

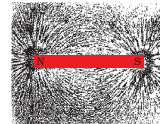


5014CH13

## باب 13

### برقی رو کے مقناطیسی اثرات

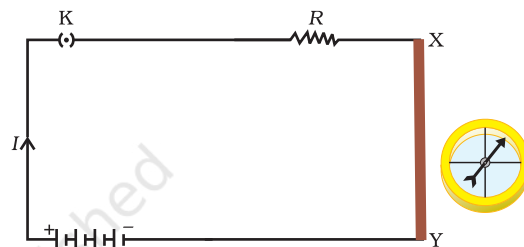
#### (Magnetic Effects of Electric Current)



پہلے باب برق میں ہم نے برقی رو کے حرارتی اثرات کا مطالعہ کیا۔ برقی رو کے دوسرے اثرات کیا ہو سکتے ہیں؟ ہم جانتے ہیں کہ ایک کرنٹ بردار مقناطیس کی طرح کام کرتا ہے۔ آئیے اسے دیکھنے کے لیے ہم مندرجہ ذیل سرگرمی کرتے ہیں۔

#### سرگرمی 13.1

- ایک سیدھا اور موٹا تار بجھیے اور اسے ایک برقی سرکٹ میں نقطہ X اور Y کے درمیان رکھیے، جیسا کہ شکل 13.1 میں دکھایا گیا ہے۔
- اس تارے کے تار کے نزدیک ایک چھوٹے سے قطب نما (کمپاس) کو رکھیے۔ اس کی سوئی کے مقام کو دیکھیے۔
- پلک میں کنجی ڈال کر سرکٹ سے کرنٹ کو گزاریے۔
- قطب نما (کمپاس) کی سوئی کے مقام میں آنے والے فرق کا مشاہدہ کیجیے۔



شکل 13.1

ایک دھاتی موصل سے برقی رو کو گزارنے پر قطب نما (کمپاس) کی سوئی میں انفراج پیدا ہو جاتا ہے

ہم دیکھتے ہیں کہ سوئی میں انفران (Deflection) ہو جاتا ہے۔ اس کا کیا مطلب؟ اس کا مطلب ہے کہ تارے کے تار سے ہو کر جانے والی برقی رو نے ایک مقناطیسی اثر پیدا کیا ہے۔ اس طرح ہم کہہ سکتے ہیں کہ بجلی اور مقناطیسیت ایک دوسرے سے جڑے ہوئے ہیں۔ تو پھر اس کے برکس حركت پذیر مقناطیس کے مکانہ برقی اثر کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟ اس باب میں ہم مقناطیسی میدانوں اور برقی مقناطیسی اثرات کا مطالعہ کریں گے۔ ہم برقی مقناطیسوں نیز برقی موڑوں اور برقی جزیروں کا بھی مطالعہ کریں گے۔ جن میں برقی رو کا مقناطیسی اثر اور مقناطیسوں کا برقی اثر شامل ہے۔

#### ہمیں کرستین اور سٹینڈ (1777-1851)



ہمیں کرستین اور سٹینڈ 19 ویں صدی کے بڑے سائنسدانوں میں سے ایک تھے انہوں نے برقی مقناطیسیت (Electromagnetism) کو سمجھانے میں بہت اہم روول ادا کیا۔ 1820 میں انہوں نے اچانک یہ دریافت کیا کہ جب ایک قطب نما کو کرنٹ بردار دھاتی تار کے نزدیک رکھا جاتا ہے تو اس کی سوئی منفرج ہو جاتی ہے۔ اس مشاہدہ کے ذریعہ اور سٹینڈ نے یہ دکھایا کہ برق اور مقناطیسیت ایک دوسرے سے وابستہ مظہر ہیں۔ اس کی کھوچ نے آگے چل کر ریڈیو، ٹیلی ویژن اور فابریکس جیسی تکنیکوں کو فروغ دیا۔ مقناطیسی میدان کی قوت کی اکائی کوان کے اعزاز میں اور سٹینڈ نام دیا گیا ہے۔

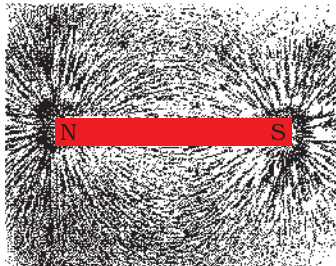
## 13.1 مقناطیسی میدان اور میدانی خطوط (Magnetic Field and Field Lines)

ہم اس حقیقت سے واقف ہیں کہ کمپاس کو ایک چھڑ مقناطیس کے نزدیک لایا جاتا ہے تو اس کی سوئی میں انفراج پیدا ہو جاتا ہے۔ حقیقت میں کمپاس کی سوئی ایک چھوٹی چھڑ مقناطیس ہے۔ کمپاس کی سوئی کے سرے تقریباً شمال اور جنوب سمتیں کی طرف اشارہ کرتے ہیں۔ وہ سرا جس کا رخ شمال کی جانب ہوتا ہے، اسے شمالی قطب کہتے ہیں۔ دوسرا سرا جس کا رخ جنوب کی جانب ہوتا ہے جنوبی قطب کہتے ہیں۔ مختلف سرگرمیوں کے ذریعہ ہم نے دیکھا ہے کہ ایک جیسے قطب ایک دوسرے سے دور بھاگتے ہیں، جب کہ الگ الگ قطب ایک دوسرے کی طرف کش رکھتے ہیں۔

### سوالات



1۔ ایک کمپاس کی سوئی کو چھڑ مقناطیس کے نزدیک لانے پر اس میں انفراج کیوں پیدا ہو جاتا ہے؟



شکل 13.2

چھڑ مقناطیس کے نزدیک موجود لوہے کا برادہ میدانی خطوط کے چاروں طرف اکٹھا ہو جاتا ہے

## سرگرمی 13.2

- ایک سفید کانڈکٹور کی شیٹ کو گوند کے استعمال سے ڈرامنگ بورڈ پر چکایئے۔
- اس کے مرکز میں ایک چھڑ مقناطیس رکھیے۔
- چھڑ مقناطیس کے چاروں طرف لوہے کے برادے کو یکساں طور پر چھڑ کیے (شکل 13.2)۔ اس کام کو انجام دینے کے لیے نمک دانی کا استعمال کر سکتے ہیں۔
- اب بورڈ کو دھیرے دھیرے چھپھپائیے۔
- آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

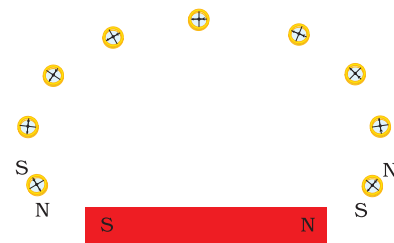
لوہے کا برادا اپنے آپ شکل 13.2 میں دکھایا گیا انداز اختیار کر لیتا ہے۔ لوہے کا برادا اس طرح کا انداز کیوں اختیار کر لیتا ہے؟ یہ نمونہ کس چیز کا مظاہرہ کرتا ہے؟ مقناطیس اپنے اطراف کے خاطر پر اثر انداز ہوتا ہے۔ اس وجہ سے لوہے کا برادا ایک طاقت کو محسوس کرتا ہے۔ اس قوت کی وجہ سے لوہے کا برادہ اس طرح کا انداز اختیار کر لیتا ہے۔ مقناطیس کے اطراف کا وہ خطہ جہاں مقناطیسی قوت کو محسوس کیا جاسکتا ہے، اسے مقناطیسی میدان (Magnetic Field) کہتے ہیں۔ لوہے کا برادا مقناطیس کے اطراف جن خطوط کی شکل اختیار کرتا ہے وہ مقناطیسی میدان خطوط کہلاتے ہیں۔

کیا چھڑ مقناطیس کے چاروں طرف مقناطیسی میدان خطوط حاصل کرنے کے دوسرے طریقے بھی ہیں؟ ہاں، آپ خود بھی چھڑ مقناطیس کے میدان خطوط کھینچ سکتے ہیں۔

برقی روکے مقناطیسی اثرات

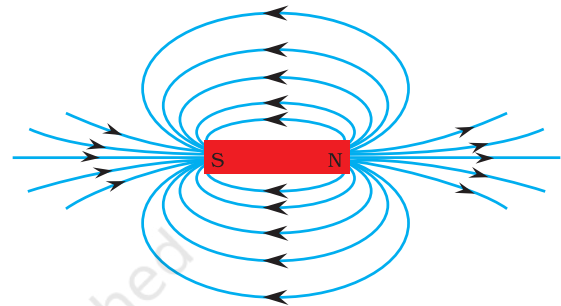
### سرگرمی 13.3

- ایک چھوٹا قطب نما (کپاس) اور چھوٹے مقناطیس لجھے۔
- کاغذ کی شیٹ کوڈ رانگ بورڈ پر چپکائیے اور اس پر چھوٹے مقناطیس کو رکھیے۔
- مقناطیس کے چاروں طرف نشان بنائیے۔
- کپاس کو مقناطیس کے شمالي قطب کے نزدیک رکھیے۔ وہ کس طرح کا طرز عمل ظاہر کرتا ہے؟ سوئی کا جنوبی قطب مقناطیس کے شمالي قطب کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ کپاس کے شمالي قطب کو مقناطیس کے شمالي قطب سے دور ہٹادیا جاتا ہے۔
- سوئی کے دونوں سروں کے مقامات کی نشاندہی کیجیے۔
- اب سوئی کو ایک نئے مقام پر اس طرح گھمایئے کہ جنوبی قطب وہ جگہ حاصل کر لے جس پر پہلے شمالي قطب تھا۔
- اس طرح سے قدم بقدم آگے بڑھیے جب تک کہ آپ مقناطیس کے جنوبی قطب تک نہ پہنچ جائیں جیسا کہ شکل 13.3 میں دکھایا گیا ہے۔
- ایک منجھی بناتے ہوئے کاغذ پر بنے ہوئے نقطوں کو جوڑیے۔ یہ منجھی (میدانی خط کی نمائندگی کرتا ہے۔
- اوپر دیے ہوئے طریقے کو دہرائے اور جتنی ہو سکے لائنیں بنائیے۔ آپ کو ہمیشہ شکل 13.4 میں دکھایا گیا نمونہ حاصل ہوگا۔ یہ خطوط مقناطیس کے چاروں طرف موجود مقناطیسی میدان کو ظاہر کرتے ہیں۔ انھیں مقناطیسی میدان خطوط کہا جاتا ہے۔
- جب آپ اسے میدانی خط کے ساتھ حرکت کراتے ہیں تو کپاس کی سوئی میں انفراج کا مشاہدہ کیجیے۔ جیسے جیسے سوئی کو قطب کے نزدیک لے جایا جاتا ہے انفراج بڑھتا جاتا ہے۔



