



باب چھ

برق-مagna طیسی امالہ (ELECTROMAGNETIC INDUCTION)



6.1 تعارف (INTRODUCTION)

بہت عرصے تک برق اور مقناطیسیت کو ایک دوسرے سے جدا اور غیر متعلق مضمایں سمجھا جاتا رہا۔ ایسیوں صدی کی شروع کی دہائیوں میں، اور سٹینی، ایمپیر اور کچھ دیگر افراد کے ذریعے بر قی کرنٹ پر کیے گئے تجربات سے یہ حقیقت تسلیم ہوئی کہ برق اور مقناطیسیت باہم رشتہ میں نسلک ہیں۔ ان سائنسدانوں نے معلوم کیا کہ متحرک بر قی چارج، مقناطیسی میدان پیدا کرتے ہیں۔ مثلاً، ایک بر قی کرنٹ اپنے نزدیک رکھی ہوئی مقناطیسی سوئی کی منفرنج کرتا ہے۔ اس مشاہدہ سے قدرتی طور پر کچھ سوال پیدا ہوتے ہیں۔ جیسے! کیا اس کا برعکس اثر ہونا ممکن ہے؟ کیا متحرک مقناطیسی بر قی کرنٹ پیدا کرتے ہیں؟ کیا قدرت برق اور مقناطیسیت کے درمیان ایسے رشتے کی اجازت دیتی ہے؟ جواب، پر زور "ہاں" ہے۔ 1830 کے قریب، انگلستان میں ماٹیکل فیراؤے اور امریکا میں جوزف ہنری کے ذریعے کیے گئے تجربات نے قطعی طور پر مظہرہ کر کے ثابت کر دیا کہ جب بند چھوٹوں پر تبدیل ہوتا ہوا مقناطیسی میدان لگایا گیا تو ان میں برقی کرنٹوں کا امالہ ہوا۔ اس پاب میں ہم تبدیل ہوئے مقناطیسی میدان سے نسلک مظہر کا مطالعہ کریں گے اور ان کے اصول سمجھیں گے۔ وہ مظہر جس میں بر قی کرنٹ، مقناطیسی میدان کے تغیر کے ذریعے پیدا ہوتا ہے، بجا طور پر، برق-مagna طیسی امالہ (Electromagnetic Induction) کہلاتا ہے۔

جب فیراؤے نے اپنی اس دریافت کو سب سے پہلے عوام کے سامنے پیش کیا کہ ایک چھڑ مقناطیس اور ایک نارکے لوپ

برق- مقناطیسی امالہ



جوزف ہنری (1797 - 1871) امریکی تجرباتی طبیعت داں تھے، جو پسٹن یونیورسٹی میں پروفیسر تھے اور اسحق سینین انٹھی ٹھٹ کے پہلے ڈائریکٹر تھے۔ انھوں نے برقی مقناطیسوں میں اہم سدھار کیے۔ آپ نے حاجز کیے ہوئے تاروں کے چھوٹوں کو لو ہے کے قطبی ٹکڑوں پر لپیٹا اور ایک برق- مقناطیسی موڑ ایجاد کیا۔ آپ نے ایک نیا بہتر کارکردگی والا ٹیلی گراف بھی ایجاد کیا۔ آپ نے خود امالت دریافت کی اور تحقیق کی کہ ایک سرکٹ کے کرنٹ دوسرے سرکٹ میں کس طرح کرنٹ کا امالہ کرتے ہیں۔

کے درمیان اضافی حرکت، آخرالذکر میں ایک خفیف کرنٹ پیدا کرتی ہے تو ان سے پوچھا گیا کہ ”اس کا استعمال کیا ہے؟“ ان کا جواب تھا: ”ایک نومولود بچے کا کیا استعمال ہے؟“ برق- مقناطیسی امالہ کا مظہر صرف نظری یا علمی ڈپسی کا باعث ہی نہیں ہے بلکہ اس کے بہت سے عملی استعمال ہیں۔ ایسی دنیا کا تصور کیجیے، جس میں بچی نہیں ہے، کوئی بچلی سے حاصل ہونے والی روشنی نہیں ہے، ریل گاڑیاں نہیں ہیں، ٹیلی فون نہیں ہیں، اور کوئی ذاتی کمپیوٹر نہیں ہے۔ فیراڈے اور ہنری کے رہنمایانہ تجربات نے جدید دور کے جزیٹ اور ٹرانسفارمر تیار کرنے کی براہ راست راہ دکھائی۔ آج کی جدید تہذیب اپنی ترقی کے لیے بڑی حد تک برق- مقناطیسی امالہ کی دریافت کی مر ہوں منت ہے۔

6.2 فیراڈے اور ہنری کے تجربات

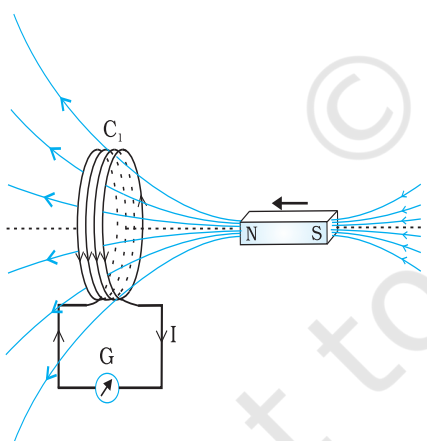
(The Experiments of Faraday and Henry)

برق- مقناطیسی امالہ کی تفہیم اور دریافت، فیراڈے اور ہنری کے ذریعے کیے گئے تجربات کے ایک لبے سلسلے پر ہی ہے۔ اب ہم، ان میں سے کچھ تجربات بیان کریں گے۔

6.1 تجربہ 1

شکل 6.1 میں ایک کواں C کھایا گیا ہے جو ایک گیلوونو میٹر سے جڑا ہوا ہے۔ جب ایک چھڑ مقناطیس کے شمالی قطب کو کواں کی جانب دھکیلا جاتا ہے، تو گیلوونو میٹر کی سوئی منفرج ہو جاتی ہے اور کواں میں برقی کرنٹ کی موجودگی کی نشاندہی کرتی ہے۔ انفراج اس وقت تک ہوتا رہتا ہے جب تک چھڑ مقناطیسی حرکت میں رہتا ہے۔ گیلوونو میٹر اس وقت کوئی انفراج نہیں دکھاتا جب چھڑ مقناطیس ساکن رکھا جاتا ہے۔

جب مقناطیس کو کواں سے دور ہایا جاتا ہے، تو گیلوونو میٹر مخالف سمت میں انفراد کھاتا ہے، جس سے کرنٹ کی سمت کی تبدیلی کی نشاندہی ہوتی ہے۔ مزید یہ کہ جب چھڑ مقناطیس کے جنوبی قطب کو کواں کے نزدیک یا کواں سے دور لے جایا جاتا ہے، تو گیلوونو میٹر میں انفراج ان سمتوں کی مختلف سمتوں میں ہوتے ہیں، جن میں شمالی قطب کی یکساں حرکت سے ہوئے تھے۔ مزید یہ کہ انفراج (اور اس لیے کرنٹ) اس وقت زیادہ ہوتا ہے جب مقناطیس کو کواں کے نزدیک یا اس سے دور زیادہ تیزی سے لا یا یادھکیلا جاتا ہے۔ مزید یہ کہ اگر چھڑ مقناطیس کو اپنی جگہ قائم رکھا جائے اور کواں C₁ کو مقناطیس کے نزدیک لایا جائے یا مقناطیس سے دور لے جایا جائے تو بھی یکساں مشاہدات ہوتے ہیں۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ مقناطیس اور کواں کے درمیان نسبتی (اضافی شکل 6.1) جب چھڑ مقناطیس کو کواں کی جانب دھکیلا جاتا ہے، تو گیلوونو میٹر کی سوئی منفر جو جاتی ہے، (Relative حرکت، دراصل کواں میں برقی کرنٹ پیدا کرنے (اماں کرنے) کے لیے ذمہ

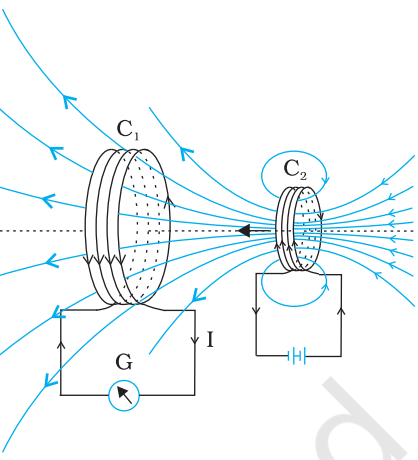


* جہاں کہیں بھی اصطلاح ”کواں“ (Coil)، ”لچھا لپ“ (Loop) استعمال ہوئی ہے، یہاں لیا گیا ہے کہ وہ ایصالی مادے کے بنے ہوئے ہیں اور ایسے تار استعمال کر کے تیار کیے گئے ہیں، جن پر حاجز مادے کی تہہ چڑھی ہوئی ہے۔

دار ہے۔

تجربہ 6.2:

شکل 6.2 میں چھڑ مقناطیس کی جگہ ایک دوسرا کوائل C_2 لیا گیا ہے جو ایک بیٹری سے جڑا ہوا ہے۔ کوائل C_1 میں ایک قائم کرنٹ بننے سے ایک قائم مقناطیسی میدان پیدا ہوتا ہے۔ جب کوائل C_2 کو کوائل C_1 کی جانب حرکت دی جاتی ہے تو گیلوونومیٹر میں انفراج ظاہر ہوتا ہے۔ یہ انفراج اس بات کی نشاندہی کرتا ہے کہ کوائل C_1 میں بر قی کرنٹ کا امالمہ ہوا ہے۔ جب C_2 کو دور ہٹایا جاتا ہے تو گیلوونومیٹر میں دوبارہ انفراج ظاہر ہوتا ہے، لیکن اس مرتبہ یہ مختلف سمت میں ہوتا ہے۔ انفراج اس وقت تک جاری رہتا ہے جب تک کوائل C_2 حرکت کرتا رہتا ہے۔ جب کوائل C_2 کو اپنی جگہ قائم رکھا جاتا ہے اور C_1 کو حرکت دی جاتی ہے، تب بھی یہی مشاہدات ہوتے ہیں۔ یعنی کہ یہ کوائلوں کے درمیان نسبتی (اضافی) حرکت ہے جو بر قی کرنٹ کا امالمہ کر رہی ہے۔

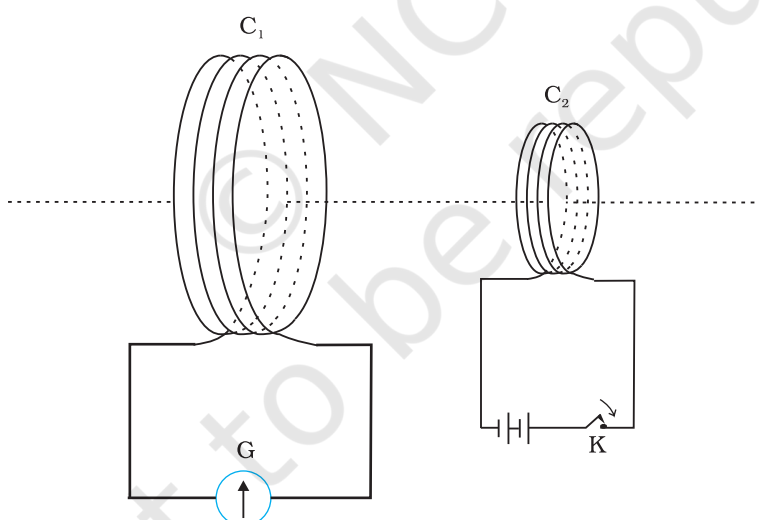


شکل 6.2: کرنٹ بردار کوائل C_2 کے حرکت کرنے کی وجہ سے کوائل C_1 میں کرنٹ کا امالمہ ہوتا ہے۔

تجربہ 6.3

دونوں، مندرجہ بالا، تجربات میں، بالترتیب، ایک کوائل اور مقناطیس کے درمیان نسبتی حرکت اور دونوں کوائلوں کے درمیان نسبتی حرکت شامل تھیں۔ ایک دوسرے کے تجربے کے ذریعے فیر اڑائے نے دکھایا کہ یہ ”نسبتی حرکت“ کوئی لازمی شرط نہیں

C_1



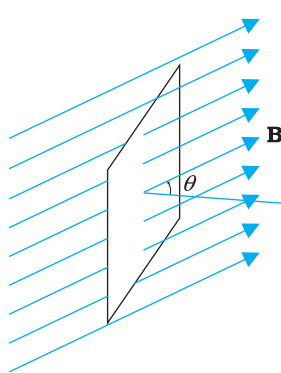
شکل 6.3 تجربہ 6.3 کے لیے تجرباتی ترتیب

ہے۔ شکل 6.3 میں دو کوائل C_1 اور C_2 دکھائے گئے ہیں۔ یہ دونوں کوائل حالت سکون میں رکھے گئے ہیں۔ کوائل C_1 کو ایک گیلوونومیٹر G سے جوڑا جاتا ہے جب کہ کوائل C_2 کو ایک ٹپینگ کی (tapping Key) کے ذریعے ایک بیٹری سے جوڑا گیا ہے۔

برق- مقناطیسی امالہ

یہ مشاہدہ کیا گیا کہ جب ٹپنگ کی کوڈ بایا جاتا ہے تو گلیونو میٹر میں ایک لمحے کے لیے انفراج ہوتا ہے، اور پھر گلیونو میٹر کی سوئی فوراً ہی صفر پر واپس آ جاتی ہے۔ اگر کی کو لگاتار دبائے رکھا جائے، تو گلیونو میٹر میں کوئی انفراج نہیں ہوتا۔ جب کی کوچھوڑا جاتا ہے، تو پھر ایک لمحے کے لیے انفراج دوبارہ دکھائی دیتا ہے، لیکن اب یہ مختلف سمت میں ہوتا ہے۔ یہ بھی دیکھا گیا کہ اگر کوائلوں کے نور کی سمت میں ایک لوہے کی چھتر لگادی جائے تو انفراج بہت زیادہ بڑھ جاتا ہے۔

6.3 مقناطیسی فلکس (Magnetic Flux)



فیراڈے کے ادراک کا اندازہ اس سے ہوتا ہے کہ انہوں نے جو برق- مقناطیسی امالت پر سلسلہ وار تجربات کیے، ان سب کی وضاحت کرنے کے لیے ایک سادہ ریاضیاتی رشتہ دریافت کیا۔ لیکن اس سے پہلے کہ ہم ان کے قانون بیان کریں اور ان قوانین کی اہمیت سمجھیں، ہمیں مقناطیسی فلکس Φ_B کے تصور سے واقعیت ضرور حاصل کر لینا چاہیے۔ مقناطیسی فلکس کی تعریف بھی اسی طرح کی جاتی ہے، جس طرح باب 1 میں برتنی فلکس کی تعریف A کی گئی تھی۔ ایک رقبہ A کے مستوی سے، جو ہمار مقناطیسی میدان \vec{B} میں رکھا ہے، گذرنے والا مقناطیسی فلکس (شکل 6.4) لکھا جاسکتا ہے۔

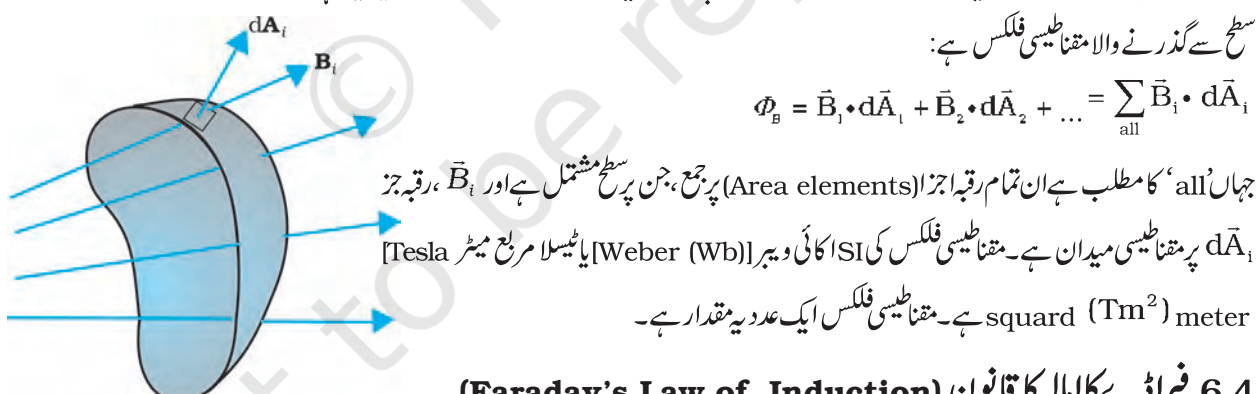
شکل 6.4 ایک ہمار مقناطیسی میدان \vec{B} میں رکھا ہوا، سطحی رقبہ A کا ایک مستوی

$$\Phi_B = \vec{B} \cdot \vec{A} = BA \cos \theta \quad (6.1)$$

جہاں q ، \vec{B} اور \vec{A} کے درمیان زاویہ ہے۔ رقبہ بطور سمیتیہ مقدار کے تصور سے باب 1 میں پہلے ہی بحث کی جا چکنی ہے۔ مساوات 6.1 کی توسعی کردی سطھوں اور غیر ہمار میدانوں کے لیے کی جاسکتی ہے۔

