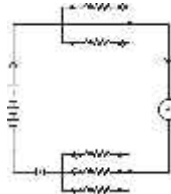


12 باب برق (Electricity)



جدید سماج میں بھلی کو اہم مقام حاصل ہے۔ یہ گھروں، اسکولوں، ہسپتا لوں اور کارخانوں وغیرہ میں بہت سارے کاموں میں استعمال ہونے والی توانائی کی ایک آسان اور قابو میں کی جاسکنے والی شکل ہے۔ برق کی تشکیل کن چیزوں سے ہوتی ہے؟ یہ برقی سرکٹ میں کس طرح ہوتی ہے؟ وہ کون سی چیزیں ہیں جو کسی برقی سرکٹ میں بننے والے کرنٹ کو کنٹرول کرتی ہیں؟ اس باب میں ہم ان سوالات کے جواب دینے کی کوشش کریں گے۔ ہم برقی روکے حرارتی اثر اور اس کے استعمال کا بھی ذکر کریں گے۔

12.1 برقی رو اور سرکٹ (Electric Current and Circuit)

ہم ہوا کے کرنٹ اور پانی کے کرنٹ سے واقف ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ بہت ہوا پانی ندیوں میں آبی کرنٹ پیدا کرتا ہے۔ اسی طرح اگر برقی چارج کسی موصل (مثال کے طور پر دھات کا تار) سے ہو کر بہتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ موصل میں برقی کرنٹ ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ کسی ٹارچ میں بیل (یا بیٹری، جب صحیح ترتیب میں رکھے ہوں) چارجوں کا بہاؤ یا برقی رو فراہم کرتا ہے جس سے وہ چمکتا ہے۔ ہم نے یہ بھی دیکھا ہے کہ ٹارچ اسی وقت روشنی دیتی ہے جب اس کا سوچ آن کیا جاتا ہے۔ سوچ کیا کرتا ہے؟ ایک سوچ بیل اور بلب کے درمیان الیصالی رابطہ بناتا ہے۔ برقی رو (Electric Current) کا مسلسل اور بند راستہ برقی سرکٹ کہلاتا ہے۔ اب اگر کہیں پر سرکٹ ٹوٹ جاتا ہے (یا ٹارچ کا سوچ آف کر دیا جائے) تو کرنٹ بہنا بند ہو جاتا ہے اور بلب نہیں جلتا ہے۔

ہم برقی رو کو کس طرح ظاہر کرتے ہیں؟ برقی رو کو کسی مخصوص رقبہ میں اکائی وقت میں بننے والے چارج کی مقدار سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ دوسرے لفظوں میں یہ برقی چارجوں کے بہنے کی شرح ہے۔ وہ سرکٹ جن میں دھاتی تاروں کا استعمال ہوتا ہے، ان میں الیکٹریٹن چارجوں کے بہاؤ کی تشکیل کرتے ہیں۔ حالانکہ جب پہلی مرتبہ برق کے مظہر کا مشاہدہ کیا گیا تھا اس وقت الیکٹریٹن کو کوئی نہیں جانتا تھا۔ اس لیے برقی رو کو مثبت چارجوں کا بہاؤ مانا جاتا تھا اور مثبت چارجوں کے بہاؤ کی سمت کو برقی رو کی سمت کے طور پر لیا جاتا تھا۔ روایتی طور پر برقی رو کی سمت الیکٹریٹن کے بہاؤ کی سمت کے عکس لی جاتی ہے، جو کہ منفی چارج ہوتے ہیں۔

اگر نیٹ چارج Q، ایک موصل کے کسی کراس سیکشن سے ہو کر وقت میں بہتا ہے تو کراس سیکشن سے ہو کر بننے والا کرنٹ I ہو گا۔

$$I = \frac{Q}{t}$$

(12.1)

برقی چارج کی SI اکائی کولمب (C) ہے، جو کہ تقریباً $10^{18} \times 6$ الکیٹرانوں میں موجود چارج کے برابر ہے۔ (ہم جانتے ہیں کہ ایک الکیٹران $10^{-19} C$ کا مخفی چارج ہوتا ہے۔) برقی روکو جس اکائی سے ظاہر کیا جاتا ہے اسے ایمپیر (Ampere) کہتے ہیں، جسے فرانسیسی سائنس دان آندرے۔ میری ایمپیر (1775-1836) کے نام پر رکھا گیا ہے۔ ایک ایمپیر کی تشکیل فی سینڈ بہنے والے ایک کولمب چارج کے ذریعہ ہوتی ہے، جو کہ کرنٹ کی چھوٹی مقداریں ملی ایمپیر $1 A = 1 C/1 s$ ہے۔ کرنٹ کی چھوٹی مقداریں ملی ایمپیر ($I_{mA} = 10^{-3} A$) یا ماگنرو ایمپیر ($1 \mu A = 10^{-6} A$) میں ظاہر کی جاتی ہیں۔ ایمیٹر (Ammeter) نام کا ایک آلہ سرکٹ میں برقی روکی پیاکش کرتا ہے۔ اسے سرکٹ میں سلسلہ وار ترتیب میں جوڑا جاتا ہے۔ شکل 12.1 ایک عام برقی سرکٹ دکھایا گیا ہے جو کہ ایک سیل، ایک برقی بلب، ایمیٹر اور ایک پلگ بخی پر مشتمل ہے۔ غور کیجیے کہ برقی کرنٹ سرکٹ میں سیل کے ثبت ٹرمیل سے سیل کے مخفی ٹرمیل کی طرف بلب اور ایمیٹر سے ہوتے ہوئے ہوتا ہے۔