شکل 13.3

قطب نما سوئی کی مدد سے مقناطیسی میدان خط بنانا۔



شکل 13.4

چھوٹے مقناطیس کے چاروں طرف میدانی خطوط۔

مقناطیسی میدان ایک ایسی مقدار ہے جس میں سمت اور قدر دونوں ہوتے ہیں۔ مقناطیسی میدان کی سمت ایسی لی جاتی ہے جس سمت میں کپاس کی سوئی کا شمالي قطب اندر کی طرف گھوم جائے۔ اس لیے روایتی طور پر یہ اس طرح لی جاتی ہے کہ میدانی خطوط شمالي قطب سے نکل کر جنوبی قطب سے مل جاتے ہیں (شکل 13.4 میں میدانی خطوط پر بنے ہوئے تیر کے نشانوں پر غور کیجیے)۔ مقناطیس کے اندر، میدانی خطوط کی سمت جنوبی قطب سے شمالي قطب کی طرف ہوتی ہے۔ اسی لیے مقناطیسی میدانی خطوط بند منجھی ہوتے ہیں۔

مقناطیسی میدان کی نسبت طاقت، کو میدان خطوط کی قربت کی ڈگری کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔ جہاں بہت زیادہ میدانی خطوط ہیں وہاں کسی دوسرے مقناطیس کے قطب پر زیادہ قوت کام کرتی ہے لیکن وہاں میدان زیادہ طاقتور ہے (دیکھیے شکل 13.4)۔

کوئی بھی دو میدانی خطوط ایک دوسرے کو قطع نہیں کرتے۔ اگر وہ ایسا کرتے ہیں تو اس کا مطلب ہے کہ نقطے تقاطع پر کپاس کی سوئی دو مختلف سمتوں میں اشارہ کرے گی، جو کہ ممکن نہیں ہے۔

## 13.2 کرنٹ بردار موصل کی وجہ سے مقناطیسی میدان

(Magnetic field Due to a Current-carrying conductor)

سرگرمی 13.1 میں ہم نے دیکھا کہ دھات کے موصل میں موجود برقی رواس کے چاروں طرف مقناطیسی میدان پیدا کرتی ہے۔ پیدا شدہ میدان کی سمت کا پتہ لگانے کے لیے آئیے اس سرگرمی کو مندرجہ ذیل طریقے سے دھراتے ہیں۔

### 13.4 سرگرمی

ایک لمبا اوسیدھا تابنے کا تار، 1.5V کے دو یا تین سیل اور پلگ کنجی لجیے۔ ان سبھی کو آپس میں سلسلہ وار ترتیب میں نسلک کیجیے جیسا کہ شکل 13.5 میں دکھایا گیا ہے۔

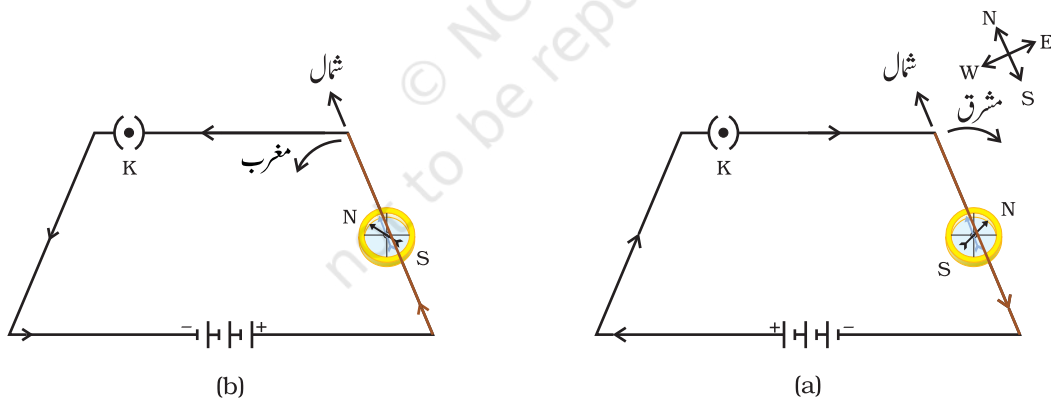
- سیدھے تار کو قطب نما کے اوپر متوازی رکھیے۔

- سرکٹ میں کنجی کو پلگ میں لگائیے۔

سوئی کے شامی قطب پر انفراج کی سمت کا مشاہدہ کیجیے۔ اگر کرنٹ شمال سے جنوب کی طرف بہرہ رہا ہے، جیسا کہ شکل (a) میں دکھایا گیا ہے، تو کمپاس کی سوئی کا شامی قطب مشرق کی طرف گھوم جائے گا۔

- سرکٹ میں سیل لکاشن کو بدل دیجیے جیسا کہ شکل (b) میں دکھایا گیا ہے۔ اس کی وجہ سے تابنے کے تار میں کرنٹ کی سمت تبدیل ہو جائے گی جو کہ جنوب سے شمال کی طرف ہے۔

سوئی کے انفراج کی سمت میں تبدیلی کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ دیکھیں گے کہ سوئی اللٹی سمت میں گھومتی ہے، جو کہ مغرب کی طرف ہے (شکل (b) 13.5)۔ اس کا مطلب ہے کہ برقی کرنٹ کے ذریعہ پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی سمت بھی تبدیل ہو جاتی ہے۔



شکل 13.5 ایک سادہ برقی سرکٹ جس میں ایک سیدھی تابنے کے تار کو قطب نما کے اوپر متوازی رکھا گیا ہے۔ جب کرنٹ کی سمت کو تبدیل کر دیا جاتا ہے تو سوئی میں انفراج کی سمت بھی تبدیل ہو جاتی ہے۔

### 13.2.1 سیدھے موصل میں کرنٹ کی وجہ سے مقناطیسی میدان

(Magnetic Field due to a Current through a straight Conductor)

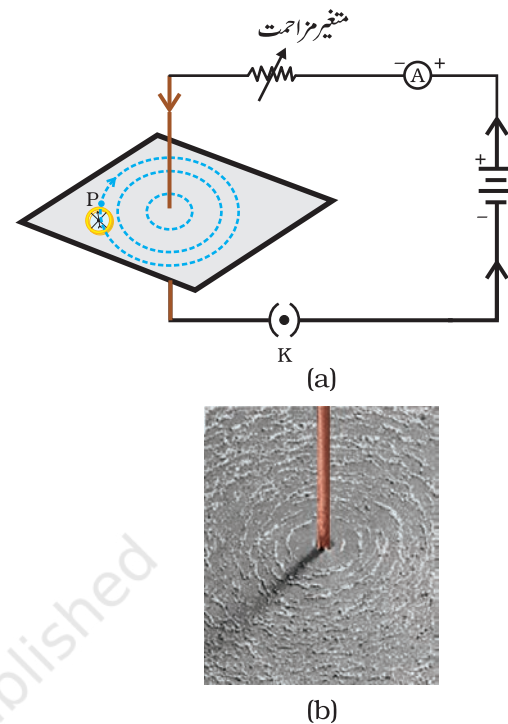
ایک موصل سے ہو کر بہنے والے کرنٹ کے ذریعہ پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کے پڑیں کا تعین کون کرتا ہے؟ کیا یہ پڑیں موصل کی شکل پر مختص ہوتا ہے؟ ہم اسے ایک سرگرمی کے ذریعہ معلوم کر سکتے ہیں۔

برقی روکے مقناطیسی اثرات

سب سے پہلے ہم کرنٹ بردار سیدھے موصل کے چاروں طرف موجودہ مقناطیسی میدان کے ڈیزائن پر غور کرتے ہیں۔

### 13.5 سرگرمی

- ایک بیٹری (12V)، ایک متغیر مراجحت (یا ایک ریوٹنٹ)، ایک امیٹر (0-5A)، ایک پلک کنجی اور ایک لمبا، موٹا سیدھا تابنے کا تار لیجیے۔
- موٹا تار مونٹلیں کارڈ بورڈ کے مرکز میں مستوی کے عمودی پیوست کیجیے۔ (ہمیں رکھیے کہ کارڈ بورڈ ایک ہی جگہ پر قائم رہے اسے اپنی جگہ سے اوپر نہیں کھینچنا چاہیے۔)
- شکل (a) 13.6 کے مطابق تابنے کے تار کو X اور Y نقطوں کے درمیان سلسلہ وار ترتیب میں جوڑیے جس میں بیٹری، ایک پلک اور کنجی ہوں۔
- یکساں طور پر پورے کارڈ بورڈ پر لوہے کا کچھ برادہ چھڑ کیے (اس کے لیے آپ نمک چھڑ کنے والے برتن کا استعمال کر سکتے ہیں۔)
- ریوٹنٹ کے متغیر کو متعدد مقام پر رکھیے اور امیٹر سے ہو کر گزرنے والے کرنٹ کو نوٹ کیجیے۔
- کنجی کو بند کیجیے تاکہ تار سے کرنٹ بہہ سکے۔ اس بات کو لیکنی بنائیے کہ X اور Y نقطوں کے درمیان رکھا ہوا تابنے کا تار عمودی حالت میں رہے۔
- کارڈ بورڈ کو کئی مرتبہ دھیرے دھیرے تھپٹھپایے۔ لوہے کے برادے کے نمونے کا مشاہدہ کیجیے۔ آپ یہ دیکھیں گے کہ لوہے کا برادہ خود بخود تار کے گرد ہم مرکز دائروں کی شکل میں اکٹھا ہوجاتا ہے (شکل 13.6)۔
- یہ ہم مرکز دائرے کیا ظاہر کرتے ہیں؟ یہ مقناطیسی میدان خطوط کو ظاہر کرتے ہیں۔
- مقناطیسی میدان کی سمت کا پتہ کیسے لگایا جاتا ہے؟ دائرے کے اوپر ایک نظر (فرض کیجیے p) پر کمپاس رکھیے۔ سوئی کی سمت کا مشاہدہ کیجیے۔ قطب نما کی سوئی کے ثالی قطب کی سمت سیدھے تار کے p نقطے پر برقی کرنٹ کے ذریعہ بننے والے میدانی خطوط کی سمت بتاتی ہے۔ سمت کو ایک تیر کے ذریعہ دکھائیے۔
- اگر سیدھے تابنے کے تار کے ذریعہ آنے والے کرنٹ کی سمت کو تبدیل کر دیا جائے تو کیا مقناطیسی میدانی خطوط کی سمت الٹی ہو جاتی ہے؟ پتہ کیجیے۔



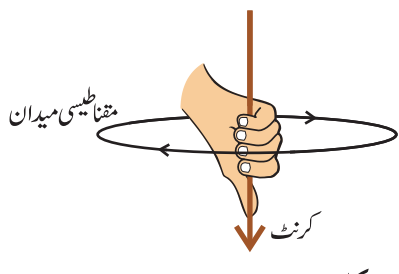
شکل 13.6

(a) ہم مرکز دائروں کا نمونہ جو مقناطیسی میدان کے ان میدانی خطوط کو ظاہر کرتا ہے جو ایک سیدھے ایصالی تار کے چاروں طرف بنتے ہیں۔ دائروں کے اندر موجود تیر میدانی خطوط کی سمت کو دکھاتے ہیں۔ (b) حاصل شدہ نمونے کی نزدیکی تصویر۔

ایک دیے ہوئے نقطے پر رکھے گئے قطب نما کی سوئی کے انفراج پر کیا اثر پڑتا ہے اگر تابنے کے تار میں کرنٹ کی سمت تبدیل ہو جائے؟ اسے دیکھنے کے لیے تار میں کرنٹ کی سمت کو تبدیل کر دیجیے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ سوئی کا انفراج بھی تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ ظاہر کرتا ہے کہ ایک دیے ہوئے نقطے پر پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان کی قدر میں اس وقت اضافہ ہو جاتا ہے جب تار میں بہنے والے کرنٹ کی قدر کو بڑھا دیا جاتا ہے۔

