4.8

4.7 امپیر کا سرکٹی قانون (Ampere's Circuital Law)

بائیٹ۔ سیورٹ قانون کو ظاہر کرنے کا ایک تبادل اور پسند آنے والا طریقہ بھی ہے۔ امپیر کا سرکٹی قانون ایک کھلی سطح (open surface) لیتا ہے جس کی ایک سرحد (boundary) ہے۔ ہم سرحد کو متعدد چھوٹے خطی اجزاء سے بنایا مان سکتے ہیں۔ ایسا ایک جز لیجیے، جس کی لمبائی dl ہے۔ ہم اس جز پر مقناطیسی میدان B_t کے مماسی جز کی قدر لیتے ہیں اور اسے جز کی لمبائی dl سے ضرب کرتے ہیں [نوٹ کریں $B_t \cdot dl = \bar{B} \cdot d\bar{l}$]۔ ایسے تمام حاصل ضرب کو جمع کیا جاتا ہے۔ ہم وہ حد لیتے ہیں، جس میں اجزا کی لمبائیاں کم سے کم ہوتی جاتی ہیں اور ان کی تعداد زیادہ سے زیادہ ہوتی جاتی ہے۔ تب یہ حاصل جمع، تکملہ ہوتا جاتا ہے۔ امپیر کے سرکٹی قانون کا بیان ہے کہ یہ تکملہ، گناہ، سطح سے گذرنے والے کل کرنٹ کے مساوی ہے۔ یعنی کہ



شکل 4.13

$$[4.17(a)] \oint \bar{B} \cdot d\bar{l} = \mu_0 I$$

جہاں I سطح سے گذرنے والا کل کرنٹ ہے۔ تکملہ سطح کی سرحد C پر منطبق بند لوپ پر لیا جاتا ہے۔ اور پر دیے ہوئے رشتے میں ایک علامت۔ قرارداد شامل ہے، جو دوئیں ہاتھ قاعدے سے دی جاتی ہے۔ دوئیں ہاتھ کی انگلیوں کو اس چکری سمت (Sense) میں موڑیے، جس میں لوپ تکملہ $\oint \bar{B} \cdot d\bar{l}$ میں سرحد طے کی جاتی ہے۔ تب انگوٹھے کی سمت وہ چکری سمت دے گی جس میں کرنٹ کو ثابت مانا جاتا ہے۔

زیادہ تر استعمالات میں، مساوات [4.17(a)] کی ایک کہیں زیادہ سادہ شکل کافی ثابت ہوتی ہے۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ ان صورتوں میں، لوپ [جو امپیری لوپ (Amperian Loop) کہلاتا ہے] کو اس طرح منتخب کرنا ممکن ہے کہ لوپ کا ہر نقطہ پر یا تو

(i) لوپ پر مماسی ہے اور ایک غیر صفر مستقلہ B ہے، یا

(ii) لوپ پر عمودی ہے یا

(iii) معروف ہو جاتی ہے (صفر ہے)۔

اب فرض کیجیے کہ لوپ کی وہ لمبائی (حصہ) ہے، جس کے لیے B مماسی ہے۔ فرض کیجیے I وہ کرنٹ ہے جو لوپ میں بند ہے۔ تب مساوات (4.17) تحلیل ہو جاتی ہے:

$$[4.17(b)] BL = \mu_0 I_e$$

جب ایک ایسا نظام ہوتا ہے، جس میں تشاکل (symmetry) پایا جاتا ہے، جیسے شکل 4.15 میں دکھایا گیا مستقیم، لامتناہی، کرنٹ بردار تار، تو امپیر کے قانون کے ذریعے مقناطیسی میدان کی قدر معلوم کرنا آسان ہو جاتا ہے، بالکل اسی طرح جیسے گاس کے قانون سے برتنی میدان معلوم کرنا آسان ہو جاتا ہے۔ یہ ذیل میں مثال 4.9 کے ذریعے دکھایا گیا ہے۔ لوپ کی منتخب کی گئی سرحد ایک دائرہ ہے اور مقناطیسی میدان، دائرہ کے جیٹ کے مماسی

ہے۔ مساوات [b] 4.17 کی بائیں سمت کے لیے، اس قانون سے حاصل ہوتا ہے: $B \times 2\pi r = \mu_0 I$

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

لامتناہی تار کے لیے مندرجہ بالا نتیجہ کئی نظریوں سے دلچسپ ہے۔

(i) اس سے اخذ کیا جاسکتا ہے کہ نصف قطر r کے دائرہ (جب کے تار مور پر ہے) کے ہر نقطہ پر میدان کی عددی قدر یکساں ہے۔ دوسرے نظلوں میں، مقناطیسی میدان میں ایک اسطوانی تشاکل (cylindrical symmetry) پایا جاتا ہے۔ میدان جو عام طور سے تین کو آرڈی نیٹوں کے تابع ہوتا ہے، صرف ایک r کے تابع ہے۔ جب بھی کوئی تشاکل پایا جاتا ہے، نتیجہ سادہ ہو جاتا ہے۔

(ii) اس دائرہ کے کسی بھی نقطہ پر، میدان کی سمت، دائرہ پر مماسی ہے۔ اس لیے مقناطیسی میدان کے مستقلہ عددی قدر کے خطوط ہم مرکز (concentric) دائرے تکمیل کرتے ہیں۔ اب دیکھیے، شکل 4.1(c) میں لو ہے کہ براہہ ہم مرکز دائرے بنا رہا ہے۔ یہ خطوط، جو مقناطیسی میدان خطوط کہلاتے ہیں، بندلوپ بناتے ہیں۔ یہ برق۔ سکونی میدانی خطوط سے مختلف ہیں جو مشتبہ طارج سے شروع ہوتے ہیں اور منفی چارج پر ختم ہوتے ہیں۔ ایک مستقیم تار کے مقناطیسی میدان کی ریاضیاتی عبارت، اور سٹیڈ کے تجربات کا نظری جواز فراہم کرتی ہے۔

(iii) ایک نوٹ کرنے کے لائق دلچسپ نکتہ یہ ہے کہ حالانکہ تار لامتناہی ہے، اس کی وجہ سے ایک غیر صرف فاصلہ پر پیدا ہونے والا میدان لامتناہی نہیں ہے۔ میدان، کرنٹ کے راست متناسب اور کرنٹ ویلے (لامتناہی لمبے) سے فاصلے کے مقولوں متناسب ہے۔

(iv) ایک لمبے تار کے ذریعے پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی سمت معلوم کرنے کا ایک سادہ قاعدہ ہے یہ قاعدہ، جو دیاں ہاتھ قاعدہ کہلاتا ہے، ہے:

تار کو اپنے دائیں ہاتھ میں اس طرح پکڑیے کہ آپ کا باہر نکلا ہو اگلوٹھا کرنٹ کی سمت کی جانب اشارہ کرے۔ آپ کی انگلیاں، مقناطیسی میدان کی سمت میں مڑیں گی۔



اندروے امپیر
1755—1836)

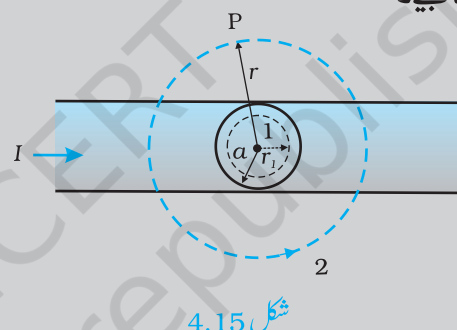
اندروے میری امپیر (Andre Marie Ampere) ایک فرانسیسی طبیعت دال، ریاضی دال اور کیمیا دال تھے۔ جنہوں نے بر قی حرکیات کے سائنس کی بنیاد رکھی۔ امپیر بچپن سے ہی غیر معمولی ذہن تھے اور انہوں نے 12 برس کی عمر تک پہنچتے پہنچتے اعلیٰ ریاضی پر عبور حاصل کر لیا۔ امپیر نے اور سٹیڈ کی دریافت کی اہمیت کو سمجھ لیا اور کرنٹ، برق اور مقناطیسیت کے درمیان رشتہ کی چھان بین کرنے کے لیے بہت سے تجربات کیے۔ ”صرف تجربات سے اخذ کیا گیا، برق - حرکی مظاہر کا ریاضیاتی نظریہ“ (Mathematical theory of Electrodynamic phenomena, Deduced solely from experiments) مفروضہ (hypothesised) قائم کیا کہ تمام مقناطیسی مظاہر، دورانی بر قی کرنٹ کی وجہ سے رونما ہوتے ہیں۔ امپیر بہت منکسر المزاج اور غائبِ دماغ تھے۔ وہ ایک بارشہنشاہ پولین کی رات کے کھانے کی دعوت بھی بھول گئے۔ 61 سال کی عمر میں ان کا انتقال غوئی کے مرض سے ہوا۔ ان کے قبر کے پتھر پر یہ عبارت لکھی ہے: آخراً خوش (Happy at last)

(نوٹ کریں کہ دو الگ الگ دائیں ہاتھ قانون ہیں ایک وہ جو کرنٹ لوب کے مور پر \bar{B} کی سمت دیتا ہے اور دوسرا وہ جو مستقیم ایصالی تار کے لیے \bar{B} کی سمت دیتا ہے۔ دونوں میں انگلیاں اور انگلوٹھا مختلف کردار ادا کرتے ہیں۔)

متحرک چارج اور مقناطیسیت

ایمپیئر کا سرکٹی قانون، مواد کے لحاظ سے، بائیٹ۔ سیورٹ قانون سے نیا نہیں ہے۔ دونوں قانون مقناطیسی میدان اور کرنٹ میں رشتہ دیتے ہیں اور دونوں ایک قائم بر قی کرنٹ کے کیساں طبعی متاثر بیان کرتے ہیں۔ ایمپیئر کا قانون، بائیٹ۔ سیورٹ قانون کے لیے دیتا ہی ہے، جیسا کہ اس کا قانون، کلمب کے قانون کے لیے ہے۔ ایمپیئر کا قانون اور گاس کا قانون دونوں، سرحد پر ایک طبعی مقدار (مقناطیسی یا بر قی میدان) اور ایک دوسری طبعی مقدار، یعنی وسیلہ (کرنٹ یا چارج) میں اندر وہی رشتہ دیتے ہیں۔ ہم یہ بھی نوٹ کر سکتے ہیں کہ ایمپیئر کا سرکٹی قانون قائم کرنٹ کے لیے درست ہے، جو وقت کے ساتھ کم زیادہ نہیں ہوتا۔ مثلاً ہماری یہ سمجھنے میں مدد کرے گی کہ گھرے ہوئے (بند) کرنٹ سے کیا مطلب ہے۔

مثال 4.9: شکل 4.15 میں ایک دائیٰ تراشے (نصف قطر a) کا لمبا مستقیم تار دکھایا گیا ہے، جس میں قائم کرنٹ I بہہ رہا ہے۔ کرنٹ I پورے تراشے پر ہموار طور پر تقسیم ہے۔ علاقہ $a < r < r_1$ اور علاقہ $r_1 < r < r_2$ میں مقناطیسی میدان کی تحسیب کیجیے۔



شکل 4.15

حل: (a) صورت $a > r$ لیجیے۔ ایمپیئر کی لوپ، جسے 2 لیبل کیا گیا ہے، تراشے سے ہم مرکز ایک دائیہ ہے۔ اس لوپ کے لیے:

$$L = 2\pi r$$

$$I_e = \text{لوپ سے گھر اہوا کرنٹ} = I$$

نتیجہ، لمبا مستقیم تار کے لیے جانی پہچانی ریاضیاتی عبارت ہے

$$B(2\pi r) = \mu_0 I$$

[4.19(a)]

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

$$B \propto \frac{1}{r} (r > a)$$

$r < a$ کی صورت لیجیے۔ ایمپیئر کی لوپ ایک دائیہ ہے، جسے 1 لیبل کیا گیا ہے۔ اس لوپ کے لیے، دائیہ کا نصف قطر r مانتے ہوئے،

$$L = 2\pi r$$

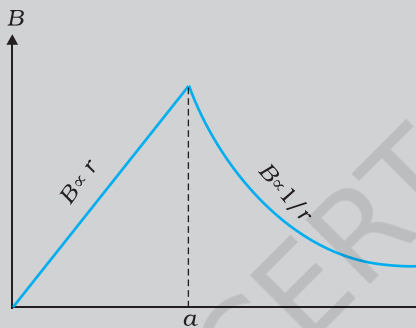
اب گھر اہوا I_e کرنٹ نہیں ہے، بلکہ اس قدر سے کم ہے۔ کیونکہ کرنٹ کی تقسیم ہموار ہے، اس لیے گھر اہوا کرنٹ ہے:

$$I_e = I \left(\frac{\pi r^2}{\pi a^2} \right) = \frac{Ir^2}{a^2}$$

ایمپیئر کا قانون استعمال کرتے ہوئے:

$$B = \left(\frac{\mu_0 I}{2\pi a^2} \right) r [4.19(b)]$$

$$B \propto r \quad (r < a)$$



شکل 4.16 میں، \bar{B} کی عددی قدر کا تار کے مرکز سے فاصلے r کے ساتھ گراف دکھایا گیا ہے۔ میدان کی سمت، مطابق دائری لوپ (1 یا 2) کے مماسی ہے اور بچھے حصے میں بیان کیے گئے دیا ہے۔ باقاعدے سے دی جاتی ہے۔

اس مثال میں درکار تاشکل پایا جاتا ہے، اس لیے ایمپیئر کا قانون بہ آسانی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

یہ نوٹ کرنا چاہیے کہ ایمپیئر کا سرکٹی قانون حالانکہ کسی بھی لوپ کے لیے درست ہے لیکن ضروری نہیں ہے کہ ہر صورت میں اس سے مقناطیسی میدان کی قدر معلوم کرنے میں سہولت ہو۔ مثال کے طور پر، حصہ 4.6 میں بیان کیے گئے دائری لوپ کے لیے یہ لوپ کے مرکز پر میدان کے لیے سادہ ریاضیاتی عبارت: [مساوات (4.16)] حاصل کرنے کے لیے نہیں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اگلے حصے میں ہم اس کا استعمال، دو عالم طور سے استعمال ہونے والے اور بہت کارآمد مقناطیسی نظاموں—سوئی نوئڈ (solenoid) اور ٹورائڈ (toroid) کے ذریعے پیدا کیے گئے مقناطیسی میدانوں کی تحسیب کے لیے کریں گے۔

4.8 سوئی نوئڈ اور ٹورائڈ (The Solenoid and the Toroid)

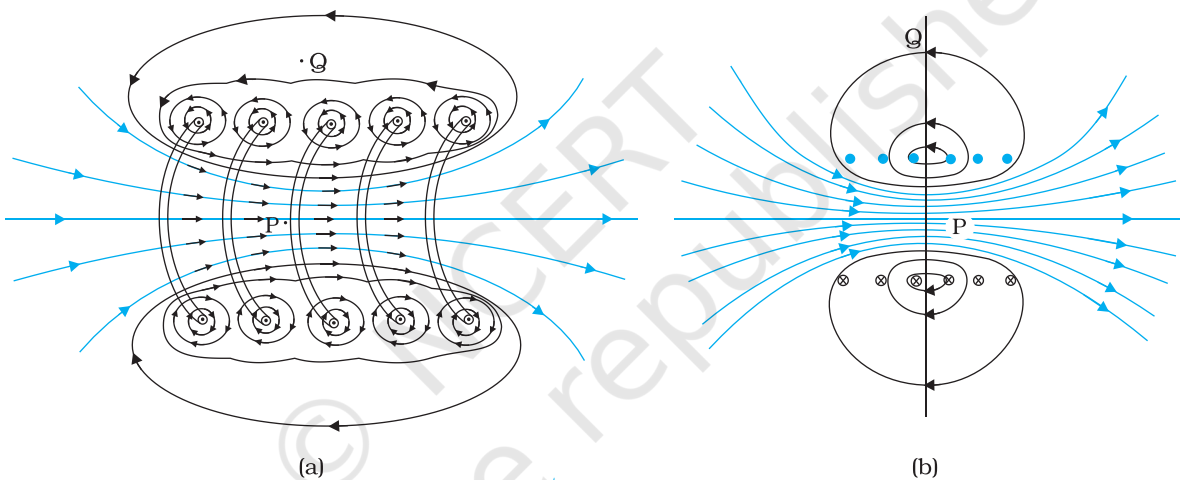
سوئی نوئڈ اور ٹورائڈ دو ایسے آلات کے حصے ہیں جن سے مقناطیسی میدان پیدا کیا جاتا ہے۔ ٹیلی ویشن میں مطلوبہ مقناطیسی

