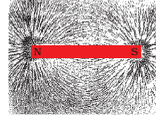




5014CH13

باب 13

برقی رو کے مقناطیسی اثرات

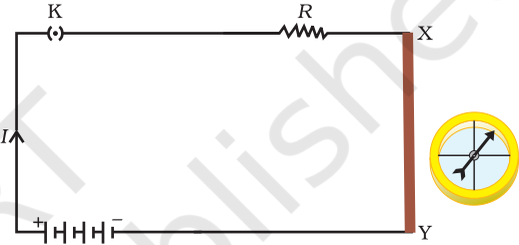


(Magnetic Effects of Electric Current)

پچھلے 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 تانبہ کا تار لیجیے اور اسے ایک برقی سرکٹ میں نقطہ X اور Y کے درمیان رکھیے، جیسا کہ شکل 13.1 میں دکھایا گیا ہے۔
- اس تانبے کے تار کے نزدیک ایک چھوٹے سے قطب نما (کمپاس) کو رکھیے۔ اس کی سوئی کے مقام کو دیکھیے۔
- پلگ میں کبھی ڈال کر سرکٹ سے کرنٹ کو گزارے۔
- 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 انفرج پیدا ہو جاتا ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ سوئی میں انفرج (Deflection) ہو جاتا ہے۔ اس کا کیا مطلب ہے؟ اس کا مطلب ہے کہ تانبے 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 برعکس حرکت پذیر مقناطیس کے ممکنہ 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 موٹروں اور برقی جزیٹروں کا بھی مطالعہ کریں گے۔ جن میں برقی رو کا مقناطیسی اثر اور مقناطیسوں کا برقی اثر شامل ہے۔

ہینس کرسٹین اورسٹیڈ (1777-1851)



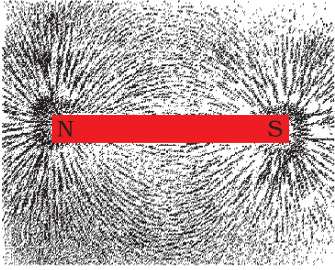
ہینس کرسٹین اورسٹیڈ 19 ویں صدی کے بڑے سائنسدانوں میں سے ایک تھے انھوں نے برقی مقناطیسیت (Electromagnetism) کو سمجھانے میں بہت اہم رول ادا کیا۔ 1820 میں انھوں نے اچانک یہ دریافت کیا کہ جب ایک قطب نما کو کرنٹ بردار دھاتی تار کے نزدیک رکھا جاتا ہے تو اس کی سوئی منفرج ہو جاتی ہے۔ اس مشاہدہ کے ذریعہ اورسٹیڈ نے یہ دکھایا کہ برق اور مقناطیسیت ایک دوسرے سے وابستہ مظہر ہیں۔ اس کی کھوج نے آگے چل کر ریڈیو، ٹیلی ویژن اور فائبر آپٹکس جیسی تکنیکوں کو فروغ دیا۔ مقناطیسی میدان کی قوت کی اکائی کو ان کے اعزاز میں اورسٹیڈ 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 سمتوں 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 کشش 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

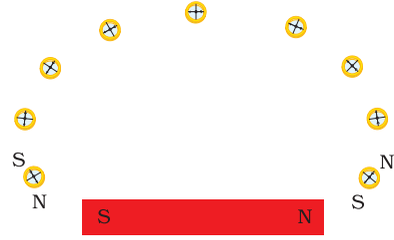
- ایک سفید کاغذ کی شیٹ کو گوند کے استعمال سے ڈرائمنگ بورڈ پر چپکائیے۔
- اس کے مرکز میں ایک چھڑ مقناطیس رکھیے۔
- چھڑ مقناطیس کے چاروں طرف لوہے کے برادے کو یکساں طور پر چھڑکیے (شکل 13.2)۔ اس کام کو انجام دینے کے لیے نمک دانی کا استعمال کر سکتے ہیں۔
- اب بورڈ کو دھیرے دھیرے تھپتھپائیے۔
- آپ کیا مشاہدہ کرتے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

لوہے کا برادہ اپنے آپ شکل 13.2 میں دکھایا گیا انداز اختیار کر لیتا ہے۔ لوہے کا برادہ اس طرح کا انداز کیوں اختیار کر لیتا ہے؟ یہ نمونہ کس چیز کا مظاہرہ کرتا ہے؟ مقناطیس اپنے اطراف کے خطے پر اثر انداز ہوتا ہے۔ اس وجہ سے لوہے کا برادہ 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 برادہ 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۔

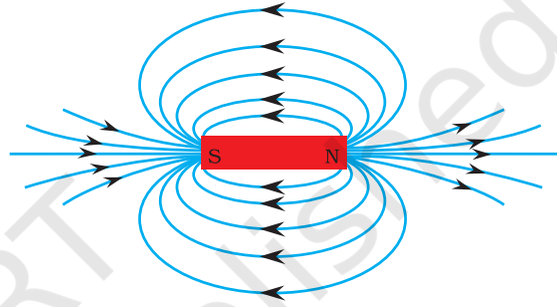
سرگرمی 13.3

- ایک چھوٹا قطب نما (کمپاس) اور چھڑ متناطیس لیجیے۔
- کاغذ کی شیٹ کو ڈرائنگ بورڈ پر چپکائیے اور اس پر چھڑ متناطیس کو رکھیے۔
- متناطیس کے چاروں طرف نشان بنائیے۔
- کمپاس کو متناطیس کے شمالی قطب کے نزدیک رکھیے۔ وہ کس طرح کا طرز عمل ظاہر کرتا ہے؟ سوئی کا جنوبی قطب متناطیس کے شمالی قطب کی طرف اشارہ کرتا ہے۔ کمپاس کے شمالی قطب کو متناطیس کے شمالی قطب سے دور ہٹا دیا جاتا ہے۔
- سوئی کے دونوں سروں کے مقامات کی نشاندہی کیجیے۔
- اب سوئی کو ایک نئے مقام پر اس طرح گھمائیے کہ جنوبی قطب وہ جگہ حاصل کر لے جس پر پہلے شمالی قطب تھا۔
- اس طرح سے قدم بہ قدم آگے بڑھیے جب تک کہ آپ متناطیس کے جنوبی قطب تک نہ پہنچ جائیں جیسا کہ شکل 13.3 میں دکھایا گیا ہے۔
- ایک منحنی بناتے ہوئے کاغذ پر بنے ہوئے نقطوں کو جوڑیے۔ یہ منحنی (Curve) میدان خط کی نمائندگی کرتا ہے۔
- اوپر دیے ہوئے طریقے کو دہرائیے اور جتنی ہو سکے لائیں بنائیے۔ آپ کو ہمیشہ شکل 13.4 میں دکھایا گیا نمونہ حاصل ہوگا۔ یہ خطوط متناطیس کے چاروں طرف موجود متناطیسی میدان کو ظاہر کرتے ہیں۔ انھیں متناطیسی میدان خطوط کہا جاتا ہے۔
- جب آپ اسے میدان خط کے ساتھ حرکت کراتے ہیں تو کمپاس کی سوئی میں انفرج کا مشاہدہ کیجیے۔ جیسے جیسے سوئی کو قطب کے نزدیک لے جایا جاتا ہے انفرج بڑھتا جاتا ہے۔