اگر مقناطیسی میدان کی عددی قدریں اور سمیتیں، سطح کے مختلف حصوں پر، مختلف ہیں، جیسا کہ شکل 6.5 میں دکھایا گیا ہے، تو سطح سے گذرنے والا مقناطیسی فلکس ہے:

$$\Phi_B = \vec{B}_1 \cdot d\vec{A}_1 + \vec{B}_2 \cdot d\vec{A}_2 + \dots = \sum_{\text{all}} \vec{B}_i \cdot d\vec{A}_i$$



6.4 فیراڈے کا امالہ کا قانون (Faraday's Law of Induction)

تجرباتی مشاہدات کے ذریعے، فیراڈے نے یہ نتیجہ اخذ کیا کہ ایک کوائل میں اس وقت ایک emf کا امالہ ہوتا ہے جب کوائل میں سے گذرنے والا مقناطیسی فلکس، وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے۔ حصہ 6.2 میں جو تجرباتی مشاہدات بیان کیے گئے ہیں، یہ تصور ان سب کی وضاحت کر سکتا ہے۔

* نوٹ کریں کہ ایک برتنی- مقناطیس کے نزدیک رکھے ہوئے حساس برتنی آئے، برتنی مقناطیس کو آن یا آف کرنے سے امالہ ہوئی emf (اور اس کے نتیجے میں پیدا ہوئے کرنٹ) کی وجہ سے، غرائب ہو سکتے ہیں۔



مائل فیراڈے (1791–1867)

فیراڈے نے سائنس میں کئی اہم ایجادات اور دریافتیں کیں: برقی و مقناطیسی امالہ کی دریافت، برق-پاشی کے قوانین، بیزین اور پر از دریافت کرنا کہ ایک برقی میدان میں تقطیب کا مستوی گھوم جاتا ہے۔ برقی موڑ برقی جزیرہ اور ٹرانسفارمر کی ایجادات کا سہرا بھی انھیں کے سر ہے۔ انھیں زیادہ تر لوگ انیسویں صدی کا سب سے عظیم سائنسدان مانتے ہیں۔

تجربہ 6.1 میں ایک مقناطیسی کوکوائل C_1 کے نزدیک لے جانے یا اس سے دور لے جانے سے اور تجربہ 6.2 میں ایک کرنٹ بردار کوائل C_2 کو دوسرے کوائل C_1 کے نزدیک یا اس سے دور لے جانے سے، کوائل C_1 سے مسلک مقناطیسی فلکس تبدیل ہوتا ہے۔ مقناطیسی فلکس میں تبدیلی، کوائل C_1 میں emf کا امالہ کرتی ہے۔ اور یہ امالہ ہوئی ہی emf تھی جس کی وجہ سے کوائل C_1 اور گیلوونومیٹر میں سے کرنٹ گزرا۔ تجربہ 6.3 میں یہ کئے گئے مشاہدات کی ایک مکمل توضیح مندرجہ ذیل ہے۔ جب ٹپنگ کی کوبایا جاتا ہے تو کوائل C_2 میں کرنٹ (اور اس کے نتیجے میں پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان) ایک مختصر وقٹے میں، صفر سے بڑھ کر اپنی اعظم قدر (Maximum Value) تک پہنچ جاتا ہے۔ اس کے نتیجے میں، اس کے قریب رکھے ہوئے کوائل C_1 میں سے گزرنے والا مقناطیسی فلکس بھی بڑھتا ہے۔ اور کوائل میں سے گزرنے والے فلکس کی یہ تبدیلی ہی کوائل C_1 میں ایک امالہ emf پیدا کرتی ہے۔ جب کی کوبایا رکھا جاتا ہے تو کوائل C_2 میں کرنٹ کی مقدار مستقلہ رہتی ہے۔ اس لیے، C_1 میں کرنٹ صفر پہنچ جاتا ہے۔ جب کی کوچھوڑا جاتا ہے، تو C_2 میں کرنٹ اور اس سے پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی قدر، ایک مختصر وقٹے میں، اپنی اعظم قدر سے کم ہو کر صفر ہو جاتی ہے۔ اس کے نتیجے میں کوائل C_1 میں پھر ایک برقی کرنٹ کا امالہ ہوتا ہے۔ ان تمام مشاہدات میں مشترک نکتہ یہ ہے کہ ایک سرکٹ سے گزرنے والے مقناطیسی فلکس کی تبدیلی کی شرح وقت اس سرکٹ میں کرنٹ کا امالہ کرتی ہے۔ فیراڈے نے ان تجرباتی مشاہدات کو ایک قانون کی شکل میں بیان کیا، جو فیراڈے کا برقی-مقناطیسی امالہ کا قانون کہلاتا ہے۔ اس قانون کا بیان ہے: ایک سرکٹ میں امالہ ہوئی emf کی عددی قدر، اس سرکٹ سے گزر رہے مقناطیسی فلکس

کی تبدیلی شرح وقت، کے مساوی ہوتی ہے۔

ریاضیاتی شکل میں، امالیاتی emf دی جاتی ہے:

$$\varepsilon = -\frac{d\Phi_B}{dt} \quad (6.3)$$

مخفی علامت، ε کی سمت اور اس لیے ایک بندلوپ میں کرنٹ کی سمت کی نشاندہی کرتی ہے۔ اگلے حصے میں اس سے تفصیلی بحث کی جائے گی۔

قریب قریب لپٹے ہوئے N چکروں کے کوائل کے لیے، ہر چکر سے مسلک فلکس کی تبدیلی یکساں ہے۔ اس لیے، کل

اماںیاتی emf کے لیے ریاضیاتی عبارت ہوگی:

$$\varepsilon = -N \frac{d\Phi_B}{dt} \quad (6.4)$$

ایک بندکوائل میں، چکروں کی تعداد N میں اضافہ کر کے، امالیاتی emf میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔

مساوات (1) اور مساوات (2) سے ہم دیکھ سکتے ہیں کہ \vec{A} ، \vec{B} ، \vec{q} اور \vec{S} میں سے کسی ایک رکن یا ایک سے

برق- مقناطیسی امالہ

زیادہ رکن میں تبدیلی کرنے سے، تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ حصہ 6.2 میں بیان کیے گئے تجربات 6.1 اور 6.2 میں، فلکس، \bar{B} کو بدلتے، تبدیل کیا گیا ہے۔ ایک مقناطیسی میدان میں ایک کواں کی شکل (shape) میں تبدیلی کر کے (یعنی اسے سیکٹر کریا پھیلا کر) بھی یا ایک کواں کو مقناطیسی میدان میں اس طرح گھما کر بھی کہ \bar{B} اور \bar{A} کا درمیانی زاویہ تبدیل ہو جائے، ہم فلکس کو تبدیل کر سکتے ہیں۔ ان صورتوں میں بھی مناسبت رکھنے والے کوائلوں میں ایک emf کا امالہ ہوتا ہے۔

مثال 6.1: تجربہ 6.2 پر غور کیجیے: (a) آپ گیلوونومیٹر میں بڑا انفراج حاصل کرنے کے لیے کیا کریں گے؟ (b) ایک گیلوونومیٹر کی غیر موجودگی میں آپ امالياتی کرنٹ کی موجودگی کا مظاہرہ کیسے کریں گے؟
حل:

- (a) مقابلتاً زیادہ انفراج حاصل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل اقدامات میں سے کوئی ایک قدم یا ایک سے زیادہ اقدامات اٹھائے جاسکتے ہیں: (i) کواں C_2 کے اندر نرم امبوہ سے بنی چھڑ استعمال کیجیے (ii) کواں کو ایک زیادہ طاقت ور بیٹری سے جوڑیے (iii) جانب کواں C_1 کی جانب دوسرے کواں کو تیزی سے حرکت دیں۔
- (b) گیلوونومیٹر کی جگہ ایک چھوٹا بلب استعمال کریں، جیسا بلب ایک چھوٹی ٹارچ میں استعمال ہوتا ہے۔ دونوں کوائلوں کے درمیان نسبتی حرکت بلب کو روشن کر دے گی اور اس طرح امالياتی کرنٹ کی موجودگی کا مظاہرہ ہو جائے گا۔

مثال 6.2: ضلع اور 0.5Ω مزاحمت کا ایک مرربع لوپ، مشرق-مغرب مستوی میں راسی طور پر رکھا گیا ہے۔ $T_{0.10}$ کا ایک ہموار مقناطیسی میدان، شمال-مشرق سمت میں مستوی پر لگایا گیا ہے۔ مقناطیسی میدان کو ایک قائم شرح سے، $s = 0.70\text{ m}$ میں، کم کر کے صفر کر دیا گیا۔ اس وقت کے دوران پیدا ہونے والی امالياتی emf اور اس کے نتیجے میں پیدا ہونے والے امالياتی کرنٹ کی عددی قدر یہ معلوم کیجیے۔
حل: لوپ کے رقبہ سمتیہ کے ذریعے مقناطیسی میدان سے بنایا گیا زاویہ $\theta = 45^\circ$ ہے۔ مساوات (6.1) سے آغازی مقناطیسی فلکس Φ ہے:

$$\Phi = BA \cos \theta$$

$$= \frac{0.1 \times 10^{-2}}{\sqrt{2}} \text{ Wb}$$

$$\Phi_{\min} = 0$$

فلکس میں یہ تبدیلی 0.70 s میں کی گئی ہے۔ مساوات (6.3) سے، امالياتی emf کی عددی قدر، دی جاتی ہے۔

$$\varepsilon = \frac{|\Delta \Phi_B|}{\Delta t} = \frac{|(\Phi - 0)|}{\Delta t} = \frac{10^{-3}}{\sqrt{2} \times 0.7} = 1.0 \text{ mV}$$

شامل
6.1

شامل
6.2

اور کرنٹ کی عددی قدر ہے:

$$I = \frac{\varepsilon}{R} = \frac{10^{-3}V}{0.5\Omega} = 2mA$$

نوٹ کریں کہ زمین کے مقناطیسی میدان کی وجہ سے بھی لوپ میں سے ایک فلکس گزرتا ہے۔ لیکن یہ ایک قائم میدان ہے (جو جربہ میں لگنے والے وقت کے دوران تبدیل نہیں ہوتا)، اس لیے کسی emf کا امالہ نہیں کرتا۔

مثال 6.3: نصف قطر 10 cm، چکروں اور $\Omega = 2$ مراحت والے ایک دائری کوائل کو اس طرح رکھا گیا ہے کہ اس کا مستوی، زمین کے مقناطیسی میدان کے افقی جز پر، عمود ہے۔ اسے 0.25 s میں، اس کے راسی قطر کے گرد، 180° سے گھما�ا جاتا ہے۔ کوائل میں امالہ ہوئی emf اور اس کے ساتھ امالہ ہوئے کرنٹ کی عددی قدر میں معلوم کیجیے۔ اس مقام پر زمین کے مقناطیسی میدان کے افقی جز کی قدر $T = 10^{-5} \times 3.0$ ہے۔

حل: کوائل میں سے گزرنے والا آغازی فلکس

$$\begin{aligned}\Phi_B &= BA \cos \theta \\ &= 3.0 \times 10^{-5} \times (\pi \times 10^{-2}) \times \cos 0^\circ \\ &= 3\pi \times 10^{-7} Wb \\ &\text{گھمانے کے بعد اختتامی فلکس}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Phi_B &= 3.0 \times 10^{-5} \times (\pi \times 10^{-2}) \times \cos 180^\circ \\ &= -3\pi \times 10^{-7} Wb\end{aligned}$$

اس لیے، امالیاتی emf کی عددی قدر کا تخمینہ ہے:

$$\begin{aligned}\varepsilon &= N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \\ &= \frac{500 \times (6\pi \times 10^{-7})}{0.25} \\ &= 3.8 \times 10^{-3} V\end{aligned}$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R} = 1.9 \times 10^{-3} A$$

نوٹ کریں، کہ ε اور I کی عددی قدر میں، قدر وہ کا تخمینہ ہیں۔ ان کی لمحاتی قدر میں (Instantaneous Values) مختلف ہیں اور ایک مخصوص لمحہ پر گردش کی رفتار کے تابع ہیں۔

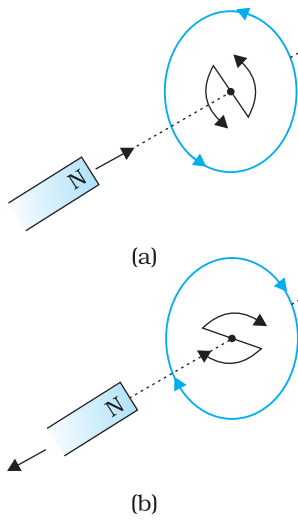
6.5 لینز کا قانون اور تو انائی کا تحفظ

(Lenz's Law and Conservation of Energy)

1834 میں، جمن طبیعت داں، ہیزر کر فریڈرک لینز (Heinrich Friedrich Lenz) نے ایک قاعدہ اخذ کیا، جو لینز کا قانون (Lenz's Law) کہلاتا ہے۔ یہ قانون امالہ شدہ emf کی قطبیت (Polarity) واضح اور ٹھوس شکل میں بتاتا ہے۔ قانون کا بیان ہے:

برق- مقناطیسی امالہ

اماں ہوئی emf کی قطبیت اس طرح ہوتی ہے کہ یہ ایک ایسا کرنٹ پیدا کرنے کی کوشش کرتی ہے جو اس مقناطیسی فلکس میں تبدیلی کی مخالفت کرتا ہے، جس کی تبدیلی کی وجہ سے emf پیدا ہوئی ہے۔



شکل 6.6 لینز کے قانون کا تصویری اظہار

مساوات (6.3) میں دکھائی گئی منفی علامت یہی اثر ظاہر کرتی ہے۔ ہم حصہ 6.2.1 میں دیے گئے تجربہ 6.1 کی جانب کی مدد سے لینز کے قانون کو سمجھ سکتے ہیں۔ شکل 6.1 میں ہم دیکھتے ہیں کہ ایک چھڑ مقناطیس کا شمالی قطب بند کوائل کی جانب دھکیلا جا رہا ہے۔ جیسے جیسے چھڑ مقناطیس کا شمالی قطب کوائل کی جانب حرکت کرتا ہے، کوائل میں سے گذرنے والا مقناطیسی فلکس بڑھتا جاتا ہے۔ اس لیے کوائل میں کرنٹ کا امالہ ایسی سمت میں ہوتا ہے کہ فلکس میں اضافہ کی مخالفت کرتا ہے۔ یہی وقت ممکن ہے اگر کوائل میں کرنٹ، اس مشاہد کی مناسبت سے جو مقناطیس کی جانب کھڑا ہے، گھڑی مخالف سمت میں ہو۔ نوٹ کریں کہ اس کرنٹ سے فسلک مقناطیسی معیار ایشر کی شمالی۔ قطبیت ہے۔ اسی طرح، اگر مقناطیس کے شمالی قطب کو کوائل سے دور لے جایا جائے تو کوائل سے گذرنے والا مقناطیسی فلکس کم ہو گا۔ مقناطیسی فلکس میں ہونے والی اس کی کوپار کرنے کے لیے، کوائل میں پیدا ہونے والا امالیاتی کرنٹ گھڑی کی سویوں کی سمت میں بہتا ہے اور اس کا جنوبی قطب، چھڑ مقناطیسی کے دور ہوتے ہوئے شمالی قطب کے سامنے ہوتا ہے۔ اس کے نتیجے میں ایک کششی قوت پیدا ہو گی جو مقناطیس کی حرکت اور اس کے متطابق فلکس میں ہونے والی کمی کی مخالفت کرے گی۔

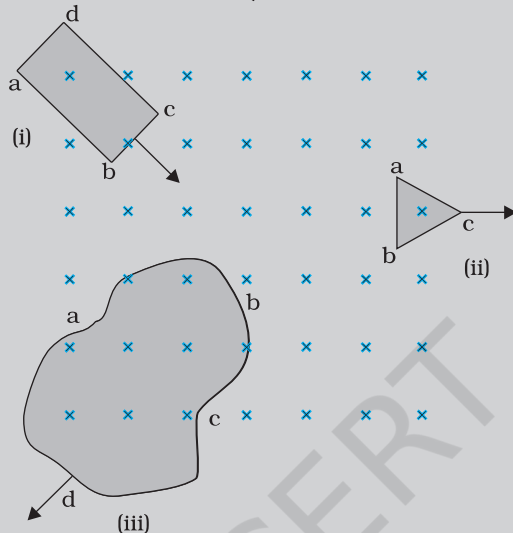
مندرجہ بالا مثال میں ایک بندلوپ کی جگہ اگر ایک کھلا سرکٹ استعمال کیا جائے، تو کیا ہو گا؟ اس صورت میں بھی، سرکٹ کے کھلے سروں کے درمیان ایک emf کا امالہ ہوتا ہے۔ امالہ ہوئی emf کی سمت، لینز کا قانون استعمال کر کے معلوم کی جاسکتی ہے۔ شکل 6.6(a) اور (b) میں دیکھیے۔ ان کی مدد سے امالہ ہوئے کرنٹ کی سمت کو زیادہ آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے۔ نوٹ کریں کہ لالہ اور ٹھیک کے ذریعے امالہ ہوئے کرنٹوں کی نشاندہی کی گئی ہے۔