متحرک چارج اور مقناطیسیت

میدان پیدا کرنے کے لیے سولی نوئڈ استعمال کیا جاتا ہے۔ سن کروٹران (synchrotron) میں مطلوبہ اوپنے مقناطیسی میدان پیدا کرنے کے لیے دونوں کا مجموعہ استعمال ہوتا ہے۔ سولی نوئڈ اور ٹورائیڈونوں میں اعلیٰ تنالکل کی صورت پائی جاتی ہے، اس لیے ہم پر آسانی ایپنے کا قانون استعمال کر سکتے ہیں۔

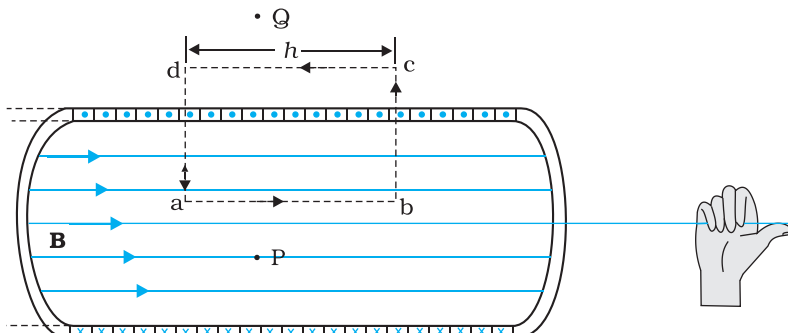
4.8.1 سولی نوئڈ (The solenoid)

ہم ایک لمبے سولی نوئڈ کی بات کریں گے۔ لمبے سولی نوئڈ سے ہمارا مطلب ہے کہ سولی نوئڈ کی لمبائی اس کے نصف قطر کے مقابلے میں بہت زیادہ ہے۔ یہ ایک لمبے تار پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک مرغوب کی شکل میں لپٹا ہوا ہوتا ہے اور جس میں پڑوںی چکروں کے درمیان بہت کم جگہ ہوتی ہے۔ اس طرح ہر چکر (Turn) کو ایک دائری لوپ مانا جاسکتا ہے۔ کل مقناطیسی میدان، تمام چکروں کی وجہ سے پیدا ہونے والے مقناطیسی میدانوں کا سنتیہ حاصل جمع ہوتا ہے۔ لپٹنے کے لیے انیمیل کیے ہوئے (Enamelled) تار استعمال کیے جاتے ہیں تاکہ چکر ایک دوسرے سے حاجز شدہ رہیں۔



شکل 4.17 (a) سولی نوئڈ کے ایک تراشے کی وجہ سے پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان، تراشہ کو وضاحت کے لیے بڑا کھایا گیا ہے۔ صرف باہری نصف دائری حصہ دکھایا گیا ہے۔ نوٹ کریں کہ پڑوںی چکروں کے مابین دائری لوپ کس طرح ایک دوسرے کی تفہیق کرنے کی کوشش کرتے ہیں۔ (b) ایک متناہی سولی نوئڈ کا مقناطیسی میدان

شکل 4.17 میں ایک متناہی سولی نوئڈ کے لیے مقناطیسی میدانی خطوط دکھائے گئے ہیں۔ ہم نے شکل (a) میں اس سولی نوئڈ کے ایک تراشے (section) کو بڑا کر کے دکھایا ہے۔ شکل (a) میں، دائری لوپوں سے یہ واضح ہو جاتا ہے کہ دو پڑوںی چکروں کے درمیان میدان معدوم ہو جاتا ہے۔ شکل (b) میں ہم دیکھتے ہیں کہ اندرونی و سطحی نقطہ P پر میدان کمزور ہے اور ساتھ ہی ساتھ سولی نوئڈ کے محور کی سمت میں ہے اور اس کا کوئی عمودی جرنبی نہیں ہے۔ جیسے جیسے سولی نوئڈ کو مزید لمبا بنایا جاتا ہے، یہ ایک لمبی اسطوانی دھاتی چادر جیسا نظر آنے لگتا ہے۔ شکل 4.18 میں یہ مثالی تصویر دکھائی گئی ہے۔ سولی نوئڈ کے باہر میدان صفر کے نزدیک ہوتا ہے۔ ہم فرض کر لیتے ہیں کہ باہر میدان صفر ہے۔ اندر ہر جگہ میدان محور کے متوازی ہو جاتا ہے۔



شکل 4.18: ایک بہت سولی نوئڈ کا مقناطیسی میدان۔ ہم میدان معلوم کرنے کے لیے ایک مستطیل ایمپیری لوپ abcd لیتے ہیں۔

ایک مستطیل ایمپیری لوپ abcd لیجئے۔ cd پر میدان صفر ہے، جیسا کہ پہلے وجہ تائی جا چکی ہے۔ عرضی حصوں

ad اور bc پر، میدان کا جز صفر ہے۔ اس لیے یہ دونوں حصے میدان میں کوئی حصہ نہیں دیتے۔ فرض

کیجئے کہ ab پر میدان B ہے۔ اس لیے ایمپیری لوپ کی قبل لحاظ لمبائی h = L ہے۔

فرض کیجئے کہ n، چکروں کی تعداد فی اکائی لمبائی ہے، تب چکروں کی کل تعداد nh ہے۔ گھرا ہوا

کرنٹ (enclosed current) $I_e = I(nh)$ ہے جہاں I سولی نوئڈ میں کرنٹ

ہے۔ ایمپیری سرکٹی قانون مساوات [(b) 7 . 1 . 4] ہے:

$$BL = \mu_0 I_e, \quad B h = \mu_0 I (nh)$$

(4.20)

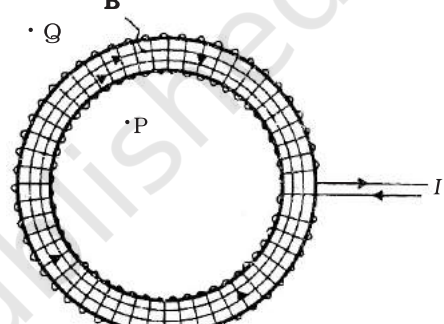
$$B = \mu_0 n I$$

میدان کی سمت دائیں۔ ہاتھ قاعدہ سے دی جاتی ہے۔ سولی نوئڈ عام طور سے ایک ہموار مقناطیسی میدان حاصل کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ ہم اگلے باب میں دیکھیں گے کہ سولی نوئڈ کے اندر ایک نرم لوہے کا قالب (soft iron core) رکھ کر بڑا میدان حاصل کرنا ممکن ہے۔

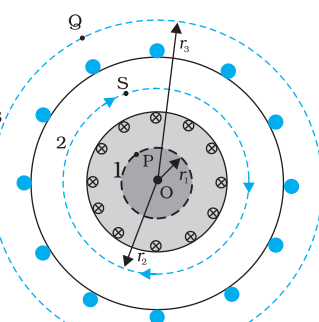
4.8.2 ٹورائڈ (The Toroid):

ٹورائڈ ایک ہوکھلا دائری چھلہ (hollow circular ring) ہوتا ہے، جس پر ایک تار کے بہت بڑی تعداد میں چکر قریب قریب لپیٹے ہوئے ہوتے ہیں۔ اس کو ایک ایسا سولی نوئڈ مانا جاسکتا ہے جسے موڑ کر اس کے دونوں سرے ملا دیے گئے ہیں اور اس طرح ایک دائری شکل دے دی گئی ہے۔ اسے شکل 4.19(a) میں دکھایا گیا ہے، اس میں کرنٹ I بہرہ رہا ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ ٹورائڈ کے اندر کھلی جگہ (نقطہ P) اور ٹورائڈ سے باہر مقناطیسی میدان (نقطہ Q) صفر ہے۔ ایک قریب قریب لپٹے ہوئے چکروں کے مثالی ٹورائڈ کے لیے، اندر کی طرف مقناطیسی میدان \bar{B} کی عددی قدر مستقل ہے۔

شکل 4.19(b) میں ٹورائڈ کا یک تراشہ دکھایا گیا ہے۔ دائری لوپوں کے دایاں۔ ہاتھ انگوٹھا



(a)



(b)

شکل 4.19 (a): ایک ٹورائڈ، جس میں کرنٹ I بہرہ رہا ہے۔ (b) ٹورائڈ کا ایک تراشہ۔ ٹورائڈ کے مرکز O سے کسی بھی میکانیکی فاصلے پر مقناطیسی میدان، ایمپیری سرکٹی قانون سے حاصل کیا جاسکتا ہے، 1، 2، 3 لیبل کیے گئے ڈیش (.....) خطوط، تین دائری ایمپیری لوپ ہیں۔

متحرک چارج اور مقناطیسیت

قاعدے کے مطابق ٹورائڈ کے اندر، میدان کی سمت گھری کی سمت گھری کی حرکت کی سمت میں ہوتی ہے۔ ڈلش (.....) خطوط کے ذریعے تین دائری ایمپیری لوپ 1، 2، 3 دکھائے گئے ہیں۔ تشاکل کے مطابق، مقناطیسی میدان، ان میں سے ہر ایک پر مماسی ہونا چاہیے اور ایک دیے ہوئے لوپ کے لیے اس کی عددی قدر مستقلہ ہونا چاہیے۔ لوپ 2 اور لوپ 3، سے احاطہ کیے ہوئے (Bounded) دونوں دائری رقبے ٹورائڈ کو قطع کرتے ہیں، اس طرح کرنٹ بردار تار کا ہر چکروں پر کرنٹ کے ذریعے ایک مرتبہ اور لوپ 3 کے ذریعے 2 مرتبہ قطع ہوتا ہے۔

فرض کیجیے لوپ 1 پر مقناطیسی میدان کی عددی قدر B_1 ہے۔ تب ایمپیر کے سرکٹی قانون [مساوات 4.17] میں لوپ سے گھرا ہوا کوئی کرنٹ نہیں ہے۔ اس لیے $I_e = 0$ ، اس لیے

$$B_1 (2 \pi r_1) = \mu_0 (0), \quad B_1 = 0$$

اس لیے ٹورائڈ کے اندر کھلی جگہ میں کسی بھی نقطے P پر مقناطیسی میدان صفر ہے۔

اب ہم دکھائیں گے کہ اسی طرح Q پر بھی مقناطیسی میدان صفر ہے، فرض کیجیے کہ لوپ 3 پر مقناطیسی میدان کی عددی قدر B_3 ہے۔ ایک بار پھر، ایمپیر کے قانون سے: $L = 2 \pi r_3$ لیکن تراشی قطعہ سے ہم لیکھتے ہیں کہ کاغذ کے مستوی سے باہر آ رہا کرنٹ، کاغذ کے مستوی میں اندر جا رہے کرنٹ سے قطعی طور پر قطع ہو جاتا ہے۔ اس لیے $I_e = 0$ اور

$$B_3 = 0$$

اب فرض کیجیے کہ ٹورائڈ کے اندر مقناطیسی میدان B ہے۔ اب ہم S پر مقناطیسی میدان معلوم کرتے ہیں۔ ایک بار پھر، ہم مساوات [4.17(a)] کی شکل میں ایمپیر کا قانون استعمال کرتے ہیں۔ ہمیں حاصل ہوتا ہے: $L = 2\pi r$ ، (ٹورائڈ نما چکروں کے N چکروں کے لیے) ہے:

$$B (2\pi r) = \mu_0 NI$$

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2\pi r} \quad (4.21)$$

اب ہم ٹورائڈ اور سولی ناکٹ کے لیے حاصل کیے گئے دونوں متاثر کا مقابلہ کرتے ہیں۔ ہم مساوات (4.21) کو دوسری شکل میں لکھتے ہیں تاکہ سولی ناکٹ کے لیے مساوات (4.20) میں دیے گئے نتیجے سے مقابلہ کرنا آسان ہو سکے۔ فرض کیجیے ٹورائڈ کا اوسط نصف قطر ہے اور N، چکروں کی تعداد فنی اکائی لمبائی ہے۔ تب

$$N = 2\pi r n =$$

× چکروں کی تعداد فنی اکائی لمبائی

اور اس لیے

$$B = \mu_0 n I$$

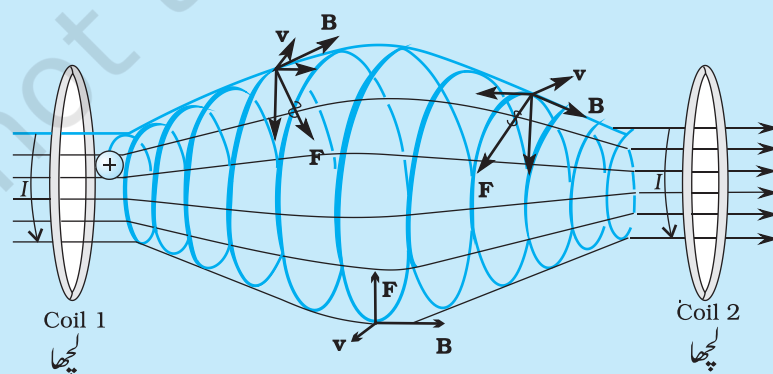
یعنی کہ، سولی ناکٹ کے لیے حاصل کیا گیا نتیجہ

ایک مثالی ٹوراٹ میں لپھے (Coils) دائری ہوتے ہیں۔ اصلیت میں ٹوراٹ کے کوئی (لپھے) کے چکر ایک مرغولہ (helix) تشکیل دیتے ہیں اور ٹوراٹ سے باہر ہمیشہ ایک چھوٹا برقی میدان ہوتا ہے۔