شکل 13.3

قطب نما سوئی کی مدد سے متناطیسی میدان خط بنانا۔



شکل 13.4

چھڑ متناطیس کے چاروں طرف میدان خطوں۔

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

متناطیسی میدان کی نسبتی طاقت، کو میدان خطوں کی قربت کی ڈگری کے ذریعہ ظاہر کیا جاتا ہے۔ جہاں بہت زیادہ میدان خطوں ہیں وہاں کسی دوسرے متناطیس کے قطب پر زیادہ قوت کام کرتی ہے یعنی وہاں میدان زیادہ طاقتور ہے (دیکھیے شکل 13.4)۔

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

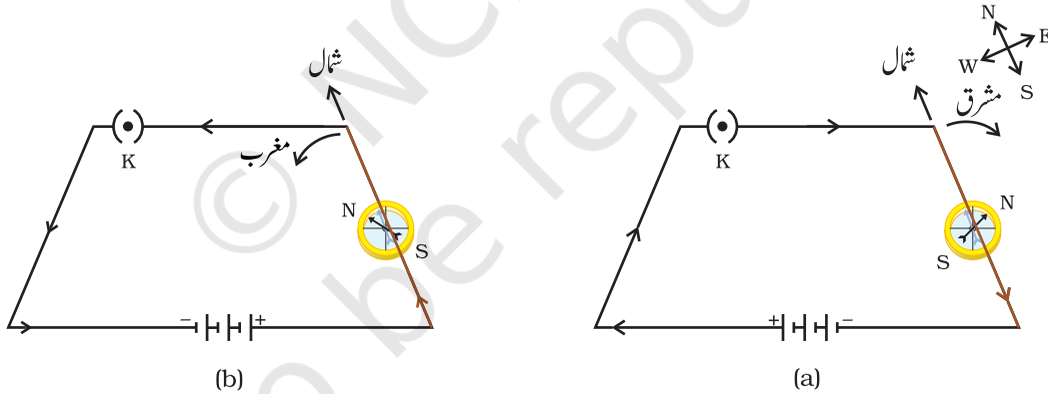
13.2 کرنٹ بردار موصل کی وجہ سے مقناطیسی میدان

(Magnetic field Due to a Current-carrying conductor)

سرگرمی 13.1 میں ہم نے دیکھا کہ دھات کے موصل میں موجود برقی رو اس 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 دہراتے ہیں۔

سرگرمی 13.4

- ایک لمبا اور سیدھا تانبے کا تار، $1.5V$ کے دو یا تین سیل اور پلگ کنجی لیجیے۔ ان سبھی کو آپس میں سلسلہ وار ترتیب میں منسلک کیجیے جیسا کہ شکل 13.5 (a) میں دکھایا گیا ہے۔
- سیدھے تار کو قطب نما کے اوپر متوازی رکھیے۔
- سرکٹ میں کنجی کو پلگ میں لگائیے۔
- سوئی کے شمالی قطب پر انفراج کی سمت کا مشاہدہ کیجیے۔ اگر کرنٹ شمال سے جنوب کی طرف بہ رہا ہے، جیسا کہ شکل (a) 13.5 میں دکھایا گیا ہے، تو کمپاس کی سوئی کا شمالی قطب مشرق کی طرف گھوم جائے گا۔
- سرکٹ میں سیل کنکشن کو بدل دیجیے جیسا کہ شکل (b) 13.5 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کی وجہ سے تانبے 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 الٹی 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 سیدھے تانبے 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

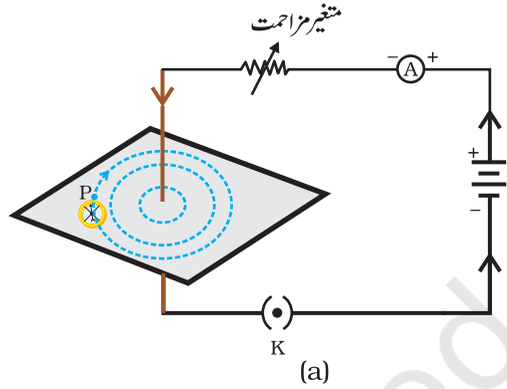
(Magnetic Field due to a Current through a straight Conductor)

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

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

سرگرمی 13.5

- ایک بیٹری (12V)، ایک متغیر مزاحمت (یا ایک ریوٹیٹ)، ایک امیٹر (0-5A)، ایک پلگ کنبی اور ایک لمبا، موٹا سیدھا تانبہ کا تار لیجیے۔
- موٹے تار کو مستطیلی کارڈ بورڈ کے مرکز میں مستوی کے عمودی پوسٹ کیجیے۔ دھیان رکھیے کہ کارڈ بورڈ ایک ہی جگہ پر قائم رہے اسے اپنی جگہ سے اوپر نیچے نہیں کھسکنا چاہیے۔
- شکل (a) 13.6 کے مطابق تانبے کے تار کو X اور Y نقطوں کے درمیان سلسلہ وار ترتیب میں جوڑیے جس میں بیٹری، ایک پلگ کنبی ہوں۔
- یکساں طور پر پورے کارڈ بورڈ پر لوہے کا کچھ برادہ چھڑکیے (اس کے لیے آپ نمک چھڑکنے والے برتن کا استعمال کر سکتے ہیں۔)
- ریوٹیٹ کے متغیر کو متعینہ مقام پر رکھیے اور امیٹر سے ہو کر گزرنے والے کرنٹ کو نوٹ کیجیے۔
- کنبی کو بند کیجیے تاکہ تار سے کرنٹ بہہ سکے۔ اس بات کو یقینی بنائیے کہ X اور Y نقطوں کے درمیان رکھا ہوا تانبے کا تار عمودی حالت میں رہے۔
- کارڈ بورڈ کو کئی مرتبہ دھیرے دھیرے تھپتھپائیے۔ 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 ہو جاتا 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 نقطہ (فرض کیجیے p) پر کمپاس رکھیے۔ سوئی کی سمت کا مشاہدہ کیجیے۔ قطب نما کی سوئی کے شمالی قطب کی سمت سیدھے تار کے p نقطہ پر برقی کرنٹ کے ذریعہ بننے والے میدان خطوط کی سمت بتاتی ہے۔ سمت کو ایک تیر کے ذریعہ دکھائیے۔
- اگر سیدھے تانبے کے تار کے ذریعہ آنے والے کرنٹ کی سمت کو تبدیل کر دیا جائے تو کیا مقناطیسی میدان خطوط کی سمت الٹی ہو جاتی ہے؟ پتہ کیجیے۔



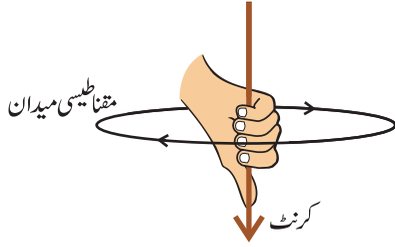
(b)