اگر ہم اس معاملے پر ذرا ساغر کریں تو ہم لینز کے قانون کی درستی صحت سے مطمئن ہو جائیں گے۔ فرض کیجیے کہ امالہ ہوئے کرنٹ کی سمت، شکل (a) میں دکھائی گئی سمت کے مخالف تھی۔ اس صورت میں امالہ ہوئے کرنٹ کی وجہ سے بنا جنوبی قطب، مقناطیس کے نزدیک آتے شمالی قطب کے سامنے ہو گا۔ تب چھڑ مقناطیس، کوائل کی جانب، مستقل بڑھتے ہوئے اسرائع کے ساتھ، کشش ہو گا۔ مقناطیس کو اگر ایک ہلاکا سادھا دے دیا جائے تو یہ عمل شروع ہو جائے گا اور مقناطیس کی رفتار اور حرکی توانائی، بنا کوئی توانائی خرچ کیے، لگاتار بڑھتی جائیں گی۔ اگر ایسا ہونا ممکن ہوتا تو مناسب ترتیب کے ذریعے ایک دائمی حرکت (perpetual motion) مشین بنائی جاسکتی تھی۔ یہ توانائی کی بقا کے قانون کی خلاف ورزی ہے اور اس لیے ایسا ہونا ممکن نہیں ہے۔

اب وہ درست صورت دیکھیے جو شکل (a) میں دکھائی گئی ہے۔ اس صورت میں چھڑ مقناطیس، امالہ ہوئے کرنٹ کی وجہ سے ایک دفاعی قوت محسوس کرتا ہے۔ اس لیے مقناطیس کو حرکت دینے والے شخص کو حرکت دینے کے لیے کام کرنا پڑتا ہے۔ اس شخص کے ذریعے صرف کی گئی توانائی کہاں جاتی ہے؟ یہ توانائی، امالہ ہوئے کرنٹ کی وجہ سے پیدا ہوئی جوں حرارت کے ذریعے سرف ہو جاتی ہے۔

مثال 6.4

شکل 6.7 میں مختلف شکلوں کے مسطح لوپ (Planar Loops)، ایک ایسے میدان کے علاقے میں داخل ہوتے یا اس سے باہر جاتے دکھائے گئے ہیں، جس کی سمت لوپ کے مستوی پر عمود، قاری سے دور کی جانب ہے۔ لینز کا قانون استعمال کرتے ہوئے ہر لوپ میں امالة ہوئے کرنٹ کی سمت معلوم کیجیے۔



حل: شکل (6.7)

(i) مقناطیسی میدان کے علاقے میں اندر داخل ہونے کی حرکت کی وجہ سے مستطیل نما لوپ abcd میں سے گذرنے والے مقناطیسی فلکس میں اضافہ ہوتا ہے۔ اس لیے امالة ہوئے کرنٹ کو راستہ $bcdab$ پر بہنا لازمی ہے تاکہ یہ بڑھتے ہوئے فلکس کی مخالفت کر سکے۔

(ii) باہری سمت میں حرکت کرنے کی وجہ سے، مثلث نما لوپ abc میں سے گذرنے والا فلکس کم ہوتا ہے، جس کی وجہ سے امالة ہوا کرنٹ $bacba$ پر بہتا ہے تاکہ فلکس میں تبدیلی کی مخالفت کر سکے۔

(iii) کیونکہ بے قاعدہ شکل والے لوپ میں سے گذرنے والا فلکس، لوپ abed کے مقناطیسی میدان کے علاقے سے باہر کی جانب حرکت کرنے کی وجہ سے، کم ہوتا ہے، امالة ہوا کرنٹ $cdabc$ کی سمت میں بہتا ہے تاکہ فلکس میں تبدیلی کی مخالفت کر سکے۔

نوٹ کریں کہ لوپ تک مکمل طور پر مقناطیس میدان کے علاقے کے اندر یا باہر ہیں، اس وقت تک کسی کرنٹ کا امالة نہیں ہوگا۔

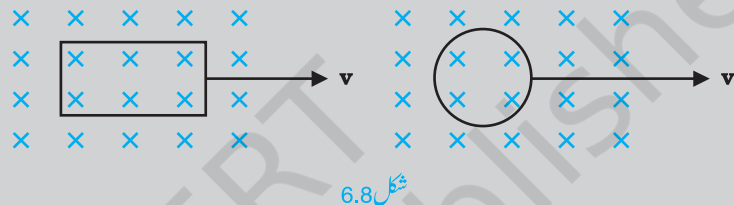
مثال 6.4

مثال 6.5

(a) دو اپنی جگہ قائم رکھے گئے مستقل مقناطیسوں کے شمالی اور جنوبی قطبین کے درمیان، مقناطیسی میدان میں ایک بند لوپ کو ساکن رکھا جاتا ہے۔ کیا ہم بہت زیادہ طاقت ور مقناطیس استعمال کر کے لوپ میں کرنٹ

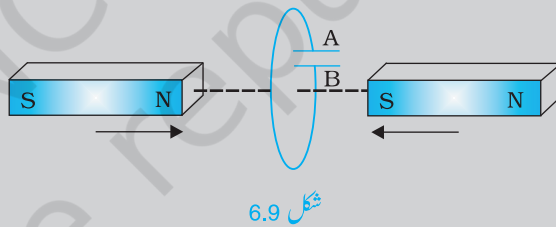
پیدا کر سکنے کی امید کر سکتے ہیں؟

- (b) ایک بڑے کیپیسٹر کی چاروں کے درمیان مستقل بر قی میدان کی عمودی سمت میں ایک بندلوپ حرکت کرتا ہے۔ کیا لوپ میں کسی کرنٹ کا امالہ ہوگا (i) جب یہ لوپ مکمل طور پر کیپیسٹر کی چاروں کے درمیانی علاقے میں ہے (ii) جب یہ لوپ جزوی طور پر کیپیسٹر کی چاروں کے باہر ہے؟ بر قی میدان، لوپ کے مستوی پر عمود ہے۔
- (c) ایک مستطیل نما لوپ اور ایک دائیٰ لوپ، ایک ہموار مقناطیسی میدان کے علاقے سے (شکل 6.8) ایک میدان۔ آزاد علاقے کی طرف، مستقلہ رفتار v کے ساتھ حرکت کر رہے ہیں۔ آپ کس لوپ میں امید کرتے ہیں کہ میدان کے علاقے سے گذرنے کے دوران، امالہ ہوئی emf مستقلہ ہوگی؟ میدان لوپ پر عمود ہے۔



شکل 6.8

(d) شکل 6.9 میں دکھائی گئی صورت میں کیپیسٹر کی قطبیت کی پیشین گوئی کیجیے۔



شکل 6.9

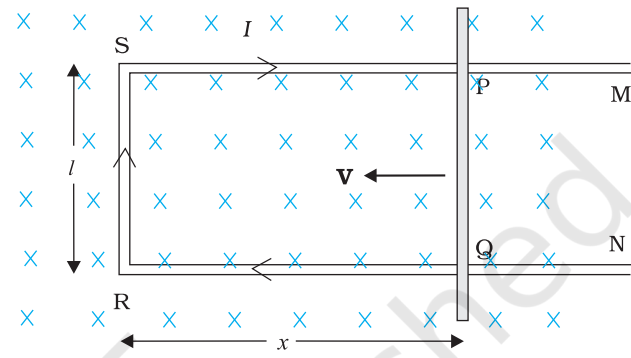
حل:

- (a) نہیں۔ مقناطیس چاہے کتنا بھی طاقت ور ہو، کرنٹ صرف لوپ سے گذرنے والے مقناطیسی فلکس کو تبدیل کر کے ہی امالہ کیا جاسکتا ہے۔
- (b) دونوں صورتوں میں سے کسی میں بھی کرنٹ کا امالہ نہیں ہوتا۔ کرنٹ کا امالہ، بر قی فلکس تبدیل کر کے نہیں کیا جاسکتا ہے۔
- (c) صرف مستطیل نما لوپ کے لیے امالہ ہوئی emf کے مستقلہ ہونے کی امید کی جاسکتی ہے۔ دائیٰ لوپ کے لیے، میدان کے علاقے سے باہر نکلنے کے دوران، لوپ کے رقبہ کی تبدیلی کی شرح مستقلہ نہیں ہے، اس لیے امالہ شدہ emf بھی اس کے مطابق تبدیل ہوتی رہے گی۔
- کیپیسٹر میں چادر B کی مناسبت سے چادر A کی قطبیت ثابت ہوگی۔
- (d)

6.6 حرکتی برق محرک قوت (Motional Electromotive Force)

ایک مستقیم موصل لیجیے جو ایک ہموار اور وقت نامناسب میدان میں حرکت کر رہا ہے۔ شکل 6.10 میں ایک مستطیل PQRS دکھایا گیا ہے، جس میں موصل PQ حرکت کر سکتا ہے۔ چھڑ PQ کو باہمیں جانب مستقلہ رفتار v سے حرکت دی جاتی ہے، جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ یہ مان لیجیے کہ رگڑ کی وجہ سے تو انائی ضائع نہیں ہو رہی ہے۔ PQRS ایک بند سرکٹ تشکیل دیتا ہے، جس سے گھر ارقہ، PQ کے حرکت کرنے کے ساتھ تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ اسے ایک ہموار مقناطیسی میدان میں رکھا گیا ہے، جو کہ اس نظام کے مستوی پر عمود ہے۔ اگر لمبائی: x اور l اور $R = Q = X$ تو، تو لوپ PQRS سے گھر امقناطیسی فلکس Φ_B ہو گا۔

شکل 6.10 بازو PQ کو باہمیں جانب حرکت دی جاتی ہے، جس سے مستطیل نما لوپ کا رقبہ کم ہو جاتا ہے۔ اس حرکت سے کرنٹ I کا امالہ ہوتا ہے۔



شکل 6.10: بازو PQ کو باہمیں جانب حرکت کر دی جاتی ہے، جس سے مستطیل نما لوپ کا رقبہ کم ہو جاتا ہے۔ اس حرکت سے کرنٹ I کا امالہ ہوتا ہے۔

کیونکہ x ، وقت کے ساتھ تبدیل ہو رہا ہے، اس لیے فلکس Φ_B کی تبدیلی کی شرح ایک emf کا امالہ کرے گی، جو دی

جائے گی:

$$\begin{aligned} \varepsilon &= \frac{-d\Phi_B}{dt} = -\frac{d}{dt}(Blx) \\ -Bl \frac{dx}{dt} &= Blv \quad (6.5) \end{aligned}$$

جہاں ہم نے $v = \frac{dx}{dt}$ استعمال کیا ہے، جو موصل PQ کی چال ہے۔ امالہ شدہ emf $B1uv$ کی چال ہے۔

(Motional emf) کہلاتی ہے۔ اس طرح، مقناطیسی میدان کو تبدیل کرنے کے بعد ایک موصل کو حرکت دے کر بھی امالہ شدہ emf پیدا کر سکتے ہیں، یعنی کہ سرکٹ سے گھرے ہوئے مقناطیسی فلکس کو تبدیل کر کے۔

مساوات (6.5) میں حرکتی emf کی ریاضیاتی عبارت کو موصل PQ کے آزاد چارج برداروں پر لگ رہی لورینٹز قوت کا استعمال کر کے بھی سمجھا جاسکتا ہے۔ موصل PQ میں کوئی بھی اختیاری چارج q لیجیے۔ جب چھڑ چال v کے ساتھ حرکت کرتی ہے، تو چارج بھی، مقناطیسی میدان \bar{B} میں، چال v کے ساتھ حرکت کر رہا ہو گا۔ اس چارج پر لگ رہی لورینٹز قوت کی عددی قدر qvB ہو گی اور اس کی سمت Q کی جانب ہو گی۔ تمام چارجوں پر یہاں قوت لگاتی ہے، عددی قدر اور سمت دونوں کے لحاظ سے، چاہے چھڑ PQ میں ان کا مقام کوئی بھی ہو۔ اس لیے، چارج کو P سے Q تک حرکت دینے میں کیا گیا کام ہے:

$$W = qvBl$$

برق- مقناطیسی امالہ

کیونکہ emf ، کیا گیا کام فی اکائی چارج ہے،

$$\varepsilon = \frac{W}{q}$$

$$= Blv$$

یہ مساوات چھڑ PQ پر امالہ شدہ emf دیتی ہے اور مساوات (6.5) کے متماثل ہے۔ ہم زور دے کر یہ کہنا چاہتے ہیں کہ ہماری پیش کش مکمل طور پر پختہ نہیں ہے۔ لیکن اس کی مدد سے، جب ایک موصل ایک ہموار اور وقت-غیر تابع مقناطیسی میدان میں حرکت کر رہا ہو تو فیروڈے کے قانون کی بنیاد کو سمجھا جاسکتا ہے۔

دوسری طرف، یہ واضح نہیں ہے کہ جب موصل سا کن ہوتا ہے اور مقناطیسی میدان تبدیل ہو رہا ہوتا ہے تو ایک emf کا امالہ کیسے ہوتا ہے، جس حقیقت کی تصدیق فیروڈے نے اپنے کئی تجربات کے ذریعے کی۔ ایک سا کن موصل کے لیے، اس کے چار جوں پر گری قوت ہے:

$$\vec{F} = q (\vec{E} + \vec{v} \times \vec{B}) = q \vec{E} \quad (6.6)$$

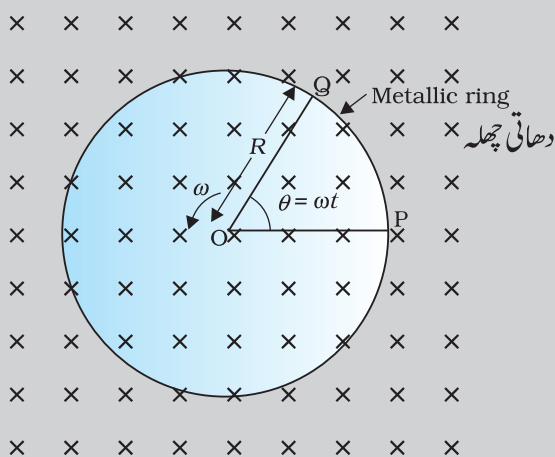
کیونکہ $\vec{v} = 0$ ، اس لیے چارج پر گری کوئی بھی قوت، صرف برتنی میدان رکن سے ہی پیدا ہونی چاہیے۔ اس لیے امالہ شدہ کرنٹ کی موجودگی کی وضاحت کرنے کے لیے یہ فرض کرنا لازمی ہو گا کہ وقت کے ساتھ تبدیل ہوا مقناطیسی میدان، ایک برتنی میدان پیدا کرتا ہے۔ لیکن یہاں ہم یہ اضافہ فوراً، کہ کرنا چاہیں گے کہ سا کن برتنی چار جوں کے ذریعے پیدا ہوئے برتنی میدانوں کی خاصیتیں، وقت کے ساتھ بدلتے ہوئے مقناطیسی میدانوں کے ذریعے پیدا ہوئے برتنی میدانوں سے مختلف ہوتی ہیں۔ باب 4 میں ہم نے پڑھا تھا کہ متھر ک چارج (کرنٹ) ایک سا کن مقناطیس پر قوت/قوت گردشہ لگا سکتے ہیں۔ اس کے برعکس، ایک حرکت کرتا ہوا چھڑ مقناطیس (یا زیادہ عمومی شکل میں، ایک بدلتا ہوا مقناطیسی میدان) ایک سا کن چارج پر قوت لگا سکتا ہے۔ یہ فیروڈے کی دریافت کی بنیادی اہمیت ہے۔ برق اور مقناطیسیت میں آپسی رشتہ ہے۔

مثال 6.6: 1m لمبی ایک دھاتی چھڑ ہے، جس کا ایک سر، 1m نصف قطر کے دائیٰ دھاتی چھلے کے مرکز پر اور دوسرا سر اس چھلے کے محیط پر لگا ہے۔ اس چھڑ کو چھلے کے مرکز سے گذرتے ہوئے اور چھلے کے مستوی پر عمود محور کے گردشہ (Frequency) کے تعداد (50rev/s) سے گھما گیا (شکل 6.11)۔ محور کے متوازی، IT کا مقناطیسی میدان ہر جگہ موجود ہے۔ مرکز اور دھاتی چھلے کے درمیان emf کیا ہے؟

حل:

طریقہ:

جب چھڑ کو گھما یا جاتا ہے، تو چھڑ کے آزاد ایکٹران، اور یہ قوت کی وجہ سے، باہری سرے کی جانب حرکت کرتے ہیں اور چھلے پر تقسیم ہو جاتے ہیں۔ اس طرح چار جوں میں پیدا ہوئی دوری چھڑ کے سروں کے درمیان