مقناطیسی قدر

ہم حصہ 4 میں دیکھ پکھے ہیں (اس باب میں پہلے، بکس میں دیا ہوا، چارج شدہ ذرات کی مرغوبی حرکت پر مواد بھی دیکھیے) کہ چارج شدہ ذرات کے مدار مرغوبی ہوتے ہیں۔ اگر مقناطیسی میدان غیر ہموار ہو، لیکن ایک دائی مدار کے دوران زیادہ تبدیل نہ ہوتا تو جب مرغولہ مقابلتاً زیادہ طاقت ور مقناطیسی میدان میں داخل ہوگا، اس کا نصف قطر کم ہو جائے گا اور جب وہ مقابلتاً کم زور طاقت ور میدان میں داخل ہوگا تو نصف قطر بڑھ جائے گا۔ ہم دوسوی ناٹ لیتے ہیں جو ایک دوسرے سے کچھ فاصلے پر ہیں اور ایک خلا کیے ہوئے برتن (evacuated container) میں بند ہیں (یونچے دی ہوئی شکل دیکھیے جہاں ہم نے برتن نہیں دکھایا ہے)۔ دونوں سوی ناٹ کے درمیانی علاقے میں حرکت کر رہے چارج شدہ ذرات ایک چھوٹے نصف قطر سے شروع کریں گے۔ نصف قطر میں، جیسے جیسے میدان کم ہوگا، اضافہ ہوتا جائے گا اور نصف قطر پھر دوبارہ کم ہونے لگے گا، جب دوسرے سوی ناٹ کا میدان اثر انداز ہونے لگے گا۔ سوی ناٹ ایک آئینے یا انعکاس کار کی طرح کام کرتے ہیں۔ [جب ذرہ لپھے 2 (Coil 2) کے نزدیک پہنچتا ہے تو شکل میں F کی سمت دیکھیے۔ اس کا ایک افقی جز ہے جو آگے کی سمت میں حرکت کے مخالف ہے] یہ ذرات کو سوی ناٹ پر پہنچنے پر مخالف سمت میں لوٹا دیتی ہے۔ اس طرح کا انتظام ایک مقناطیسی بوتل یا مقناطیسی برتن کے بہ طور کام کرے گا۔ ذرات کبھی بھی برتن کی دیواروں کو نہیں چھوکیں گے۔ ایسی مقناطیسی بوتلیں، اختلاط (فیوژن Fusion) تجربات کے دوران، اعلیٰ توانائی پلازما (high energy plasma) کو مقید کرنے میں، بہت کارآمد ہیں۔ پلازما اپنے بہت زیادہ درجہ حرارت کی وجہ سے، کسی بھی مادے کے بنے ہوئے برتن کو توڑ دے گا۔ ایک دوسرا کارآمد برتن ٹوراٹ ہے۔ امید کی جاتی ہے کہ ٹوراٹ، ”ٹوکاماک“ (Tokamak) میں ایک کلیدی کردار نبھائیں گے۔ ٹوکاماک، فیوژن تجربات میں پلازما کو مقید کرنے کا ایک تجرباتی آلہ ہے۔ ایک بین الاقوامی شراکت (International Collaboration) ہے جو بین الاقوامی حرارتی-نیوکلیئی تجرباتی ری ایکٹر (International Thermonuclear Experimental Reactor) (ITER) کھلاتا ہے، جو قابو شدہ فیوژن حاصل کرنے کے لیے فرانس میں لگایا جا رہا ہے، ہندوستان بھی ان مکونوں میں سے ایک ہے جو اس میں شامل ہیں۔ ITER شرکت پر جیکٹ کی تفصیل کے لیے آپ جاسکتے ہیں:

<http://www.iter.org>.



متحرک چارج اور مقناطیسیت

مثال 4.10: ایک 0.5m لمبائی کے سولی ناٹ کا نصف قطر 1cm ہے اور یہ 500 چکروں کا بنایا ہوا ہے۔ اس میں 5A کرنٹ ہے۔ سولی ناٹ کے اندر مقناطیسی میدان کی عددی قدر کیا ہے؟

حل: چکروں کی تعداد فی اکائی لمبائی ہے:

$$\text{چکر} \quad n = \frac{500}{0.5} = 1000 \text{ میٹر}$$

$$\frac{1}{a} = 50, l \gg a \text{ لیے } l = 0.5 \text{ m} = \text{نصف قطر، لمبائی اس لیے}$$

اس لیے، ہم لبے سولی ناٹ کا فارمولہ، یعنی مساوات (4.20) استعمال کر سکتے ہیں

$$B = \mu_0 n I$$

$$= 4\pi \times 10^{-7} \times 10^3 \times 5$$

$$= 6.28 \times 10^{-3} \text{ T}$$

مثال 4.10

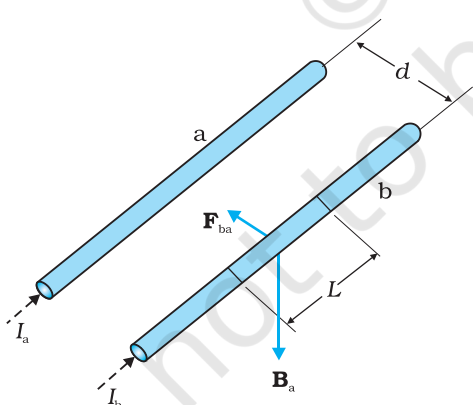
4.9 دو متوازی کرنٹ کے درمیان قوت—امپیر

(Force between Two Parallel Currents, the Ampere)

ہم سیکھ چکے ہیں کہ ایک ایسے موصل کی وجہ سے، جس میں سے کرنٹ گزرا رہا ہو، مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے جو بائست۔ سیبورٹ قانون کی پابندی کرتا ہے۔ ہم نے یہ بھی سیکھا ہے کہ ایک باہری مقناطیسی میدان ایک کرنٹ بردار موصل

پر ایک قوت لگائے گا۔ یہ لبے سیپر قوت فارمولے سے اخذ کیا جاسکتا ہے۔ اس لیے یہ امید کرنا منطقی ہے کہ اگر دو کرنٹ بردار موصلوں کو ایک دوسرے کے پاس رکھ دیا جائے تو وہ ایک دوسرے پر قوتیں (مقناطیسی) لگائیں گے۔ 1820ء کے عرصے میں ایمپیر نے اس قوت کی طبع اور کرنٹ کی مقدار پر کرنٹ کرنٹوں کی شکل اور ناپ پر اور موصلوں کے درمیانی فاصلے پر اس کے انحصار کا مطالعہ کیا۔ اس حصے میں ہم دو متوازی کرنٹ بردار موصلوں کی سادہ مثال لیں گے، جس سے شاید میں ایمپیر کے دقت طلب کام کی اہمیت کا احساس ہو سکے۔

شکل 4.20 میں دو لبے، متوازی موصل a اور b کے ذریعے



شکل 4.20: دو لبے، مستقیم، متوازی موصل، جن میں قائم کرنٹ I_a اور I_b بہر رہے ہیں اور ان کا درمیانی فاصلہ d ہے۔ موصل 'a' کے ذریعے موصل 'b' پر پیدا کیا گیا مقناطیسی میدان ہے۔

درمیان فاصلہ d ہے اور ان میں، بالترتیب، I_a اور I_b کرنٹ (متوازی) بہر رہے ہیں۔ موصل 'a'، موصل 'b' کے تمام نقطوں پر یہاں مقناطیسی میدان \vec{B}_a پیدا کرتا ہے۔ دیاں ہاتھ قاعدہ ہمیں بتاتا ہے کہ اس میدان کی سمت نیچے کی جانب (downwards) ہے (جب موصلوں کو افقی طرز میں رکھا جاتا ہے)۔ اس کی عددی قدر

مساوات [4.19(a)] یا ایمپیر کے سرکٹی قانون سے دی جاتی ہے:

$$B_a = \frac{\mu_0 I_a}{2\pi d}$$

مول b، جس میں سے کرنٹ بہ رہا ہے، میدان کی وجہ سے ایک قوت دائیں/باائیں (side ways) محسوس کرے گا۔ اس قوت کی سمت مول a، کی جانب ہو گی (اس کی تصدیق کیجیے)۔ ہم اس قوت کو لیبل کرتے ہیں۔ b، کے قطعہ پر، a، کی وجہ سے قوت۔ اس قوت کی عددی قدر مساوات (4.4) سے دی جاتی ہے:

$$\begin{aligned} F_{ba} &= I_b L B_a \\ &= \frac{\mu_0 I_a I_b}{2\pi d} L \end{aligned}$$

بے شک، b، کی وجہ سے a، پر لگ رہی قوت کی تحسیب بھی ممکن ہے۔ اوپر دیے ہوئے طریقے سے ہم b، میں کرنٹ کی وجہ سے a، کے لمبائی کے قطعہ پر لگ رہی قوت معلوم کر سکتے ہیں۔ یہ عددی قدر میں کے مساوی ہے اور b کی جانب ہے۔ اس لیے

$$\vec{F}_{ba} = -\vec{F}_{ab} \quad (4.24)$$

نوٹ کریں کہ یہ نیوٹن کے تیسرا قانون سے ہم آہنگ ہے۔ اس طرح ہم نے کم از کم، متوازی موصلوں اور قائم کرنٹوں کے لیے توکھادیا ہے کہ باسٹ۔ سیبورٹ قانون اور لورینٹر قوت نیوٹن کے تیسرا قانون سے ہم آہنگ (Consistent) نتائج دیتے ہیں۔

ہم نے اوپر دیکھا کہ یکساں سمت میں بہ رہے کرنٹ ایک دوسرے کشش کرتے ہیں۔ ہم یہ بھی دکھاسکتے ہیں کہ مخالف سمتوں میں بہنے والے کرنٹ ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں۔ اس لیے متوازی کرنٹ کشش کرتے ہیں اور مخالف متوازی کرنٹ دفع کرتے ہیں۔

یہ قاعدہ اس قاعدہ کے مخالف ہے جو ہم نے برق۔ سکونیات میں سیکھا تھا۔ یکساں (یکساں علامت) چارج ایک دوسرے کو دفع کرتے ہیں لیکن یکساں (متوازی) کرنٹ ایک دوسرے کو کشش کرتے ہیں۔

فرض کیجیے قوت فی اکائی لمبائی کی عددی قدر سے ظاہر کی جاتی ہے۔ تب مساوات (4.23) سے:

$$f_{ba} = \frac{\mu_0 I_a I_b}{2\pi d} \quad (4.25)$$

مندرجہ بالا ریاضیاتی عبارت ایمپیر (A) کو معرف کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے، جو سات نیوادی ISI کا کیوں میں سے ایک ہے۔

ایسا ہوتا ہے کہ جب ہمارے پاس وقت۔ تابع کرنٹ اور یا متحرک چارج ہوتے ہیں تو ہو سکتا ہے کہ چارجوں اور/یا موصلوں کے مابین قتوں کے لیے نیوٹن کا تیسرا قانون درست نہ ہو۔ میکانیات میں، نیوٹن کے تیسرا قانون کا ایک لازمی نتیجہ، ایک جدا کیے ہوئے نظام (isolated system) کے معیار حرکت کی بتا ہے۔ بہر حال یہ برق۔ مقناطیسی میدانوں میں وقت۔ تابع حالات کی صورت میں بھی درست ہے، بشرطیکہ میدانوں کے ذریعے لے جائے جارہے معیار حرکت کو بھی شامل کیا جائے۔

متحرک چارج اور مقناطیسیت

ایکپر اس قائم کرنٹ کی قدر ہے، جسے اگر دو بہت لمبے، قائم، ناقابل لحاظ تراشی رقبے کے متوازی موصلوں میں سے ہر ایک میں برقرار رکھا جائے اور ان موصلوں کو خلا میں ایک دوسرے سے 1m کے فاصلے پر رکھا جائے تو وہ ان موصلوں میں سے ہر ایک موصل پر $10^{-7} \times 2$ نیوٹن فی میٹر لمبائی کے مساوی قوت پیدا کرے۔

ایکپر کی تعریف 1946ء میں اختیار کیا گیا۔ یہ ایک نظری تعریف ہے۔ عملی صورت میں ہمیں زمین کے مقناطیسی میدان کے اثر کو لازمی طور پر زائل (خارج eliminate) کرنا ہوگا اور مناسب جیو میٹری کے متعدد چکروں کے لچھوں سے بنے بہت سے لمبے تار لینے ہوں گے۔ ایک آله، جسے کرنٹ ترازو کہتے ہیں، اس میکانیکی قوت کی بیانش کے لیے استعمال ہوتا ہے۔

اب چارج کی ISI کامائی کو لمب کی شکل میں معرف کیا جاسکتا ہے۔

جب ایک موصل میں ایک ایکپر کا قائم کرنٹ برقرار رکھا جاتا ہے، تو اس کے تراشے سے ایک سینٹڈ میں بہنے والی چارج کی مقدار ایک لمب (IC) ہے۔

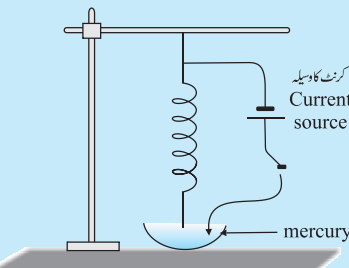
متوازی کرنٹوں کے درمیان کشش کے لیے رو گیٹ کا چکری

مقناطیسی اثرات عام طور سے برتنی اثرات کے مقابلے میں کمزور ہوتے ہیں۔ نتیجتاً کرنٹوں کے درمیان قوت، جز ضربی mI کی چھوٹی قدر کی وجہ سے، کافی کمزور ہوتی ہے۔ اس لیے کرنٹوں کے درمیان کشش یا دفع کا مظاہرہ کرنا مشکل ہے۔ اس لیے اگر ہر تار میں، جو ایک دوسرے سے 1cm فاصلے پر ہیں، 5A کرنٹ ہے، تو قوت فی میٹر، $N = 10^{-4} \times 5$ ہوگی جو تقریباً weight mg 50 ہے۔ یہ اس طرح کی بات ہوگی جیسے کہ ایک تار کو ایسی رسی کے ذریعے کھینچ جائے، جو ایک گراری پر سے گزر رہی ہے جس سے 50mg وزن لٹکا ہے۔ تار کا نقش بڑی حد تک قابل احساس نہیں ہوگا۔

ہم ایک نرم اسپرنگ استعمال کر کے متوازی کرنٹ کی موثر لمبائی میں اضافہ کر سکتے ہیں اور پارہ استعمال کر کے، چند میٹر کے نقل کو بھی ڈرامی طور پر قابل مشاہدہ بناسکتے ہیں۔ آپ کو ایک مستقلہ کرنٹ سپلائی بھی چاہیے ہوگی جو تقریباً 5A کا مستقلہ کرنٹ مہیا کر سکے۔

ایک نرم اسپرنگ لیجیے، جس کے احترازات کا قدرتی دوری وقفہ تقریباً 1—0.5 ہے۔ اسے انتصابی

طرز (vertically) میں لٹکایے اور اس کے نچلے کنارے پر ایک ٹکلی سوئی لگادیجیے۔ ایک تنتری میں پارہ کی کچھ مقدار لیجیے اور اسپرنگ کو اس طرح درست کیجیے کہ سوئی کی نوک، پارہ کی سطح سے بالکل اوپر ہو۔ ایک DC کرنٹ وسیلہ لیجیے اور اس کے ایک ٹرمنل کو اسپرنگ کے اوپری سرے سے جوڑ دیجیے اور دوسرے ٹرمنل کو پارہ میں ڈبو دیجیے۔ اگر اسپرنگ کی نوک پارہ کو چھوٹی ہے تو پارہ کے ذریعے سرکٹ پورا ہو جاتا ہے۔



شروع میں DC وسیلے کو آف کر دیجیے۔ نوک کو اس طرح درست کیجیے کہ وہ پارہ کی سطح کو بس چھونے لگے۔ آپ مستقلہ کرنٹ سپلائی کو آن کر دیجیے اور حیرت انگیز نتیجہ دیکھیے۔ اسپرنگ ایک جھٹکے کے ساتھ سکھرتا ہے، نوک پارہ سے باہر آ جاتی ہے (بس تقریباً 1mm)، سرکٹ ٹوٹ جاتا ہے، کرنٹ بہنار ک جاتا ہے، اسپرنگ پھیلتا ہے اور اپنی شروعانی حالات میں آنے کی کوشش کرتا ہے، نوک پارہ کو چھوٹی ہے، جس سے سرکٹ میں دوبارہ کرنٹ بہنے لگتا ہے اور یہ دور ایک ٹک، ٹک ٹک ٹک کے ساتھ چلتا رہتا ہے۔ شروع میں ہو سکتا ہے کہ آپ کو موثر متناجح حاصل کرنے کے لیے کچھ تھوڑی سی درشتی کرنا پڑے۔ اپنے چہرے کو مرکری کے انحراف سے دور رکھیے، کیونکہ یہ زہر میلے ہوتے ہیں۔ پارہ کے انحرافات کو زیادہ تر سنس کے ساتھ اندر مت لے جائیے۔