شکل 13.6

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

ایک دیے ہوئے نقطہ پر رکھے گئے قطب نما کی سوئی کے انفرج پر کیا اثر پڑتا ہے اگر تانبے 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 انفرج بھی تبدیل ہو جاتا ہے۔ یہ ظاہر کرتا ہے کہ ایک دیے ہوئے نقطہ 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 تار کے تار سے ہٹا دیا جاتا ہے اور تار میں بہنے والا کرنٹ وہی رہے تو قطب نما کی سوئی کے انفرج پر کیا اثر پڑتا ہے؟ اسے دیکھنے کے لیے، اب قطب نما (کمپاس) کو ایصال 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 انفرج 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 موصل سے دور ہو جاتے جاتے ہیں میدانی خطوط کو ظاہر کرنے والے ہم مرکز دائرے وسیع ہوتے جاتے ہیں۔



شکل 13.7

دائیں ہاتھ کے انگوٹھے کا کلیہ

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

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

مثال 13.1

ایک افقی پاور لائن 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 کا 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

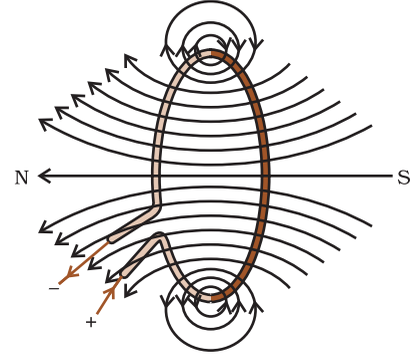
- 1- ایک چھڑ مقناطیس کے چاروں طرف مقناطیسی میدان بنائیے۔
- 2- مقناطیسی میدانی خطوط کی خصوصیات کی فہرست بنائیے۔
- 3- دو مقناطیسی میدانی خطوط ایک دوسرے کو قطع کیوں نہیں کرتے؟

* یہ کلیہ میکسویل کا کارک اسکریو کلیہ بھی کہلاتا ہے۔ اگر یہ سوچیں کہ ہم کس کارک اسکریو کو برقی رو کی سمت میں آگے بڑھا رہے ہیں تو کارک اسکریو کے گھومنے کی سمت مقناطیسی میدان کی سمت ہوگی۔

13.2.3 دائری لوپ سے ہو کر بننے والا کرنٹ کے ذریعہ پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان (Magnetic Field due to a Current through a circular loop)

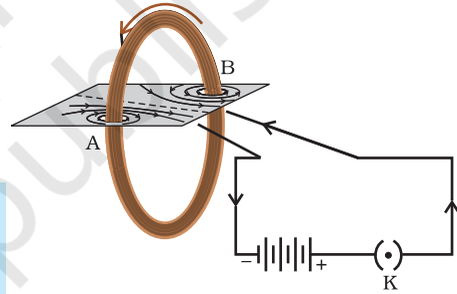
اب تک ہم نے کرنٹ بردار سیدھے تار کے اطراف پیدا ہونے والے مقناطیسی میدان خطوط کے پیٹرن کا مشاہدہ کیا ہے۔ فرض کیجیے اس سیدھے تار کو ایک دائری لوپ کی شکل میں موڑ دیا جائے اور اس کے ذریعہ کرنٹ گزارا جائے تو مقناطیسی میدان کے خطوط کیسے دکھائی دیں گے؟ ہم جانتے ہیں کہ ایک سیدھے تار کے ذریعہ پیدا ہونے والا مقناطیسی میدان اس سے فاصلہ کے معکوس پر منحصر ہوتا ہے۔ اسی طرح جیسے جیسے ہم تار سے دور ہوتے جائیں گے کرنٹ بردار دائری لوپ کے ہر نقطہ کے چاروں طرف موجود مقناطیسی میدان کو ظاہر کرنے والے ہم مرکز دائرے اور زیادہ بڑے ہوتے جائیں گے (شکل 13.8)۔ جب ہم دائری 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 کلیہ 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 خطوط 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 منحصر ہوتا ہے۔ اس لیے اگر ایک دائری لوپ کوائل جس میں n پھیرے ہیں تو پیدا ہونے والا میدان واحد پھیرے کے ذریعہ پیدا ہونے والے میدان سے n گنا بڑا ہوگا۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ہر دائری پھیرے میں کرنٹ ایک ہی سمت میں ہے، اور ہر پھیرے کی وجہ سے پیدا ہونے والا میدان جمع ہوتا جاتا ہے۔



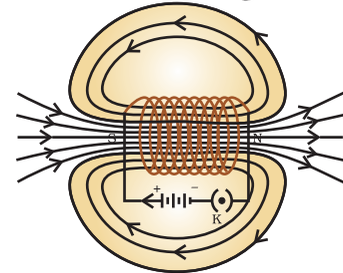
شکل 13.8

کرنٹ بردار دائری لوپ کے ذریعہ پیدا ہونے والے میدان کے مقناطیسی میدان خطوط



شکل 13.9

ایک کرنٹ بردار دائری 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 میدان خطوط

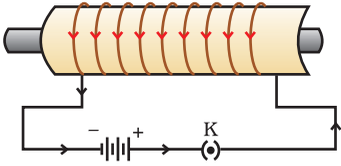
سگرمی 13.6

- ایک مشطیلی کارڈ بورڈ لیجے جس میں دو سوراخ ہوں۔ ان میں ایک دائری کوائل کو داخل کیجیے جس میں بہت سارے پھیرے ہوں، یہ کارڈ بورڈ کے مستوی کے عمودی رہنے چاہئیں۔
- کوائل کے سروں کو سلسلہ وار ترتیب میں ایک بیڑی، کنجی اور ریوا سٹیٹ سے جوڑیے جیسا کہ شکل 13.9 میں دکھایا گیا ہے۔
- کارڈ بورڈ پر یکساں طور پر لوہے کا برادہ چھڑکیے۔
- 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 کیجیے۔ کیا وہ ایک جیسے نظر آتے ہیں؟ ہاں یہ ایک جیسے ہیں۔



شکل 13.11

ایک کرنٹ بردار سولی نوڈ اپنے اندر موجود اسٹیل کی چھڑ میں مقناطیسیت پیدا کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ جو برقی مقناطیس کہلاتا ہے۔

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

سولی نوڈ کے اندر پیدا ہونے والے شدید مقناطیسی میدان کا استعمال مقناطیسی مادوں جیسے ملائم لوہے کے ٹکڑے میں اسے کواکٹ 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۔ گھڑی کی سمت میں اس میں سے کرنٹ گزرائیے۔ دائیں ہاتھ کے کلیے 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
 - (a) ایک کرنٹ بردار لمبے سیدھے سولی نوڈ کے اندر مقناطیسی میدان ہوگا۔
 - (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