شکل 6.11

ایک emf پیدا کرتی ہے۔ کی ایک مخصوص قدر پر، الیکٹرانوں کا مزید بہاؤ نہیں ہوتا اور ایک قائم حالت حاصل ہوتی ہے۔ مساوات (6.5) استعمال کرتے ہوئے، چھڑ کی لمبائی dr پر پیدا ہوئی emf کی عدی قدر، جب کہ چھڑ مقناطیسی میدان سے قائم زاویہ بناتے ہوئے حرکت کرتی ہے، دی جاتی ہے:

$$d\epsilon = Bv dr$$

اس لیے

$$\epsilon = \int_0^R d\epsilon = \int_0^R Bv dr = \int_0^R B\omega r dr = \frac{B\omega R^2}{2}$$

نوت کریں کہ ہم نے $v = wr$ استعمال کیا ہے۔ اس سے حاصل ہوتا ہے:

$$\begin{aligned} \epsilon &= \frac{1}{2} \times 1.0 \times 2\pi \times 50 \times (1^2) \\ &= 157 \text{ V} \end{aligned}$$

طریقہ II

کا حساب لگانے کے لیے ہم ایک بند و پ QOP تصور کر سکتے ہیں، جس میں نقطہ O اور نقطہ P ایک مراہمہ R سے جڑے ہوئے ہیں اور QO ایک گھونٹے والی چھڑ ہے۔ پھر مراہمہ کے سروں کے درمیان مضبو فرق، امالہ شدہ emf کے مساوی ہے جو (لوپ کے رقبے کی تبدیلی کی شرح) \times کے مساوی ہے۔ اگر چھڑ اور وقت t پر دائرة کے نصف قطر کے نقطہ P کے درمیان زاویہ $\theta = \omega t$ ہے، تو قطعہ (سیکٹر Sector) OPQ کا رقبہ ہے:

$$\pi R^2 \times \frac{\theta}{2\pi} = \frac{1}{2} R^2 \theta$$

جہاں R، دائرة کا نصف قطر ہے۔ اس لیے امالہ شدہ emf ہے:

$$\epsilon = B \times \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{2} R^2 \theta \right] = \frac{1}{2} BR^2 \frac{d\theta}{dt} = \frac{B\omega R^2}{2}$$

$$[\text{نوت کریں}: \frac{d\theta}{dt} = \omega = 2\pi\nu]$$

یہ ریاضیاتی عبارت، طریقہ 1 سے حاصل کی گئی ریاضیاتی عبارت کے متماثل ہے اور ہمیں ν کی کیساں تدریج حاصل ہوتی ہے۔

مثال 6.7

ایک پہیہ، جس میں 10 دھاتی کیلیں گئی ہوئی ہیں اور ہر کیل کی لمبائی 0.5m ہے، 120rev/min کی چال سے، زمین کے مقناطیسی میدان کے افقي جز H_E کی عمودی سمت میں، گھما یا جاتا ہے۔ اگر اس مقام پر $H_E = 0.4 \text{ G}$ ، تو پہیے کے ریم اور دھرے کے درمیان امالہ شدہ emf کیا ہے؟ نوٹ کریں:

$$1 \text{ G} = 10^{-4} \text{ T}$$

حل:

$$\begin{aligned} \text{emf}_{\text{شدہ}} &= \left(\frac{1}{2}\right) \omega B R^2 \\ &= \left(\frac{1}{2}\right) \times 4\pi \times 0.4 \times 10^{-4} \times (0.5)^2 \\ &= 6.28 \times 10^{-5} \text{ V} \end{aligned}$$

کیلووں کی تعداد بے معنی ہے، کیونکہ کیلووں پر emfs متوازنی ہیں۔

6.7 ٹوانائی کی بقا: ایک مقداری مطالعہ

(Energy Consideration: A Quantitative Study)

حصہ 6.5 میں ہم نے کیفیتی طور پر بحث کی تھی کہ لیزر کا قانون، ٹوانائی کی بقا کے قانون کے ساتھ ہم آہنگ ہے۔ اب ہم ایک ٹھوس مثال کی مدد سے اس پہلو کی مزید تحقیق کریں گے۔

فرض کیجیے شکل 6.10 میں دکھائے گئے حرکت کر سکنے والے مستطیل نما موصل کے بازو PQ کی مراحت 'r' ہے۔ ہم فرض کر لیتے ہیں کہ دیگر بازوؤں: QR ، RS اور SP کی مراحتیں، r کے مقابلے میں نظر انداز کی جاسکتی ہیں۔ اس لیے مستطیل نما لوپ کی مجموعی مراحت r ہے اور PQ کے حرکت کرنے سے یہ تبدیل نہیں ہوتی۔ لوپ میں بہہ رہا کرنٹ I ہے:

$$I = \frac{\varepsilon}{r}$$

$$= \frac{Blv}{r} \quad (6.7)$$

مقناطیسی میدان کی موجودگی کی وجہ سے، بازو PQ پر ایک قوت لگے گی۔ یہ قوت $(\vec{B} \times \vec{l}) I$ باہر کی جانب، چھڑکی رفتار کی مخالف سمت میں ہے۔ اس قوت کی عددی قدر ہے:

$$F = I l B = \frac{B^2 l^2 v}{r}$$

جہاں ہم نے مساوات (6.7) استعمال کی ہے۔ نوٹ کریں کہ یہ قوت چھڑ پر چار جوں کی باد آور رفتار (Drift Velocity) کرنٹ کے لیے ذمہ دار) اور اس کے نتیجے میں ان پر لگ رہی اور بیان قوت سے پیدا ہوتی ہے۔ تبادل طور پر، بازو PQ ، ایک مستقلہ چال v سے دھکیلی جاتی ہے۔ ایسا کرنے کے لیے درکار پاور ہے:

$$P = F v$$

$$= \frac{B^2 l^2 v^2}{r} \quad (6.8)$$

وہ ایجنت جو یہ کام کرتا ہے، میکانیکی ہے۔ یہ میکانیکی تو انائی کہاں چلی جاتی ہے؟ جواب ہے: یہ جول حرارت کے بطور اسراف شدہ تو انائی (Dissipated energy) ہے، اور یہ دی جاتی ہے:

$$P_J = I^2 r = \left(\frac{Blv}{r} \right)^2 r = \frac{B^2 l^2 v^2}{r}$$

جو مساوات (6.8) کے متماثل ہے۔

اس لیے، وہ میکانیکی تو انائی جو بازو PQ کو حرکت دینے کے لیے درکار تھی، بر قی تو انائی (اماںہ شدہ emf) میں تبدیل ہو جاتی ہے اور پھر حرارتی تو انائی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔

سرکٹ میں چارج کے بہاؤ اور مقناطیسی فلکس میں تبدیلی کے ماہین ایک دلچسپ رشتہ ہے۔ فیراڈے کے قانون سے، ہم سیکھ چکے ہیں کہ اماںہ شدہ emf کی عددی قدر ہے:

$$|\varepsilon| = \frac{\Delta \Phi_B}{\Delta t}$$

لیکن

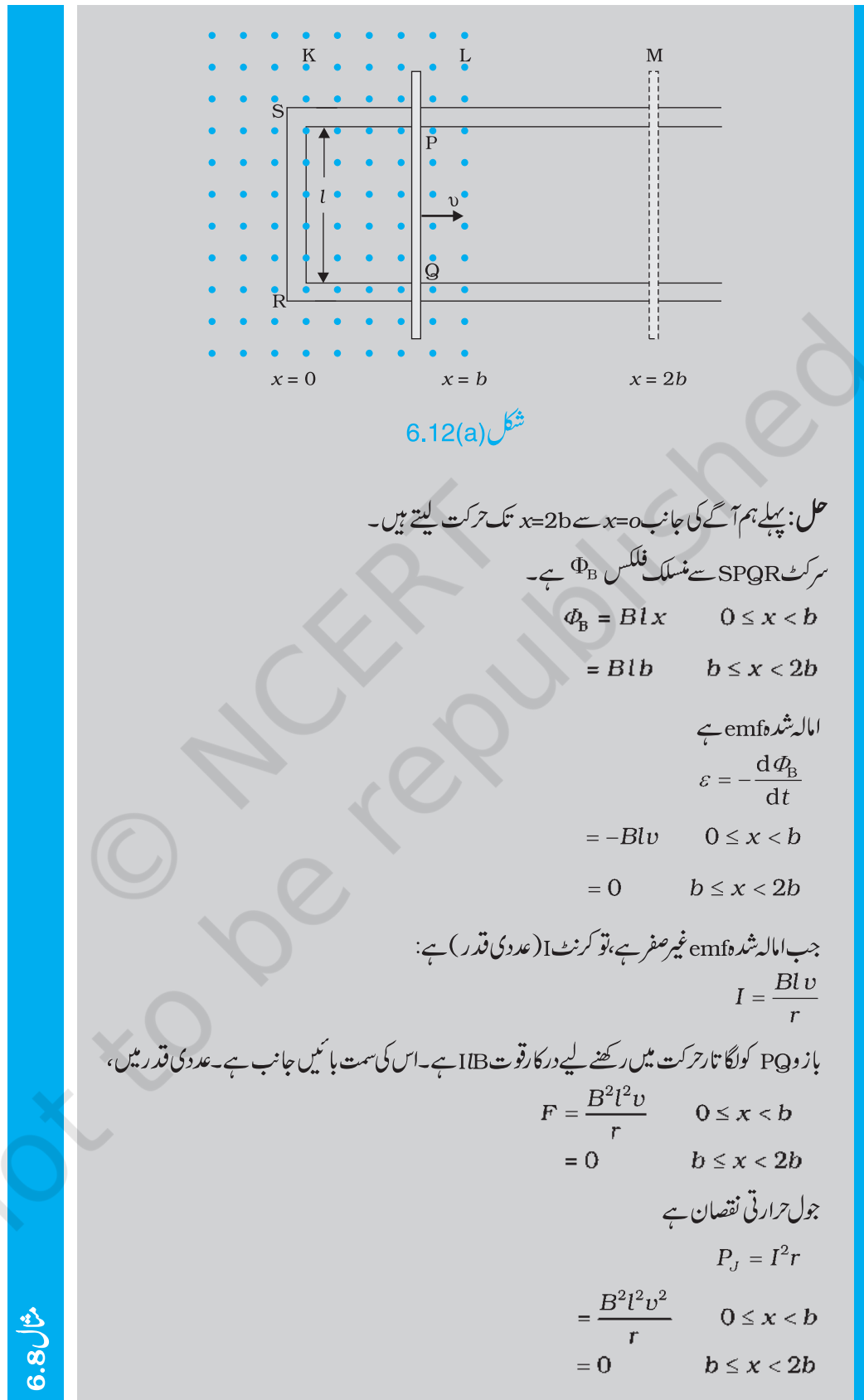
$$|\varepsilon| = Ir = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

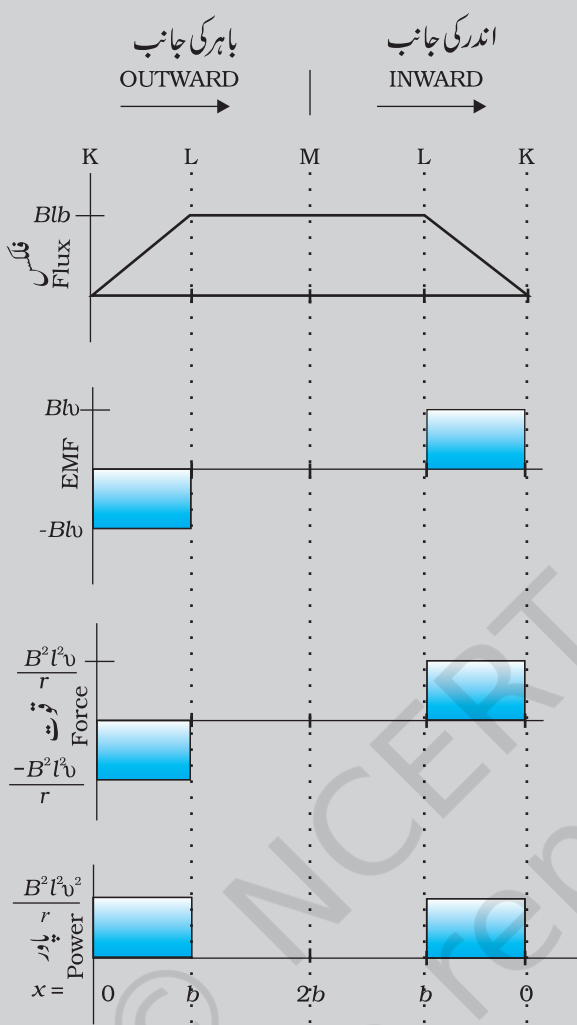
اس لیے

$$\Delta Q = \frac{\Delta \Phi_B}{r}$$

مثال 6.8: شکل (10) 6.12 میکھیے۔ مستطیل نما موصل کے بازو PQ کو، $x=0$ سے باہر کی جانب حرکت دی گئی ہے۔ ہمارا مقناطیسی میدان، مستوی پر عمود ہے اور $x=0$ سے $x=b$ تک پھیلا ہوا ہے اور $b > x$ کے لیے صفر ہے۔ صرف بازو PQ میں قابل لحاظ مزاحمت ہے۔ وہ صورت یجیے جب بازو PQ کو چال v سے $x=0$ سے $x=2b$ تک باہر کی جانب کھینچا گیا ہے اور پھر $x=0$ پر واپس لایا گیا ہے۔ فلکس، اماںہ شدہ emf، بازو کو کھینچنے کے لیے درکار قوت اور جول حرارت کے بطور اسراف شدہ تو انائی کے لیے ریاضیاتی عبارتیں حاصل کیجیے۔ فاصلہ کے ساتھ ان مقداروں کی تبدیلی کا نقشہ کھینچنے۔

مثال 6.8





شکل 6.12

$x=0$ سے $x=2b$ تک اندر کی جانب حرکت کے لیے بھی یہ میں ریاضیاتی عبارتیں حاصل کی جاسکتی ہیں۔

شکل 6.12(b) میں دکھائے گئے نتائج کو دیکھ کر پورے عمل کو سمجھا جاسکتا ہے۔

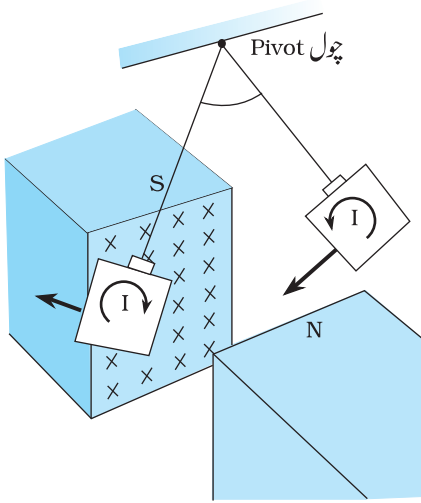
شکل 6.8

6.8 ایڈی کرنٹ (Eddy Currents)

اب تک ہم نے ان برقراری کرنٹوں کا مطالعہ کیا ہے جو دائری لوپ جیسے موصلوں میں، بخوبی معروف راستوں میں اماں ہوتے ہیں۔ جب موصلوں کے چمی ٹکڑوں پر بھی تبدیل ہوتے ہوئے مقناطیسی فلکس اثر انداز ہوتے ہیں، تب ان میں بھی اماں شدہ کرنٹ پیدا ہوتے ہیں۔ لیکن ان کے بہاؤ کا انداز پانی میں چکراتے ہوئے گرداب (ہنور eddies) جیسا ہوتا ہے۔ یہ اثر طبیعت دال فوکالٹ (Foucault 1819–1868) نے دریافت کیا اور یہ کرنٹ گردابی کرنٹ (eddy currents) کہلاتے ہیں۔

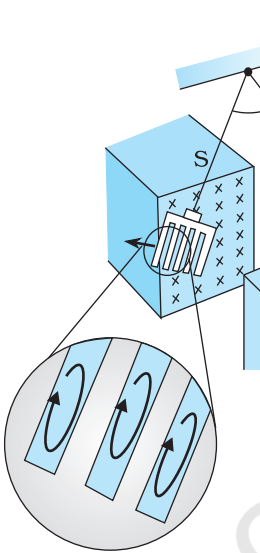
برق- مقناطیسی امالة

شکل 6.13 میں دکھائے گئے تجرباتی سامان (Apparatus) کو دیکھیے۔ ایک تانبہ کی چادر کو ایک طاقت ور مقناطیسی کے قطبین کے درمیان ایک سادہ پینڈولم کی طرح جھوٹنے دیا جاتا ہے۔ یہ پتہ چلا ہے کہ چادر کی حرکت قدری (Damped) ہوتی ہے اور کچھ ہی دیر میں چادر مقناطیسی میدان میں رک جاتی ہے۔ ہم اس مظہر کی، برق- مقناطیسی امالة کی بنیاد پر، وضاحت کر سکتے ہیں۔ جیسے جیسے چادر مقناطیسی قطبین کے درمیانی علاقے میں اندر داخل ہوتی ہے اور اس علاقے سے باہر حرکت کرتی ہے، چادر سے مسلک مقناطیسی فلکس تبدیل ہوتا رہتا ہے۔ فلکس کی یہ تبدیلی چادر میں ایڈی کرنٹ کا امالة کرتی ہے۔ جب چادر مقناطیسی قطبین کے درمیانی علاقے میں داخل ہوتی ہے اور جب وہ اس علاقے سے باہر نکلتی ہے تو ایڈی کرنٹوں کی سمتیں مخالف ہوتی ہیں۔