مثال 4.11: کسی خاص مقام پر زمین کے مقناطیسی میدان کا افقی جز $3.0 \times 10^{-5} \text{ T}$ ہے اور میدان کی سمت جغرافیائی جنوب سے جغرافیائی شمال کی جانب ہے۔ ایک بہت لمبے مستقیم موصل میں 1A کا قائم کرنٹ ہے۔ جب اسے ایک افقی میز پر رکھا جائے گا اور کرنٹ کی سمت (a) مشرق سے مغرب (b) جنوب سے شمال ہوگی تو اس پر قوت فی اکائی لمبائی کیا ہوگی؟

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

$$F = IlB \sin\theta$$

قوت فی اکائی لمبائی ہے

$$f = \frac{F}{l} = IB \sin\theta$$

(a) جب کرنٹ مشرق سے مغرب کی جانب بہر رہا ہے

$$\theta = 90^\circ$$

اس لیے

$$f = IB$$

$$= 1 \times 3 \times 10^{-5} = 3 \times 10^{-5} \text{ N m}^{-1}$$

یہ ایمپیر کی تعریف میں درج کی گئی قدر $2 \times 10^{-7} \text{ N m}^{-1}$ سے زیادہ ہے۔ اس لیے یہ اہم ہے کہ ایمپیر کو معیاری بناتے وقت زمین کے مقناطیسی میدان اور دوسرے ادھر ادھر کے میدانوں کے اثرات کو خارج کیا جائے۔

قوت کی سمت نیچے کی جانب ہے۔ یہ سمت، کراس حاصل ضرب کی سمی خاصیت سے حاصل کی جاسکتی ہے۔

(b) جب کرنٹ جنوب سے شمال کی جانب بہر رہا ہے:

$$\theta = 0^\circ$$

$$f = 0$$

اس لیے موصل پر کوئی قوت نہیں ہے۔

مثال 4.11

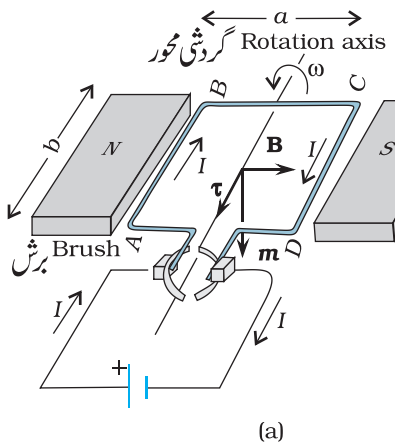
4.10 کرنٹ لوپ پر قوت گردشہ۔ مقناطیسی دو قطبیہ

(Torque on Current Loop, Magnetic Dipole)

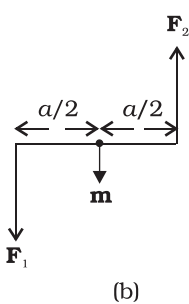
4.10.1 ایک ہموار مقناطیسی میدان میں رکھے ایک مستطیل نما کرنٹ لوپ پر قوت گردشہ (Torque on a rectangular current loop in a uniform magnetic field)

اب ہم دکھائیں گے کہ ایک مستطیل نما کرنٹ لوپ کو، جس میں قائم کرنٹ I بہر رہا ہو، اگر ایک ہموار مقناطیسی میدان میں رکھا جائے تو اس پر ایک قوت گردشہ لگتا ہے۔ اس پر کوئی کل قوت نہیں لگتی۔ یہ بتاؤ، ایک ہموار بر قی میدان میں ایک بر قی

متحرک چارج اور مقناطیسیت



(a)



(b)

شکل 4.21 (a) ایک ہمار مقناطیسی میدان میں رکھا مستطیل نما کرنٹ بردار لپھا۔ مقناطیسی معیار حرکت \bar{m} یونچے کی جانب ہے۔ قوت گردشہ محور کی جانب ہے اور لپھے کو گھٹری کی سوئیوں کی گردش کی مخالف سمت میں گھمانے کی کوشش کرتا ہے۔ (b) لپھے پر لگ رہا جلت

دوقطبیہ کے برتاؤ کے مثال ہے۔ (حصہ 1.10)

ہم پہلے ایک سادہ صورت لیتے ہیں جب مستطیل نما لوپ اس طرح رکھا گیا ہے کہ ہمار مقناطیسی میدان، لوپ کے مستوی میں ہے۔ اسے شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔

میدان، لوپ کے دو بازوں AD اور BC پر کوئی قوت نہیں لگاتا۔ یہ لوپ کے بازووں پر عمود ہے اور اس پر ایک قوت \vec{F}_1 لگاتا ہے، جو لوپ کے مستوی میں اندر کی جانب ہے۔ اس کی عددی قدر ہے

$$\vec{F}_1 = IbB$$

اسی طرح، یہ ایک قوت \vec{F}_2 ، بازو CD پر لگاتا ہے اور \vec{F}_2 کا نزد کے مستوی میں باہر کی جانب ہے:

$$F_2 = I b B = F_1$$

اس طرح، لوپ پر کل قوت صفر ہے۔ لوپ پر، قوتون \vec{F}_1 اور \vec{F}_2 کے جوڑے کی وجہ سے ایک قوت گردشہ لگ رہا ہے۔ شکل (b) میں لوپ کا ایک منظر AD کنارے سے دکھایا گیا ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ لوپ پر لگ رہا قوت گردشہ اسے گھٹری کی سوئیوں کی گردش کی مخالف سمت میں گھمانے کی کوشش کرتا ہے۔ یہ قوت گردشہ (عددی قدر) ہے:

$$\begin{aligned} \tau &= F_1 \frac{a}{2} + F_2 \frac{a}{2} \\ &= IbB \frac{a}{2} + IbB \frac{a}{2} = I(ab)B \\ &= IA B \end{aligned} \quad (4.26)$$

جہاں

$$A = ab$$

اب ہم وہ صورت لیتے ہیں جب لوپ کا مستوی، مقناطیسی میدان پر نہیں ہے، بلکہ اس سے زاویہ θ بناتا ہے (چھپلی صورت سے مطابقت رکھتی ہے)۔

شکل 4.22 میں یہ عوادی صورت دکھائی گئی ہے۔

بازو C اور بازو D پر لگ رہی قوتیں، مساوی اور مخالف ہیں اور لپھے کے محور کی جانب لگ رہی ہیں، جو BC اور BA کے کیمیت مرکز (centres of mass) کو جوڑتا ہے۔ محور پر ہم خط (collinear) ہونے

کی وجہ سے وہ ایک دوسرے کی تنسخ کر دیتی ہیں، جس کے نتیجے میں کوئی کل قوت یا قوت گردشہ نہیں ہوتا۔ بازو AB اور بازو CD پر لگ رہی قوتیں \bar{F}_1 اور \bar{F}_2 ہیں۔ یہ بھی مساوی اور مخالف ہیں، ان کی عددی قدر ہے:

$$F_1 = F_2 = I b B$$

لیکن یہ ہم خط نہیں ہیں۔ اس کے نتیجے میں پہلے کی طرح ایک جفت (Couple) کام کرتا ہے۔ لیکن قوت گردشہ، پچھلی صورت، جس میں لوپ کا مستوی، مقناطیسی میدان کی جانب تھا، کے مقابلے میں کم ہے۔ ایسا اس لیے ہے کیونکہ، جفت کی قوتوں کے درمیان عمودی فاصلہ کم ہو گیا ہے۔ شکل (b) 4.22 اس نظم کا AD کنارے سے ایک منظر ہے اور یہ جفت تشکیل دینے والی قوتوں کو واضح کرتا ہے۔

لوپ پر لگ رہے قوت گردشہ کی عددی قدر ہے:

$$\tau = F_1 \frac{a}{2} \sin \theta + F_2 \frac{a}{2} \sin \theta$$

$$= I ab B \sin \theta$$

$$(4.27)$$

جب، $0 \rightarrow \theta$ تو جفت کی قوتوں کے درمیان عمودی فاصلہ بھی صفر کے نزدیک ہو جاتا ہے۔ اس سے قوتیں ہم خط ہو جاتی ہیں اور کل قوت اور قوت گردشہ صفر۔ مساوات (4.26) اور مساوات (4.27) میں قوت گردشہ کو لچھے کے مقناطیسی معیار اثر اور مقناطیسی میدان کے سمتیہ حاصل ضرب کے طور پر ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ہم کرنٹ لوپ کے

مقناطیسی معیار اثر کی تعریف کرتے ہیں:

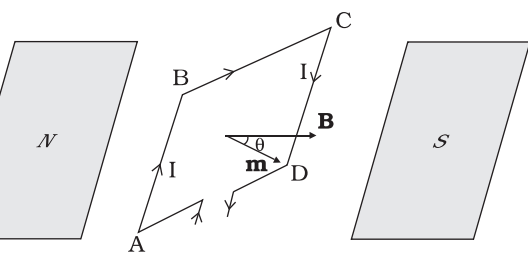
$$\bar{m} = I \bar{A} \quad (4.28)$$

جہاں رقبہ سمتیہ \bar{A} کی سمت دایاں۔ ہاتھ انگوٹھا قاعدہ سے دی جاتی ہے اور شکل 4.21 میں کاغذ کے مستوی میں اندر کی جانب ہے۔ اب کیونکہ \bar{m} اور \bar{B} کے درمیان زاویہ θ ہے، مساوات (4.26) اور مساوات (4.27) ایک ریاضیاتی عبارت سے ظاہر کی جاسکتی ہیں:

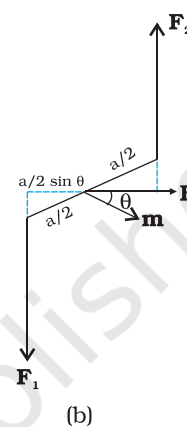
$$\bar{\tau} = \bar{m} \times \bar{B} \quad (4.29)$$

یہ بر قی— سکونی صورت کے مثال ہے (دو قطبی معیار اثر \bar{P}_e کا بر قی دو قطبی، بر قی میدان \bar{E} میں)۔

$$\bar{\tau} = \bar{P}_e \times \bar{E}$$



(a)



(b)

شکل 4.22 (a): لوپ ABCD کا رقبہ سمتیہ، مقناطیسی میدان کے ساتھ

ایک اختیاری زاویہ θ بناتا ہے۔ (b) اور پر سے نظر آنے والا لوپ کا منظر۔ بازو AB اور بازو CD پر لگ رہی قوتوں \bar{F}_1 اور \bar{F}_2 کی نشانہ ہی کی گئی ہے۔

مقناطیسی معیار اثر اور مقناطیسی میدان کے سمتیہ حاصل ضرب کے طور پر ظاہر کیا جاسکتی ہے۔ ہم کرنٹ لوپ کے

مقناطیسی معیار اثر کی تعریف کرتے ہیں:

$$\bar{m} = I \bar{A} \quad (4.28)$$

جہاں رقبہ سمتیہ \bar{A} کی سمت دایاں۔ ہاتھ انگوٹھا قاعدہ سے دی جاتی ہے اور شکل 4.21 میں کاغذ کے مستوی

میں اندر کی جانب ہے۔ اب کیونکہ \bar{m} اور \bar{B} کے درمیان زاویہ θ ہے، مساوات (4.26) اور مساوات (4.27) ایک ریاضیاتی عبارت سے ظاہر کی جاسکتی ہیں:

$$\bar{\tau} = \bar{m} \times \bar{B} \quad (4.29)$$

متحکر چارج اور مقناطیسیت

جیسا کہ مساوات (4.28) سے واضح ہے، مقناطیسی میعادر اثر کے ابعاد: $[A][L^2]$ ہیں اور اس کی اکائی ہے۔ مساوات (4.29) سے ہم دیکھتے ہیں کہ جب \vec{m} ، مقناطیسی میدان \vec{B} کے متوازی یا مخالف متوازی ہوتا ہے تو قوت گردشہ معدوم ہو جاتا ہے۔ یہ ایک توازن کی حالت کی شاندی کرتا ہے کیونکہ لچھے پر کوئی قوت گردشہ نہیں ہے (اس کا اطلاق ہر اس شے پر ہوتا ہے، جس کا مقناطیسی معیار اثر \vec{m} ہے)۔ جب \vec{m} اور \vec{B} متوازی ہیں تو توازن ایک مستحکم (Stable) توازن ہے۔ لچھے کی کوئی خفیف گردش ایک قوت گردشہ پیدا کرتی ہے جو اسے واپس اصل حالت میں لے آتا ہے۔ جب یہ مخالف متوازی ہوتے ہیں تو توازن غیر مستحکم ہوتا ہے، کیونکہ کوئی گردش جو قوت گردشہ پیدا کرتی ہے وہ گردش کی مقدار کے ساتھ بڑھتا جاتا ہے۔ اس قوت گردشہ کی موجودگی بھی اس کی ایک وجہ ہے کہ ایک چھوٹا مقناطیس یا کوئی مقناطیسی دو قطبیہ اپنے آپ کو باہری مقناطیسی میدان کی سمت میں کیوں کر لیتا ہے۔

اگر لوپ میں N قریب قریب لپٹے ہوئے چکر ہوں، تو قوت گردشہ کے لیے ریاضیاتی عبارت، مساوات (4.29) پر بھی درست ہوگی، اس طرح کہ

$$m = N I \vec{A} \quad (4.30)$$

مثال 4.12 . ایک قریب قریب لپٹے ہوئے 100 چکروں کے، 10 cm نصف قطر کے دائیٰ لچھے میں 3.2A کرنٹ ہے۔ (a) لچھے کے مرکز پر کیا میدان ہے؟ (b) اس لچھے کا مقناطیسی معیار اثر کیا ہے؟

لچھے کو ایک انتسابی مستوی (vertical plane) میں رکھا گیا ہے اور وہ ایک افقی محور کے گرد، جو اس کے قطر پر منطبق (coincident) ہے، گردش کرنے کے لیے آزاد ہے۔ T_2 کا ایک ہموار مقناطیسی میدان، افقی سمت میں پایا جاتا ہے، اس طرح کہ شروعات میں لچھے کا محور میدان کی سمت میں ہے۔ مقناطیسی میدان کے زیر اثر لچھا 90° سے گھوم جاتا ہے۔ (c) شروعاتی اور اختتامی حالت میں، لچھے پر قوت گردشہ کی عددی قدر یہ کیا ہیں؟ (d) 90° سے گھونٹنے کے ذریعے حاصل کی گئی زاویائی چال کیا ہے؟ لچھے کا جمود گردشہ 0.1 kg m^2 (moment of inertia) ہے۔

حل:

مساوات (4.16) سے

$$B = \frac{\mu_0 NI}{2R}$$

$$\begin{aligned} \text{یہاں } R &= 0.1 \text{ m}, I = 3.2 \text{ A}, N = 100 \text{ اس لیے،} \\ &= \frac{4 \times 10^{-5} \times 10}{2 \times 10^{-1}} (\text{استعمال کرتے ہوئے}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= \frac{4\pi \times 10^{-7} \times 10^2 \times 3.2}{2 \times 10^{-1}} \\ &= 2 \times 10^{-3} \text{ T} \end{aligned}$$

سمت دایاں۔ ہاتھ انگوٹھا قاعدے سے دی جاتی ہے۔

(b) مقناطیسی معیار اثر مساوات (4.30) سے دیا جاتا ہے:

$$m = N I A = N I \pi r^2 = 100 \times 3.2 \times 3.14 \times 10^{-2} = 10 \text{ A m}^2$$