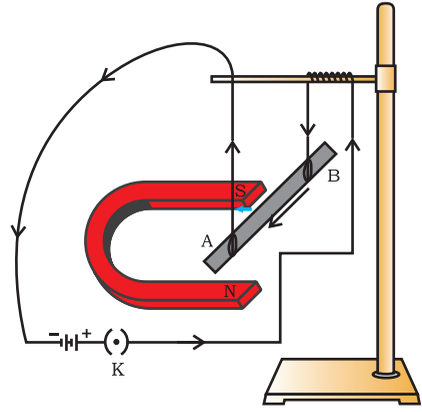
(Force on a Current-Carrying Conductor in a Magnetic Field)

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 دان آندرے میری ایمپیر (1775-1836) نے یہ بتایا کہ مقناطیس بھی کرنٹ بردار موصل پر مساوی اور برعکس قوت لگائے گا۔ اس قوت کو مندرجہ ذیل سرگرمی کے ذریعہ ظاہر کر سکتے ہیں۔

سرگرمی 13.7

- ایک چھوٹی ایلیمینیم کی چھڑ AB (تقریباً 5 cm) لیجیے۔ دو جوڑنے والے تاروں کی مدد سے اسے اسٹیڈ پر افقی طور پر لگائیے جیسا کہ شکل 13.12 میں ہے۔

- ایک طاقت ور نعل نما مقناطیس کو اس طرح رکھیے کہ چھڑ دونوں قطبین کے درمیان آجائے جب کہ مقناطیسی میدان کی سمت اوپر کی طرف ہو۔ اس کے لیے مقناطیس کے شمال قطب کو ایلیومینیم چھڑ کے ٹھیک نیچے اور جنوب قطب کو ٹھیک اوپر رکھیے۔
- ایلیومینیم کی چھڑ کو بیٹری، کنجی اور ریواسٹیٹ سے سلسلہ وار ترتیب میں جوڑیے۔
- اب ایلیومینیم کی چھڑ کے سروں B سے A کی طرف کرنٹ گزرائیے۔
- آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟ چھڑ بائیں طرف منتقل ہوتی ہے۔ آپ غور کریں گے کہ چھڑ میں انفرج پیدا ہو جاتا ہے۔
- چھڑ میں بہ رہے کرنٹ کی سمت کو تبدیل کیجیے 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:

اوپر کی سرگرمی میں چھڑ کی منتقلی یہ بتاتی ہے کہ کرنٹ بردار ایلیومینیم 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 دونوں قطبین کو آپس میں بدل کر میدان کی سمت کو عرضی طور پر نیچے کی طرف کیجیے۔ 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۔

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

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 دونوں کے عمودی ہے۔ یہ تین سمتیں ایک سادہ کلیہ کے ذریعہ واضح کی جاسکتی ہیں جسے فلیمنگ کا بائیں ہاتھ کا کلیہ کہتے ہیں۔ اس کلیہ کے مطابق، اپنے بائیں ہاتھ کے انگوٹھے، پہلی انگلی اور بیچ کی انگلی کو اس طرح پھیلائیں کہ وہ خود بہ 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۔

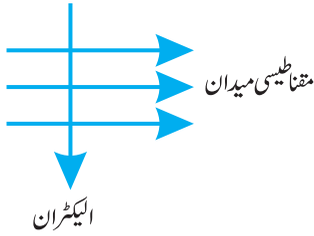


شکل 13.13

فلیمنگ کا بائیں ہاتھ کا کلیہ

وہ آلات جن میں کرنٹ بردار موصل اور مقناطیسی میدان استعمال کیے جاتے ہیں وہ ہیں، برقی موٹر، برقی جزیٹر، لاؤڈ اسپیکر، مائکروفون اور برقی پیمائشی آلات۔ آئندہ سیکشنوں میں ہم برقی موٹروں اور جزیٹروں کے بارے میں پڑھیں گے۔

مثال 13.2



ایک الیکٹران کسی مقناطیسی میدان میں زاویہ قائمہ پر داخل ہوتا ہے، جیسا کہ شکل 13.14 میں دکھایا گیا ہے۔ الیکٹران پر کام کرنے والی قوت کی سمت ہوگی۔

- (a) دائیں طرف (b) بائیں طرف
(c) ورق سے باہر کی طرف (d) ورق سے اندر کی طرف

شکل 13.14

حل

صحیح جواب (d) ہے۔ قوت کی سمت، مقناطیسی میدان اور کرنٹ کی سمت کے عمودی ہوتی ہے جیسا کہ فلیمنگ کے بائیں ہاتھ کے کلیہ سے واضح ہے۔ یاد کیجیے کہ کرنٹ کی سمت کو الیکٹرانوں کی حرکت کی معکوس سمت میں لیا جاتا ہے۔ اس لیے قوت ورق کے اندر کی طرف لگے گی۔

سوالات

- 1- مقناطیسی 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) کیت (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 مقناطیس کا استعمال کیا جائے اور (iii) چھڑ AB کی لمبائی بڑھا دی جائے؟
- 3- ایک مثبت چارج والا ذرہ (الفا ذرہ) جو مغرب کی طرف حرکت کر رہا ہے، ایک مقناطیسی میدان کے ذریعہ شمال کی طرف منفرج ہو جاتا ہے۔ مقناطیسی میدان کی سمت ہوگی۔
(a) جنوب کی طرف (b) مشرق کی طرف
(c) نیچے کی طرف (d) اوپر کی طرف

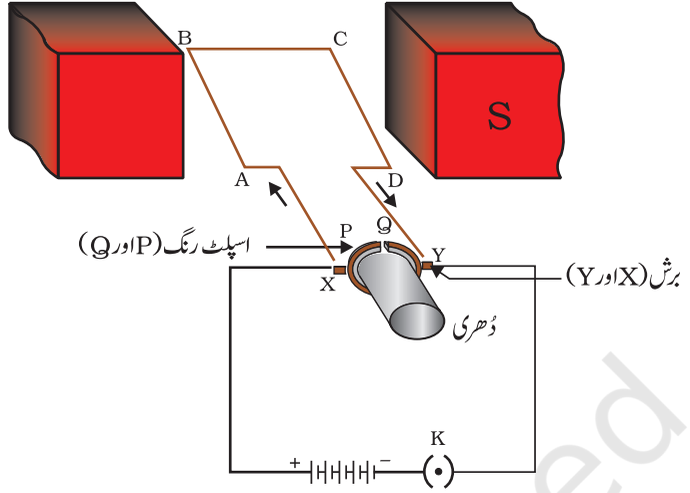
ادویات میں مقناطیسیت (Magnetism in Medicine)

برقی رو ہمیشہ مقناطیسی میدان پیدا کرتی ہے۔ یہاں تک کہ کمزور آہنی کرنٹ جو ہمارے جسم کے عصبی خلیوں میں متحرک رہتے ہیں مقناطیسی میدان پیدا کرتے ہیں۔ جب ہم کسی چیز کو چھوتے ہیں تو ہمارے اعصاب (Nerves) برقی ہیجان کو ان عضلات تک لے جاتے ہیں جنہیں ہمیں استعمال کرنا ہے۔ یہ ہیجان عارضی مقناطیسی میدان پیدا کرتے ہیں۔ یہ میدان بہت کمزور ہوتے ہیں اس کی شدت زمین کے مقناطیسی میدان کے ایک کروڑویں حصہ کے برابر ہوتی ہے۔ انسان کے جسم دل اور دماغ دو ایسے اعضا ہیں جہاں اس مقناطیسی میدان کی ضرورت ہوتی ہے۔ انسان کے جسم کے اندر موجود مقناطیسی میدان جسم کے مختلف حصوں کی شبیہ حاصل کرنے کے لیے بنیاد فراہم کرتا ہے۔ ایسا میکینیک ریزونینس امپجنگ (MRI) نام کی تکنیک کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ یہ شبیہیں (Images) بیماریوں کی پہچان میں مدد کرتی ہیں۔ اس طرح مقناطیسیت کو ادویات میں اہمیت حاصل ہے۔