شکل 6.13 مقناطیسی میدان کے علاقے میں داخل ہوتے ہوئے اور اس علاقے سے باہر نکلتے ہوئے، تانبہ کی چادر میں ایڈی کرنٹ پیدا ہوتے ہیں۔

جیسا کہ شکل 6.14 میں دکھایا گیا ہے، اگر تانبہ کی چادر میں مستطیل نما کھانچے (Slots) بنادیے جائیں تو ایڈی کرنٹوں کے بننے کے لیے موجود رقبہ کم ہو جاتا ہے۔ اس لیے سوراخوں یا کھانچوں والی پینڈولم چادر برق- مقناطیسی قدر (Electromagnetic damping) کو کم کر دیتی ہے اور چادر زیادہ آزادانہ طور پر جھوٹنے لگتی ہے۔ نوٹ کریں کہ امالة شدہ کرنٹ کے مقناطیسی معیار اثر (جو حرکت کی مخالفت کرتے ہیں) کرنٹوں سے گھرے ہوئے رقبے کے تابع ہیں [یاد کریں، مساوات: $\bar{m} = I \cdot \bar{A}$ (باب 4)]۔



شکل 6.14 تانبہ کی چادر میں کھانچے (Slots) بنادیے سے ایڈی کرنٹ کی حرکت کی مخالفت کرتے ہیں، جیسے:

- (i) ریل گاڑیوں میں مقناطیسی بریک: کچھ بجلی سے چلنے والی ریل گاڑیوں میں پڑیوں کے اوپر طاقت ور برقی مقناطیس لگائے جاتے ہیں۔ جب برقی مقناطیسوں کو فعال کیا جاتا ہے، تو پڑیوں میں امالة شدہ ایڈی کرنٹ، ریل گاڑی کی حرکت کی مخالفت کرتے ہیں۔ کیونکہ یہاں کوئی میکانیکی واسطے نہیں ہیں، اس لیے بریک لگنے کا اثر ہموار ہوتا ہے اور جھکنے نہیں محسوس ہوتا۔
- (ii) برق- مقناطیسی قدر: بعض گیلوو نو میٹروں میں ایک جامد قالب ہوتا ہے جو غیر مقناطیسی دھاتی مادی شے کا بنا ہوتا

ہے۔ جب کوائل احتراز کرتا ہے تو قالب میں پیدا ہوئے ایڈی کرنٹ اس حرکت کی مخالفت کرتے ہیں اور کوائل کو تیزی سے حالت سکون میں لے آتے ہیں۔

(iii) امالہ بھٹی: امالہ بھٹی (Induction furnace) بہت زیادہ درجہ حرارت پیدا کرنے کے لیے استعمال ہو سکتی ہے اور اس میں اجزا ترکیبی دھاتوں کو پگھلا کر بھرت تیار کیے جاتے سکتے ہیں۔ جن دھاتوں کو پگھلانا ہے ان کے گرد لگائے گئے کوائل میں سے اونچے تعداد (High Frequency) کا تبادل کرنٹ گزارا جاتا ہے۔ دھاتوں میں پیدا ہوئے ایڈی کرنٹ اتنا زیادہ درجہ حرارت پیدا کر دیتے ہیں، جو انھیں پگھلانے کے لیے کافی ہوتا ہے۔

(iv) برقی پاور میٹر: برقی پاور میٹر میں چمکتی ہوئی دھاتی قرص (Disc) (اینا لوگ ٹائپ) ایڈی کرنٹ کی وجہ سے ہی گھومتی ہے۔ ایک کوائل میں سامان خمنا تبدیل ہوتے ہوئے کرنٹوں کے ذریعے پیدا ہوئے مقناطیسی میدان سے قرص میں برقی کرنٹوں کا امالہ ہوتا ہے۔

آپ اپنے گھر کے پاور میٹر میں گھومتی ہوئی چمکدار ڈسک کا مشاہدہ کر سکتے ہیں۔

برق۔ مقناطیسی قعر

مساوی اندر ونی قطر کے دو کھوکھلے پتلے استوانی پائپ لجیئے، جن میں ایک الموئیم کا بنا ہوا اور دوسرا PVC کا۔ انھیں ایک اسٹینڈ پر کلیمپ (Clamp) کی مدد سے لگا دیجیے۔ ایک چھوٹا استوانی مقناطیس لجیئے، جس کا قطر پائپوں کے اندر ونی قطر سے ذرا کم ہو اور اسے ہر پائپ میں سے اس طرح گرا بیئے کہ مقناطیس گرنے کے دوران پائپ کی دیواروں کو نہ چھوئے۔ آپ دیکھیں گے کہ PVC پائپ میں سے گرانے جانے پر پائپ سے باہر آنے میں مقناطیس اتنا ہی وقت لیتا ہے، جتنا وہ اتنی ہی اونچائی سے بغیر پائپ سے گزرے نیچے آنے میں لیتا۔ دونوں پائپوں میں سے گذرنے میں مقناطیس کو جتنا وقت لگتا ہے اسے نوٹ کر لجیئے۔ آپ دیکھیں گے کہ الموئیم پائپ میں سے گذرنے میں مقناطیس کو مقابلہ کہیں زیادہ وقت لگتا ہے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ یہ ان ایڈی کرنٹوں کی وجہ سے ہے، جو الموئیم پائپ میں پیدا ہوتے ہیں اور مقناطیسی فلکس میں تبدیل ہیں، یعنی کہ، مقناطیس کی حرکت، کی مخالفت کرتے ہیں۔ ایڈی کرنٹ کی وجہ سے لگنے والی ابٹائی قوت مقناطیس کی حرکت کو روکتی ہے۔ ایسے مظاہر برق۔ مقناطیسی قعر کہلاتے ہیں۔ نوٹ کریں کہ PVC پائپ میں ایڈی کرنٹ نہیں پیدا ہوتے کیونکہ PVC ایک حاصلہ مادی شے ہے جب کہ الموئیم ایک موصل ہے۔

6.9 امالیت (Inductance)

ایک کوائل میں برقی کرنٹ کا امالہ، ایک اس کے قریب رکھے دوسرے کوائل کے ذریعے پیدا کی گئی فلکس تبدیلی سے اور اسی کوائل کے ذریعے پیدا کی گئی فلکس تبدیلی سے، کیا جاسکتا ہے۔ یہ دونوں حالیتیں اگلے دو حصوں میں علاحدہ علاحدہ بیان کی گئی ہیں۔ لیکن، ان دونوں صورتوں میں، ایک کوائل سے گذرنے والا فلکس، کرنٹ کے متناسب ہے۔ یعنی کہ،

$$\Phi_B \propto I$$

اگر کوائل کی جیو میٹری وقت کے ساتھ تبدیل نہیں ہو رہی ہے تو

$$\frac{d\Phi_B}{dt} \propto \frac{dI}{dt}$$

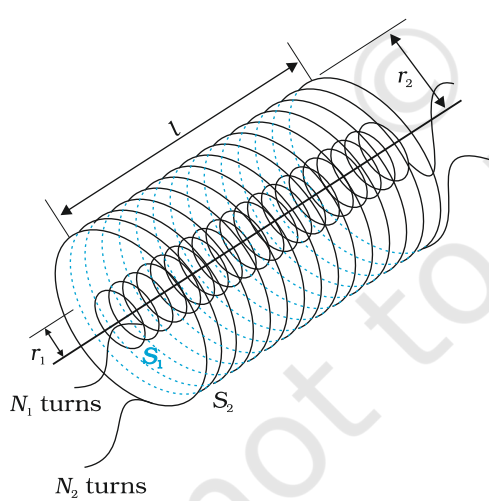
ایک قریب قریب لپٹے ہوئے N چکروں کے کوائل کے لیے، ہر چکر سے یکساں مقناطیسی فلکس نسلک ہوتا ہے۔ جب کوائل سے گزر رہا فلکس Φ_B تبدیل ہوتا ہے تو ہر چکر امالہ شدہ emf میں حصہ لیتا ہے۔ اس لیے ایک اصطلاح ”فلکس بندھن“ (Flux Linkage) استعمال کی جاتی ہے جو ایک قریب قریب لپٹیوں والے کوائل کے لیے $N\Phi_B$ کے مساوی ہے، اور ایسی صورت میں:

$$N\Phi_B \propto I$$

اس رشتہ میں متناسبیت کا مستقلہ ”مالیت“ کہلاتا ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ امالیت صرف کوائل کی جیومیٹری اور ذاتی مادی خصوصیات کے تابع ہے۔ یہ پہلو صلاحیت سے ملتا جلتا ہے جو ایک متوازی چادر کپسٹر میں چادر کے رقبے اور چادروں کے درمیان دوری (جیومیٹری) اور درمیانی واسطے کے ڈائی الیکٹرک مستقلہ K (ذاتی مادی خاصیت) کے تابع ہے۔

مالیت ایک عدد یہ مقدار ہے۔ اس کے ابعاد $[M^{-2} A^{-2} T^{-2}]$ ہیں جو فلکس کے ابعاد کو کرنٹ کے ابعاد سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتے ہیں۔ امالیت کی SI اکائی ہنری (henry) ہے اور اسے H سے ظاہر کرتے ہیں۔ یہ نام جوزف ہنری کے اعزاز میں رکھا گیا ہے، جنہوں نے امریکہ میں برق - مقناطیسی امالہ دریافت کیا تھا۔ ہنری اور فیرڈے نے یہ دریافت ایک دوسرے سے الگ الگ رہ کر کی۔ فیرڈے نے انگلینڈ میں اور ہنری نے امریکہ میں۔

6.9.1 باہمی امالیت (Mutual inductance)



شکل 6.15: دو یکساں لمبائی اکے، لمبے ہم سوری سولی ناکٹ کے

شکل 6.15. دیکھیے، جس میں دو ہم محور لمبے سولی ناکٹ دکھائے گئے ہیں۔ ہر سولی ناکٹ کی لمبائی ہے۔ ہم اندر وہی سولی ناکٹ S_1 کے نصف قطر کو r_1 اور چکروں کی تعداد فی اکائی لمبائی کو n_1 سے ظاہر کرتے ہیں۔ باہری سولی ناکٹ S_2 کے لیے مطابق مقداریں r_2 اور n_2 ہیں۔ فرض کیجیے N_1 اور N_2 ، باتریب، کوائل S_1 اور کوائل S_2 میں چکروں کی کل تعداد ہے۔

جب S_2 میں سے ایک کرنٹ I_2 گزارا جاتا ہے تو یہ S_1 میں ایک مقناطیسی فلکس پیدا کرتا ہے۔ ہم اسے Φ_1 سے ظاہر کرتے ہیں۔ سولی ناکٹ S_1 کے ساتھ مطابق فلکس بندھن ہے:

$$N_1 \Phi_1 = M_{12} I_2 \quad (6.9)$$

M_{12} ، سولی ناکٹ S_2 کی مناسبت سے، سولی ناکٹ S_1 کی باہمی امالیت کہلاتی ہے۔ اسے باہمی امالہ کا ضریب بھی کہتے ہیں۔

$$N_1 \text{ turns } \underset{\text{چکر}}{\overset{N_1}{\text{چکر}}} \quad N_2 \text{ turns }$$

ان سادہ ہم محور سولی نائڈوں کے لیے M_{12} کا حساب لگایا جاسکتا ہے۔ S_2 میں کرنٹ I_2 کی وجہ سے مقناطیسی میدان $\mu_0 n_2 I_2$ ہے۔ اس کے نتیجے میں کوائل S_1 کے ساتھ فلکس بندھن ہے:

$$N_1 \Phi_1 = (n_1 l) (\pi r_1^2) (\mu_0 n_2 I_2)$$

$$= \mu_0 n_1 n_2 \pi r_1^2 l I_2 \quad (6.10)$$

جہاں l ، سولی نائڈ S_1 میں چکروں کی کل تعداد ہے۔ اس لیے مساوات (6.9) اور مساوات (6.10) سے

$$M_{12} = \mu_0 n_1 n_2 \pi r_1^2 l \quad (6.11)$$

نوٹ کریں کہ ہم نے کنارہ اثر (edge effect) کو نظر انداز کر دیا ہے اور مقناطیسی میدان $\mu_0 n_2 I_2$ کو سولی نائڈ کی پوری لمبائی، چوڑائی پر یکساں مانا ہے۔ یہ تقریبیت (approximation) اس لحاظ سے درست ہے کہ سولی نائڈ کی لمبائی بہت زیادہ ہے، یعنی کہ

اب ہم اس کی مخالف صورت لیتے ہیں۔ سولی نائڈ S_1 میں سے ایک کرنٹ I_1 گذرا جاتا ہے اور کوائل S_2 کے ساتھ فلکس بندھن ہے:

$$N_2 \Phi_2 = M_{21} I_1$$

M_{21} ، سولی نائڈ S_1 کی مناسبت سے، سولی نائڈ S_2 کی باہمی امالیت کہلاتی ہے۔ S_1 میں کرنٹ I_1 کی وجہ سے فلکس کو فرض کیا جاسکتا ہے کہ وہ مکمل طور پر S_1 کے اندر ہی مقید ہے، کیونکہ سولی نائڈ بہت لمبی ہے۔ اس لیے، سولی نائڈ S_2 کے ساتھ فلکس بندھن ہے

$$N_2 \Phi_2 = (n_2 l) (\pi r_1^2) (\mu_0 n_1 I_1)$$

جہاں l ، n_2 کے چکروں کی کل تعداد ہے۔ مساوات (6.12) سے

$$M_{21} = \mu_0 n_1 n_2 \pi r_1^2 l \quad (6.13)$$

مساوات (6.11) اور مساوات (6.13) استعمال کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$M_{12} = M_{21} = M \quad (6.14)$$

ہم نے لمبے ہم محور سولی نائڈوں کے لیے اس مساوات کا مظاہرہ کیا ہے۔ لیکن یہ رشتہ، اس سے کہیں زیادہ عمومی ہے۔ نوٹ کریں کہ اگر اندر والا سولی نائڈ باہروالے سولی نائڈ کے مقابلے میں بہت چھوٹا ہو (اور اسے باہروالے سولی نائڈ کے بالکل اندر رکھا جائے) تو بھی ہم فلکس بندھن $N_1 \Phi_1$ کا حساب لگاسکتے ہیں، کیونکہ اندر والا سولی نائڈ، باہری سولی نائڈ کی وجہ سے پیدا ہونے والے ہموار مقناطیسی میدان میں ڈوبا ہوا ہے۔ اس صورت میں، M_{12} کا حساب لگانا آسان ہو گا۔ لیکن، باہری سولی نائڈ کے فلکس بندھن کا حساب لگانا بہت مشکل ہو گا کیونکہ اندر وہی سولی نائڈ کی وجہ سے پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان، باہری سولی نائڈ کی لمبائی اور ساتھ تراشی رقبے پر تبدیل ہوتا رہے گا۔ اس لیے اس صورت

میں M_{21} کا حساب لگانا بہت مشکل ہو گا۔ مساوات $M_{12} = M_{21}$ ایسی صورتوں میں بہت کارآمد ہے۔ ہم نے مندرجہ بالا مثال کی وضاحت، سولی نائٹ میں واسطہ ”ہوا“ کے لیے کی تھی۔ اس کی جگہ اگر اضافی مفتانہ طیسی سرایت پذیری μ_r کا کوئی واسطہ ہوتا ہی امالت ہوگی: $I = \frac{\mu_r \mu_0 n_1 n_2 \pi r^2}{l}$ یہ جانا بھی اہم ہے کہ کوائلوں، سولی نائٹوں وغیرہ کے ایک جوڑے کی باہمی امالت ان کی درمیانی دوری اور ان کی نسبتی تشریق کے بھی تابع ہے۔

مثال 6.9: دو ہم مرکز دائری کوائل، جن میں سے ایک کم نصف قطر r_1 کا ہے اور دوسرا زیادہ نصف قطر r_2 کا ہے، اس طرح کہ $r_2 >> r_1$ ، ہم محور طور پر رکھے گئے ہیں اور ان کے مرکز ایک دوسرے پر منطبق ہیں۔ اس ترتیب کی باہمی امالت معلوم کیجیے۔