اگر قطب نما کو تابنے کے تار سے ہٹا دیا جاتا ہے اور تار میں بننے والا کرنٹ وہی رہے تو قطب نما کی سوئی کے انفراج پر کیا اثر پڑتا ہے؟ اسے دیکھنے کے لیے، اب قطب نما (کمپاس) کو ایصالی تار سے سب سے دور والے نقطہ پر رکھیے (فرض کیجیے نقطہ Q پر)۔ آپ کن تبدیلیوں کا مشاہدہ کرتے ہیں؟ ہم دیکھتے ہیں کہ سوئی میں انفراج کم ہو جاتا ہے۔ اس طرح جیسے جیسے موصل سے دور جاتے ہیں موصل میں دیے ہوئے کرنٹ کے ذریعہ پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان گھٹتا جاتا ہے۔ شکل 13.6 سے یہ بات سامنے آتی ہے کہ جیسے جیسے ہم کرنٹ بردار موصول سے دور ہو جاتے جاتے ہیں میدانی خطوط کو ظاہر کرنے والے ہم مرکز دائرے وسیع ہوتے جاتے ہیں۔

### 13.2.2 دائیں ہاتھ کے انگوٹھے کا کلیہ (Right-Hand Thumb Rule)



دائیں ہاتھ کے انگوٹھے کا کلیہ کہتے ہیں۔\*

ایک کرنٹ بردار موصول سے وابستہ مقناطیسی میدان کی سمت پتہ کرنے کا آسان طریقہ یہ ہے۔ فرض کیجیے آپ اپنے دائیں ہاتھ میں ایک کرنٹ بردار سیڈھے موصل کو اس طرح پکڑے ہوئے ہیں کہ آپ کا انگوٹھا کرنٹ کی سمت کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ تب موصل کے گرد پیچی ہوئی الگیاں مقناطیسی میدان کے میدانی خطوط کی سمت کا انہصار کریں گی جیسا کہ شکل 13.7 میں دکھایا گیا ہے۔ اسے دائیں ہاتھ کے انگوٹھے کا کلیہ کہتے ہیں۔\*

### مثال 13.1

ایک اُنٹی پاور لائِن میں کرنٹ مشرق سے مغرب کی طرف بہتا ہے۔ اس کے ٹھیک اوپر اور نیچے موجود نقطوں پر مقناطیسی میدان کی سمت کیا ہوگی؟

### حل

کرنٹ مشرق۔ مغرب کی سمت میں ہے۔ دائیں ہاتھ کے انگوٹھے کے کلیہ کا استعمال کرنے پر ہم پاتے ہیں کہ تار کے نیچے موجود نقطہ پر مقناطیسی میدان کی سمت شمال سے جنوب کی طرف ہوگی۔ تار کے ٹھیک اوپر موجود نقطہ کے مقناطیسی میدان کی سمت جنوب سے شمال کی طرف ہوگی۔

### سوالات



- ایک چھٹر مقناطیس کے چاروں طرف مقناطیسی میدان بنائیے۔
- مقناطیسی میدانی خطوط کی خصوصیات کی فہرست بنائیے۔
- دو مقناطیسی میدانی خطوط ایک دوسرے کو قطع کیوں نہیں کرتے؟

\* یہ کلیہ میکسوسویل کا کارک اسکریو کلیہ بھی کھلاتا ہے۔ اگر یہ سوچیں کہ ہم کس کارک اسکریو کو برقراری روکی سمت میں آگے بڑھا رہے ہیں تو کارک اسکریو کے گھومنے کی سمت مقناطیسی میدان کی سمت ہو گی۔

برقراری روکے مقناطیسی اثرات

### 13.2.3 دائیٰ لوپ سے ہو کر بہنے والا کرنٹ کے ذریعہ پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان

(Magnetic Field due to a Current through a circular loop)

اب تک ہم نے کرنٹ بردار سیدھے تار کے اطراف پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان خلائق کا مشاہدہ کیا ہے۔ فرض کیجیے اس سیدھے تار کو ایک دائیٰ لوپ کی شکل میں موڑ دیا جائے اور اس کے ذریعہ کرنٹ گزارا جائے تو مقناطیسی میدان کے خطوط کیسے دھانی دیں گے؟ ہم جانتے ہیں کہ ایک سیدھے تار کے ذریعہ پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان اس سے فاصلہ کے مکملوں پر مختص ہوتا ہے۔ اسی طرح جیسے جیسے ہم تار سے دور ہوتے جائیں گے کرنٹ بردار دائیٰ لوپ کے ہر نقطے کے چاروں طرف موجود مقناطیسی میدان کو ظاہر کرنے والے ہم مرکز دائرے اور زیادہ بڑے ہوتے جائیں گے (شکل 13.8)۔ جب ہم دائیٰ لوپ کے مرکز تک پہنچتے ہیں، ان بڑے دائروں کے قوس سیدھے خطوط کی طرح ظاہر ہونے لگتے ہیں۔ کرنٹ بردار تار کا ہر نقطہ مقناطیسی میدان کو پیدا کرتا ہے جو لوپ کے مرکز میں سیدھی لائن کی طرح ظاہر ہوتا ہے۔ سیدھے ہاتھ کے کلیے کو لگانے پر، اس بات کی جانچ آسانی سے کی جاسکتی ہے کہ تار کا ہر حصہ لوپ کے اندر ایک ہی سمت میں موجود مقناطیسی میدان خلائق میں تعاون کرتا ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ ایک دیے ہوئے نقطہ پر کرنٹ بردار تار کے ذریعہ پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان اس سے گزرنے والے کرنٹ پر براہ راست مختص ہوتا ہے۔ اس لیے اگر ایک دائیٰ کوائل جس میں n پھیرے ہیں تو پیدا ہونے والا میدان واحد پھیرے کے ذریعہ پیدا ہونے والے میدان سے n گناہ بڑا ہوگا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ہر دائیٰ پھیرے میں کرنٹ ایک ہی سمت میں ہے، اور ہر پھیرے کی وجہ سے پیدا ہونے والا میدان جمع ہوتا جاتا ہے۔

### سرگرمی 13.6

- ایک مستطیلی کارڈ بورڈ پہنچیجے جس میں دو سوراخ ہوں۔ ان میں ایک دائیٰ کوائل کو داخل کیجیے جس میں بہت سارے پھیرے ہوں، یہ کارڈ بورڈ کے مستوی کے عوامی رہنے چاہئیں۔
- کوائل کے سروں کو سلسہ وار ترتیب میں ایک بیٹری، کنجی اور یواٹسٹ سے جوڑیے جیسا کہ شکل 13.9 میں دکھایا گیا ہے۔

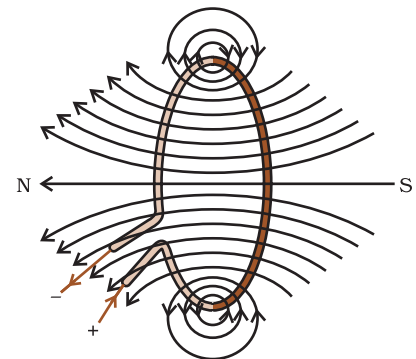
کارڈ بورڈ پر یکساں طور پر لوہے کا بردا چھڑ کریے۔

- کارڈ بورڈ کو دھیرے دھیرے تھپتھپائیے، کارڈ بورڈ پر لوہے کے برادے کے ذریعہ بننے والے نمونہ پر غور کیجیے۔

### 13.2.4 سولی نوئڈ میں کرنٹ کے ذریعہ پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان

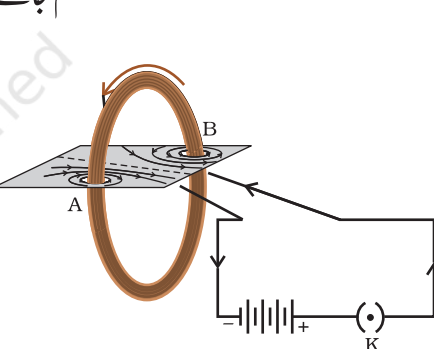
(Magnetic Field due to a Current in a Solenoid)

ایک ایسی کوائل جسے مجوز تانبہ کے تار کو اسطوانی شکل میں لپیٹ کر بنایا گیا ہو سولی نوئڈ کہلاتی ہے۔ ایک کرنٹ بردار سولی نوئڈ کے چاروں طرف موجود مقناطیسی میدان کا موازنہ چھڑ مقناطیس (شکل 13.4) کے چاروں طرف کے مقناطیسی میدان سے بیکھیے۔ کیا وہ ایک جیسے نظر آتے ہیں؟ ہاں یہ ایک جیسے ہیں۔



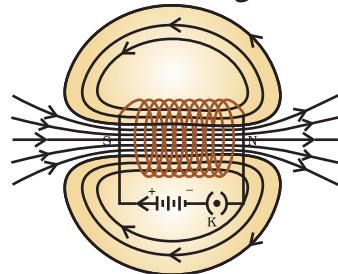
شکل 13.8

کرنٹ بردار دائیٰ لوپ کے ذریعہ پیدا ہونے والے میدان کے مقناطیسی میدان خلائق



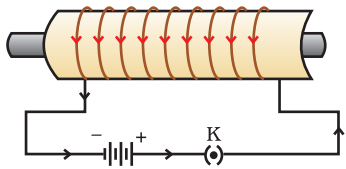
شکل 13.9

ایک کرنٹ بردار دائیٰ کوائل کے ذریعہ پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان۔



شکل 13.10

کرنٹ بردار سولی نوئڈ کے اطراف اور اس سے ہو کر جانے والے مقناطیسی میدان کے میدانی خلائق



شکل 13.11

ایک کرنٹ بردار سولی نوئڈ اپنے اندر موجود دسیل کی چھڑمیں مقناطیسیت پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ جو برقی مقناطیس کھلاتا ہے۔

حتیٰ کہ سولی نوئڈ (Solenoid) کا ایک سرا مقناطیسی شمال قطب، اور دوسرا جنوبی قطب کی طرح بتاؤ کرتا ہے۔ سولی نوئڈ کے اندر میدانی خطوط متوازی سیدھی لائنوں کی شکل میں ہوتے ہیں۔ یہ اشارہ کرتا ہے کہ سولی نوئڈ کے اندر سبھی نقطوں پر مقناطیسی میدان برابر ہوتے ہیں۔ یعنی سولی نوئڈ کے اندر میدان یکساں ہوتا ہے۔

سولی نوئڈ کے اندر پیدا ہونے والے شدید مقناطیسی میدان کا استعمال مقناطیسی مادوں جیسے ملائم لوہے کے گلزارے میں اسے کوائل کے اندر رکھ کر مقناطیسیت پیدا کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ (شکل 13.11)۔ اس طرح حاصل ہونے والے مقناطیس کو برقی مقناطیس (Electromagnet) کہتے ہیں۔