مزید معلومات

13.4 برقی موٹر (Electric Motor)

برقی موٹر ایک گردش آہ ہے جو برقی توانائی کو میکینکی توانائی میں تبدیل کر دیتا ہے۔ اس کا استعمال برقی پنکھوں، ریفریجریٹر، کسرکپڑا دھونے کی مشینوں، کمپیوٹروں، MP3 پلیئر وغیرہ میں ہوتا ہے۔ کیا آپ جانتے ہیں کہ برقی موٹر کس طرح کام کرتی ہے؟



شکل 13.15

ایک سادہ برقی موٹر

ایک برقی موٹر (جیسا کہ شکل 13.15 میں دکھایا گیا ہے) میں ایک مستطیلی کوائل ABCD ہوتی ہے جو مجوز تانبے کے تار کی بنی ہوئی ہے۔ کوائل 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۔ کوائل کے سرے ایک اسپلٹ رنگ کے دونوں حصوں Q اور P سے جڑے ہوتے ہیں۔ ان حصوں کی اندرونی سطح

مجوز ہوتی ہیں اور ایک دھری سے منسلک رہتی ہیں۔ بیرونی ایصال کنارے، P اور Q بالترتیب، دو ساکن برشوں X اور Y سے متصل رہتے ہیں جیسا کہ شکل 13.15 میں دکھایا گیا ہے۔

کوائل ABCD میں کرنٹ ماخذ بیٹری سے ایصال برش X کے ذریعہ داخل ہوتا ہے اور برش Y کے ذریعہ واپس بیٹری میں چلا جاتا ہے۔ غور کیجیے کہ کوائل 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 برعکس مقناطیسی میدان میں کرنٹ بردار موصل پر لگنے والی قوت کی سمت کے لیے فیلنگ کے بائیں ہاتھ کا کلیہ استعمال کرنے پر (شکل 13.13 دیکھیے) ہم پاتے ہیں کہ AB بازو پر اثر انداز ہونے والی قوت اسے نیچے کی طرف کھینچتی ہے جب کہ CD بازو پر اثر انداز ہونے والی قوت اسے اوپر کی طرف دھکیلتی ہے۔ اس طرح کوائل اور دھری O، ایک محور کے اوپر گھومنے کے لیے آزاد ہو جاتے ہیں، اور گھڑی کی اٹی 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 کوائل 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 کمیوٹیٹر (Commutator) کہلاتا ہے۔ برقی موٹروں میں اسپلٹ رنگ کمیوٹیٹر 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 کوائل 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 کوائل اسی سمت میں نصف مرتبہ گھومے گی۔ ہر نصف گردش کے بعد کرنٹ کی سمت بھی تبدیل ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے کوائل اور دھری کی حرکت مستقل بنی رہتی ہے۔

تجارتی موٹر میں (i) مستقل مقناطیس کی جگہ برقی مقناطیس (ii) کرنٹ بردار کوائل کے ایصال تار میں بہت زیادہ تعداد میں پھیروں (iii) ایک ملائم لوہے کا کور (core) جس پر کوائل لپیٹی ہے، استعمال میں لائے جاتے ہیں۔ ملائم لوہے کی کور جس پر کوائل لپیٹی ہے اور کوائل دونوں کو مجموعی طور پر آرمچر (Armature) کہتے ہیں۔ یہ موٹر کی قوت کو بڑھاتا ہے۔

سوالات



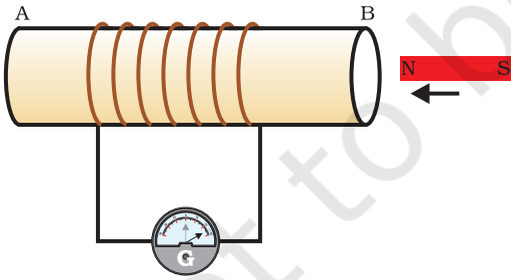
- 1- فلیمنگ کے بائیں ہاتھ کے کلیہ کو بتائیے؟
- 2- برقی موٹر کا کیا اصول ہے؟
- 3- برقی موٹر میں اسپلٹ رنگ کا کیا کام ہے؟

13.5 برقی مقناطیسی امالیت (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 ہو تو، یہ ایک قوت کو محسوس 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 ہو یا مقناطیسی میدان کسی مستقل موصل کے آس پاس تبدیل ہو رہا ہو۔ کیا ہوگا؟ اس کا مطالعہ سب سے پہلے ایک برطانوی ماہر طبیعیات مانکل فیراڈے نے کیا۔ 1831ء میں فیراڈے نے ایک بہت بڑی کامیابی حاصل کی اور یہ دریافت کیا کہ کس طرح حرکت پذیر مقناطیس کا استعمال کر کے برقی کرنٹ پیدا کیا جاسکتا ہے۔ اس اثر کا مشاہدہ کرنے کے لیے آئیے مندرجہ ذیل سرگرمی انجام دیتے ہیں۔

سرگرمی 13.8

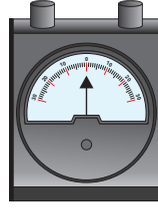
- ایک تار AB کی کوائل لیجیے جس میں بہت سارے پھیریں ہوں۔
- کوائل کے سروں کو ایک گیلوینو میٹر سے جوڑ دیجیے۔ جیسا کہ شکل 13.6 میں دکھایا گیا ہے۔
- ایک مضبوط چھڑ مقناطیس لیجیے اور اس کے شمالی قطب کو کوائل کے B سرے کی طرف حرکت کرائیے۔ کیا گیلوینو میٹر کی سوئی میں کوئی تبدیلی نظر آتی ہے۔
- گیلوینو میٹر کی سوئی میں ایک فوری انفراج ہوتا ہے، مان لیجیے 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 بہنے لگا ہے۔
- مقناطیس کو کوائل کے قریب کسی نقطہ 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 منفراج ہوتی ہے۔ اسی طرح جب کوائل کو دور ہٹایا جاتا ہے تو سوئی بائیں جانب حرکت کرتی 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۔



شکل 13.16

مقناطیس 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۔

گیلوینومیٹر 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۔ یہ یا تو صفر کے بائیں یا دائیں جانب منفرد ہو سکتا ہے جو اس بات پر منحصر کرتا ہے کہ کرنٹ کی سمت کیا ہے۔