سمت ایک بار پھر دایاں۔ ہاتھ انگوٹھا قاعدے سے دی جاتی ہے۔

$$\tau = |\vec{m} \times \vec{B}| \quad \text{(4.29) (c)}$$

$$= m B \sin \theta$$

شروعات میں $\theta = 0$ ، اس لیے: $\tau_i = 0$ = آغازی قوت گردشہ

انختام پر، $\theta = \frac{\pi}{2}$ یا 90° ، اس لیے: $\tau_f = m B = 10 \times 2 = 20 \text{ N m}$ = انختامی قوت

گردشہ

(d) نیوٹن کے دوسرے قانون سے:

$$I \frac{d\omega}{dt} = m B \sin \theta$$

جہاں، جمود گردشہ ہے۔ زنجیر قاعدے سے:

$$\frac{d\omega}{dt} = \frac{d\omega}{d\theta} \frac{d\theta}{dt} = \frac{d\omega}{d\theta} \omega$$

اسے استعمال کرتے ہوئے

$$I \omega d\omega = m B \sin \theta d\theta$$

$$I \theta = \frac{\pi}{2} \quad \text{تک تکملہ کرنے پر} \quad \theta = 0$$

$$I \int_0^{\omega_f} \omega d\omega = m B \int_0^{\pi/2} \sin \theta d\theta$$

$$I \frac{\omega_f^2}{2} = -m B \cos \theta \Big|_0^{\pi/2} = m B$$

$$\omega_f = \left(\frac{2mB}{I} \right)^{1/2} = \left(\frac{2 \times 20}{10^{-1}} \right)^{1/2} = 20 \text{ s}^{-1}$$

مثال 4.12

مثال 4.13

(a) ایک کرنٹ بردار دائری لوپ ایک ہموار افقی مستوی میں ہے۔ کیا ایک مقناطیسی میدان اس طور پر پیدا کیا جاسکتا ہے کہ لوپ اپنے گرد گھوم جائے (یعنی انتقامی محور کے گرد گھوم جائے)؟

(b) ایک کرنٹ بردار دائری لوپ ایک ہموار مقناطیسی میدان میں ہے۔ اگر لوپ گھونٹنے کے لیے آزاد ہے تو مشتمل توازن کی تشریق (orientation) کیا ہے؟ دکھائیں کہ اس تشریق میں، کل میدان (باہری

مثال 4.13

متحرک چارج اور مقناطیسیت

میدان + لوپ کے ذریعے پیدا کیا گیا میدان) کا فلکس ازحد ہے۔

(c) ایک بے قاعدہ شکل کا کرنٹ بردار لوپ ایک باہری مقناطیسی میدان میں پایا جاتا ہے۔ اگر تار پچ دار ہو، تو یہ ایک دائری شکل میں کیوں تبدیل ہو جاتا ہے؟

حل:

(a) نہیں، اس کے لیے چاہیے ہوگا کہ انصبی سمت میں ہو، لیکن $\bar{B} \times \bar{A} = \tau$ لیکن کیونکہ انٹی لوپ کا \bar{A} ، انصبی سمت میں ہے، کسی بھی \bar{B} کے لیے τ ، لوپ کے مستوی میں ہوگا۔

(b) مستحکم توازن کی تشریق وہ ہے، جس میں لوپ کا رقبہ سمتیہ \bar{A} ، باہری مقناطیسی میدان کی سمت میں ہو۔ ایکی تشریق میں، لوپ کے ذریعے پیدا کیے گئے مقناطیسی میدان کی سمت بھی وہی ہو گی جو باہری میدان کی ہے، دونوں لوپ کے مستوی پر عواد ہوں گی۔ اس طرح کل میدان کا ازحد فلکس پیدا ہوگا۔

(c) یہ اپنے مستوی کو میدان پر عمود رکھتے ہوئے دائری شکل اس لیے اختیار کر لیتا ہے تاکہ فلکس کو ازحد کر سکے، کیونکہ ایک دیے ہوئے محیط (perimeter) کے لیے ایک دائرہ کسی بھی دوسری شکل سے زیادہ رقبہ گھیرتا ہے۔

مثال 4.13

4.10.2 دائری کرنٹ لوپ ابتو ر مقناطیسی دوقطبیہ

(Circular current loop as a magnetic dipole)

اس حصے میں ہم نیادی مقناطیسی جز، ایک کرنٹ لوپ، لیں گے۔ ہم دکھائیں گے کہ ایک دائری کرنٹ لوپ کی وجہ سے پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان (زیادہ فاصلوں پر) کا برداشت ایک برقی دوقطبیہ کے برقی میدان سے کافی ملتا جلتا ہوتا ہے۔ حصہ 4.6 میں ہم ایک نصف قطر R کے محور پر مقناطیسی میدان کی قدر تحسیب کر چکے ہیں، جب کہ لوپ میں قائم کرنٹ I ہے۔ اس میدان کی عددی قدر ہے [مساوات (4.15)]

$$B = \frac{\mu_0 I R^2}{2(x^2 + R^2)^{3/2}}$$

اور اس کی سمت محور کی جانب ہے اور دائیں ہاتھ۔ انگوٹھا قانون سے دی جاتی ہے (شکل 4.12)۔ یہاں x ، لوپ کے مزکر سے محور پر فاصلہ ہے۔ $R > x$ کے لیے ہم نسب نمائیں R^2 رکن نظر انداز کر سکتے ہیں: اس لیے

$$B = \frac{\mu_0 I R^2}{2x^3}$$

نوٹ کریں کہ لوپ کا رقبہ: $A = \pi R^2$ ، اس لیے

$$B = \frac{\mu_0 I A}{2\pi x^3}$$

پہلے کی طرح ہم مقناطیسی معیار اڑ \bar{m} کی تعریف اس طرح کرتے ہیں کہ اس کی عددی قدر $I A$ ہے۔

$$\bar{m} = \bar{I} \bar{A}$$

$$\begin{aligned} \text{اس لیے} \\ \vec{B} &= \frac{\mu_0 \vec{m}}{2\pi x^3} \\ &= \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{2\vec{m}}{x^3} \quad [4.31(a)] \end{aligned}$$

مساوات [4.31(a)] کی ریاضیاتی عبارت، ایک دوقطبیہ کی برقی میدان کے لیے، پہلے حاصل کی گئی ریاضیاتی عبارت کے بہت مشابہ ہے۔ اس مشابہت کو دیکھا جاسکتا ہے، اگر ہم رکھیں۔

$$\mu_0 \rightarrow 1 / \epsilon_0$$

$$(\text{برق} - \text{سکونی دوقطبیہ}) \rightarrow \vec{p}_e$$

$$(\text{برق} - \text{سکونی میدان}) \rightarrow \vec{E}$$

تب ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\vec{E} = \frac{2\vec{p}_e}{4\pi \epsilon_0 x^3}$$

جو قطبی طور پر ایک برقی دوقطبیہ کا اس کے محور کے ایک نقطہ پر میدان ہے، جو ہم نے باب 1، حصہ 1.10، [مساوات (1.20)] میں حاصل کیا تھا۔

یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ مندرجہ بالا مماثلت کو مزید آگے بڑھایا جاسکتا ہے۔ ہم نے باب 1 میں پایا تھا کہ ایک دوقطبیہ کے عمودی ناصف پر برقی میدان دیا جاتا ہے [دیکھیے مساوات (1.21)]:

$$\vec{E} = \frac{\vec{p}_e}{4\pi \epsilon_0 x^3}$$

جہاں x دوقطبیہ سے فاصلہ ہے۔ اگر ہم بدل دیں: $\vec{m} \rightarrow \frac{1}{\epsilon_0} \vec{p}_e$ اور $\mu_0 \rightarrow 1$ ، تو مندرجہ بالا ریاضیاتی عبارت

سے ہمیں لوپ کے مستوی میں، مرکز سے فاصلہ x پر ایک نقطہ کے لیے مقناطیسی میدان \vec{B} کے لیے نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔

کے لیے $x \gg R$

$$\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{\vec{m}}{x^3}; \quad x \gg R \quad [4.31(b)]$$

مساوات [4.31(a)] اور مساوات [4.31(b)] سے دیے گئے نتائج ایک نقطہ مقناطیسی دوقطبیہ کے لیے قطبی درست ہو جاتے ہیں۔

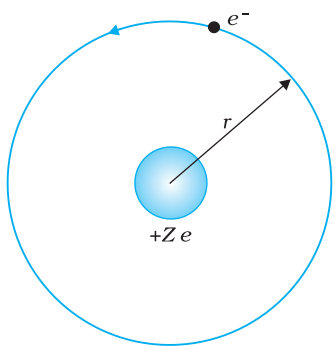
یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ اوپر حاصل کیے گئے نتائج کا اطلاق کسی بھی مسطح لوپ پر ہو سکتا ہے۔ ایک مسطح کرنٹ لوپ، دوقطبیہ معیاراً: $\vec{m} = I \vec{A}$ کے مقناطیسی دوقطبیہ کے مساوی ہے، جو کہ برقی بنیادی اکائیوں—چار جوں (یا برقی واحد قطبیوں) سے مل کر بنتا ہے۔ مقناطیسیت میں، ایک مقناطیسی دوقطبیہ (یا ایک کرنٹ لوپ) سب سے زیادہ بنیادی جز ہے۔ برقی چار جوں کا معادل، یعنی کہ مقناطیسی یک قطبین (Magnetic monopolles) نہیں پائے جاتے۔

متحرک چارج اور مقناطیسیت

ہم نے دکھایا ہے کہ ایک کرنٹ لوپ (i) ایک مقناطیسی میدان پیدا کرتا ہے (ویکھیے شکل 4.12) اور زیادہ فاصلوں پر ایک مقناطیسی دوقطبیہ کی طرح برداشت کرتا ہے، اور (ii) ایک مقناطیسی سوئی کی طرح اس پر ایک قوت گردشہ لگتا ہے۔ اس نے اینپر کو یہ تجویز پیش کرنے کی راہ دکھائی کہ تمام مقناطیسیت دوران کر رہے کرنٹ (circulating currents) کی وجہ سے ہے۔ یہ جزوی طور پر درست معلوم ہوتا ہے اور اب تک کوئی مقناطیسی یک قطبیہ نہیں دیکھا گیا ہے۔ لیکن، بنیادی ذرات، جیسے ایک الیکٹران یا ایک پروٹان، میں ذاتی مقناطیسی معیار اثر (intrinsic magnetic moment) بھی ہوتا ہے، جس کی وضاحت دوران کر رہے کرنٹوں سے نہیں کی جاسکتی۔

4.10.3 ایک طوافی الیکٹران کا مقناطیسی دوقطبیہ معیار اثر (The magnetic dipole moment of a revolving electron)

باب 12 میں ہم بوہر کے ہائیڈروجن ایٹم کے ماؤل کے بارے میں پڑھیں گے۔ ہو سکتا ہے، آپ نے اس ماؤل کے بارے میں پڑھا ہو جسے ڈنمارک کے طبیعت دان نیلس بوہر (Niels Bohr) نے 1911 میں تجویز کیا اور جس نے ایک نئی قسم کی میکانیات، جس کا نام کوانٹم میکانیات ہے، کے لیے راہ ہموار کی۔ بوہر ماؤل میں، الیکٹران (ایک منقی چارج شدہ ذرہ) ایک ثابت چارج شدہ نیوکلیس کے گرد طواف کرتا ہے، تقریباً اسی طرح جیسے ایک سیارہ سورج کے گرد طواف کرتا ہے۔ پہلی صورت میں قوت، برق سکونی (کولمب قوت) ہے، جب کہ سیارے۔ سورج کی صورت کے لیے یہ مادی کشش کی قوت ہے۔ ہم نے الیکٹران کی یہ بوہر۔ تصویر شکل 4.23 میں دکھائی ہے۔



شکل 4.23: ہائیڈروجن۔ جیسے ایٹموں کے بوہر ماؤل کا الیکٹران، چارج (+Ze) کے ایک ساکن میں، منقی چارج شدہ الیکٹران، مرکز میں مقیم ثابت چارج شدہ نیوکلیس کے گرد یکساں چال سے طواف کر رہا ہے۔ الیکٹران کی یکساں دائری حرکت ایک کرنٹ تشکیل دیتی ہے۔ مقناطیسی معیار حرکت کی سمت، کاغذ کے سطح میں اندر کی جانب ہے اور اس کی الگ سے نشانہ ہی، Θ کی گئی ہے۔

چارن (-e) کا الیکٹران، چارج (+Ze) کے ایک ساکن وزنی نیوکلیس کے گرد یکساں دائری حرکت کرتا ہے۔ اس سے کرنٹ I تشکیل پاتا ہے، جہاں

$$I = \frac{e}{T} \quad (4.32)$$

اور T طواف کا دوری وقفہ ہے۔ فرض کیجیے کہ r الیکٹران کا مداری نصف قطر (orbital radius) ہے۔ اس کی مداری چال ہے۔

$$T = \frac{2\pi r}{v} \quad (4.33)$$

مساوات (4.32) میں رکھنے پر،

$$I = \frac{ev}{2\pi r}$$

دوران کر رہے کرنٹ سے نسلک ایک مقناطیسی معیار اثر ہو گا، جسے عام طور سے μ_l سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$\text{مساوات (4.28) سے، اس کی عدی قدر ہے: } \mu_l = I\pi r^2 = \frac{evr}{2}$$

اس مقناطیسی معیارِ اثر کی سمت، شکل 4.23 میں، کاغذ کے مستوی میں اندر کی جانب ہے۔ [یہ پہلے یان کیے جا چکے دائیں۔ ہاتھ انگوٹھا قاعدے اور اس حقیقت سے اخذ کیا جاسکتا ہے کہ منفی چارج شدہ الیکٹران گھڑی کی سوئیوں کی حرکت کی مخالف سمت میں حرکت کر رہا ہے، جس سے کرنٹ، گھڑی کی سوئیوں کی حرکت کی سمت میں ہے] مندرجہ بالا ریاضیاتی عبارت کی دائیں جانب کو m_e سے ضرب کرنے اور تقسیم کرنے پر، ہمیں ملتا ہے:

$$\begin{aligned}\mu_l &= \frac{e}{2m_e} (m_e v r) \\ &= \frac{e}{2m_e} l\end{aligned}\quad [4.34(a)]$$

یہاں، الیکٹران کے مرکزی نیوکلیس کے گرد، زاویائی معیارِ حرکت کی عددی قدر ہے (ماری زاویائی معیارِ حرکت "orbital" angular momentum)۔ سمتیہ شکل میں

$$\vec{\mu}_l = -\frac{e}{2m_e} \vec{l} \quad [4.34(b)]$$

منفی علامت نشانہ ہی کرتی ہے کہ الیکٹران کے زاویائی معیارِ حرکت کی سمت، مقناطیسی معیارِ اثر کی سمت کے مخالف ہے۔ اگر ہم چارن (e-) کے الیکٹران کی جگہ ایک (+q) چارج کا ذرہ لیں، تو زاویائی معیارِ حرکت اور مقناطیسی معیارِ اثر کیساں سمت میں ہوں گے۔ نسبت:

$$\frac{\mu_1}{l} = \frac{e}{2m_e} \quad (4.35)$$

جاہرہ مقناطیسی نسبت (gyromagnetic ratio) کہلاتی ہے اور ایک مستقلہ ہے۔ ایک الیکٹران کے لیے، اس کی قدر $8.8 \times 10^{10} \text{ C/kg}$ ہے، جس کی تصدیق تجربات سے کی جا چکی ہے۔