## سوالات

1۔ ایک دائری تار کے لوپ پر غور کیجیے جو میز کے مستوی پر ہے۔ گھری کی سمت میں اس میں سے کرنٹ گزرا یے۔ دائیں ہاتھ کے کلیہ کا استعمال کر کے لوپ کے اندر اور باہر مقناطیسی میدان کا پتہ لگائیے۔

2۔ کسی دی ہوئی جگہ پر مقناطیسی میدان یکساں ہے۔ اسے دکھانے کے لیے ڈائیگرام بنائیے۔

3۔ صحیح جواب کا انتخاب کیجیے

ایک کرنٹ بردار لمبے سیدھے سولی نوئڈ کے اندر مقناطیسی میدان ہوگا

(a) صفر۔

(b) جیسے جیسے ہم سرے کی طرف بڑھیں گے کم ہوتا جائے گا۔

(c) جیسے جیسے ہم سرے کی طرف بڑھیں گے بڑھے گا۔

(d) سبھی نقطوں پر یکساں رہے گا۔



## 13.3 مقناطیسی میدان میں کرنٹ بردار موصل پر لگنے والی قوت

(Force on a Current-Carrying Conductor in a Magnetic Field)

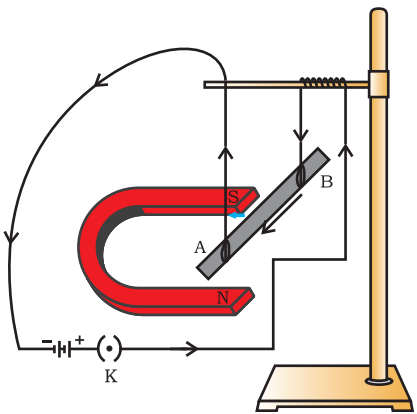
ہم نے پڑھا کہ ایک موصل سے گزرنے والا برقی کرنٹ مقناطیسی میدان پیدا کرتا ہے۔ اس طرح سے پیدا ہونے والا میدان موصل کے آس پاس رکھے ہوئے مقناطیس پر ایک قوت لگاتا ہے۔ فرانسیسی سائنس داں آندرے میری انپیر (1775-1836) نے یہ بتایا کہ مقناطیس بھی کرنٹ بردار موصل پر مساوی اور بر عکس قوت لگائے گا۔ اس قوت کو مندرجہ ذیل سرگرمی کے ذریعہ ظاہر کر سکتے ہیں۔

### سرگرمی 13.7

- ایک چھوٹی ایلوینیم کی چھڑ AB (تقریباً 5 cm) لیجیے۔ دو جوڑ نے والے تاروں کی مدد سے اسے اسٹینڈ پر افٹی طور پر لگائیے جیسا کہ شکل 13.12 میں ہے۔

برقی رو کے مقناطیسی اثرات

- ایک طاقت و نعل نما مقناطیس کو اس طرح رکھیے کہ چھڑ دنوں قطبین کے درمیان آجائے جب کہ مقناطیسی میدان کی سمت اوپر کی طرف ہو۔ اس کے لیے مقناطیس کے شمال قطب کو ایلومنیم چھڑ کے ٹھیک نیچے اور جنوب قطب کو ٹھیک اوپر کریے۔
- ایلومنیم کی چھڑ کو ہمیٹری، بجی اور یو اسٹیٹس سے سلسلہ وار ترتیب میں جوڑیے۔
- اب ایلومنیم کی چھڑ کے سروں B سے A کی طرف کرنٹ گزرایے۔
- آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ چھڑ بائیں طرف منتقل ہوتی ہے۔ آپ غور کریں گے کہ چھڑ میں انفراج پیدا ہو جاتا ہے۔
- چھڑ میں بہہ رہے کرنٹ کی سمت کو تبدیل کیجیئے اور دیکھیے کہ اس کی منتقلی کی سمت پر کیا اثر پڑتا ہے۔ اب یہ دائیں طرف ہو جاتی ہے۔ چھڑ منتقل کیوں ہوتی ہے؟



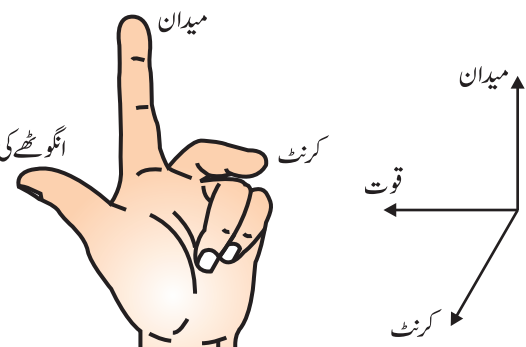
شکل 13.12:

کرنٹ بردار چھڑ AB، اپنی لمبائی اور مقناطیسی میدان کے عمودی ایک قوت محسوس کرتی ہے۔ آسانی کے لیے یہاں مقناطیس کے سهارے کو نہیں دکھایا گیا ہے۔

اوپر کی سرگرمی میں چھڑ کی منتقلی یہ بتاتی ہے کہ کرنٹ بردار ایلومنیم کی چھڑ پر اس وقت قوت لگائی جاتی ہے جب اسے مقناطیسی میدان میں رکھا جاتا ہے۔ یہ اس بات کو بھی بتاتی ہے کہ قوت کی سمت اس وقت تبدیل ہو جاتی ہے جب موصل میں کرنٹ کی سمت کو تبدیل کیا جاتا ہے۔ اب مقناطیس کے دنوں قطبین کو آپس میں بدل کر میدان کی سمت کو عرضی طور پر نیچے کی طرف کیجیئے۔ ایک بار پھر سے یہ مشاہدہ کیا جاتا ہے کہ کرنٹ بردار چھڑ پر لگنے والی قوت کی سمت بھی تبدیل ہو جاتی ہے۔ یہ دکھاتا ہے کہ موصل پر لگنے والی قوت کی سمت، کرنٹ کی سمت اور مقناطیسی میدان کی سمت پر منحصر ہوتی ہے۔ تجربات سے یہ ثابت ہو چکا ہے کہ چھڑ کی منتقلی سب سے زیادہ اس وقت ہوتی ہے جب کرنٹ کی سمت، مقناطیسی میدان کی سمت سے زاویہ قائمہ پر ہوتی ہے۔ اس طرح کے حالات میں ہم ایک سادہ کلیہ کے استعمال سے موصل پر لگنے والی قوت کی سمت کو نکال سکتے ہیں۔

سرگرمی 13.7 میں ہم نے دیکھا کہ کرنٹ کی سمت میدان اور مقناطیسی میدان ایک دوسرے کے عمودی ہیں اور یہ پایا کہ قوت ان دنوں کے عمودی ہے۔ یہ تین سمجھیں ایک سادہ کلیہ کے ذریعہ واضح کی جاسکتی ہیں جسے فلینگ کا باسیں ہاتھ کا کلیہ کہتے ہیں۔ اس کلیہ کے مقابل، اپنے باسیں ہاتھ کے انگوٹھے، پہلی انگلی اور نیچے کی انگلی کو اس طرح پھیلائیں کہ وہ خود بے خود ایک دوسرے کے عمودی ہو جائیں (شکل 13.13)۔ اگر پہلی انگلی مقناطیسی میدان کی سمت میں اور دوسری انگلی کرنٹ کی سمت میں اشارہ کرتی ہے تو انگوٹھا موصل پر اثر انداز ہونے والی قوت یا اس کی حرکت کی سمت میں اشارہ کرتا ہے۔

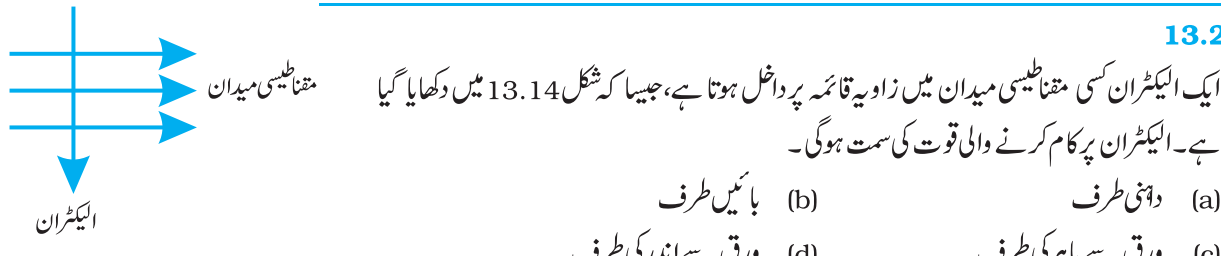
وہ آلات جن میں کرنٹ بردار موصل اور مقناطیسی میدان استعمال کی جاتے ہیں وہ ہیں، برتنی موڑ، برتنی جزیئر، لاڈ اسپیکر، مانکروfon اور برق یا کشی آلات۔ آئندہ سیکشنوں میں ہم برتنی موڑوں اور جزیئر کے بارے میں پڑھیں گے۔



شکل 13.13

فلینگ کا باسیں ہاتھ کا کلیہ

### مثال 13.2



شکل 13.14

حل

صحیح جواب (d) ہے۔ قوت کی سمت، مغناطیسی میدان اور کرنٹ کی سمت کے عمودی ہوتی ہے جیسا کہ فیمگ کے باہمی ہاتھ کے کلیہ سے واضح ہے۔ یاد کیجیے کہ کرنٹ کی سمت کو الکٹرانوں کی حرکت کی ممکن سمت میں لیا جاتا ہے۔ اس لیے قوت ورق کے اندر کی طرف لگے گی۔

### سوالات

1۔ مغناطیسی میدان میں پروٹان کی آزادانہ حرکت کرنے کے دوران مندرجہ ذیل میں سے اس کی کون سی خصوصیت تبدیل ہو سکتی ہے؟ (ایک سے زیادہ صحیح جواب ہو سکتے ہیں)

- (a) کمیت (b) چال (c) رفتار (d) تحرک

2۔ سرگرمی 13.7 میں چھڑ AB کے متحرک ہونے پر کیا اثر پڑے گا اگر (i) چھڑ AB کا کرنٹ بڑھا دیا جائے، (ii) ایک طاقتور نعل نما مغناطیس کا استعمال کیا جائے اور (iii) چھڑ AB کی لمبائی بڑھا دی جائے؟

3۔ ایک ثابت چارج والا ذرہ (الفاذرہ) جو مغرب کی طرف حرکت کر رہا ہے، ایک مغناطیسی میدان کے ذریعہ مثال کی طرف منفرج ہو جاتا ہے۔ مغناطیسی میدان کی سمت ہوگی۔