حل: فرض کیجیے کہ باہری دائری کوائل میں ایک کرنٹ I_2 بہتا ہے۔ کوائل کے مرکز پر میدان: $B_2 = \frac{\mu_0 I_2}{2r_2}$ ہے۔ کیونکہ دوسرے، ہم محور طرز میں رکھے ہوئے کوائل کا نصف قطر، بہت خفیف ہے، B_2 کو اس کے تراشی رقبہ پر مستقلہ مانا جاسکتا ہے۔ اس لیے

$$\begin{aligned}\Phi_1 &= \pi r_1^2 B_2 \\ &= \frac{\mu_0 \pi r_1^2}{2r_2} I_2 \\ &= M_{12} I_2\end{aligned}$$

اس لیے

$$M_{12} = \frac{\mu_0 \pi r_1^2}{2r_2}$$

مساوات (6.14) سے

$$M_{12} = M_{21} = \frac{\mu_0 \pi r_1^2}{2r_2}$$

نوٹ کریں کہ ہم نے M_{12} کا حساب، Φ_1 کی ایک تقریبی قدر کی مدد سے لگایا ہے، جہاں ہم نے مان لیا ہے کہ مفتانہ طیسی میدان B_2 ، رقبہ πr_1^2 پر ہموار ہے۔ لیکن ہم اس قدر کو تسلیم کر سکتے ہیں، کیونکہ $r_2 << r_1$

شال 6.9

اب ہم حصہ 6.2 میں بیان کیے گئے تجربے 6.3 کو یاد کرتے ہیں۔ اس تجربہ میں جب بھی کوائل C_2 میں سے گزر رہے کرنٹ میں کوئی تبدیلی ہوتی ہے، کوائل C_1 میں ایک emf کا امالہ ہوتا ہے۔ فرض کیجیے کہ کوائل C_1 میں سے گزر رہا فلکس Φ_1 ہے (مان لیجیے اس میں چکروں کی تعداد N_1 ہے)، جب کہ کوائل C_2 میں کرنٹ I_2 ہے۔

تب، مساوات (6.9) سے ہمارے پاس ہے:

$$N_1 \Phi_1 = M I_2$$

وقت کے ساتھ تبدیل ہوتے ہوئے کرنٹ کے لیے

$$\frac{d}{dt}(N_1 \Phi_1) = \frac{d}{dt}(M I_2)$$

کیونکہ کوائل C_1 میں امالہ ہوئی emf دی جاتی ہے:

$$\varepsilon_1 = -\frac{d}{dt}(N_1 \Phi_1)$$

ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$\varepsilon_1 = -M \frac{dI_2}{dt}$$

اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ایک کوائل میں کرنٹ تبدیل کرنے سے، اس کے نزد کی کوائل میں emf کا امالہ ہو سکتا ہے۔ امالہ شدہ emf کی عددی قدر، کرنٹ کی تبدیلی کی شرح اور دونوں کوائلوں کی باہمی امالت کے تابع ہے۔

(Self-inductance) 6.9.2 خودامالت

پچھلے تھت حصے میں ہم نے ایک سولی نائڈ میں فلکس، دوسرے سولی نائڈ میں کرنٹ کی وجہ سے دیکھا تھا۔ یہ بھی ممکن ہے کہ ایک واحد جدا کیے ہوئے کوائل میں emf کا امالہ ہو، جس کی وجہ اسی کوائل میں سے گذر رہے کرنٹ کی تبدیلی کے ذریعے اس کوائل میں فلکس کی تبدیلی ہو۔ یہ مظہر خود امالہ کہلاتا ہے۔ اس صورت میں ایک N-چکروں کے کوائل سے فلکس۔ بندھن، کوائل میں سے گذر رہے کرنٹ کے مقابلہ ہے اور ظاہر کیا جاتا ہے:

$$N\Phi_B \propto I$$

$$N\Phi_B = L I \quad (6.15)$$

جہاں متناسبیت کا مستقلہ 'L'، کوائل کی خود-امالت کہلاتی ہے۔ اسے کوائل کے خود امالہ کا ضریب بھی کہتے ہیں۔ جب کرنٹ کو تبدیل کیا جاتا ہے تو کوائل سے منسلک (بندھا ہوا) فلکس بھی تبدیل ہوتا ہے اور کوائل میں ایک emf کا امالہ ہوتا ہے۔ مساوات (6.15) استعمال کرتے ہوئے، امالہ ہوئی emf دی جاتی ہے:

$$\varepsilon = -\frac{d(N\Phi_B)}{dt}$$

$$\varepsilon = -L \frac{dI}{dt} \quad (6.16)$$

اس لیے خود-امالت شدہ emf، ہمیشہ کوائل میں سے گذر رہے کرنٹ کی کسی بھی تبدیلی (اضافہ یا کمی) کی مخالفت کرتی ہے۔ سادہ جیو میٹریوں والے سرکٹوں کی خود-امالت کا حساب لگایا جاسکتا ہے۔ ہم ایک ایسے لمبے سولی نائڈ کی خود-امالت کا حساب لگاتے ہیں، جس کا تراشی رقبہ A ہے، لمبائی l ہے اور جس میں n چکرنی اکائی لمبائی ہیں۔ سولی نائڈ میں بہرہ رہے کرنٹ I کی وجہ سے پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان ہے: $I n \mu_0 = B$ (پہلے کی طرح کنارہ۔ اثرات نظر انداز کرتے ہوئے)۔ سولی نائڈ سے بندھا ہوا کل فلکس ہے:

$$N\Phi_B = (nl)(\mu_0 n I)(A)$$

$$= \mu_0 n^2 Al \quad I$$

جہاں nl ، چکروں کی کل تعداد ہے۔ اس لیے، خود امالت ہے:

$$L = \frac{N\Phi_B}{I} \quad (6.17)$$

$$= \mu_0 n^2 Al$$

اگر ہم سولی نائٹ کے اندر ونی حصے کو اضافی مقناطیسی سرایت پذیری μ_r کی ایک مادی شے (مثلاً نرم لوہا، جس کی اضافی مقناطیسی سرایت پذیری کی قدر اوپر جو ہے) سے بھر دیں، تو

$$L = \mu_r \mu_0 n^2 Al \quad (6.18)$$

کوائل کی خود۔ امالت، اس کی جیو میٹری اور واسطے کی مقناطیسی سرایت پذیری کے تابع ہے۔

خود امالة۔ شدہ emf، اٹی emf، emf (back emf) کوائل کی بھی کہلاتی ہے، کیونکہ یہ سرکٹ میں کرنٹ کی کسی بھی تبدیلی کی مخالفت کرتی ہے۔ طبعی طور پر سے، خود۔ امالت، جمود (Inertia) کا کردار ادا کرتی ہے۔ یہ میکانیات میں کمیت کا برق۔ مقناطیسی مشابہ ہے۔ اس لیے، ایک سرکٹ میں کرنٹ قائم کرنے کے لیے اٹی (emf) (ε) کے خلاف کام کرنا پڑے گا۔ یہ کیا گیا کام، مقناطیسی وضعی تو انائی کے بطور ذخیرہ ہو جاتا ہے۔ کسی لمحے پر سرکٹ میں کرنٹ I کے لیے، کیے گئے کام کی شرح ہے:

$$\frac{dW}{dt} = |\varepsilon| I$$

اگر ہم مزاحمتی نقصانوں (Resistive Losses) کو نظر انداز کر دیں اور صرف امالي اثر دیکھیں، تو

مساوات (6.16) استعمال کرنے پر

$$\frac{dW}{dt} = L I \frac{dI}{dt}$$

کرنٹ I قائم کرنے میں، کیے گئے کام کی کل مقدار ہے:

$$W = \int_0^t dW = \int_0^t L I dI$$

اس لیے کرنٹ I قائم کرنے کے لیے درکار تو انائی ہے:

$$W = \frac{1}{2} LI^2 \quad (6.19)$$

یہ ریاضیاتی عبارت ہمیں ایک m کمیت کے ذرے کی (میکانیکی) حرکی تو انائی $\frac{mv^2}{2}$ کی یاد دلاتی ہے، اور اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ L ، m کے مشابہ ہے (یعنی کہ L ، بر قی جمود ہے اور سرکٹ میں کرنٹ کے بر حسنے یا کم ہونے کی مخالفت کرتا ہے)۔

وہ عمومی صورت بھی، جس میں قریب قریب رکھے دو کوائلوں میں ہمہ وقت کرنٹ بہہ رہا ہے۔ ایک کوائل سے منسلک فلکس، دو فلکسوں کا حاصل جمع ہوگا، جو ایک دوسرے سے آزادانہ طور پر پائے جاتے ہیں۔ مساوات (6.9) کی تبدیل شدہ شکل ہوگی:

$$N1 \Phi_1 = M_{11} I_1 + M_{12} I_2$$

جہاں اسی کوائل کی وجہ سے امالیت کو ظاہر کرتی ہے۔

اس لیے، فیر اڈے کا قانون استعمال کرتے ہوئے:

$$\varepsilon_1 = -M_{11} \frac{dI_1}{dt} - M_{12} \frac{dI_2}{dt}$$

خود امالیت ہے اور اسے L_1 لکھا جاتا ہے۔ اس لیے:

$$\varepsilon_1 = -L_1 \frac{dI_1}{dt} - M_{12} \frac{dI_2}{dt}$$

مثال 6.10 (a) ایک سولی ناکڈ میں ذخیرہ ہوئی تو انائی کی ریاضیاتی عبارت، مقناطیسی میدان \vec{B} ، رقبہ A اور سولی ناکڈ کی لمبائی l کی شکل میں حاصل کیجیے۔ (b) اس مقناطیسی تو انائی کا مقابلہ ایک کپسٹر میں ذخیرہ ہوئی برق سکونی تو انائی سے کیجیے۔

حل:

(a) مساوات (6.19) سے، مقناطیسی تو انائی ہے:

$$U_B = \frac{1}{2} LI^2$$

$$= \frac{1}{2} L \left(\frac{B}{\mu_0 n} \right)^2 [B = \mu_0 n I] \quad [\text{ایک سولی ناکڈ کے لیے}]$$

$$= \frac{1}{2} (\mu_0 n^2 Al) \left(\frac{B}{\mu_0 n} \right)^2 [\text{مساوات 6.17 سے}]$$

$$= \frac{1}{2 \mu_0} B^2 Al$$

(b) مقناطیسی تو انائی فی اکائی جنم ہے

$$u_B = \frac{U_B}{V} \quad (\text{جہاں } V \text{ وہ جنم ہے جس میں سے فلکس گذر رہا ہے})$$

$$= \frac{U_B}{Al}$$

$$= \frac{B^2}{2 \mu_0} \quad (6.20)$$

ہم ایک متوازی چار کپسٹر میں ذخیرہ ہوئی برق۔ سکونی تو انائی فی اکائی جنم کے لیے رشہ پہلے ہی حاصل کر چک

ہیں (دیکھیے باب 2، مساوات 2.77)

$$u_E = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E^2 \quad (2.77)$$

دونوں صورتوں میں، تو انہی میدان کی طاقت کے مرتع کے متناسب ہے۔ مساوات (2.60) اور مساوات (2.77) مخصوص صورتوں کے لیے مشتق کی گئی ہیں؛ بالترتیب، ایک سولی ناٹ اور ایک متوازی چادر پیپر کے لیے۔ لیکن یہ عمومی ہیں اور فضائی ہر اس علاقے کے لیے درست ہیں جس میں ایک مقدانی طیسی میدان یا / اور بر قی میدان موجود ہیں۔

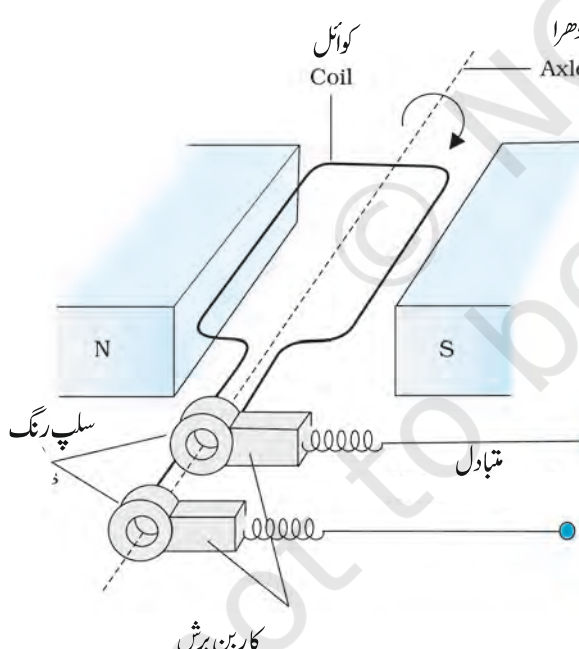
6.10 اے سی جزیر (AC Generator)

برق-مقدانی امالہ کے مظہر کا تنیکی استعمال کئی طریقوں سے کیا گیا ہے۔ ایک مخصوص اہمیت کا حامل استعمال ac کرنٹ پیدا کرنا ہے۔ جدید ac جزیر، جس کی مخصوص برا آمدہ گنجائش 100MW ہوتی ہے، ایک بہت ترقی یافتہ مشین ہے۔ اس حصہ میں ہم اس مشین کی کارگردگی کے پیچھے کارفر مانیادی اصول بیان کریں گے۔ یوگسلاویہ کے موجود نکولا ٹیسلا کو اس مشین کو تیار کرنے کا اعزاز حاصل ہے۔ جیسا کہ حصہ 6.3 میں بیان کیا جا چکا ہے کہ ایک لوپ میں emf یا کرنٹ امالہ کرنے کا

ایک طریقہ یہ ہے کہ لوپ کی تشریق میں یا لوپ کے موثر قبے میں تبدیلی کی جائے۔ جب کوائل ایک مقدانی میدان \bar{B} میں گھومتا ہے تو لوپ کا موثر رقبہ (میدان پر عمود رخ) $A \cos \theta$ ہے، جہاں θ اور \bar{B} کے درمیان زاویہ ہے۔ فلکس میں تبدیلی پیدا کرنے کا یہ طریقہ ایک سادہ ac جزیر کے کام کرنے کا اصول ہے۔ ایک ac جزیر میکانیکی تو انہی کو بر قی تو انہی میں تبدیل کرتا ہے۔

ایک ac جزیر کے بنیادی اجزاء شکل 6.16 میں دکھائے گئے ہیں۔ یہ ایک ایسے کوائل پر مشتمل ہوتا ہے جو ایک روڑ شیفت (Rotor shaft) پر لگا ہوتا ہے۔ کوائل کے گردش کرنے کا محور، مقدانی میدان کی سمت پر عمود ہوتا ہے۔ کوائل [جسے آرمپھر (Armature) کہتے ہیں] کو کسی باہری میکانیکی ذریعے سے ہموار مقدانی میدان میں گھمایا جاتا ہے۔ کوائل کی گردش، اس میں سے گذر رہے مقدانی فلکس کو تبدیل کر دیتی ہے اور اس طرح کوائل میں ایک emf کا امالہ ہوتا ہے۔ کوائل کے سرے، سلپ رنگ (slip rings) اور برش (Brushes) کے ذریعے ایک باہری سرکٹ سے جڑے ہوتے ہیں۔

جب کوائل کو ایک مستقلہ زاویائی چال (Fig. 6.16) کے ساتھ گھمایا جاتا ہے، تو ایک لمحہ وقت $t=0$ پر، مقدانی میدان سمتیہ \bar{B} اور کوائل کے رقبہ سمتیہ \bar{A} کے درمیان زاویہ θ ہے: $\theta = \omega t$ (یہ فرض کرتے ہوئے کہ $t=0$ پر $\theta=0^\circ$)۔ اس کے نتیجے میں کوائل کا



شکل 6.16: AC جزیر

وہ موثر رقبہ جس میں سے مقناطیسی میدان خطوط گذر سکتے ہیں، وقت کے ساتھ تبدیل ہو جاتا ہے، اور مساوات (6.1) سے، ایک وقت t پر، فلکس ہے:

$$\Phi_B = BA \cos \theta = BA \cos \omega t$$

نیڑاٹے کے قانون کے مطابق، N چکروں والے، گردش کرتے ہوئے کوائل کے لیے، امالہ شدہ emf ہے:

$$\varepsilon = -N \frac{d\Phi_B}{dt} = -NBA \frac{d}{dt} (\cos \omega t)$$

اس لیے، emf کی لمحاتی قدر (Instantaneous Value) ہے:

$$\varepsilon = NBA \omega \sin \omega t \quad (6.21)$$

جبکہ (NBA ω) کی اعظم قدر (Maximum Value) ہے، جو اس وقت حاصل ہوتی ہے جب: $(\sin \omega t = \pm 1)$

اگر ہم (NBA ω) کو ε_0 سے ظاہر کریں تو

$$\varepsilon = \varepsilon_0 \sin \omega t \quad (6.22)$$

کیونکہ سائنس نقاصل کی قدر 1 اور -1 کے درمیان تبدیل ہوتی رہتی ہے، اس لیے emf کی علامت یا قطبیت، وقت کے ساتھ تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ شکل 6.17 سے نوٹ کریں کہ emf اپنی انتہائی قدر (extreme value) اس وقت حاصل کرتی ہے جب $\theta = 90^\circ$ یا $= 270^\circ$ ، کیونکہ ان نقاط پر فلکس کی تبدیلی سب سے زیاد ہوتی ہے۔