یہ حقیقت کہ ایسی سطح پر بھی ایک مقناطیسی معیارِ اثر ہوتا ہے ایکپر کے ایسی مقناطیسی معیارِ اثر کے مفروضے کو درست ثابت کرتی ہے۔ ایکپر کے مطابق، اس سے مادی اشیا کی مقناطیسی خاصیتوں کی وضاحت کرنے میں مدد ملے گی۔ کیا ہم اس ایسی دو قطبی معیارِ اثر کو کوئی قدر عطا کر سکتے ہیں؟ جواب ہے ہاں۔ بوہر ماڈل میں ایسا کیا جاسکتا ہے۔ بوہر نے مفروضہ قائم کیا کہ زاویائی معیارِ حرکت، قدروں کا مجرد سیٹ (discrete set) اختیار کرتا ہے۔ یعنی کہ،

$$l = \frac{n h}{2 \pi} \quad (4.36)$$

جہاں n ایک طبعی عدد ہے: $n = 1, 2, 3, \dots$ ، اور h ایک مستقلہ ہے جو میکس پلانک کے نام پر پلانک کا مستقلہ کہلاتا ہے۔ اس کی قدر $s J = 6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$ ہے۔ یہ تجربہ (discreteness) کی شرط، بوہر کی کوثرم سازی کی شرط (Bohr quantisation condition) کہلاتی ہے۔ ہم باب 12 میں اس سے تفصیلی بحث کریں گے۔ یہاں ہمارا مقصد، صرف نیادی دو قطبی معیارِ اثر کی تحسیب میں اسے استعمال کرتا ہے۔ $l = n$ قدر بھی، ہمیں مساوات (4.34) سے حاصل ہوتا ہے:

$$\begin{aligned}
 (\mu_l)_{\min} &= \frac{e}{4\pi m_e} h \\
 &= \frac{1.60 \times 10^{-19} \times 6.63 \times 10^{-34}}{4 \times 3.14 \times 9.1 \times 10^{-31}} \\
 &= 9.27 \times 10^{-24} \text{ Am}^2 \quad (4.37)
 \end{aligned}$$

جہاں تھت علامت min کے لیے استعمال کی گئی ہے۔ یہ قدر بہر میکنیٹان (Bohr magneton) کہلاتی ہے۔

یکساں دائری حرکت کرتے ہوئے کسی بھی چارج کے ساتھ، مساوات (7.34) جیسی ریاضیاتی عبارت سے دیا جانے والا، مقناطیسی معیار اثر منسلک ہوگا۔ یہ وظی معیار اثر، داری مقناطیسی معیار اثر کے طور پر کیا جاتا ہے۔ اسی لیے میں تھت علامت β ، استعمال کی گئی ہے۔ داری معیار اثر کے علاوہ، الیکٹران میں ایک ذاتی مقناطیسی معیار اثر (intrinsic magnetic moment) بھی ہوتا ہے، جس کی عدوی قدر وہی ہوتی ہے جو مساوات (4.37) میں دی گئی ہے۔ اسے اپین مقناطیسی معیار اثر (spin magnetic moment) کہتے ہیں۔ لیکن ہم فوراً ہی یہ بتانا چاہیں گے کہ ایسا نہیں ہے کہ الیکٹران اپن کر رہا ہے (گھوم رہا ہے)۔ الیکٹران ایک بنیادی ذرہ ہے اور اس کا کوئی محرک نہیں ہے، جس کے گرد وہ زمین یا لٹوکی طرح گھوم سکے۔ لیکن پھر بھی اس میں یہ ذاتی مقناطیسی معیار اثر ہوتا ہے۔ لوہے اور دوسری مادی اشیاء میں مقناطیسیت کی خوردنی جڑیں اس ذاتی اسپن معیار اثر میں تلاش کی جاسکتی ہیں۔

4.11 متحرک کوائل گلیونو میٹر (The Moving Coil Galvanometer)

باب 3 میں ہم سرکٹ میں کرنٹ اور ولٹیج سے تفصیلی بحث کر چکے ہیں۔ لیکن ہم انھیں ناپیں کیسے؟ ہم کیسے کہتے ہیں کہ ایک سرکٹ میں کرنٹ 1.5A ہے یا ایک مزاحمہ پر ولٹیج ڈریپ 1.2V ہے؟ شکل 4.24 میں اس کام کے لیے استعمال ہونے والا ایک بہت کار آمد آلہ دکھایا گیا ہے:

”متحرک کوائل گلیونو میٹر“ (MCG)۔ یہ ایک ایسا آلہ ہے، جس کی کارکردگی کا اصول، حصہ 10.4 میں دی گئی بحث کی بنیاد پر سمجھا جاسکتا ہے۔

ایک گلیونو میٹر ایک ایسے لمحے (کوائل) پر مشتمل ہوتا ہے جس میں بہت سے چکر ہوتے ہیں اور جو ایک ہموار نصف قطری مقناطیسی میدان میں، ایک متعین محور کے گرد گھونمنے کے لیے آزاد ہوتا ہے (شکل 4.24)۔ اس میں ایک استوانی، نرم لوہے کا قابل (core) ہوتا ہے جو نہ صرف میدان کو نصف قطری بناتا ہے بلکہ مقناطیسی میدان کی طاقت (Strength) میں بھی اضافہ کرتا ہے۔ جب کوائل میں سے کرنٹ بہتا ہے، تو اس پر ایک قوت گردشہ لگتا ہے۔ یہ قوت گردشہ، مساوات (4.26) سے دیا جاتا ہے، اور یہ ہے

$$\tau = NI AB$$

جہاں عالمتیں اپنے آپ عام معنی میں استعمال کی گئی ہیں۔ کیونکہ میدان، ڈیزائن کے ذریعے، نصف قطری ہے، ہم

نے قوت گردش کی مندرجہ بالا ریاضیاتی عبارت میں $1 = \sin \theta$ لیا ہے۔ مقناطیسی قوت گردش NIAB کوائل کو گھمانے کی کوشش کرتا ہے۔ ایک اسپرنگ S_p ایک مخالف قوت گردش $k\phi$ مہیا کرتا ہے جو مقناطیسی قوت گردش NIAB کو متوازن کرتا ہے، اور جس کے نتیجے میں قائم زاویہ انفراج (steady angular deflection) ملتا ہے۔

حالہ توازن میں:

$$k\phi = NIAB \left(\frac{NIAB}{k} J \right) \quad (4.38)$$

قوسین (bracket) میں دی گئی مقدار، ایک دیے ہوئے گیلوونومیٹر کے لیے مستقلہ ہے۔

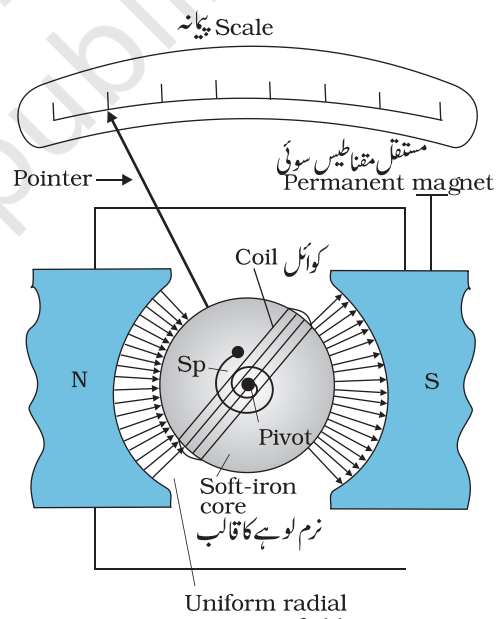
ایک گیلوونومیٹر کوئی طریقوں سے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اسے یہ جانچنے کے لیے کہ ایک سرکٹ میں کرنٹ بہ رہا ہے یا نہیں، بطور شناخت کار (detector) استعمال کیا جاسکتا ہے۔ گیلوونومیٹر کا یہ استعمال، ہم وہیٹ استون برجن میں دیکھ پکھے ہیں۔ اس استعمال میں، سوئی کا تعدیلی مقام (Neutral Position) [جب گیلوونومیٹر سے کوئی کرنٹ نہیں بہ رہا ہے]، اسکیل کے وسطی نقطہ پر ہے اور باہمیں سرے پر نہیں ہے، جیسا شکل 4.24 میں دکھایا گیا ہے۔ کرنٹ کی سمت کے مطابق، سوئی کا انفراج یا توانائیں جانب ہوتا ہے یا باہمیں جانب۔

گیلوونومیٹر کو ایسی، ایک دیے ہوئے سرکٹ میں کرنٹ کی مقدار ناپنے کے لیے، بطور ایم میٹر استعمال نہیں کیا جاسکتا۔ اس کی دو وجہات ہیں: (i) گیلوونومیٹر ایک بہت حساس آلم ہے، اور یہ A/m درجہ کے کرنٹ کے لیے مکمل اسکیل انفراج دیتا ہے۔ (ii) کرنٹ ناپنے کے لیے، اسے سلسہ دار لگانا ہوگا اور کیونکہ اس کی مراحت بہت زیادہ ہوتی ہے، اس سے سرکٹ میں کرنٹ کی قدر تبدیل ہو جائے گی۔ ان دشواریوں پر قابو پانے کے لیے، ہم گیلوونومیٹر کوائل کے ساتھ متوازی طرز میں ایک چھوٹی مراحت لگادیتے ہیں، جسے شنت (Shunt) کہتے ہیں، اس طرح زیادہ تر کرنٹ اس شنت سے گذر جاتا ہے۔ اس اجتماع کی مراحت ہے:

(اگر: $R_G \gg r_s$)

اگر باقی سرکٹ کی مراحت R_c کے لحاظ سے r_s کی قدر چھوٹی ہے، تو آلمہ پیکاش کو سرکٹ میں داخل کرنے کا اثر بھی کم ہوگا اور قابل نظر انداز ہوگا۔ اسی ترتیب کا خاکہ شکل (4.25) میں دکھایا گیا ہے۔

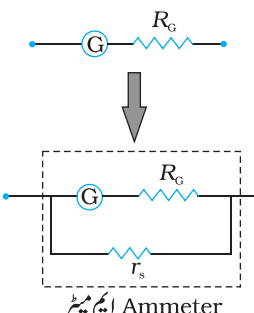
اس ایم میٹر کے اسکیل کو پہلے پیانہ بند (calibrated) کیا جاتا ہے، تاکہ اس سے بآسانی کرنٹ کی قدریں پڑھی جاسکیں۔ ہم ایک گیلوونومیٹر کی کرنٹ حساسیت (current sensitivity) کی تعریف بطور انفراج فی اکائی کرنٹ کرتے ہیں۔ مساوات (4.38) سے، یہ کرنٹ حساسیت ہے:



ہموار نصف قطری مقناطیسی میدا

شکل 4.24: متحرک کوائل گیلوونومیٹر۔ اس کے اجزاء میں بیان کیے گئے ہیں۔ یہ آلمہ بطور کرنٹ شناخت کار بھی استعمال کیا جاسکتا ہے اور کرنٹ کی قدر ناپنے (ایم میٹر) اور وہیٹ ناپنے (وہیٹ میٹر) کے لیے بھی۔

متحرک چارج اور مقناطیسیت



گیلوونومیٹر بنانے والوں کے لیے حساسیت میں اضافہ کرنے کا ایک آسان طریقہ یہ ہے کہ چکروں کی تعداد N، بڑھادی جائے۔ ہم ایسے گیلوونومیٹر مختب کرتے ہیں، جن کی حساسیت کی قدر، ہمارے تجربے کے لیے درکار قدر سے مطابقت رکھتی ہو۔

گیلوونومیٹر، سرکٹ کے کسی دیے ہوئے حصے کے سروں کے درمیان ولٹیج معلوم کرنے کے لیے، بطور وولٹ میٹر بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اس کے لیے، گیلوونومیٹر کو سرکٹ کے اس دیے ہوئے حصے کے ساتھ متوازن طرز میں جوڑنا شکل 4.25: متوازن طرز میں، بہت چھوٹی لازمی ہے۔ مزید یہ کہ اس سے بہت کم کرنٹ گذرنا چاہیے ورنہ ولٹیج کی پیمائش اصل سرکٹ میں بہت زیادہ خلل انداز تدریکی ایک شنت مزاحمت r_s داخل کر کے ہوگی۔ عام طور سے ہم پیمائشی آلے کے ذریعے پیدا ہوئے خلل کو ایک فن صدی سے کم رکھنا چاہتے ہیں۔ اسے یقینی بنانے کے لیے، گیلوونومیٹر کے ساتھ ایک بڑی مزاحمت R سلسلہ وار طرز میں جوڑی جاتی ہے۔ اس ترتیب کا خاکہ شکل (4.26) میں دکھایا گیا ہے۔ نوٹ کریں کہ اب وولٹ میٹر کی مزاحمت ہے

$$R_G + R = R \quad (\text{بہت بڑی})$$

وولٹ میٹر کے اسکیل کو پیمانہ بند کر دیا جاتا ہے، تاکہ ولٹیج کی قدر آسانی سے پڑھی جاسکے۔ ہم ولٹیج حساسیت کی تعریف بطور انفراج فنی اکائی ولٹیج کرتے ہیں۔ مساوات (4.38) سے یہ ولٹیج حساسیت ہے:

$$\frac{\phi}{V} = \left(\frac{NAB}{k} \right) \frac{I}{V} = \left(\frac{NAB}{k} \right) \frac{1}{R} \quad (4.40)$$

ایک نوٹ کرنے لائق، لچپ نکتہ یہ ہے کہ کرنٹ حساسیت میں اضافہ کرنے سے، ولٹیج حساسیت میں ضروری نہیں ہے، اضافہ ہو۔ آئیجے، مساوات (4.39) لیتے ہیں، جو کرنٹ حساسیت کا ناپ مہیا کرتی ہے۔ اگر $N \rightarrow 2N$ ، یعنی ہم چکروں کی تعداد دو گنی کر دیں، تب

شکل 4.26: سلسلہ وار طرز میٹر کی مزاحمت کے دنگے
اس لیے، کرنٹ حساسیت دو گنی ہو جاتی ہے۔ لیکن چکروں کی تعداد دو گنی کر دینے سے، گیلوونومیٹر کی مزاحمت کے دنگے ہو جانے کا امکان ہے کیونکہ یہ تار کی لمبائی کے تناسب ہے۔ مساوات (4.40) میں، $N \rightarrow 2N \rightarrow R \rightarrow 2R$ ، اس بڑی قدر کی مزاحمت R داخل کر کے ایک لیے ولٹیج حساسیت، گیلوونومیٹر (G) کی وولٹ میٹر میں تبدیل ہے۔

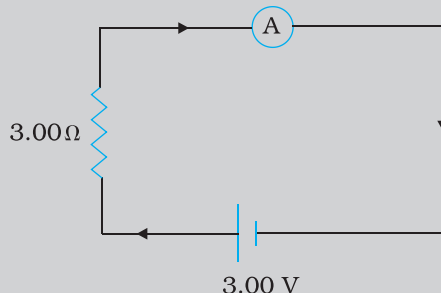
$$\frac{\phi}{V} \rightarrow 2 \frac{\phi}{I}$$

غیر تبدیل شدہ رہتی ہے۔ اس لیے، عمومی طور پر، ایک گیلوونومیٹر کو ایم۔ میٹر میں تبدیل کرنے کے لیے جو سدھار درکار ہے وہ اسے وولٹ میٹر میں تبدیل کرنے کے لیے درکار سدھار سے مختلف ہو گا۔

مثال 4.14: سرکٹ (شکل 4.27) میں کرنٹ کی پیمائش کی جاتی ہے۔ کرنٹ کی قدر کیا ہے؟ اگر دکھایا گیا