- (a) جنوب کی طرف (b) مشرق کی طرف  
(c) اورپی کی طرف (d) نیچے کی طرف



### ادوات میں مغناطیسیت (Magnetism in Medicine)

برقی رو ہمیشہ مغناطیسی میدان پیدا کرتی ہے۔ یہاں تک کہ کمزور آئینی کرنٹ جو ہمارے جسم کے عصبی خلیوں میں متحرک رہتے ہیں مغناطیسی میدان پیدا کرتے ہیں۔ جب ہم کسی چیز کو چھوٹے ہیں تو ہمارے اعصاب (Nerves) برقی یہجاں کو ان عضلات تک لے جاتے ہیں جنھیں ہمیں استعمال کرنا ہے۔ یہ یہجاں عارضی مغناطیسی میدان پیدا کرتے ہیں۔ یہ میدان بہت کمزور ہوتے ہیں اس کی شدت زمین کے مغناطیسی میدان کے ایک کروڑوں حصہ کے برابر ہوتی ہے۔ انسان کے جسم دل اور دماغ دو ایسے اعضاء ہیں جہاں اس مغناطیسی میدان کی ضرورت ہوتی ہے۔ انسان کے جسم کے اندر موجود مغناطیسی میدان جسم کے مختلف حصوں کی شبیہ حاصل کرنے کے لیے بنیاد فراہم کرتا ہے۔ ایسا میگنیٹک ریزوننس امیگر (MRI) نام کی تکنیک کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ یہ شبیہ (Images) بیماریوں کی بیچان میں مدد کرتی ہیں۔ اس طرح مغناطیسیت کو ادویات میں اہمیت حاصل ہے۔

پڑھو  
میرے  
دست

برقی رو کے مغناطیسی اثرات

## 13.4 برقی موٹر (Electric Motor)

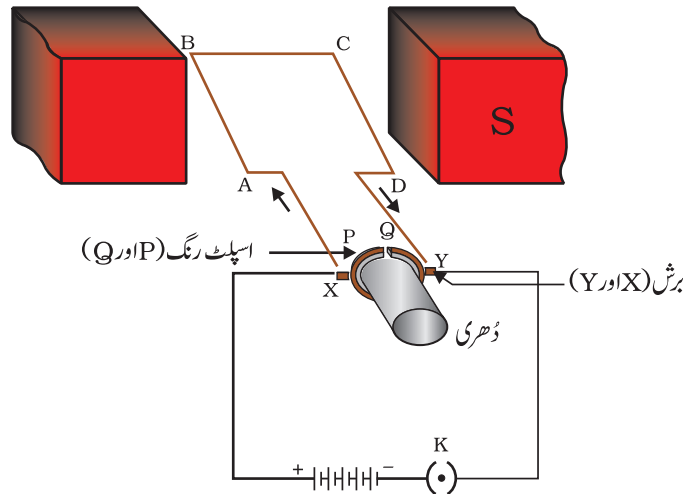
برقی موٹر ایک گردشی آلہ ہے جو برقی توانائی کو میکانیکی توانائی میں تبدیل کر دیتا ہے۔ اس کا استعمال برقی پنکھوں، ریلفریجیریٹ، مکسر کپڑا دھونے کی مینیوں، کمپیوٹروں، MP3 پلیئر وغیرہ میں ہوتا ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ برقی موٹر کس طرح کام کرتی ہے؟

ایک برقی موٹر (جیسا کہ شکل 13.15 میں دکھایا گیا ہے) میں ایک مستطیلی کواں ABCD ہوتی ہے جو مجوز تابنے کے تارکی بنی ہوتی ہے۔ کواں کو مقناطیسی میدان کے دو قطبین کے درمیان اس طرح رکھا جاتا ہے کہ بازو AB اور CD مقناطیسی میدان کی سمت کے عمودی ہوں۔ کواں کے سرے ایک اسپلٹ رنگ کے دونصاف حصوں P اور Q سے بڑے ہوتے ہیں۔ ان حصوں کی اندر ورنی سطح

مجوز ہوتی ہیں اور ایک دھری سے نسلک رہتی ہیں۔ یہ ورنی الیصلی کنارے، P اور Q بالترتیب، دوسرا کن برشوں X اور Y سے متصل رہتے ہیں جیسا کہ شکل 13.15 میں دکھایا گیا ہے۔

کواں ABCD میں کرنٹ ماحصلہ بیٹری سے الیصلی برش X کے ذریعہ داخل ہوتا ہے اور Y برش کے ذریعہ واپس بیٹری میں چلا جاتا ہے۔ غور کیجیے کہ کواں کے AB بازو میں کرنٹ A سے B کی طرف بہتا ہے۔ اور CD بازو میں C سے D کی طرف یعنی AB بازو کے کرنٹ کی سمت کے برگس مقناطیسی میدان میں کرنٹ بردار موصل پر لگنے والی قوت سے کی سمت کے لیے فیمنگ کے بائیں ہاتھ کا کلکیہ استعمال کرنے پر (شکل 13.13، دیکھیے) ہم پاتے ہیں کہ AB بازو پر اثر انداز ہونے والی قوت اسے نیچے کی طرف ھٹھپتی ہے جب کہ CD بازو پر اثر انداز ہونے والی قوت اسے اوپر کی طرف ھٹھیلتی ہے۔ اس طرح کواں اور دھری O، ایک محور کے اوپر گھومنے کے لیے آزاد ہو جاتے ہیں، اور دھری کی الی سمت میں گھومتے ہیں۔ نصف گردش کے بعد Q برش X کے رابطہ میں اور P برش Y کے رابطہ میں آ جاتا ہے۔ اس لیے کواں میں بہنے والے کرنٹ کی سمت تبدیل ہو جاتی ہے اور یہ DCBA راستے پر بہنے لگتا ہے۔ ایک آلہ جو سرکٹ میں کرنٹ کے بہاؤ کی سمت کو تبدیل کر دیتا ہے کمیوٹر (Commutator) کہلاتا ہے۔ برقی موٹروں میں اسپلٹ رنگ کمیوٹر کے طور پر کام کرتا ہے۔ کرنٹ کی سمت تبدیل ہو جانے سے دونوں بازوؤں یعنی AB اور CD پر اثر انداز ہونے والی قوت کی سمت بھی تبدیل ہو جاتی ہے۔ اس طرح کواں کا بازو AB جو پہلے نیچے کی طرف تھا اب اوپر کی طرف حرکت کرے گا اور بازو CD جو پہلے اوپر تھا اب نیچے کی طرف حرکت کرے گا۔ اس طرح کواں اسی سمت میں نصف مرتبہ گھومے گی۔ ہر نصف گردش کے بعد کرنٹ کی سمت بھی تبدیل ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے کواں اور دھری کی حرکت مستقل بی رہتی ہے۔

تجاری موٹر میں (i) مستقل مقناطیس کی جگہ برقی مقناطیس (ii) کرنٹ بردار کواں کے ایصالی تار میں بہت زیادہ تعداد میں پھیرے (iii) ایک ملائم لوہے کا کور (core) جس پر کواں لپٹی ہے، استعمال میں لائے جاتے ہیں۔ ملائم لوہے کی کور جس پر کواں لپٹی ہے اور کواں دونوں کو مجموعی طور پر آرچمچر (Armature) کہتے ہیں۔ یہ موٹر کی قوت کو بڑھاتا ہے۔



شکل 13.15  
ایک سادہ برقی موٹر

## سوالات



- فلینگ کے بائیں ہاتھ کے کلیہ کو بتائیے؟
- بر قی موڑ کا کیا اصول ہے؟
- بر قی موڑ میں اسپلٹ رنگ کا کیا کام ہے؟

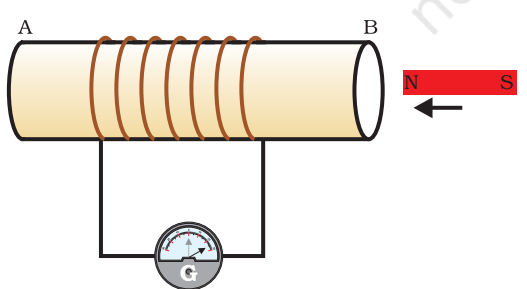
### 13.5 بر قی مقناطیسی امالت (Electro magnetic Induction)

ہم نے دیکھا ہے کہ جب کو کرنٹ بردار موصل مقناطیسی میدان میں اس طرح رکھا جاتا ہے کہ کرنٹ کا رخ مقناطیسی میدان کے عمودی ہوتا، یہ ایک قوت کو محصور کرتا ہے۔ یہ قوت موصل کو حرکت میں لے آتی ہے۔ اب ایک حالت کا تصور کیجیے جس میں ایک موصل مقناطیسی میدان کے اندر حرکت پذیر یا یا مقناطیسی میدان کسی مستقل موصل کے آس پاس تبدیل ہو رہا ہو۔ کیا ہوگا؟ اس کا مطالعہ سب سے پہلے ایک برطانوی ماہر طبیعت مانکل فراڈے نے کیا۔ 1831ء میں فراڈے نے ایک بہت بڑی کامیابی حاصل کی اور یہ دریافت کیا کہ کس طرح حرکت پذیر مقناطیسی کا استعمال کر کے بر قی کرنٹ پیدا کیا جاسکتا ہے۔ اس اثر کا مشاہدہ کرنے کے لیے آئیے مندرجہ ذیل سرگرمی انجام دیتے ہیں۔

#### سرگرمی 13.8

- ایک تار AB کی کوائل بیجیے جس میں بہت سارے پھیریں ہوں۔
- کوائل کے سروں کو ایک گیلوینو میٹر سے جوڑ دیجیے۔ جیسا کہ شکل 13.6 میں دکھایا گیا ہے۔
- ایک مضبوط چھپر مقناطیسی بیجیے اور اس کے شمالی قطب کو کوائل کے B سرے کی طرف حرکت کرائیے۔ کیا گیلوینو میٹر کی سوئی میں کوئی تبدیلی نظر آتی ہے۔
- گیلوینو میٹر کی سوئی میں ایک فوری انفراج ہوتا ہے، مان بیجیے دائیں جانب۔ یہ کوائل AB میں کرنٹ کی موجودگی کو بتاتا ہے۔ جیسے ہی مقناطیس کی حرکت کو روک دیا جاتا ہے انفراج صفر ہو جاتا ہے۔

- اب مقناطیس کے شمالی قطب کو کوائل سے دور ہٹائیے۔ اب گیلوینو میٹر میں بائیں جانب انفراج ہوتا ہے، جو یہ ظاہر کرتا ہے کہ اب کرنٹ پہلے کے مقابلہ دوسری سمت میں پہنچ گا۔
- مقناطیس کو کوائل کے قریب کسی لفظہ پر ساکن کر دیجیے۔ اس کا شمالی قطب کوائل کے B سرے کی طرف ہو۔ جب کوائل کو مقناطیس کے شمالی قطب کی طرف حرکت کرائی جاتی ہے تو گیلوینو میٹر کی سوئی دائیں جانب منفرج ہوتی ہے۔ اسی طرح جب کوائل کو دور ہٹایا جاتا ہے تو سوئی دائیں جانب حرکت کرتی ہے۔



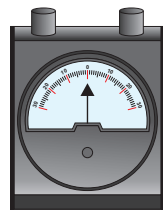
شکل 13.16

مقناطیسیں کو کوائل کی جانب لے جانے پر کوائل سرکٹ میں کرنٹ پیدا کرتی ہے جیسا کہ گیلوینو میٹر کے سوئی میں انفراج سے ظاہر ہو رہا ہے۔

- جب کوائل کو مقناطیس کے مقابلہ ساکن رکھا جاتا ہے تو گیلوینو میٹر کا انفراج صفر ہو جاتا ہے۔ اس سرگرمی سے آپ کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔

بر قی رو کے مقناطیسی اثرات

گیلوینو میٹر ایک ایسا آلہ ہے جو کسی سرکٹ میں کرنٹ کی موجودگی کو ظاہر کرتا ہے۔ (اسکیل کا مرکز) جب تک اس سے ہو کر صفر کرنٹ بہتا ہے پوائنٹر صفر پر بنا رہتا ہے۔ یا تو صفر کے باکیں یا دائیں جانب منفرج ہو سکتا ہے جو اس بات پر منحصر کرتا ہے کہ کرنٹ کی سمت کیا ہے۔



آپ اس بات کی بھی جائز کر سکتے ہیں کہ اگر آپ مقناطیس کے جنوبی قطب کو کوائل کے سرے B کی طرف حرکت دیتے ہیں تو، گیلوینو میٹر میں انفراج پہلے والے معاملہ کے بالکل برعکس ہو گا۔ جب کوائل اور مقناطیس دونوں ساکن ہوتے ہیں، گیلوینو میٹر کی کوائل میں کوئی انفراج نہیں ہوتا ہے۔ اس سرگرمی سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ مقناطیس کی حرکت، ایک امامی مضموم فرق پیدا کرتی ہے، جو سرکٹ میں امامی برقی کرنٹ پیدا کرتی ہے۔

### مائکل فیراڈے (Michal Faraday) (1791-1867)



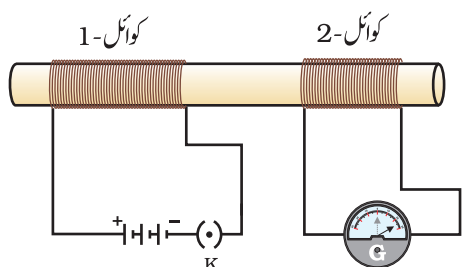
مائکل فیراڈے ایک تجرباتی ماہر طبیعتیات تھے۔ انہوں نے کوئی رسمی تعلیم حاصل نہیں کی تھی۔ ابتدائی برسوں میں انہوں نے ایک جلد ساز کی دکان میں کام کیا۔ جو کتاب بائستنگ کے لیے آتی تھی اس کو وہ پڑھا کرتے تھے۔ اس طرح سے فیراڈے کو سائنس میں دلچسپی پیدا ہو گئی۔ انھیں رائل انسٹی ٹیوٹ کے، ہمفری ڈیوی کا ایک عوامی لیکچر سننے کا موقع ملا۔ انہوں نے ڈیوی کے لیکچر کا ایک نوٹ یاد کیا اور اسے ڈیوی کو بھیجا۔ جلد ہی وہ رائل انسٹی ٹیوٹ ڈیوی کی تحریک گاہ میں ایک اسٹینٹ (Assistant) مقرر ہو گئے۔ فیراڈے نے کئی بڑی کھو جیں کیں جن میں برقی مقناطیسی امالیت اور برق پاشیدگی کا قانون شامل ہے۔ کئی یونیورسٹیوں نے انھیں اعزازی ڈگریاں دیں لیکن انہوں نے انھیں واپس کر دیا۔ فیراڈے کو اعزاز سے زیادہ سائنسی کام سے محبت تھی۔

آئیے اب سرگرمی 13.8 کو دوسرے طریقے سے انجام دیں جس میں حرکت پذیر مقناطیس کی گلہ پر کرنٹ بردار کوائل کا استعمال کیا جاتا ہے اور کوائل میں بنہنے والے کرنٹ کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

### 13.9 سرگرمی

- کاپر کے تار کی دو مختلف کوائلیں لیجیے جن میں پھیروں کی بہت زیادہ تعداد ہو (مان لیجیے بالترتیب 50 اور 100 پھیرے)۔ ان کو شکل 13.17 کی طرح ایک اسطوانی روول کے اوپر چڑھائیے۔ (آپ اس کام کے لیے ایک موٹا پیپر روول کا استعمال کر سکتے ہیں)۔

- کوائل-1 کو جس میں زیادہ پھیرے ہیں، سلسلہ وار ترتیب میں ایک بیٹری اور ایک پلگ کنجی سے جوڑیے۔ دوسری کوائل-2 کو ایک گیلوینو میٹر کے ساتھ جوڑیے جیسا کہ دھایا گیا ہے۔



شکل 13.17

جب کوائل-1 میں کرنٹ کو تبدیل کیا جاتا ہے تو کوائل-2 میں کرنٹ کی امالیت ہوتی ہے۔

- پلگ کو کنجی میں لگائیے۔ گیلوینو میٹر کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا اس کی سوئی میں کوئی انفراج (Deflection) نظر آتا ہے؟
- آپ مشاہدہ کریں گے کہ گیلوینو میٹر کی سوئی بکا بک ایک طرف کو د جاتی ہے اور فوراً اسی رفتار سے والپس صفر پر آ جاتی ہے، جو اس بات کی طرف اشارہ کرتی ہے کہ کوائل-2 میں ایک لمحہ کے لیے کرنٹ پیدا ہوتا ہے۔
- کوائل-1 کو بیڑی سے الگ کر دیجیے۔ آپ مشاہدہ کریں گے کہ سوئی میں ایک لمحہ کے لیے حرکت پیدا ہوتی ہے، لیکن برعکس سمت میں۔ اس سے مراد یہ ہے کہ کوائل-2 میں اب کرنٹ کا بہاؤ برعکس سمت میں ہے۔

اس سرگرمی میں ہم یہ مشاہدہ کر سکتے ہیں کہ جیسے ہی کوائل-1 میں کرنٹ کی قدر مستقل یا صفر پر پہنچتی ہے، کوائل-2 میں گیلوینو میٹر کوئی انفراج نہیں دکھاتا۔

ان مشاہدات سے ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ جب کوائل-1 سے ہو کر بہنے والا کرنٹ تبدیل ہو رہا ہے (شروع ہو رہا ہے یا رک رہا ہے) تو کوائل-2 میں ایک مضمر فرق (Potential Difference) پیدا ہوتا ہے۔ کوائل-1 ابتدائی کوائل اور کوائل-2 ثانوی کوائل کہلاتی ہے۔ جیسے ہی پہلی کوائل میں کرنٹ تبدیل ہوتا ہے، اس سے منسلک مقناطیسی میدان بھی تبدیل ہو جاتا ہے۔ اسی طرح سے ثانوی کوائل کے چاروں طرف مقناطیسی میدان خطوط بھی تبدیل ہو جاتے ہیں۔

اس لیے ثانوی کوائل سے منسلک مقناطیسی میدان خطوط میں تبدیلی کی وجہ اس میں امالی برقی کرنٹ ہے۔ وہ عمل جس کے ذریعہ کسی موصل میں متغیر مقناطیسی میدان دوسرے موصل میں کرنٹ کی امیلت کرتا ہے، اسے برقی مقناطیسی امیلت کہتے ہیں۔ عملی طور پر ہم کسی کوائل میں کرنٹ کی امیلت یا تو اسے ایک مقناطیسی میدان میں حرکت دے کر یا اس کے اطراف کے مقناطیسی میدان کو تبدیل کر کے کرنے ہیں۔ زیادہ تر حالتوں میں کوائل کو مقناطیسی میدان میں حرکت کرانا آسان ہوتا ہے۔



شکل 13.18

اماں کرنٹ اس وقت سب سے زیادہ ہوتا ہے جب کوائل کی حرکت کی سمت مقناطیسی میدان کے ساتھ زاویہ قائمہ پر ہوتی ہے۔ اس حالت میں ہم لوگ امالی کرنٹ کی سمت جاننے کے لیے ایک آسان کلکیہ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ دائیں ہاتھ کے انگوٹھے، شہادت کی انگلی اور درمیان کی انگلی کو اس طرح پھیلایئے کہ یہ ایک دوسرے کے عمودی ہوں، جیسا کہ شکل 13.18 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر شہادت کی انگلی مقناطیسی میدان کی سمت کو دکھاتی ہے اور انگوٹھے موصل کی حرکت کی سمت، تو درمیانی انگلی امالی کرنٹ کی سمت کو دکھائے گی۔ اس سادہ کلکیہ کو فلینمنگ کے دائیں ہاتھ کا کلکیہ (Fleming's Right-hand Rule) کہتے ہیں۔

## سوال



1۔ کسی کوائل میں کرنٹ کی امیلت کرنے کے لیے مختلف طریقوں کی وضاحت کیجیے۔

## 13.6 برقی جزیر (Electric Generator)

برقی مقناطیسی امیلت کے مظہر کی بنیاد پر، جن تجربات کا ہن نے مطالعہ کیا ہے ان میں پیدا ہونے والے امالی کرنٹ کی مقدار بہت کم ہوتی ہے۔ اس اصول کا استعمال کر کے گھر اور کارخانوں کے لیے بڑے پیمانہ پر بجلی بھی پیدا کی جاتی ہے۔

برقی روکے مقناطیسی اثرات

ایک برقی جزئی میں میکانیکی توانائی کے استعمال سے موصل کو ایک مقناطیسی میدان میں گھمایا جاتا ہے جس سے بجلی پیدا ہوتی ہے۔

برقی جزئی، جیسا کہ شکل 13.19 میں دکھایا گیا ہے، ایک گردشی مستطیل نما کوائل ABCD پر مشتمل ہوتا ہے جو مستقل مقناطیسی کے دونوں قطب کے درمیان رکھی ہوتا ہے۔ اس کوائل کے دونوں سرے دو چھلوں  $R_1$  اور  $R_2$  سے جڑے ہوتے ہیں۔ دونوں چھلوں کے اندر ورنی حصے مجوز ہوتے ہیں۔ دوسرا کن ایصالی برش  $B_1$  اور  $B_2$  اور  $R_1$  اور  $R_2$  کے اوپر الگ الگ دبا کر رکھے ہوتے ہیں۔ دونوں چھلے  $R_1$  اور  $R_2$  اندر ورنی طور پر ایک دھر سے جڑے ہوتے ہیں۔

دھری کو باہر سے میکانیکی طور پر گھمایا جاسکتا ہے تاکہ مقناطیسی میدان کے اندر کی کوائل گردش کر سکے۔ دونوں برشوں کے باہری سرے دیے گئے باہری سرکٹ میں کرنٹ کے بہاؤ کو ظاہر کرنے کے لیے گیوینومیٹر سے جڑے ہوتے ہیں۔

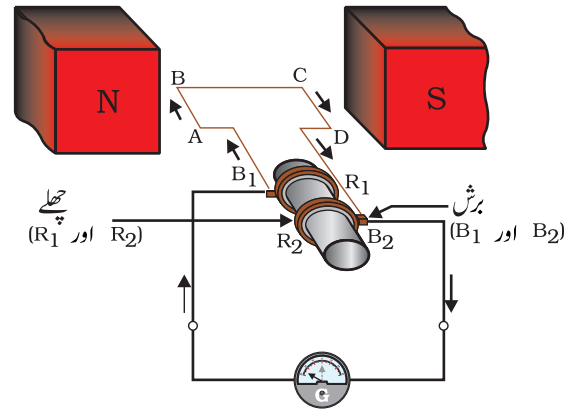
دونوں چھلوں سے منسلک دھری کو اس طرح گھمایا جاتا ہے کہ مستقل مقناطیسی کے ذریعہ پیدا کیے گئے مقناطیسی میدان میں بازو AB اور اٹھتا ہے اور بازو CD نیچے آتا ہے۔ مان بیجے کہ کوائل ABCD کو شکل 13.19 میں دکھائی گئی ترتیب میں گھری کی سمت میں گھمایا جاتا ہے۔ فلینگ کے دامیں ہاتھ کے کلیے کارکنٹ کا استعمال کر کے، امالی کرنٹ ان بازوؤں میں AB اور CD کی سمت میں ہے۔ اس طرح سے امالی کرنٹ ABCD سمت میں بہتا ہے۔ اگر کوائل میں پھیروں کی تعداد زیادہ ہو تو ہر پھیرے میں پیدا ہونے والا کرنٹ کم جا ہو کر کوائل میں بہت زیادہ کرنٹ کی تشکیل کرتا ہے۔ اس سے مراد یہ ہے کہ باہر سرکٹ میں کرنٹ کا بہاؤ  $B_1$  سے  $B_2$  کی جانب ہے۔