کیونکہ کرنٹ کی سمت دوری طور (Periodically) پر تبدیل ہوتی ہے، اس لیے یہ کرنٹ، متبادل کرنٹ (ac) کہلاتا ہے۔ کیونکہ $2\pi\nu = 2\pi\nu t$ ، مساوات (6.22) کا حصہ جا سکتی ہے:

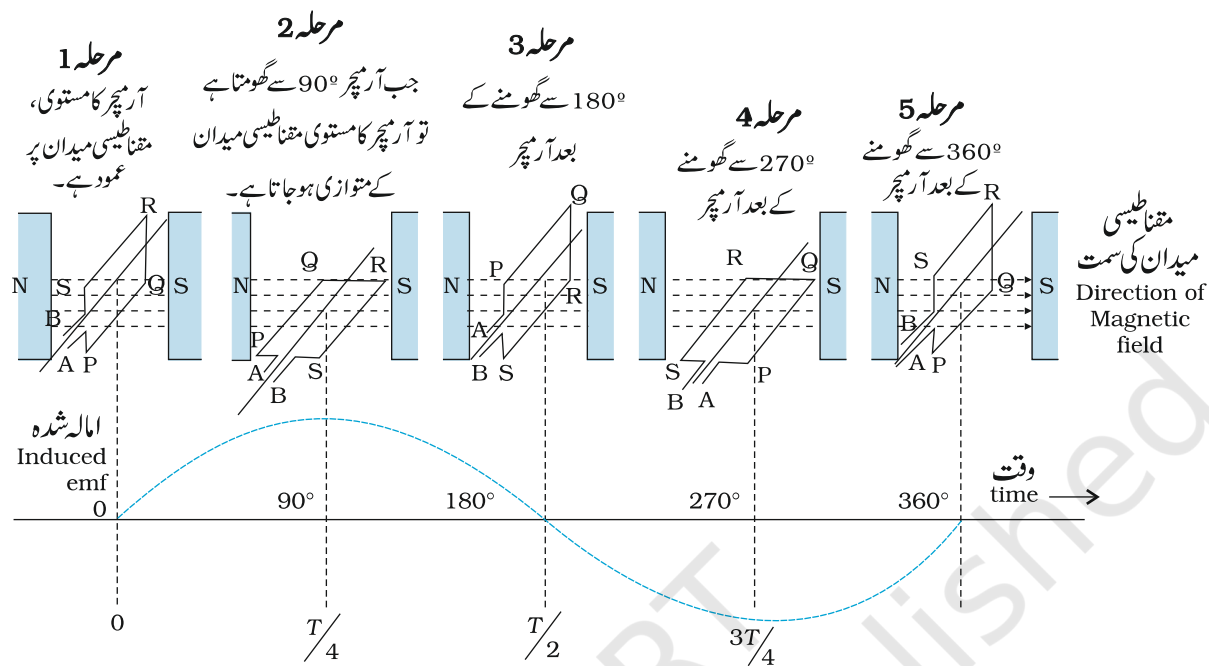
$$\varepsilon = \varepsilon_0 \sin 2\pi \nu t \quad (6.23)$$

جبکہ، جزیئر کے کوائل کے طواف کا تعدد (Frequency of revolution) ہے۔

نوٹ کریں کہ مساوات (6.22) اور مساوات (6.23) کی لمحاتی قدر دیتی ہیں اور $\varepsilon_0 + \varepsilon_0$ کے درمیان دوری طور پر تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ ہم متبادل و لٹچ اور متبادل کرنٹ کی وقت پر اوسط کی گئی (Time averaged) قدر معلوم کرنے کا طریقہ اگلے باب میں سیکھیں گے۔

کاروباری/تجارتی جزیئروں میں آرمپھر کو گردش دینے کے لیے مطلوبہ توانائی، اونچائی سے گرتے ہوئے پانی کے ذریعے مہیا کی جاتی ہے مثلاً بندھ (Dam) سے۔ یہ کامی-برتی جزیئر (Hydro-electric generator) کہلاتے ہیں۔ متبادل طریقے کے بطور، پانی کو کوئلے یادوسرے سیلووں کے ذریعے گرم کر کے بھاپ بنائی جاتی ہے۔ زیادہ دباو پر یہ بھاپ آرمپھر میں گردش پیدا کرتی ہے۔ یہ حرارتی جزیئر کہلاتے ہیں۔ اگر کوئلے کی جگہ نیوکلیائی اینڈھن استعمال کیا جائے تو جیسے 100W کے 50 لاکھ بلب روشن کیے جاسکتے ہیں۔ زیادہ تر جزیئروں میں کوائل کو ساکن رکھا جاتا ہے اور برقی۔ مقناطیسوں کو گردش دی جاتی ہے۔ ہندوستان میں گردش کا تعدد (frequency of rotation) 50Hz، (frequency of rotation) 50Hz، میں یہ 60Hz ہے۔ بعض ملکوں، جیسے امریکہ، میں یہ 280

برق-مagnaٹیسی امال



شکل 6.17: ایک مقتناٹیسی میدان میں تار کے ایک لوپ کے گردش کرنے سے متبادل emf پیدا ہوتی ہے۔

مثال 6.11: کملہ ایک ساکن سائیکل کے پیڈل گھماتی ہے۔ سائیکل کے پیڈل، 0.10 m^2 رقبہ اور 100 چکروں والے ایک کوائل سے جڑے ہوئے ہیں۔ کوائل، آدھا طواف فی سینٹ سے چکر لگاتا ہے اور 0.01 T کے ہموار مقتناٹیسی میدان میں رکھا ہوا ہے۔ میدان کی سمت، کوائل کے گردشی محور پر عمود ہے۔ کوائل میں پیدا ہوئی اعظم دلیل کیا ہے؟

$$\text{حل: بہاں: } B = 0.01 \text{ T} = 0.5 \text{ Hz}; N = 100, A = 0.1 \text{ m}^2$$

مساویات (6.21) استعمال کرتے ہوئے

$$\varepsilon_0 = NBA (2 \pi v)$$

$$= 100 \times 0.01 \times 0.1 \times 2 \times 3.14 \times 0.5 \\ = 0.314 \text{ V}$$

اعظم دلیل 0.314 V ہے۔

ہم پاور پیدا کرنے کی ایسی متبادل صورتیں تلاش کرنے کے لیے آپ کی بہت افزائی کرتے ہیں۔

پرندوں کی بحث

پرندوں کی بحث کا طریقہ آج بھی حیاتی علم، بلکہ تمام سائنسی علوم کے لیے ایک معمد ہے۔ مثلاً، ہرجاڑے میں، بلا ناخ سائنسی ریسے پرندے بر صیرہ ہند کے آبی مقامات کی طرف پرواز کرتے ہیں۔ ایک نجویز یہ بھی پیش کی گئی ہے کہ برق۔ مقناطیسی امالہ شاید اس بحث کے راز سے پرداہ اٹھانے میں مدد کر سکتا ہے۔ زمین کا مقناطیسی میدان، ارتقائی تاریخ کے ہر دور میں موجود ہا ہے۔ مہا جر پرندوں کے لیے اس میدان کو سمت معلوم کرنے کے لیے استعمال کرنا بہت مفید ہو گا۔ جہاں تک ہماری معلومات کا تعلق ہے، پرندوں میں کوئی لوہ مقناطیسی مادی شے نہیں ہوتی۔ اس لیے برق۔ مقناطیسی امالہ ہی، سمت معلوم کرنے کے لیے واحد قابل فہم میکانزم معلوم ہوتا ہے۔ وہ مناسب ترین صورت یعنی جب مقناطیسی میدان \bar{B} ، پرندے کی رفتار v اور اس کے جسم کے کوئی دونقلے جو ایک دوسرے سے افاضہ پر ہیں، تینوں باہم عمود ہیں۔ حرکتی emf کے فارموں، مساوات (6.5) سے

$$\varepsilon = Blv$$

$$v = 10 \text{ m/s} = 10 \text{ cm/s} \quad \text{لینے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے} \\ B = 4 \times 10^{-5} \text{ T}$$

$$\varepsilon = 4 \times 10^{-5} \times 2 \times 10^{-2} \times 10 \text{ V} = 8 \times 10^{-6} \text{ V} \\ = 8 \mu\text{V}$$

اس بے حدیل مضر فرق سے یہ اندازہ ہوتا ہے کہ ہمارا مفروضہ درستی صحت کے لحاظ سے مشکوک ہے۔ کچھ مچھلیوں کی قسموں میں قیل مضر فرق کو محسوس کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ اس مچھلیوں میں کچھ مخصوص سیل شاخت کیے گئے ہیں جو اتنے قلیل مضر فرق کو شناس (Detect) کر سکتے ہیں۔ پرندوں میں ایسے کوئی سیل شاخت نہیں کیے جاسکے ہیں۔ اس لیے، پرندوں کی بحث کا طریقہ ابھی بھی ایک معمد ہے۔

خلاصہ

- ایک ہمار مقناطیسی میدان \bar{B} میں رکھی ہوئی، رقبہ \bar{A} کی ایک سطح سے گذرنے والے مقناطیسی فلکس کی تعریف ہے:

$$\Phi_B = \bar{B} \cdot \bar{A} = BA \cos \theta$$

جہاں θ اور \bar{A} کے مابین زاویہ ہے۔

- فیروڈ کے امالہ کے قوانین سے اخذ کیا جاسکتا ہے کہ N چکروں کے ایک کوائل میں امالہ ہوئی emf، اس کوائل سے گذر رہے فلکس کی تبدیلی کی شرح سے راست رشتہ رکھتی ہے

$$\varepsilon = -N \frac{d\Phi_B}{dt}$$

یہاں Φ_B ، کوائل کے ایک چکر سے مسلک فلکس ہے۔ اگر سرکٹ بند (پورا) ہو تو اس میں ایک کرنٹ:

$$I = \frac{\varepsilon}{R}$$

- لیزر کے قانون کا بیان ہے کہ امالہ شدہ emf کی قطبیت اس طور پر ہوتی ہے کہ وہ اس سمیت میں کرنٹ پیدا

کرنے کی کوشش کرے جو اس مقناطیسی فلکس کی تبدیلی کی مخالفت کرے، جس نے emf کا امالہ کیا ہے۔ فیر اڈے کے قانون کی ریاضیاتی عبارت میں منفی علامت اسی حقیقت کی نشاندہی کرتی ہے۔

- 4۔ جب لمبائی l کی ایک دھاتی چھڑکو ایک ہموار مقناطیسی میدان \bar{B} کی عمودی سمت میں رکھا جاتا ہے اور اسے میدان پر عمودی رفتار سے حرکت دی جاتی ہے، تو اس کے سروں کے درمیان امالہ ہوئی (جو حرکتی emf کہلاتی ہے) ہے:
- $$\varepsilon = Bl v$$

- 5۔ بدلتے ہوئے مقناطیسی میدان، قریب رکھے ہوئے دھاتی اجسام (کسی موصل) میں کرنٹ لوپ قائم کر سکتے ہیں۔ یہ بر قی تو انائی کا بطور حرارت اسراف کرتے ہیں۔ یہ کرنٹ ایڈی کرنٹ ہیں۔

$$6۔ \text{ امالت، فلکس تبدیلی کی کرنٹ سے نسبت ہے۔ یہ } \frac{N\Phi}{I} \text{ کے مساوی ہے۔}$$

- 7۔ ایک کوائل (کوائل 2) میں تبدیل ہوتا ہوا کرنٹ، ایک نزدیک رکھے ہوئے کوائل (کوائل 1) میں ایک emf کا امالہ کر سکتا ہے۔ یہ رشتہ دیا جاتا ہے:

$$\varepsilon_1 = -M_{12} \frac{dI_2}{dt}$$

مقدار M_{12} ، کوائل 2 کی مناسبت سے کوائل 1 کی باہمی امالت کہلاتی ہے۔ ایک عمومی مساوات

$$M_{12} = M_{21}$$

- 8۔ جب ایک کوائل میں کرنٹ تبدیل ہوتا ہے، تو وہ اسی کوائل میں ایک الٹی emf کا امالہ کرتا ہے۔ یہ خود-امالہ شدہ emf دی جاتی ہے:

$$\varepsilon = -L \frac{dI}{dt}$$

- 9۔ کوائل کی خود-امالت ہے۔ یہ اس میں سے گذر رہے کرنٹ کی تبدیلی کے خلاف کوائل کے جمود کا ناپ ہے۔ ایک لمبے سولی ناکٹ کی خود-امالت، جس کا قالب، نسبتی مقناطیسی سراہیت پذیری μ_r کے مقناطیسی مادے سے بنایا ہے، دی جاتی ہے:

$$L = \mu_r \mu_0 n^2 Al$$

- جہاں A ، سولی ناکٹ کا تراشی رقبہ ہے، اس کی لمبائی ہے اور n چکروں کی تعداد فی اکائی لمبائی ہے۔
- 10۔ ایک ac جزیرہ میں، برق-مagna طیسی امالہ کے ذریعے، میکائیک تو انائی، بر قی تو انائی میں تبدیل کی جاتی ہے۔ اگر N چکروں اور قبہ A کے ایک کوائل کو ایک ہموار مقناطیسی میدان \bar{B} میں v طوف فی سینٹ کے ساتھ گھمایا جاتا ہے، تو پیدا ہوئی حرکتی emf ہے: $\varepsilon = NBA (2\pi v) \sin(2\pi vt)$ ، جہاں N نے مان لیا ہے کہ $t = 0$ پر کوائل، میدان پر عمود ہے۔

مقدار	علامت	اکانیاں	ابعاد	مساوائیں
مagna طبیعی فلکس	Φ_B	WB (ویبر)	[M L ² T ⁻² A ⁻¹]	$\Phi_B = \vec{B} \cdot \vec{A}$
EMF	ε	Volt (ولٹ)	[M L ² T ⁻³ A ⁻¹]	$\varepsilon = -d(N\Phi_B)/dt$
بانی امالت	M	H (ہنری)	[M L ² T ⁻² A ⁻²]	$\varepsilon I = -M_{12} (dI_2/dt) \chi$
خود امالت	L	H (ہنری)	[M L ² T ⁻² A ⁻²]	$\varepsilon = -L (dI/dt)$

قابل غور نکات

1- برق اور مagna طبیعت میں نزدیکی آپسی رشتہ ہے۔ انیسویں صدی کے شروعاتی دور میں، اور سٹینلڈ، ایمپیر اور دیگر افراد کے ذریعے کیے گئے تجربات نے یہ ثابت کر دیا کہ متحرک چارج (کرنٹ) ایک مagna طبیعی میدان پیدا کرتے ہیں۔ کچھ عرصہ بعد، 1830 کے قریب، فیراڑے اور ہنری کے تجربات نے ظاہر کر دیا کہ ایک متحرک مagna طبیعی، بر قی کرنٹ کا اعلہ کر سکتا ہے۔

2- ایک بند سرکٹ میں، بر قی کرنٹ کا اعلہ اس طور پر ہوتا ہے کہ بدلتے ہوئے مagna طبیعی فلکس کی مخالفت کی جاسکے۔ یہ تو انائی کی بقا کے قانون کے مطابق ہے۔ لیکن، ایک کھلے ہوئے سرکٹ میں، اس کے سروں کے درمیان ایک emf کا اعلہ ہوتا ہے۔ یہ فلکس تبدیلی سے کیسے متعلق ہے؟

3- حصہ 6.5 میں بیان کی گئی حرکتی emf کی وضاحت متحرک چارجوں پر لگنے والی لوریٹر قوت استعمال کر کے، فیراڑے کے قانون کے ذریعے بھی کی جاسکتی ہے۔ لیکن اگر چارج ساکن بھی ہوں [اور لوریٹر قوت کا $(\vec{V} \times \vec{B}) q$] رکن لا گونہ بھی ہو، وقت کے ساتھ تبدیل ہوتے ہوئے مagna طبیعی میدان کی موجودگی میں، پھر بھی ایک emf کا اعلہ ہوتا ہے۔ اس لیے فیراڑے کے قانون کے لیے، ایک ساکن میدان میں متحرک چارج، اور وقت کے ساتھ تبدیل ہوتے ہوئے میدان میں ساکن چارج، تنشاکل صورتیں معلوم ہوتی ہیں۔ اس سے فیراڑے کے قانون کے لیے نظریہ اضافت کے اصول کی اہمیت کا صرتنچہ اشارہ ملتا ہے۔