ایم۔ میٹر ہے (a) ایک گیلوونومیٹر، جس کی مزاحمت $R_G = 60.00 \Omega$ ہے (b) (a) میں بیان کیا گیا

گیلوونومیٹر، لیکن اسے ایک شدت مزاحمت; $r_s = 0.02 \Omega$ کے ذریعے ایم.میٹر میں تبدیل کر لیا گیا ہے۔ (c) ایک مثالی ایم.میٹر، جس کی مزاحمت صفر ہے۔



شکل 4.27

حل: (a) سرکٹ میں کل مزاحمت ہے:

$$I = \frac{3}{63} = 0.048 \text{ A اس لیے } R_G + 3 = 63 \Omega$$

(b) ایم.میٹر میں تبدیل کیے گئے گیلوونومیٹر کی مزاحمت ہے:

$$\frac{R_G r_s}{R_G + r_s} = \frac{60 \Omega \times 0.02 \Omega}{(60 + 0.02) \Omega} = 0.02 \Omega$$

سرکٹ میں کل مزاحمت ہے:

$$0.02 \Omega + 3 \Omega = 3.02 \Omega$$

اس لیے

$$I = \frac{3}{3.02} = 0.99 \text{ A}$$

(c) صفر مزاحمت والے مثالی ایم.میٹر کے لیے

$$I = \frac{3}{3} = 1.00 \text{ A}$$

مثال 4.14

خلاصہ

- 1 - مقناطیسی میدان \vec{B} اور برقی میدان \vec{E} کی موجودگی میں، رفتار \vec{v} سے حرکت کرتے ہوئے ایک چارج پر گردی کل قوت، لورینز قوت کہلاتی ہے۔ یہ مندرجہ ذیل ریاضیاتی عبارت سے دی جاتی ہے:

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

مقناطیسی قوت $(\vec{v} \times \vec{B})$ ، q پر عمود ہے اور اس کے ذریعے کیا گیا کام صفر ہے۔

- 2 - ایک، لمبائی l کا مستقیم موصل، جس میں قائم کرنٹ I بہ رہا ہے، ایک ہموار مقناطیسی میدان \vec{B} میں ایک قوت \vec{F} محسوس کرتا ہے:

متحرک چارج اور مقناطیسیت

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

جہاں $I = l\bar{l}$ اور \bar{l} کی سمت کرنٹ کی سمت سے دی جاتی ہے۔

- 3۔ ایک ہموار مقناطیسی میدان \vec{B} میں، ایک چارج q ایک دائری مدار بناتا ہے جو \vec{B} پر عوامیتی میں ہوتا ہے۔ اس کا یکساں دائری حرکت کا تعدد، سائیکلوٹران تعداد کھلاتا ہے اور دیا جاتا ہے:

$$v_c = \frac{qB}{2\pi m}$$

یہ تصور ذرے کی رفتار اور نصف قطر کے تابع نہیں ہے۔ اس حقیقت کا استعمال مشین، سائیکلوٹران میں کیا جاتا ہے جو چارج شدہ ذرات کو اسراع پذیر کرنے میں استعمال ہوتی ہے۔

- 4۔ بائیٹ۔ سیورٹ قانون کا بیان ہے کہ ایک کرنٹ جز $d\bar{l}$ ، جس میں قائم کرنٹ dI ہے، کی وجہ سے، کرنٹ جز سے فاصلہ r پر ایک نقطہ P پر، پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان $d\vec{B}$ ہے:

$$d\vec{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} I \frac{d\bar{l} \times \vec{r}}{r^3}$$

نقطہ P پر کل میدان حاصل کرنے کے لیے ہمیں اس سمتیہ عبارت کا موصول کی پوری لمبائی پر تکملہ کرنا ہوگا۔

- 5۔ نصف قطر R کے ایک دائری کوائل کی وجہ سے، جس میں کرنٹ I ہے، مرکز سے محوری فاصلے x پر، پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی عددی قدر ہے:

$$|\vec{B}| = \frac{\mu_0 IR^2}{2(x^2 + R^2)^{3/2}}$$

مرکز پر تخلیل ہو جاتی ہے:

$$B = \frac{\mu_0 I}{2R}$$

- 6۔ ایکپیر کا سرکٹ کا قانون: فرض کیجیے کہ ایک کھلی ہوئی سطح S ایک لوپ C سے مقید شدہ (Bounded) ہے۔ تب، ایکپیر کے قانون کا بیان ہے: $\oint_C \vec{B} \cdot d\bar{l} = \mu_0 I$ ، جہاں S میں سے گذر رہے کرنٹ کے لیے ہے۔ I کی علامت، دائیں۔ ہاتھ قاعدے سے معلوم کی جاتی ہے۔ ہم اس قانون کی ایک سادہ شکل بیان کرچے ہیں۔ اگر \vec{B} کی سمت، ایک بند منځی کے محیط L کے ہر نقطے پر مماس کی جانب ہے اور \vec{B} کی عددی قدر، محیط پر مستقل ہے، تب:

$$BL = \mu_0 I_e$$

جہاں I_e ، بند سرکٹ میں گھرا ہوا کرنٹ ہے۔

- 7۔ ایک لمبے مستقیم تار سے R فاصلہ پر، جس میں کرنٹ I ہے، مقناطیسی میدان کی عددی قدر، دی جاتی ہے:

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

8۔ ایک لبے سوں نائٹ کے اندر کی جانب، جس میں کرنٹ ہے، مقناطیسی میدان \vec{B} کی عددی قدر ہے:

$$B = \mu_0 n I$$

جہاں n ، چکروں کی تعداد فی اکائی لمبائی ہے۔ ایک ٹورائیٹ کے لیے، ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$B = \frac{\mu_0 N I}{2 \pi r}$$

جہاں n ، چکروں کی کل تعداد ہے اور r اوسط نصف قطر ہے۔

9۔ متوازی کرنٹ کشش کرتے ہیں اور مخالف۔ متوازی کرنٹ دفع کرتے ہیں۔

10۔ ایک مسطح لوپ میں، جس میں کرنٹ ہے اور N نزدیک نزدیک لپٹے ہوئے چکر ہیں اور جس کا رقبہ A ہے، ایک مقناطیسی معیار اثر \vec{m} ہوتا ہے۔ جہاں:

$$\vec{m} = N I \vec{A}$$

اور \vec{m} کی سمت دایاں۔ ہاتھ انگوٹھا قاعدہ سے دی جاتی ہے: اپنے دائیں ہاتھ کی انگلیوں کو لوپ پر اس طرح موڑیے کہ انگلیاں کرنٹ کی سمت کی نشاندہی کریں۔ باہر نکلا ہوا انگوٹھا، \vec{m} کی (A اور \vec{A} کی) سمت بتاتا ہے۔

جب اس لوپ کو ایک ہموار مقناطیسی میدان \vec{B} میں رکھا جاتا ہے۔ تو اس پر لگ رہی قوت $F=0$ اور اس پر لگ رہا قوت گردشہ ہے:

$$\vec{\tau} = \vec{m} \times \vec{B}$$

ایک متحرک کوائل گیلوونومیٹر میں، یہ قوت گردشہ، اسپر گنگ کی وجہ سے لگ رہے مخالف قوت گردشہ سے متوازن ہوتا ہے۔ اس سے حاصل ہوتا ہے:

$$k\phi = NI AB$$

جہاں ϕ توازن انفراج ہے اور k اسپر گنگ کا مرود مسئلہ (torsion constant) ہے۔

11۔ ایک مرکزی نیوکلیس کے گرد حرکت کرے ہوئے الیکٹران میں ایک مقناطیسی معیار اثر μ_B ہوتا ہے، جو

دیا جاتا ہے:

$$\mu_B = \frac{e}{2m} l$$

جہاں l ، دوران کر رہے الیکٹران کی، مرکزی نیوکلیس کے گرد، زاویائی معیار حرکت کی عددی قدر ہے

$\mu_B = 9.27 \times 10^{-24} \text{ J/T}$

12۔ ایک متحرک کوائل گیلوونومیٹر کو، اس کے متوازی ایک کم قدر کی شفت مزاحمت r_s داخل کر کے، ایک ایم میٹر میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ مزاحمت کی ایک بڑی قدر کو، سلسلہ وار طرز میں، داخل کر کے اسے ایک ولٹ میٹر میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

متحرک چارج اور مقناطیسیت

علامت طبعی	مقدار	طبع	ابعاد	اکائیاں	ریمارک
آزاد فضا کی مقناطیسی سراپت پذیری	μ_0	عددیہ	$[MLT^{-2}A^{-2}]$	$T\text{ m A}^{-1}$	$4\pi \times 10^{-7} T\text{ m A}^{-1}$
مقناطیسی میدان	\vec{B}	سمتیہ	$[MT^{-1}A^{-1}]$	$T(\text{ٹیلا})$	
مقناطیسی معیار اثر	\vec{m}	سمتیہ	$[L^2A]$	$A\text{ m}^2 \text{ یا } J/T^{-1}$	
مروڑ مسئلہ	k	عددیہ	$[ML^2T^{-2}]$	$N\text{ m rad}^{-1}$	متحرک کو الگ گیوونو میں ظاہر ہوتا ہے۔

قبل غور نکات

- برق—سکونی میدان خطوط ایک ثابت چارج سے شروع ہوتے ہیں اور ایک منفی پر ختم ہوتے ہیں یا لا انہتا پر پھیکے پڑ جاتے ہیں۔ مقناطیسی میدان خطوط، ہمیشہ بندلوپ تشكیل دیتے ہیں۔
- اس باب میں کی گئی بحث صرف قائم کرنٹ کے لیے درست ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوتے۔ جب کرنٹ وقت کے ساتھ تبدیل ہوتے ہیں، تو نیوٹن کا تیسرا قانون صرف تب ہی جائز (درست) ہے جب بر قی—مقناطیسی میدان کے معیار حرکت کو بھی شامل کیا جائے۔
- لورینٹز قوت کی ریاضیاتی عبارت یاد کیجیے:

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

اس رفتار—تابع قوت نے کئی عظیم سائنسی مفکرین کی توجہ اپنی جانب کھینچی ہے۔ اگر ہم ایسے فرمیں میں جائیں، جس کی لمحاتی رفتار (instantaneous velocity) \vec{v} ہے، تو قوت کا مقناطیسی حصہ محدود (صفر) ہو جاتا ہے۔ تب چارج شدہ ذرہ کی حرکت کی وضاحت اس طرح کی جاتی ہے کہ نئے فرمیں میں ایک مناسب بر قی میدان پایا جاتا ہے۔ ہم اس میکانزم کی تفصیل میں نہیں جائیں گے۔ لیکن ہم یہ زور دے کر کہیں گے کہ اس معہ کے حل سے اخذ کیا جاسکتا ہے کہ بر قی اور مقناطیسیت ایک دوسرے سے جڑے ہوئے، (برق—مقناطیسیت) مظاہر ہیں اور لورینٹز قوت کی عبارت کا یہ مطلب نہیں ہے کہ قدرت میں ایک آفاتی، ترجیحی (preferred frame) حوالہ فرمیں (preferred frame) ہے۔

ایمپر کا سرکٹی قانون، بائیٹ—سیورٹ قانون سے الگ نہیں ہے۔ اسے بائیٹ—سیورٹ قانون سے مشتق کیا جاسکتا ہے۔ اس کا بائیٹ—سیورٹ قانون سے ویسا ہی رشتہ ہے، جیسا گاں کے قانون کا کلمب کے قانون سے ہے۔

مشق

- 4.1** تار کا ایک دائری لچھا 100 چکروں پر مشتمل ہے، جس میں سے ہر ایک کا نصف قطر 8.0 cm ہے۔ اس میں 0.40 A کرنٹ ہے۔ لچھے کے مرکز پر مقناطیسی میدان \bar{B} کی عددی قدر کیا ہے؟
- 4.2** ایک لمبے مستقیم تار میں 35 A کرنٹ ہے۔ تار سے 20 cm فاصلے پر ایک نقطہ پر میدان \bar{B} کی عددی قدر کیا ہے؟
- 4.3** افقی مسٹوی میں، ایک لمبے مستقیم تار میں 50 A کرنٹ ہے۔ کرنٹ کی سمت شمال سے جنوب کی جانب ہے۔ تار سے 2.5 m میٹر مشرق کی جانب ایک نقطے پر \bar{B} کی سمت اور عددی قدر بتائیے۔
- 4.4** ایک اوپر سے جاری افقی پاور لائن میں 90 A کرنٹ ہے، جس کی سمت مشرق سے مغرب کی جانب ہے۔ لائن سے 1.5 m نیچے، کرنٹ کی وجہ سے پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی سمت اور عددی قدر کیا ہے؟
- 4.5** ایک تار پر، جس میں 8 A کرنٹ ہے اور جو 0.15 T کے ہموار مقناطیسی میدان کی سمت سے 30° کا زاویہ بنتا ہے، مقناطیسی قوت فی اکائی لمبائی کی عددی قدر کیا ہے؟
- 4.6** ایک 3.0 cm لمبے تار کو، جس میں 10 A کرنٹ ہے، ایک سولی ناٹ کے اندر، اس کے محور کے عمودی رکھا جاتا ہے۔ سولی ناٹ کے اندر مقناطیسی میدان 0.27 T دیا ہوا ہے۔ تار پر مقناطیسی قوت کیا ہے؟
- 4.7** دو لمبے اور متوالی مستقیم تار A اور B میں 5.0 A اور 8.0 A کرنٹ یکساں سمت میں ہیں اور ان کے درمیان فاصلہ 4.0 cm ہے تار A کے 10 cm حصے پر قوت کا تخمینہ لگائیے۔
- 4.8** ایک 80 cm لمبے، قریب قریب لپٹے ہوئے سولی ناٹ میں لپیٹوں کی 5 تھیں ہیں، جن میں سے ہر ایک تھے میں 400 چکر ہیں۔ سولی ناٹ کا قطر 1.8 cm ہے۔ اگر اس میں 8.0 A کرنٹ ہے، تو سولی ناٹ کے اندر اس کے مرکز کے قریب \bar{B} کی عددی قدر کا تخمینہ لگائیے۔
- 4.9** 10 cm ضلع کے ایک مربع کوائل میں 20 چکر ہیں اور اس میں 12 A کرنٹ ہے۔ کوائل کو انتسابی لٹکایا جاتا ہے اور کوائل کے مسٹوی پر عمودی 0.80 T کے عددی قدر کے ایک ہموار افقی مقناطیسی میدان کی سمت سے 30° کا زاویہ بنتا ہے۔ کوائل پر لگ رہے قوت گردشہ کی عددی قدر کیا ہے؟
- 4.10** دو تحرک کوائل میٹر M_1 اور M_2 ہیں، جن کے خواص مندرجہ ذیل ہیں:

$$R_1 = 10 \Omega, N_1 = 30,$$

$$A_1 = 3.6 \times 10^{-3} \text{ m}^2, B_1 = 0.25 \text{ T}$$

متحرک چارج اور مقناطیسیت

$$R_2 = 14 \Omega, N_2 = 42,$$

$$A_2 = 1.8 \times 10^{-3} \text{ m}^2, B_2 = 0.50 \text{ T}$$

(دونوں میٹروں کے اسپرگ مسئلے متماثل ہیں)