آدمی گردش کے بعد، بازو CD اور اٹھنا شروع ہوتا ہے اور بازو AB نیچے کی طرف آتا ہے۔ اس کے نتیجہ میں دونوں بازوؤں میں امالی کرنٹ کی سمت تبدیل ہو جاتی ہے، اور یہ رخ DCBA میں کل کرنٹ کی اماليت کرتی ہے۔ باہری سرکٹ میں کرنٹ اب  $B_1$  سے  $B_2$  کی طرف بہتا ہے۔ اس طرح سے ہر نصف گردش کے بعد کرنٹ کی قطبیت متعلقہ بازو میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اس طرح کا کرنٹ جو یکساں وقفہ کے بعد اپنی سمت کو تبدیل کر لیتا ہے اسے متبادل کرنٹ (AC) کہتے ہیں۔ یہ آلمہ AC جزئی کہلاتا ہے۔

ڈائریکٹ کرنٹ (DC)، جو وقت کے ساتھ اپنی سمت کو تبدیل نہیں کرتا) حاصل کرنے کے لیے ایک اسپلٹ۔

رنگ (Split-ring) قسم کے کومیوٹیٹر کا استعمال ضروری ہے۔ اس انتظام میں، ایک برش میدان میں اوپر کی طرف حرکت کرنے والی بازو کے ساتھ مسلسل رابطے میں رہتا ہے، جب کہ دوسرا نیچے والے بازو کے رابطے میں رہتا ہے، ہم نے برقی موڑ کے معاملہ میں اسپلٹ-رنگ کو میوٹیٹر کے کام کو دیکھا ہے (شکل 13.15 دیکھیے)۔ اس طرح اس سے یک سمتی کرنٹ پیدا کیا جاتا ہے۔ یہ جزئی راسی یا DC جزئی کہلاتا ہے۔

راست اور متبادل کرنٹ میں فرق یہ ہے کہ DC ہمیشہ ایک ہی سمت میں بہتا ہے جب کہ AC اپنی سمت کو کسی خاص وقفہ کے بعد تبدیل کر لیتا ہے۔ زیادہ تر پاور اسٹشن جو آج کل تیار ہو رہے ہیں وہ AC پیدا کرتے ہیں۔ ہندوستان میں AC اپنی سمت ہر  $1/100$  سینٹنڈ میں تبدیل کرتا ہے، اس کا مطلب یہ ہے کہ AC کی سرعت 50HZ ہوتی ہے۔ DC کے مقابلے AC کا یہ فائدہ ہے کہ برقی پاور کو زیادہ فاصلوں تک زیادہ نقصان کے بغیر لے



شکل 13.19

برقی جزئی کے اصول کی  
مثال

## سوالات



- 1۔ بر قی جزیرہ کا اصول بتائیے۔
- 2۔ ڈائریکٹ (راسٹ) کرنٹ کے کچھ ذرائع کے نام بتائیے۔
- 3۔ کون سے ذرائع تبادل کرنٹ پیدا کرتے ہیں؟
- 4۔ صحیح جواب کا اختیاب کیجیے۔

کاپر کی ایک مستطیلی کوائل کو ایک مقناطیسی میدان میں گھما لیا جاتا ہے۔ امالی کرنٹ کی سمت میں کتنے چکروں کے بعد تبدیلی آتی ہے؟

- |         |                 |
|---------|-----------------|
| (a) دو  | (b) ایک         |
| (c) نصف | (d) ایک چوتھائی |

جا لیا جا سکتا ہے۔

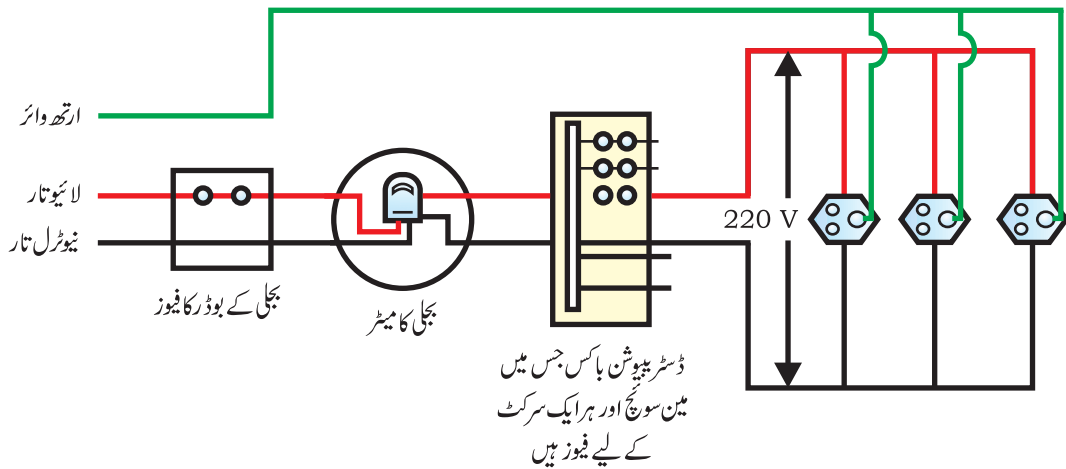
### 13.7 گھریلو بر قی سر کٹ (Domestic Electric Circuits)

ہم اپنے گھروں میں بجلی کی سپلائی ایک مین سپلائی کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں جو یا تو اور ہیئت بجلی کے ہمبوں کے ذریعہ یا زمین کے اندر کیبل کے ذریعہ لائی جاتی ہے۔ ایک تار جو عموماً سرخ رنگ کے حاجز سے ڈھکا ہوتا ہے اسے لائیو (ثابت) تار کہتے ہیں۔ دوسرا تار جو کالے رنگ کے حاجز سے (Insulation) ڈھکا رہتا ہے اسے نیوٹرل تار یا منفی تار کہتے ہیں۔ ہمارے ملک میں ان دونوں تاروں کے درمیان کا مضمون فرق 220V ہے۔

گھر کے میٹر بورڈ میں، یہ تار میں فیوز سے ہوتے ہوئے ایک بر قی میٹر میں جاتے ہیں۔ میں سوچ کے ذریعہ یہ گھر میں لائن وائر سے جڑے رہتے ہیں۔ یہ تار گھر کے اندر الگ الگ سر کٹ میں بجلی کی سپلائی کرتے ہیں۔ اس کے لیے اکثر دو علاحدہ سر کٹ استعمال میں لائے جاتے ہیں، ایک سر کٹ 15A کرنٹ ریٹنگ کے زیادہ پاور ریٹنگ والے آلات مثلاً گیزر، ایکلر وغیرہ کے لیے ہوتا ہے دوسرا سر کٹ بلب، پنکھا وغیرہ جیسے 5A کرنٹ ریٹنگ والے آلات کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ ارتھ کا تار ہرے رنگ کے حاجز سے ڈھکا ہوتا ہے اور زمین کے اندر پوسٹ ایک دھاتی پلیٹ سے منسلک ہوتا ہے۔ یہ ایک خاصی تدبیر کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے، خاص طور سے ان آلات کے لیے جو دھات کے بنے ہوتے ہیں جیسے پریس، ٹوستر، پنکھا، ریفریجریٹر وغیرہ۔ دھاتی جسم ارتھ واپس سے جڑا رہتا ہے جو کرنٹ کے لیے کم، مزاحمت کا ایصالی راستہ فراہم کرتا ہے۔ اس طرح سے اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ اگر آلات کے دھاتی جسم سے بر قی روکا رہا تو اس کا مضمون میں کے جیسا بنا رہے اور استعمال کرنے والے کو بجلی کا جھٹکا نہیں لگے۔

شکل 13.20 میں ایک عام گھریلو سر کٹ کا ڈائیگرام دکھایا گیا ہے۔ ہر علاحدہ سر کٹ میں مختلف آلات زندہ اور نیوٹرل تار سے ہو کر جوڑے جاسکتے ہیں۔ ہر ایک آلے میں کرنٹ کے بھاؤ کو آن یا آف کرنے کے لیے علاحدہ سوچ ہوتا ہے ہر ایک آلہ کو برابر مضمون فرق مہیا کرنے کے لیے انھیں ایک دوسرے کے متوازی جوڑا جاتا ہے۔

بر قی رو کے مقناطیسی اثرات



شکل 13.20 ایک عام گھریلو سرکٹ کا ڈائیگرام

برقی فیوز بھی گھریلو سرکٹ کا ایک اہم جزو ہے۔ ہم فیوز کے اصول اور کام کرنے کے طریقہ کا مطالعہ گزشتہ باب میں کر چکے ہیں (دیکھیے سیشن 12.7)۔ فیوز کسی سرکٹ میں آلات اور سرکٹ کو اور لوڈنگ کے نقصان سے بچاتا ہے۔ اور لوڈنگ اسی وقت ہو سکتی ہے جب لائیٹ ٹار اور نیوٹرل ٹار ایک دوسرے کے رابطے میں آجاتے ہیں۔ یہ تب ہوتا ہے جب تار کا جھو خراب ہو جاتا ہے یا پھر آلات میں کوئی خرابی ہوتی ہے) اس صورت میں، سرکٹ کے اندر کرنٹ اچانک بڑھ جاتا ہے۔ اسے شارت سرکٹنگ (Short-circuiting) کہا جاتا ہے۔ برقی فیوز کا استعمال برقی سرکٹ اور آلات کو نقصان سے بچاتا ہے چونکہ یہ اچانک بہت زیادہ برقی کرنٹ کے بہاؤ کرو سکتا ہے۔ فیوز میں جوں ہیٹنگ (Joule heating) ہوتی ہے وہ اسے پھلا کر برقی سرکٹ کو توڑ دیتی ہے۔ اچانک وہ لٹج کی سپالائی کے بڑھ جانے سے بھی اور لوڈنگ (Overloading) ہوتی ہے۔ کبھی کبھی بہت سارے برقی آلات کو ایک ساتھ جوڑ دینے پر بھی اور لوڈنگ ہو جاتی ہے۔

## سوالات



- برقی سرکٹ اور آلات میں استعمال کیے جانے والی دو خانٹی تباہی بتائیے۔
- ایک 2kW برقی اور ایک گھریلو برقی سرکٹ (220V) میں استعمال کی جاتی ہے جس کی کرنٹ ریٹننگ 5A ہے۔ آپ کس نتیجہ کی توقع کرتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔
- گھریلو برقی سرکٹ کو اور لوڈنگ سے بچانے کے لیے کیا احتیاط برقی چاہیے؟