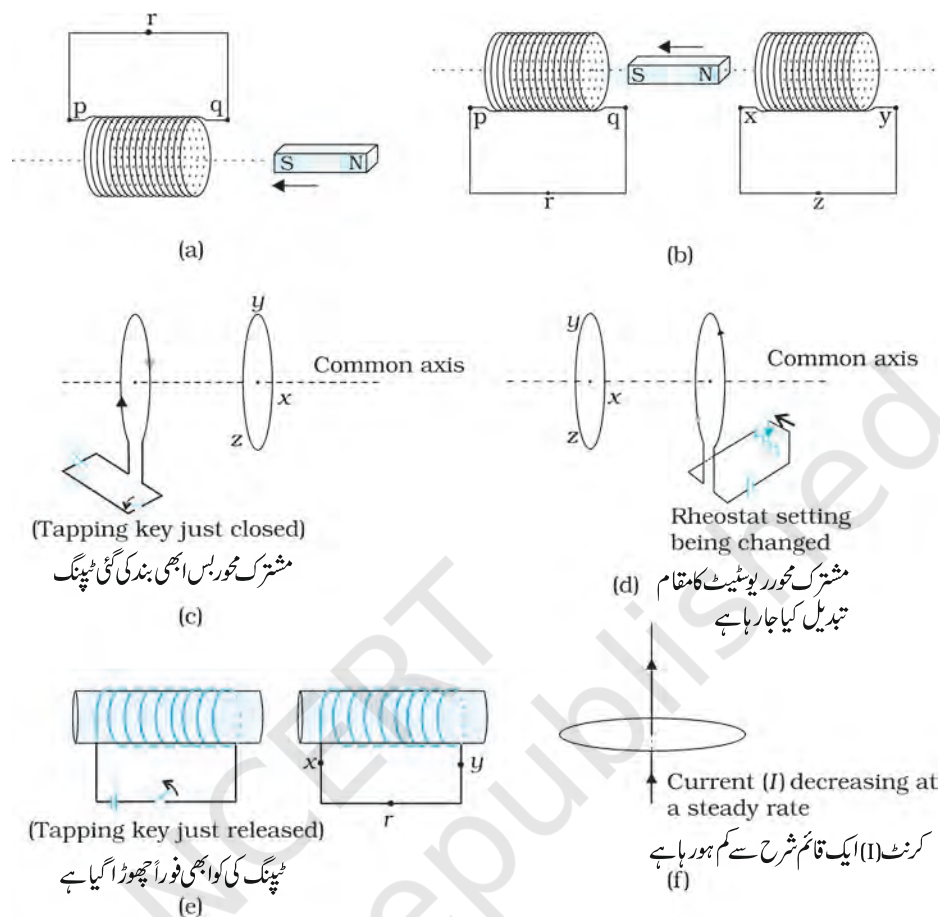
4- جب ایک تانبہ کی چادر کو مagna طبیعی قطبین کے درمیان احترازات کرنے دئے جاتے ہیں تو اس کی حرکت قعری ہوتی ہے۔ ایڈی کرنٹوں کے ذریعے قعری قوت کیسے پیدا ہوتی ہے؟

مشق

شکلوں 6.18(a) سے 6.18(f) تک میں دکھائی گئی حالتوں میں اعلہ شدہ کرنٹ کی سمت کی پیشین گوئی

6.1

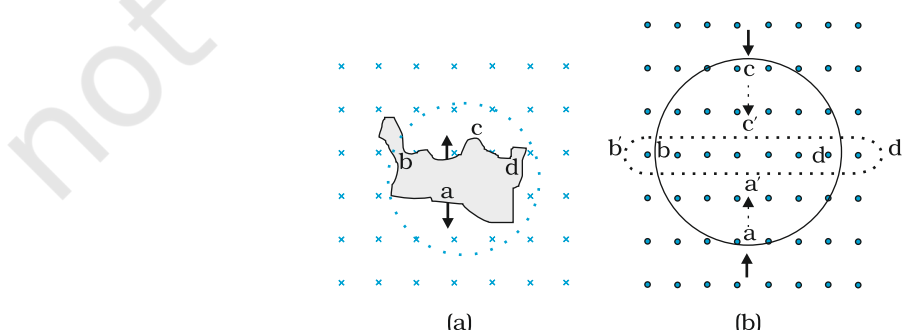
کیجیے۔



شکل 6.18

6.2 شکل 6.19 میں دکھائی گئی حالتوں میں، لینز کا قانون استعمال کر کے امالہ شدہ کرنٹ کی سمت معلوم کیجیے۔

- (a) ایک بے ترتیب شکل کا تار ایک دائری شکل اختیار کر رہا ہے۔
- (b) ایک دائری لوپ کی ایک پتی مستقیم تار میں تحریک کی جا رہی ہے۔



15 چکرنی سینٹی میٹروالے لمبے سولی نائڈ کے اندر، 2.0 cm^2 رقبہ کا ایک چھوٹا لوپ، اس کے محور کے عموی رکھا گیا ہے اگر سولی نائڈ میں بہدہا کرنٹ 0.1s میں، تمام طور پر تبدیل ہوتے ہوئے، 2.0A سے 4.0A ہو جاتا ہے، تو کرنٹ کے تبدیل ہونے کے دوران لوپ میں امالہ شدہ emf کیا ہے؟

6.3 اضلاع 2cm اور 8cm کا ایک مستطیل نمائلوپ، جس میں ایک چھوٹا سا تراشہ لگا ہے، 0.3T عددی قدر کے ہموار مقناطیسی میدان کے علاقے سے باہر نکل رہا ہے۔ مقناطیسی میدان کی سمت لوپ پر ععود ہے۔ اس تراشہ کے سروں کے درمیان پیدا ہوئی emf کیا ہوگی، اگر لوپ کی رفتار کی عددی قدر 1 cm s^{-1} ہے، اور سمت (a) لوپ کے مقابلہ بڑے ضلع کی عموی سمت میں ہے (b) لوپ کے مقابلہ چھوٹے ضلع کی عموی سمت میں ہے؟ ہر صورت میں، امالہ شدہ ووچٹ کتنی دیر برقرار ہتی ہے؟

6.4 1m بھی دھاتی چھڑ کو 400 rad s^{-1} کے زاویائی تعداد کے ساتھ، اس کے ایک سرے سے گزرتے ہوئے اور چھڑ پر ععود، محور کے گرد گھما یا جاتا ہے۔ چھڑ کا دوسرا سرا ایک دائری دھاتی چھلے کے ساتھ تماں میں ہے۔ 0.5T کا ایک مستقلہ، ہموار مقناطیسی میدان، محور کے متوازی ہے، ہر جگہ موجود ہے۔ مرکز اور چھلے کے درمیان پیدا ہوئی emf کا حساب لگائیے۔

6.5 8.0 cm نصف قطر اور 2چکروں کے ایک دائری کوائل کو اس کے راسی قطر (Vertical diameter) کے گرد، 50 rad s^{-1} کی زاویائی چال کے ساتھ، $T = 3.0 \times 10^{-2}$ عددی قدر کے ہموار افقی مقناطیسی میدان میں گھما یا گیا۔ کوائل میں امالہ ہوئی اعظم اور اوسط emf معلوم کیجیے۔ اگر کوائل 10Ω مزاحمت کا ایک بند لوپ تشكیل دیتا ہے، تو کوائل میں کرنٹ کی اعظم قدر معلوم کیجیے۔ جوں حرارت کی شکل میں ہونے والے اوسط پاور نقسان کا حساب لگائیے۔ یہ پاور کہاں سے آتی ہے؟

6.6 ایک 10m لمبا افقی مستقیم تار، جو مشرق سے غرب کی جانب کھنچا ہوا ہے، 5.0 ms^{-1} کی رفتار سے نیچے گر رہا ہے۔ اس کے گرنے کی سمت زمین کے مقناطیسی میدان کے افقی جز سے زاویہ قائمہ بناتی ہے۔ اس افقی جز کی عددی قدر $30 \times 10^{-4} \text{ Wb m}^{-2}$ ہے۔

(a) تار میں امالہ ہوئی emf کی لمحاتی قدر کیا ہے؟

(b) اس emf کی سمت کیا ہے؟

(c) تار کا کون سا سر ا مقابلہ زیادہ مضمر پر ہے؟

6.7 ایک سرکٹ میں کرنٹ، 0.1s میں 5.0A سے کم ہو کر 0.0A ہو جاتا ہے۔ اگر 200V کی اوسط emf کا امالہ ہوتا ہے تو سرکٹ کی خود۔ امایت کا تغییر لگائیے۔

6.8 متصلہ کوائلوں کے ایک جوڑے کی باہمی۔ امایت 1.5H ہے۔ اگر ایک کوائل میں کرنٹ 0.1s میں سے

تبدیل ہو کر $20A$ ہو جاتا ہے، تو دوسرے کوائل کے ساتھ فلکس بندھن میں کیا تبدیلی ہو گی؟

- 6.10** ایک جیٹ ہوائی جہاز/h 1800 KM کی چال سے مغرب کی جانب پرواز کر رہا ہے۔ اس کے پروں کے سروں کے درمیان پیدا ہوا وہ لٹج فرق کیا ہو گا؟ پر کی لمبائی $25m$ ہے۔ اس مقام پر زمین کے مقناطیسی میدان کی عددی قدر $T = 5 \times 10^{-4} \text{ A/m}$ ہے اور زاویہ میلان 30° ہے۔

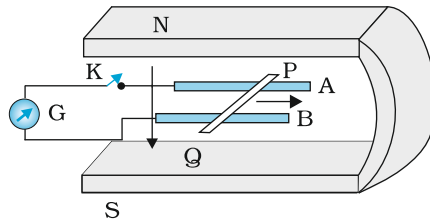
اضافی مشق

- 6.11** فرض کیجیے کہ مشق 6.4 میں لوپ ساکن ہے لیکن مقناطیسی میدان پیدا کرنے والے برقی- مقناطیس کو دیے جا رہے کرنٹ میں اس طرح بترنچ کی جاتی ہے کہ میدان اپنی آغازی قدر $0.3T$ سے $0.02 T \text{ s}^{-1}$ کی شرح سے کم ہوتا ہے۔ اگر تراش کو جوڑ دیا جائے اور لوپ کی مزاحمت $\Omega = 1.6$ ہو تو لوپ کے ذریعے حرارت کی شکل میں کتنی پاور کا اسراف ہو گا؟ اس پاور کا دسیلہ کیا ہے؟

- 6.12** ضلع کے ایک مربع لوپ کو، جس کے اضلاع x اور y محدود کے متوازی ہیں، 8 cm s^{-1} کی رفتار سے ثابت x سمت میں ایسے ماحول میں حرکت دی گئی، جس میں مقناطیسی میدان، ثابت $-z$ - سمت میں ہے۔ یہ میدان نہ تو فضا میں کیساں ہے اور نہ ہی وقت کے ساتھ مستقل ہے۔ منفی $-x$ - سمت میں اس کا ڈھلان بڑھتا ہے (یعنی کہ جب منفی $-x$ - سمت میں حرکت کرتے ہیں تو یہ $T \text{ cm}^{-1} 10^{-3}$ سے بڑھتا ہے) اور یہ وقت کے ساتھ $T \text{ s}^{-1} 10^{-3}$ کی شرح سے کم ہو رہا ہے۔ تو لوپ میں امالہ ہوئے کرنٹ کی عددی قدر اور سمت معلوم کیجیے۔ لوپ کی مزاحمت $m\Omega = 4.50$ ہے۔

- 6.13** ایک طاق توڑا ڈاپسکیر کے مقناطیس کے قطبین کے درمیان میدان کی عددی قدر کی پیمائش کرنا ہے۔ ایک چھوٹا چھپا کوائل جس کا رقبہ 2 cm^2 ہے اور جس میں قریب قریب لیٹے ہوئے 25 چکر ہیں، میدان کی سمت کے عمودی رکھا گیا اور پھر فوراً ہی اسے تیزی سے میدان کے علاقے سے باہر کھینچ لیا گیا۔ (تبادل طور پر، اسے جلدی سے 90° کے زاویہ سے گھما یا جاسکتا ہے تاکہ اس کا مستوی میدان کی سمت کے متوازی ہو جائے)۔ کوائل میں بننے والا کل چارچ (کوائل سے نسلک بیلاسٹک گلیونو نو میٹر کے ذریعے ناپا گیا) 7.5 mC ہے۔ کوائل اور گلیونو نو میٹر کی مجموعی مزاحمت $\Omega = 0.50$ ہے۔ مقناطیس کی میدانی طاقت معلوم کیجیے۔

- 6.14** شکل 6.20 میں ایک چھپر PQ کھائی گئی ہے جو ہمارا پڑیوں AB پر رکھی ہے اور ایک مستقل مقناطیس کے قطبین کے درمیان ہے۔ پڑیاں، چھپر اور مقناطیسی میدان، تین باہم عمودی مستوں میں ہیں۔ ایک گلیونو نو میٹر G ایک سوچ K سے ہوتا ہوا پڑیوں کو جوڑتا ہے۔ چھپر کی لمبائی 15 cm ہے، $T = 0.50 \text{ A/m}$ ہے اور جس بندلوپ میں چھپر ہے اس کی مزاحمت $9.0 \text{ m}\Omega$ ہے۔ میدان کو ہمارا مان لیجیے۔

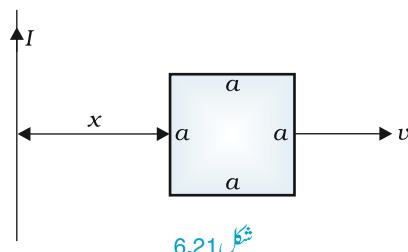


شکل 5.20

- (a) فرض کیجیے K کھلی ہوئی ہے اور چھڑ کو دکھائی گئی سمت میں 12 cm s^{-1} کی چال سے حرکت دی جاتی ہے۔ امالة شدہ emf کی قطبیت اور عددی قدر بتائیے۔
- (b) جب K کھلی ہے تو کیا اس وقت چھڑوں کے سروں پر کچھ اضافی چارج جمع ہوگا؟ کیا ہوگا، اگر K بند ہو؟
- (c) اگر K کھلی ہو اور چھڑ ہموار طور پر حرکت کر رہی ہو تو چھڑ PQ کے الیکٹرانوں پر کوئی کل قوت نہیں لگے گی حالانکہ وہ چھڑ کی حرکت کی وجہ سے مقناطیسی قوت محسوس کریں گے۔ وضاحت کیجیے۔
- (d) جب K بند ہے تو چھڑ پر ابطالی قوت کیا ہے؟
- (e) جب K بند ہے تو ایک باہری ایجنت کو چھڑ کو اسی چال ($=12 \text{ cm s}^{-1}$) سے حرکت کرتا رکھنے کے لیے کتنی پاور چاہیے ہوگی؟ کتنی پاور چاہیے ہوگی، اگر K کھلی ہو؟
- (f) بند سرکٹ میں کتنی پاور کا اسراف حرارت کی شکل میں ہوگا؟ اس پاور کا وسیلہ کیا ہے؟
- (g) حرکت کرتی ہوئی چھڑ میں امالة شدہ emf کیا ہوگی، اگر مقناطیسی میدان پڑیوں پر عمودی ہونے کے بجائے، پڑیوں کے متوازی ہو۔

6.15 ایک سوی ناٹڈ کا قالب ہوا ہے، لمبائی 30cm اور تراشی رقبہ 25 cm^2 ہے، چکروں کی تعداد 500 ہے اور اس میں 2.5A کرنٹ بہرہ رہا ہے۔ کرنٹ کو s^{-3} کے قلیل عرصے میں اچانک سوچ آف کر دیا جاتا ہے۔ سرکٹ میں اوپن سوچ کے سروں کے درمیان امالة ہوئی اوس طبقی emf کیا ہوگی؟ سوی ناٹڈ کے سروں کے نزدیک مقناطیسی میدان کی تبدیلی نظر انداز کر دیجیے۔

- (a) شکل 6.21 میں دکھائے گئے ایک لمبے مستقیم تار اور وضع a کے مربع لوپ کے درمیان باہمی امالت کے لیے ریاضیاتی عبارت حاصل کیجیے۔
- (b) اب فرض کیجیے کہ مستقیم تار میں 50A کرنٹ ہے اور لوپ کو مستقل رفتار، $s = 10\text{m/s}$ کے ساتھ دائیں جانب حرکت دی جاتی ہے۔ جس لمحے $x=0.2\text{m}$ ہے، اس وقت لوپ میں امالة ہوئی emf کا حساب لگائیے۔ $a=0.1\text{m}$ لمحے اور مان لمحے کے لوپ کی مراحت بہت زیادہ ہے۔



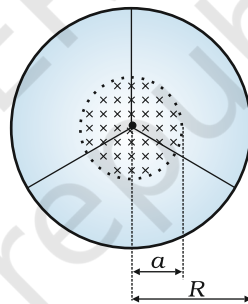
شکل 6.21

6.17 ایک خطي چارج لفی اکائی لمبائی کو نصف قطر R اور کمیت M کے پہنے کے رم پر ہموار طور پر پھیلا یا جاتا ہے۔ پہنے میں ہلکی غیر موصل کیلیں ہیں اور وہ اپنے محور کے گرد بغیر رگڑ کے حرکت کر سکتا ہے (شکل 6.22)۔ ایک ہموار مقدنا طیسی میدان رم کے اندر دائری علاقے میں پھیلا ہوا ہے۔ یہ دیا جاتا ہے:

$$\vec{B} = -B_0 \hat{k} \quad (r \leq a; a < R)$$

(اس کے علاوہ) $= 0$

اگر میدان کو اچانک سوچ آف کر دیا جائے تو پہنے کی زاویائی رفتار کیا ہوگی؟



شکل 6.22