اور M_1 کی (i) کرنٹ حساسیت اور (ii) ولٹیج حساسیت، کی نسبت معلوم کیجیے۔

- ایک خانے (Chamber) میں ($G = 10^{-4} \text{ T}$) 6.5G کا ہموار مقناطیسی میدان برقرار رکھا جاتا ہے۔ ایک الیکٹران کو، میدان پر عمودی $4.8 \times 10^6 \text{ m s}^{-1}$ کی رفتار سے، میدان میں داخل کیا جاتا ہے۔ وضاحت کیجیے کہ الیکٹران کا راستہ ایک دائرہ کیوں ہے؟ دائیٰ مدار کا نصف قطر معلوم کیجیے
($e = 1.5 \times 10^{-19} \text{ C}, m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$)

- مشق 4.11 میں، الیکٹران کے، اس کے دائیٰ مدار میں، طواف کرنے کا تعداد معلوم کیجیے۔ کیا جواب الیکٹران کی چال کے نتائج ہے؟ وضاحت کیجیے۔

- 4.13 (a) 30 چکروں کا ایک دائیٰ کوائل، جس کا نصف قطر 8.0 cm ہے اور جس میں 6.0 A کرنٹ ہے، 1.0 T عددی قدر کے ایک ہموار فتحی میدان میں انتسابی لٹکایا گیا ہے۔ میدانی خطوط، کوائل پر عمودی سے 60° کا زاویہ بنتے ہیں۔ اس مخالف قوت گردشہ کی عددی قدر تحسیب کیجیے جو کوائل کو گھونمنے سے روکنے کے لیے لگایا جانا ضروری ہے۔

- کیا آپ کا جواب مختلف ہو گا؟ اگر (a) میں دیے گئے دائیٰ کوائل کو کسی بے قاعدہ شکل کے مسطح کوائل سے تبدیل کر دیا جائے جو اتنا ہی رقبہ گھیرتا ہو اور باقی سب خواص بھی غیر تبدیل شدہ ہوں۔

اضافی مشق

- 4.14 16cm اور 12cm نصف قطر والوں کے دو ہم مرکز دائیٰ کوائل، بالترتیب، X اور Y، شمال سے جنوب سمیوں کی جانب یکساں انتسابی مستوی میں رکھے ہیں۔ کوائل X میں 20 چکر ہیں اور اس میں 16A کرنٹ ہے۔ کوائل Y میں 25 چکر ہیں اور 18A کرنٹ ہے۔ X میں کرنٹ گھٹری مخالف سمت میں اور Y میں گھٹری سمت میں، اس مشاہد کو نظر آتے ہیں جو اپنا نامہ مغرب کی جانب کر کے کوائل دیکھتا ہے۔ کوائلوں کے مرکز پر ان کی وجہ سے پیدا ہونے والے کل مقناطیسی میدانوں کی عددی قدر اور سمت معلوم کیجیے۔

- 4.15 100 G ($1 \text{ G} = 10^{-4} \text{ T}$) کا ایک ایسا مقناطیسی میدان درکار ہے جو تقریباً 10cm کے خطی ابعاد اور 10^{-3} m^2 کے تراشی رقبے کے علاقے میں ہموار ہو۔ ایک دیے ہوئے کوائل کی ازحد کرنٹ تقریباً 15A (Current Capacity) کی تجھاش

کی تعداد فنی اکائی لمبائی: m^{-1} turns m^{-1} ہے۔ اس مقصد کے لیے استعمال کیے جاسکنے والے سولی نوئڈ کے مناسب ڈیزائن خواص تجویز کیجیے۔ مان لیجیے کہ قالب فیرو مقناطیسی (ferromagnetic) نہیں ہے۔

4.16 نصف قطر R اور N چکروں کے ایک دائری کوائل کے لیے، جس میں کرنٹ I ہے، اس کے مرکز سے x فاصلے پر

اس کے محور کے امکن نقطہ ر، مقناطیسی میدان کی عددی قدر دی جاتی ہے:

$$B = \frac{\mu_0 IR^2 N}{2(x^2 + R^2)^{3/2}}$$

دکھائیے کہ یہ کوائل کے مرکز پر جانے پہچانے نتیجے میں تحلیل ہو جاتی ہے۔ (a)

مساوی نصف قطر R اور مساوی چکروں کی تعداد N کے دو متوازی ہم محور دائری تار لیجیے، جن میں کیمان کرنٹ، یکساں سمت میں ہیں اور ان کا درمیانی فاصلہ R ہے دکھائیے کہ محور پر، کوائلوں کے درمیان، وسطی نقطہ

کے ارد گرد، ایسے فاصلوں پر جو R کے مقابلے میں بہت کم ہیں، مقناطیسی میدان ہموار ہوتا ہے۔ اور دیا جاتا ہے:

$$(تقریباً) B = 0.72 \frac{\mu_0 NI}{R}$$

ایسی ترتیب، جو ایک محدود علاقے میں تقریباً ہموار مقناطیسی میدان پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے، ہمیں ہولٹر (Heil Helitz) کوائل کہلاتی ہے۔

4.17 ایک ٹورائیڈ میں اندر وونی نصف قطر 5 cm اور باہری نصف قطر 6 cm کا ایک قالب ہے (غیر- فیرو مقناطیسی) جس کے گرد ایک تار کے 3500 چکر لپٹے ہوئے ہیں۔ اگر تار میں 11 A کرنٹ ہے، تو مقناطیسی میدان کیا ہے؟

(a) ٹورائیڈ کے باہر (b) ٹورائیڈ کے قالب کے اندر (c) ٹورائیڈ سے گھری ہوئی خالی جگہ میں۔

4.18 مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے۔

(a) ایک خانے میں ایک ایسا مقناطیسی میدان پیدا کیا گیا جس کی عددی قدر ایک نقطے سے دوسرے نقطے پر تبدیل ہو جاتی ہے، لیکن سمت یکساں رہتی ہے (مشرق سے مغرب کی جانب)۔ ایک چارچ شدہ ذرہ اس خانے میں داخل ہوتا ہے اور مستقلہ چال سے ایک مستقیم راستے پر بغیر منفرج ہوئے گزر جاتا ہے۔ آپ ذرہ کی آغازی رفتار کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں۔

(b) ایک چارچ شدہ ذرہ ایسے علاقہ میں داخل ہوتا ہے، جہاں ایک طاقت ور اور غیر ہموار مقناطیسی میدان پایا جاتا ہے جو ایک نقطے سے دوسرے نقطے پر عددی قدر اور سمت دونوں میں تبدیل ہو رہا ہے۔ پھر ذرہ اس علاقہ

متحرک چارج اور مقناطیسیت

سے ایک پیچیدہ خط را اختیار کرتا ہوا بہر نکلتا ہے۔ اگر اس علاقے میں اس کا کوئی تصادم نہیں ہوتا ہے، تو کیا اس کی آغازی اور اختتامی چال یکساں ہوں گی؟

ایک الیکٹران، مغرب سے مشرق کی سمت جاتے ہوئے ایک خانے میں داخل ہوتا ہے، جس میں شال سے جنوب کی جانب ایک ہموار بر قی میدان ہے۔ وہ سمت بتائیے، جس میں مقناطیسی میدان لگانے سے الیکٹران کو اپنے مستقیم خط راستے سے منفرج ہونے سے بچایا جاسکتا ہے۔ (c)

4.19 ایک الیکٹران جو ایک گرم کیے گئے میشیرہ (cathode) سے خارج ہوتا ہے اور 2.0kV مضمون فرق کے ذریعے اسراع پذیر کیا گیا ہے، ایسے علاقے میں داخل ہوتا ہے، جہاں 0.15T کا ہموار مقناطیسی میدان ہے۔ الیکٹران کا خط راہ معلوم کیجیے اگر (a) میدان اس کی آغازی رفتار پر عرضی (transverse) ہے (b) میدان اس کی آغازی رفتار سے 30° کا زاویہ بناتا ہے۔

4.20 ہیلم ہولٹر کوائلوں (جیسیں مشق 4.6 میں بیان کیا گیا ہے) کے استعمال کے ذریعے قائم کیا گیا ایک مقناطیسی میدان ایک چھوٹے علاقے میں ہموار ہے اور اس کی عددی قدر 0.75T ہے۔ اسی علاقے میں ایک ہموار برق۔ سکونی میدان، کوائلوں کے محور کی عمودی سمت میں برقرار رکھا جاتا ہے۔ ایک 15kV سے اسراع کرائے گئے چارج شدہ ذرات کی ایک تلی شعاع (واحد نوع) اس علاقے میں داخل ہوتی ہے، جس کی سمت، کوائل کے محور اور برق۔ سکونی میدان دونوں پر عمود ہے۔ اگر بر قی میدان کی عددی قدر $9.0 \times 10^{-5} \text{ V m}^{-1}$ ہوئے تو اندازہ لگائیے کہ شعاع میں کیا شامل ہے۔ جواب کیتا (ایک ہی) کیوں نہیں ہے؟

4.21 لمبائی 0.45m اور میکیٹ 60g کی ایک مستقیم، افقی، ایصالی چھڑ، اس کے کنارے پر لگے دو عمودی تاروں کے ذریعے لٹگائی گئی ہے۔ تاروں کے ذریعے چھڑ میں 5.0A کا ایک کرنٹ قائم کیا جاتا ہے۔

تاروں میں مرور کو صفر رکھنے کے لیے، موصل پر عمودی کیا مقناطیسی میدان قائم کرنا چاہیے؟ (a)

تاروں میں کل مرور کیا ہوگا اگر مقناطیسی میدان کو پہلے جیسا رکھتے ہوئے، کرنٹ کی سمت کو مختلف کر دیا جائے؟ (تاروں کی کیست نظر انداز کرو بیجیے)۔ (b)

4.22 ان تاروں میں جو ایک گاڑی کی بیٹری کو چلانے والی موڑ سے جوڑتے ہیں، 300A کرنٹ ہے (ایک مختصر وقت کے لیے)۔ اگر تار 70cm لمبے میں اور ان کے درمیان فاصلہ 1.5cm ہے، تو تاروں کے درمیان قوت فنی اکائی لمبائی کتنی ہے؟ یہ قوت دفاعی ہے یا کششی؟

4.23 10.0cm نصف قطر کے ایک استوانی علاقے میں، 1.5T کا ایک ہموار مقناطیسی میدان پایا جاتا ہے، جس

کی سمت، محور کے متوالی، مشرق سے مغرب کی جانب ہے۔ ایک تار جس میں شمال سے جنوب کی جانب سمت میں 7.0A کرنٹ ہے، اس علاقے سے گزرتا ہے۔ تار پر لگ رہی قوت کی عددی قدر اور سمت کیا ہوگی، اگر تار میں کو قطع کرتا ہے۔

(a)

تار S—N سے، شمال مغرب—شمال مشرق کی سمت میں گھوم جاتا ہے۔

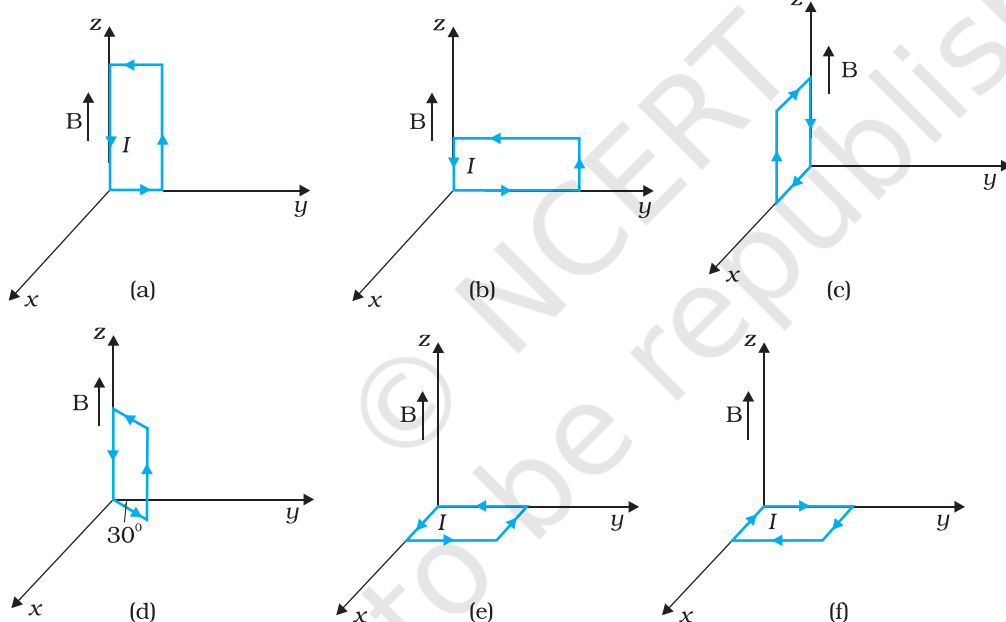
(b)

S—N سمت میں جو تار تھا وہ محور سے 6.0cm فاصلے سے نیچے ہو جاتا ہے۔

(c)

4.24 ثابت-z سمت میں ایک 300G کا ہموار مقناطیسی میدان قائم کیا جاتا ہے۔ 10cm اور 5cm کے ایک مستطیل لوپ میں 12A کرنٹ ہے۔ شکل 4.28 میں دکھائی گئی مختلف صورتوں میں لوپ پر کتنا قوت گردشہ لگے گا؟

ہر صورت میں قوت کیا ہوگی؟ کون سی صورت مستحکم توازن سے مطابقت رکھتی ہے؟



شکل 4.28

4.25 چکروں اور 10cm نصف قطر کا یک دائی کوائل، 0.10T کے ہموار مقناطیسی میدان میں کوائل کے مستوی پر عمود رکھا گیا ہے۔ اگر کوائل میں 5.0A کرنٹ ہے۔

(a) کوائل پر کل قوت گردشہ کیا ہے؟ (b) کوائل پر کل قوت کیا ہے؟ (c) مقناطیسی میدان کی وجہ سے کوائل کے ہر الیکٹران پر اوسط قوت کیا ہے؟

(کوائل 10^{-5} m^2 تراشی رتبے کے تابنے کے تار سے بنا ہوا ہے اور تابنے میں آزاد الیکٹران کثافت تقریباً

(ہے) 10^{29} m^{-3}

متحرک چارج اور مقناطیسیت

4.26 60cm لمبے اور 4.0cm نصف قطر کے سوی نائڈوں میں، پلیٹوں کی تین تہیں ہیں، جن میں سے ہر ایک

میں 300 چکر ہیں۔ 2.5g کمیت کا ایک 2.0 cm لمبا تار، سوی نائڈ کے اندر (اس کے مرکز کے قریب)، اس کے محور پر عمود رکھا ہوا ہے) تار اور سوی نائڈ کا محور دونوں افقی مستوی میں ہیں۔ دو تاروں کے ذریعے اس تار کو ایک باہری بیٹری سے جوڑا جاتا ہے جو تار میں 6.0A کرنٹ مہیا کرتی ہے۔ جوڑنے والے تار سوی نائڈ کے محور کے متوازی ہیں۔ سوی نائید کی پلیٹوں میں کرنٹ کی مقدار (دوران کی مناسب سمت

$$g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$$
 کے ساتھ) تار کے وزن کو سہارا دے سکتی ہے؟

4.27 ایک گیلوونو میٹر کو اکل کی مراحت $\Omega 12$ ہے اور میٹر 3mA کرنٹ کے لیے پورا اسکیل انفراج دکھاتا ہے۔

آپ اس میٹر کو 0 سے 18V کی سعت والے ولٹ میٹر میں کیسے تبدیل کریں گے؟

4.28 ایک گیلوونو میٹر کو اکل کی مراحت $\Omega 15$ ہے اور میٹر 4mA کرنٹ کے لیے پورا اسکیل انفراج دکھاتا ہے۔ آپ اس میٹر کو 0 سے 6A کی سعت والے ایم میٹر میں کیسے تبدیل کریں گے؟