آپ اس بات کی بھی جانچ کر سکتے ہیں کہ اگر آپ مقناطیس کے جنوبی قطب کو کوائل کے سرے B کی طرف حرکت دیتے ہیں تو، گیلوینومیٹر میں انفراج پہلے والے معاملہ کے بالکل برعکس ہوگا۔ جب کوائل اور مقناطیس دونوں ساکن ہوتے ہیں، گیلوینومیٹر کی کوائل میں کوئی انفراج نہیں ہوتا ہے۔ اس سرگرمی سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ مقناطیس کی حرکت، ایک امالی مضمرفرق پیدا کرتی ہے، جو سرکٹ میں امالی برقی کرنٹ پیدا کرتی ہے۔

مائیکل فیراڈے (1791-1867) (Michal Faraday)

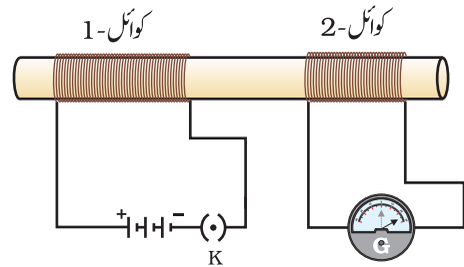


مائیکل فیراڈے ایک تجرباتی ماہر طبیعیات تھے۔ انہوں نے کوئی رسمی تعلیم حاصل نہیں کی تھی۔ ابتدائی برسوں میں انہوں نے ایک جلد سازی کی دکان میں کام کیا۔ جو کتاب بائبلیک کے لیے آتی تھی اس کو وہ پڑھا کرتے تھے۔ اس طرح سے فیراڈے کو سائنس میں دلچسپی پیدا ہو گئی۔ انھیں رائل انسٹی ٹیوٹ کے، ہمفری ڈیوی کا ایک عوامی 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 تجربہ گاہ میں ایک اسسٹنٹ (Assistant) مقرر ہو گئے۔ فیراڈے نے کئی بڑی کھوجیں کیں جن میں برقی مقناطیسی امالیت اور برقی پائیدگی 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 جگہ پر کرنٹ بردار کوائل کا استعمال کیا جاتا ہے اور کوائل میں بہنے والے کرنٹ کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

سرگرمی 13.9

- کاپر کے تار کی دو مختلف کوائلیں لیجیے جن میں پھیروں کی بہت زیادہ تعداد ہو (مان لیجیے بالترتیب 50 اور 100 پھیروں)۔ ان کو شکل 13.17 کی طرح ایک اسطوانی رول کے اوپر چڑھائیے۔ (آپ اس کام کے لیے ایک موٹا پپیروں کا استعمال کر سکتے ہیں)۔
- کوائل 1 کو جس میں زیادہ پھیروں ہیں، سلسلہ وار ترتیب میں ایک بیٹری اور ایک پلگ کنجی سے جوڑیے۔ دوسری کوائل 2 کو ایک گیلوینومیٹر کے ساتھ جوڑیے جیسا کہ دکھایا 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 کبھی میں لگائیے۔ گیلوینومیٹر کا مشاہدہ کیجیے۔ کیا اس کی سوئی میں کوئی انفرج (Deflection) نظر آتا ہے؟ آپ مشاہدہ کریں گے کہ گیلوینومیٹر کی سوئی یکا یک ایک طرف کود جاتی ہے اور فوراً اسی رفتار سے واپس 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 گیلوینومیٹر کوئی انفرج نہیں دکھاتا۔

ان مشاہدات سے ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ جب کوائل-1 سے ہو کر بننے والا کرنٹ تبدیل ہو رہا ہے (شروع اور کواٹل-2 تا 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 امالیت کرتا ہے، اسے برقی مقناطیسی امالیت کہتے ہیں۔ عملی طور پر ہم کسی کوائل میں کرنٹ کی امالیت یا تو اسے ایک مقناطیسی میدان میں حرکت دے کر یا اس کے اطراف کے مقناطیسی میدان کو تبدیل کر کے کرتے ہیں۔ زیادہ تر حالتوں میں کوائل کو مقناطیسی میدان میں حرکت کرانا آسان ہوتا ہے۔



شکل 13.18

فلیمنگ کے دائیں ہاتھ کا کلیہ

امالی 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 کلیہ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ دائیں ہاتھ کے انگوٹھے، شہادت کی انگلی اور درمیان کی انگلی کو اس طرح پھیلائیے 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 انگوٹھا موصل کی حرکت کی سمت، تو درمیان کی انگلی امالی کرنٹ کی سمت کو دکھائے گی۔ اس سادہ کلیہ کو فلیمنگ کے دائیں ہاتھ کا کلیہ (Fleming's Right-hand Rule) کہتے ہیں۔

سوال

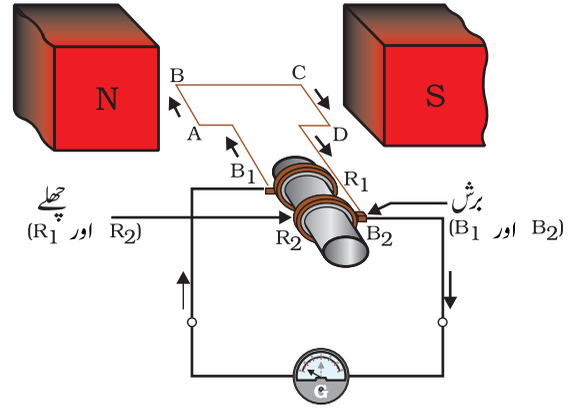
1- کسی کوائل میں کرنٹ کی امالیت کرنے کے لیے مختلف طریقوں کی وضاحت کیجیے۔

13.6 برقی جنریٹر (Electric Generator)

برقی مقناطیسی امالیت 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۔

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

برقی جزیئر، جیسا کہ شکل 13.19 میں دکھایا گیا ہے، ایک گردش مستطیل نما کوائل ABCD پر مشتمل ہوتا ہے جو مستقل مقناطیس 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 اندرونی حصے مجوز ہوتے ہیں۔ دو ساکن ایصالی برش B_1 اور B_2 بالترتیب R_1 اور R_2 کے اوپر الگ الگ دبا کر رکھے ہوتے ہیں۔ دونوں چھلے R_1 اور R_2 اندرونی طور پر ایک دھڑ سے جڑے ہوتے



شکل 13.19

برقی جزیئر کے اصول کی مثال

ہیں۔ دھڑی کو باہر سے میکائیکلی 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 گیلوینومیٹر سے جڑے ہوتے ہیں۔ دونوں چھلوں سے منسلک دھڑی کو اس طرح گھمایا جاتا ہے کہ مستقل مقناطیس کے ذریعہ پیدا کیے گئے مقناطیسی میدان میں بازو AB اوپر اٹھتا ہے اور بازو CD نیچے آتا ہے۔ مان لیجیے کہ کوائل ABCD کو شکل 13.19 میں دکھائی گئی ترتیب میں گھڑی کی سمت میں گھمایا جاتا ہے۔ فلیمنگ کے دائیں ہاتھ کے کلیہ 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 پھیروں میں پیدا ہونے والا کرنٹ یکجا ہو کر کوائل میں بہت زیادہ کرنٹ کی تشکیل کرتا ہے۔ اس سے مراد یہ ہے کہ باہر سرکٹ میں کرنٹ کا بہاؤ B_2 سے B_1 کی جانب ہے۔