## آپ نے کیا سیکھا

کمپاس سوئی ایک چھوٹا مقناطیس ہوتا ہے۔ اس کا ایک سرا شمال کی طرف اشارہ کرتا ہے جسے شمالی قطب کہتے ہیں اور دوسرا سرا جنوب کی طرف اشارہ کرتا ہے اسے جنوبی قطب کہتے ہیں۔

کسی مقناطیس کے چاروں طرف ایک مقناطیسی میدان ہوتا ہے جس میں اس مقناطیس کی قوت کو محصور کیا جاسکتا ہے۔

کسی مقناطیسی میدان کو ظاہر کرنے کے لیے مقناطیسی میدان خطوط کا استعمال کیا جاتا ہے۔ مقناطیسی میدان خط وہ راستہ ہے جس کی سمت میں کوئی مفرودخی آزاد شمالی قطب حرکت کرنے کا رجحان رکھتا ہے۔ مقناطیسی میدان کے کسی نقطے پر میدان کی سمت اس نقطے پر رکھے ہوئے شمالی قطب کی حرکت کی سمت کے ذریعہ ظاہر کی جاتی ہے جس جگہ مقناطیسی میدان قوی ہوتا ہے وہاں میدان خطوط ایک دوسرے کے نزدیک نظر آتے ہیں۔

کسی برقی رو کے حوال دھائی تار سے ایک مقناطیسی میدان وابستہ ہوتا ہے۔ تار کے چاروں طرف میدان خطوط متعدد ہم مرکز دائرے کی شکل میں ہوتے ہیں جن کی سمت کا تعین دائیں ہاتھ کے انگوٹھے کے کلیے کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔

برقی مقناطیس میں ملامم لو ہے کی کور ہوتی ہے جس کے چاروں طرف برقی مجوز تابندہ کے تار کی کوائل لپٹی رہتی ہے۔

ایک برقی رو کا حمال موصل جب کسی مقناطیس میں رکھا جاتا ہے تو یہ ایک قوت محصور کرتا ہے۔ اگر مقناطیسی میدان اور برقی رو کی سمت ایک دوسرے کے عمودی ہوں تو موصل پر لگنے والی قوت کی سمت ان دونوں سمتوں کے عمودی ہوتی ہے، جسے فلینگ کے دائیں ہاتھ کے کلیے کے ذریعہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ برقی موڑ ایک ایسا آلہ ہے جو برقی توانائی کو میکائیکی توانائی میں تبدیل کر دیتا ہے۔

برقی مقناطیسی امالت ایک ایسا مظہر ہے جس میں کسی کوائل میں، جو کسی ایسے میدان میں واقع ہے جہاں وقت کے ساتھ مقناطیسی میدان تبدیل ہوتا ہے، ایک امالی برقی رو پیدا ہوتی ہے۔ مقناطیسی میدان میں تبدیل کسی مقناطیس اور اس کے نزدیک واقع کسی کوائل کے درمیان نسبتی حرکت کی وجہ سے ہو سکتی ہے۔ اگر کوائل کسی برقی رو کے حمال موصل کے نزدیک رکھی ہے تو کوائل سے وابستہ مقناطیسی میدان یا تو موصل میں گزرنے والی برقی رو میں فرق کی وجہ سے ہو سکتا ہے یا موصل اور کوائل کے درمیان نسبتی حرکت کی وجہ سے ہو سکتا ہے۔ امالی برقی رو کی سمت کا تعین فلینگ کے دائیں ہاتھ کے کلیے کی مدد سے کیا جاسکتا ہے۔

برقی جزیرہ میکائیکی توانائی کو برقی توانائی میں تبدیل کر دیتا ہے۔ یہ برقی مقناطیسی امالت کی بنیاد پر کام کرتا ہے۔

ہم اپنے گھروں میں AC برقی پاور 220V پر حاصل کرتے ہیں جس کی سرعت 50Hz ہے۔ سپلائی کا ایک تار سرخ رنگ کے برقی حاجز پر مشتمل ہوتا ہے جسے زندہ تار کہتے ہیں۔ دوسرے تار پر سیارہ رنگ کا برقی حاجز موجود ہوتا ہے جسے نیوٹرل تار کہتے ہیں۔ ان دونوں تاروں کے درمیان 220V کا مضمون فرق ہوتا ہے۔ تیسرا تار ارٹھ وائز کہلاتا ہے جس کے اوپر ہرے رنگ کا حاجز موجود ہوتا ہے۔ یہ تارز میں کے اندر گھرائی میں دبی ہوئی دھائی پلیٹ سے منسلک ہوتا ہے۔ یہ ایک حفاظتی طریقہ ہے جو اس بات کو بینی بناتا ہے کہ دھائی جسم میں اگر برقی رو کا رساؤ ہوتا ہے تو استعمال کرنے والے شخص کو بجلی کا جھٹکا نہ لگے۔

برقی سرکٹ میں اور لوڈنگ اور شارٹ سرکٹ کی وجہ سے ہونے والے نقصان سے محفوظ رہنے کے لیے سب سے اہم آلہ فیوز ہے۔

برقی رو کے مقناطیسی اثرات

1۔ مندرجہ ذیل میں سے کون کسی لمبی سیدھی تار کے قریب مقناطیسی میدان کی صحیح طریقہ سے وضاحت کرتا ہے۔

(a) میدان خطوط جو تار کے عمودی ہوتے ہیں۔

(b) میدان خطوط جو تار کے متوازی ہوتے ہیں۔

(c) تار سے نمود ہونے والے میدان خطوط جو کہ محوری ہوتے ہیں۔

(d) مقناطیسی میدان کے ہم مرکز خطوط کا مرکز تار ہوتا ہے۔

2۔ برقی مقناطیسی امالت کا مظہر

(a) کسی جسم کو چارج کرنے کا عمل ہے۔

(b) کوائل میں بہرہ ہے کرنٹ کی وجہ سے مقناطیسی میدان پیدا کرنے کا عمل ہے۔

(c) کسی مقناطیس اور ایک کوائل کے درمیان نسبتی حرکت کی وجہ سے کوائل میں امامی کرنٹ پیدا کرنے کا عمل ہے۔

(d) کسی برقی موڑ کی کوائل کو گھمانے کا عمل ہے۔

3۔ برقی کرنٹ پیدا کرنے والے آله کا نام ہے

(a) جزیر ٹر (c) امیٹر

(c) گلیوینو میٹر (d) موڑ

4۔ AC جزیر اور DC جزیر کے درمیان کا اہم فرق یہ ہے کہ

(a) AC جزیر میں ایک برقی مقناطیس ہوتا ہے جبکہ DC جزیر میں مستقل مقناطیس ہوتا ہے۔

(b) DC جزیر بہت زیادہ ووچن پیدا کرتا ہے۔

(c) AC جزیر بہت زیادہ ووچن پیدا کرتا ہے۔

(d) AC جزیر میں ایک سلپ رنگ ہوتی ہے جبکہ DC جزیر میں ایک کمیوٹر ہوتا ہے۔

5۔ شارٹ سرکٹ کے وقت سرکٹ میں کرنٹ

(a) بہت زیادہ گھٹ جاتا ہے۔

(b) تبدیل نہیں ہوتا ہے۔

(c) بہت زیادہ بڑھ جاتا ہے۔

(d) لگاتار بدلتا رہتا ہے۔

6۔ مندرجہ ذیل بیانات میں کون صحیح اور کون غلط ہیں۔

(a) برقی موڑ میکائیکی تو انائی کو برقی تو انائی میں تبدیلی کرتی ہے۔

(b) برقی جزیر برقی مقناطیسی امالت کے اصول پر کام کرتا ہے۔

(c) کسی لمبی دائری کوائل (جس کے اندر کرنٹ بہرہ رہا ہو) کے مرکز پر مقناطیسی میدان سیدھے متوازی خطوط کی شکل میں ہوگا۔

(d) ہرے انسلیشن والا تار برقی سپلائی کا زندہ تار ہوتا ہے۔

- 7۔ مقناطیسی میدان کے کم از کم تین ذرائع تھائیں۔
- 8۔ ایک سولیناڈ مقناطیس کی طرح کیسے بتاؤ کرتا ہے؟ کیا آپ چھڑ مقناطیس کی مدد سے کرنٹ لے جا رہے ہیں اور جنوبی قطب کا پتہ لگاسکتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔
- 9۔ کسی مقناطیسی میدان میں رکھے ہوئے برقی رو کے جمال موصل پر لگنے والی قوت کب سب سے زیادہ ہوتی ہے۔
- 10۔ تصور کیجیے آپ ایک چیمبر میں اپنی پیٹھ دیوار سے لگا کر بیٹھے ہیں۔ ایک الیکٹران یہم آپ کے پیچھے کی دیوار سے آپ کے سامنے والی دیوار کی طرف افتقی حرکت کر رہا ہے اور آپ کے دائیں جانب موجود قوی مقناطیسی میدان کے ذریعہ منفرج ہو جاتا ہے۔ مقناطیسی میدان کی سمت کیا ہے؟
- 11۔ برقی موڑ کا لیبل شدہ ڈائی گرام بنائیے اور اس کا اصول نیز کام کرنے کا طریقہ بیان کیجیے۔ برقی موڑ میں اسپلٹ رنگ کا کیا کام ہے؟
- 12۔ کچھ ایسے آلات کا نام بتائیے جن میں برقی موڑوں کا استعمال ہوتا ہے۔
- 13۔ ایک مجوز کا پر کے تار کی کوائل ایک گیلوینو میٹر سے مسلک ہے۔ کیا ہو گا جب ایک چھڑ مقناطیس کو
- (a) کوائل کے اندر داخل کیا جاتا ہے۔
  - (b) کوائل کے اندر سے واپس نکال لیا جاتا ہے۔
  - (c) کوائل کے اندر جامد حالت میں رکھا جاتا ہے۔
- 14۔ دو دائری کوائل A اور B ایک دوسرے کے قریب رکھی ہوئی ہیں۔ اگر کوائل A کا کرنٹ تبدیل کر دیا جائے تو کیا کوائل B میں کرنٹ کی امالت ہو گی؟ وجہ بتائیے۔
- 15۔ مندرجہ ذیل کی سمت کا تعین کرنے کے لیے کلیہ بیان کیجیے۔
- سیدھے موصل کے اطراف پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان (ii) اپنے عمودی مقناطیسی میدان میں رکھے ہوئے ایک برقی رو کے جمال سیدھے موصل پر اثر انداز ہونے والی قوت (iii) مقناطیسی میدان میں گردش کی وجہ سے کسی کوائل میں امالت کرنٹ۔
- 16۔ ایک لیبل شدہ ڈائی گرام بنائیں اور کام کرنے کے طریقہ کی وضاحت کیجیے۔ برشوں کا کیا کام ہے؟
- 17۔ کوئی برقی سرکٹ شارٹ کب ہوتا ہے؟
- 18۔ ارتھ و ایر کا کیا کام ہے؟ دھاتی آلات کو ارتھ کرنا کیوں ضروری ہے؟