آدھی گردش کے بعد، بازو CD اوپر اٹھنا شروع ہوتا ہے اور بازو AB نیچے کی طرف آتا ہے۔ اس کے نتیجے میں دونوں بازوؤں میں امالی کرنٹ کی سمت تبدیل ہو جاتی ہے، اور یہ رخ DCBA میں کل کرنٹ کی امالیت 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 آکے AC جزیئر 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 موٹر کے معاملہ میں اسپلٹ رنگ کومیوٹیٹر کے کام کو دیکھا ہے (شکل 13.15 دیکھیے)۔ اس طرح اس سے ایک سمتی کرنٹ پیدا کیا جاتا ہے۔ یہ جزیئر اسی لیے DC جزیئر 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 کبھی خاص وقفہ کے بعد تبدیل کر لیتا ہے۔ زیادہ تر پاور اسٹیشن جو آج کل تیار ہو رہے ہیں وہ AC پیدا کرتے ہیں۔ ہندوستان میں AC اپنی سمت ہر 1/100 سیکنڈ 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

سوالات



- 1- برقی جزیٹ کا اصول بتائیے۔
 - 2- ڈائریکٹ (راست) کرنٹ کے کچھ ذرائع کے نام بتائیے۔
 - 3- کون سے ذرائع متبادل کرنٹ پیدا کرتے ہیں؟
 - 4- صحیح جواب کا انتخاب کیجیے۔
- کاپر کی ایک مستطیلی کوائل کو ایک مقناطیسی میدان میں گھمایا جاتا ہے۔ امالی کرنٹ کی سمت میں کتنے چکروں کے بعد تبدیلی آتی ہے؟
- (a) دو
(b) ایک
(c) نصف
(d) ایک چوتھائی

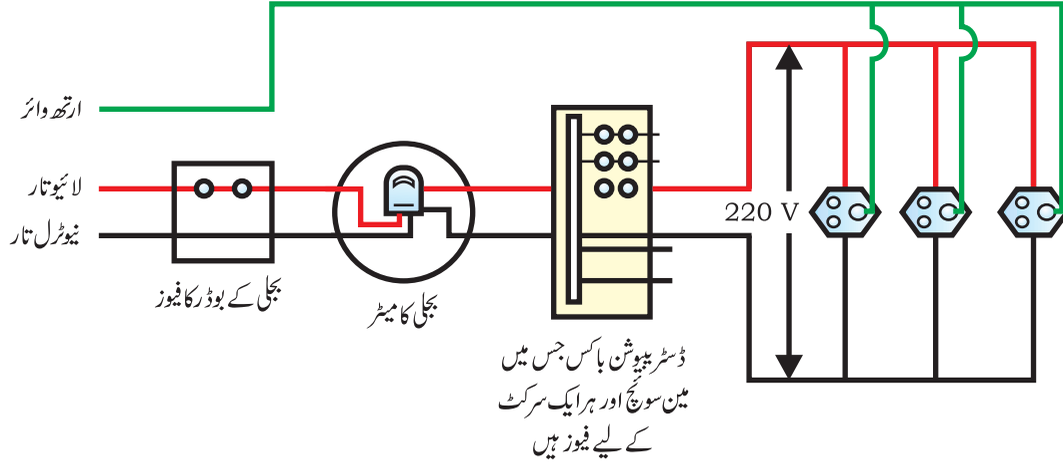
جایا جاسکتا ہے۔

13.7 گھریلو برقی سرکٹ (Domestic Electric Circuits)

ہم اپنے گھروں میں بجلی کی سپلائی ایک مین سپلائی کے ذریعہ حاصل کرتے ہیں جو یا تو اوور ہیڈ بجلی کے کھبوں کے ذریعہ یا زمین کے اندر کیبل کے ذریعہ لائی جاتی ہے۔ ایک تار جو عموماً سرخ رنگ کے حاز سے ڈھکا ہوتا ہے اسے لائیو (مثبت) تار کہتے ہیں۔ دوسرا تار جو کالے رنگ کے حاز سے (Insulation) ڈھکا رہتا ہے اسے نیوٹرل تار یا منفی تار کہتے ہیں۔ ہمارے ملک میں ان دونوں تاروں کے درمیان کا مضمرفرق 220V ہے۔

گھر کے میٹریورڈ میں، یہ تار مین فیوز سے ہوتے ہوئے ایک برقی میٹر میں جاتے ہیں۔ مین سوئچ کے ذریعہ یہ گھر میں لائن وائر سے جڑے رہتے ہیں۔ یہ تار گھر کے اندر الگ الگ سرکٹ میں بجلی کی سپلائی کرتے ہیں۔ اس کے لیے اکثر دو علاحدہ سرکٹ استعمال میں لائے جاتے ہیں، ایک سرکٹ 15A کرنٹ ریٹنگ کے زیادہ پاور ریٹنگ والے آلات مثلاً گیئر، ایرکولر وغیرہ کے لیے ہوتا ہے دوسرا سرکٹ بلب، پنکھا وغیرہ جیسے 5A کرنٹ ریٹنگ والے آلات کے لیے استعمال ہوتا ہے۔ اترھ کا تار ہرے رنگ کے حاز سے ڈھکا ہوتا ہے اور زمین کے اندر پوسٹ ایک دھاتی پلیٹ سے منسلک ہوتا ہے۔ یہ ایک حفاظتی تدبیر کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے، خاص طور سے ان آلات کے لیے جو دھات کے بنے ہوتے ہیں جیسے پریس، ٹوسٹر، پنکھا، ریفریجریٹر وغیرہ۔ دھاتی جسم اترھ وائر سے جڑا رہتا ہے جو کرنٹ کے لیے کم، مزاحمت کا ایصال راستہ فراہم کرتا ہے۔ اس طرح سے اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ اگر آلات کے دھاتی جسم سے برقی رو کا رساؤ ہو جائے تو اس کا مضمرفرق زمین کے جیسا بنا رہے اور استعمال کرنے والے کو بجلی کا جھٹکا نہیں لگے۔

شکل 13.20 میں ایک عام گھریلو سرکٹ کا ڈائیگرام دکھایا گیا ہے۔ ہر علاحدہ سرکٹ میں مختلف آلات زندہ اور نیوٹرل تار سے ہو کر جوڑے جاسکتے ہیں۔ ہر ایک آلے میں کرنٹ کے بہاؤ کو آن یا آف کرنے کے لیے علاحدہ سوئچ ہوتا ہے ہر ایک آلے کو برابر مضمرفرق مہیا کرانے کے لیے انھیں ایک دوسرے کے متوازی جوڑا جاتا ہے۔



شکل 13.20 ایک عام گھریلو سرکٹ کا ڈائیگرام

برقی فیوز سبھی 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 سیکشن 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 لائیو تار اور نیوٹرل تار ایک دوسرے کے رابطے میں آجاتے ہیں۔ یہ تب ہوتا ہے جب تار کا جزو خراب ہو جاتا ہے یا پھر آلات میں کوئی خرابی ہوتی ہے (اس صورت میں، سرکٹ کے اندر کرنٹ اچانک بڑھ جاتا ہے۔ اسے شارٹ 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 کو روکتا ہے۔ فیوز میں جول ہیٹنگ (Joule heating) ہوتی ہے وہ اسے پگھلا کر برقی سرکٹ کو توڑ دیتی ہے۔ اچانک وولٹیج کی سپلائی 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

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

آپ نے کیا سیکھا

- کمپاس سوئی ایک چھوٹا مقناطیس ہوتا ہے۔ اس کا ایک سر شمال کی طرف اشارہ کرتا ہے جسے شمالی قطب کہتے ہیں اور دوسرا سر 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 محسوس 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 مفروضی آزاد شمالی قطب حرکت کرنے کا رجحان رکھتا ہے۔ مقناطیسی میدان کے کسی نقطہ پر میدان کی سمت اس نقطہ 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 حمال دھاتی تار سے ایک مقناطیسی میدان وابستہ ہوتا ہے۔ تار کے چاروں طرف میدان خطوط متعدد ہم مرکز دائروں کی شکل میں ہوتے ہیں جن کی سمت کا تعین دائیں ہاتھ کے انگوٹھے کے کلیہ کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔
- برقی مقناطیس میں ملائم لوہے کی کور ہوتی ہے جس کے چاروں طرف برقی مجوز تانبہ کے تار کی کوائل لپیٹی رہتی ہے۔
- ایک برقی رو کا حمال موصل جب کسی مقناطیس میں رکھا جاتا ہے تو یہ ایک قوت محسوس 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 فلیمنگ کے بائیں ہاتھ کے کلیہ کے ذریعہ حاصل کیا جاسکتا ہے۔ برقی موٹر ایک ایسا آلہ ہے جو برقی توانائی کو میکانیکی توانائی میں تبدیل کر دیتا ہے۔
- برقی مقناطیسی امالیت 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 تبدیلی 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 فلیمنگ کے دائیں ہاتھ کے کلیہ کی مدد سے کیا جاسکتا ہے۔
- برقی جزیٹ میکانیکی توانائی کو برقی توانائی میں تبدیل کر دیتا ہے۔ یہ برقی مقناطیسی امالیت 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 سیاہ رنگ کا برقی حاجز موجود ہوتا ہے جسے نیوٹرل تار کہتے ہیں۔ ان دونوں تاروں کے درمیان 220V کا مضمرفرق ہوتا ہے۔ تیسرا تار اترھ وائر کہلاتا ہے جس کے اوپر ہرے رنگ کا حاجز موجود ہوتا ہے۔ یہ تار زمین کے اندر گہرائی میں دبئی ہوئی دھاتی پلیٹ سے منسلک ہوتا ہے۔ یہ ایک حفاظتی طریقہ ہے جو اس بات کو یقینی بناتا ہے کہ دھاتی جسم میں اگر برقی رو کا رساؤ ہوتا ہے تو استعمال کرنے والے شخص کو بجلی کا جھکا نہ لگے۔
- برقی سرکٹ میں اور لوڈنگ اور شارٹ سرکٹنگ کی وجہ سے ہونے والے نقصان سے محفوظ رہنے کے لیے سب سے اہم آلہ فیوز ہے۔

- 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 امالیت کا مظہر
- (a) کسی جسم کو چارج کرنے کا عمل ہے۔
 (b) کوائل میں بہ رہے 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 امالی کرنٹ پیدا کرنے کا عمل ہے۔
 (d) کسی برقی موٹر کی کوائل کو گھمانے کا عمل ہے۔
- 3- برقی کرنٹ پیدا کرنے والے آلہ کا نام ہے
- (a) جنریٹر (c) امیٹر
 (b) گیلوینومیٹر (d) موٹر
- 4- AC جنریٹر اور DC جنریٹر کے درمیان کا اہم فرق یہ ہے کہ
- (a) AC جنریٹر میں ایک برقی مقناطیس ہوتا ہے جبکہ DC جنریٹر میں مستقل مقناطیس ہوتا ہے۔
 (b) DC جنریٹر بہت زیادہ وولٹیج پیدا کرتا ہے۔
 (c) AC جنریٹر بہت زیادہ وولٹیج پیدا کرتا ہے۔
 (d) AC جنریٹر میں ایک سلپ رنگ ہوتی ہے جبکہ DC جنریٹر میں ایک کمیوٹیٹر 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) لگا تار بدلتا رہتا ہے۔
- 6- مندرجہ ذیل بیانات میں کون صحیح اور کون غلط ہیں۔
- (a) برقی موٹر میکانیکی توانائی کو برقی توانائی میں تبدیلی کرتی ہے۔
 (b) برقی جنریٹر برقی مقناطیسی امالیت کے اصول پر کام کرتا ہے۔
 (c) کسی لمبی دائری کوائل (جس کے اندر کرنٹ بہ رہا ہو) کے مرکز پر مقناطیسی میدان سیدھے متوازی خطوط کی شکل میں ہوگا۔
 (d) ہرے انسولیشن والا تار برقی سپلائی کا زندہ تار ہوتا ہے۔

- 7- مقناطیسی میدان کے کم از کم تین ذرائع بتائیے۔
- 8- ایک سولینائیڈ مقناطیس کی طرح کیسے برتاؤ کرتا ہے؟ کیا آپ چھڑ مقناطیس کی مدد سے کرنٹ لے جا رہے سولی نائڈ کے شمالی اور جنوبی قطب کا پتہ لگا سکتے ہیں؟ وضاحت کیجیے۔
- 9- کسی مقناطیسی میدان میں رکھے ہوئے برقی رو کے حمال 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 بیم آپ کے پیچھے کی دیوار سے آپ کے سامنے والی دیوار کی طرف افقی 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 موٹر کا لیبل شدہ ڈائی گرام بنائیے اور اس کا اصول نیز کام کرنے کا طریقہ بیان کیجیے۔ برقی موٹر میں اسپلٹ رنگ کا کیا کام ہے؟
- 12- کچھ ایسے آلات کا نام بتائیے جن میں برقی موٹروں کا استعمال ہوتا ہے۔
- 13- ایک مجوز کا پر کے تار کی کوائل ایک گیلونیومیٹر سے منسلک ہے۔ کیا ہوگا 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 مالیت ہوگی؟ 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 حمال سیدھے موصل پر اثر انداز ہونے والی قوت (iii) مقناطیس میدان میں گردش کی وجہ سے کسی کوائل میں امالی کرنٹ۔
- 16- ایک لیبل شدہ ڈائی گرام بنا کر برقی جنریٹر کے اصول اور کام کرنے کے طریقہ کی وضاحت کیجیے۔ برشوں کا کیا کام ہے؟
- 17- کوئی برقی سرکٹ شارٹ کب ہوتا ہے؟
- 18- ارتھ وائر کا کیا کام ہے؟ دھاتی آلات کو ارتھ کرنا کیوں ضروری ہے؟