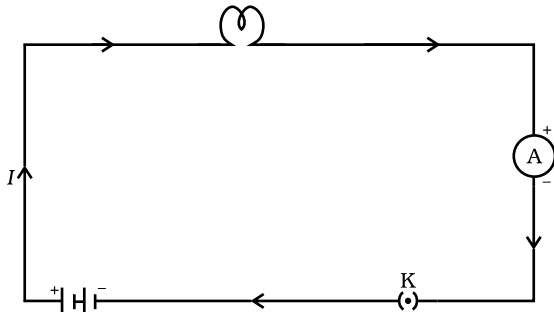


Fig. 12.1

شکل 12.1

ایک برقی سرکٹ کا منصوبہ بند ڈائیگرام جو کہ، برقی بلب، ایمیٹر اور پلگ کنجی پر مشتمل ہے

مثال 12.1

ایک برقی بلب کے فلامنٹ کے ذریعہ 10 مٹ کے لیے $0.5 A$ کا برقی کرنٹ حاصل کیا گیا۔ سرکٹ میں بہنے والے برقی چارج کی مقدار کا پتہ لگائیں۔

حل

ہمیں معلوم ہے کہ $I = 0.5 A$; $t = 10 \text{ min} = 600 \text{ s}$.

مساوات (12.1) سے ہمارے پاس ہے

$$Q = It$$

$$0.5 A \times 600 s =$$

$$300 C =$$

سوالات



- برقی سرکٹ سے کیا مراد ہے؟
- کرنٹ کی اکائی کی تعریف میں کیجیے۔
- ایک کولمب چارج کی تشکیل کرنے والے الکیٹرانوں کی تعداد کا حساب لگائیے۔

تار کے اندر چار جوں کا بہاؤ*

دھات بر ق کا ایصال کس طرح کرتی ہے؟ آپ سوچتے ہوں گے کہ کم توانائی والے الیکٹران کو کسی ٹھوس موصل سے ہو کر گزرنے میں بہت مشکل ہوتی ہوگی۔ ٹھوس کے اندر ایتم ایک دوسرے کے ساتھ اتنے قریب ہوتے ہیں کہ ان کے درمیان بہت کم جگہ ہوتی ہے لیکن یہ پتہ چلتا ہے کہ الیکٹران ایک مکمل ٹھوس کرٹل سے ہو کر بہت آرام سے سفر کر سکتے ہیں، تقریباً اسی طرح جیسے کہ وہ کیوم میں ہوں۔ حالانکہ ایک موصل میں ان کی حرکت خالی جگہ میں چار جوں کی حرکت سے بہت الگ ہوتی ہے۔ جب کسی موصل میں مستقل کرنٹ بہتا ہے، تو اس میں موجود الیکٹران ایک اوسط ڈرفٹ چال (drift speed) سے حرکت کرتے ہیں۔ ایک عام تابنے کا تار جس میں معمولی کرنٹ بہہ رہا ہو اس میں اس ڈرفٹ چال کا حساب لگایا جاسکتا ہے، اور یہ واقعی بہت کم پایا گیا ہے جو کہ 1 mm s^{-1} درج کا ہے۔ تو پھر ایک بر قی بلب فوراً کیسے جل اٹھتا ہے جیسے ہی اس کا سوچ آن کیا جاتا ہے؟ ایسا نہیں ہو سکتا کہ کرنٹ بھی اسی وقت شروع ہو جب بر قی سپلائی کے ایک ٹرمنل سے ایک الیکٹران طبعی طور پر دوسرے ٹرمنل تک بلب سے ہو کر پہنچے، کیونکہ ایصالی تاروں میں الیکٹرانوں کا طبعی ڈرفٹ بہت دھیما عمل ہے۔ کرنٹ کے بہاؤ کا اصل میکانزم جو کہ تقریباً روشنی کی رفتار سے واقع ہوتا ہے، حیرت انگیز ہے، مگر وہ اس کتاب کے دائرے سے باہر ہے؟

12.2 بر قی مضرم اور مضرم فرق (Electric Potential & Potential Difference)

بر قی چارج کو بہنے کے قابل کون بناتا ہے؟ آئیے ہم پانی کے بہاؤ سے اس کا موازنہ کریں۔ چارج تابنے کے تار میں اپنے آپ نہیں بنتے، جیسے کہ پانی افنتی (Horizontal) نلی میں نہیں بہتا۔ اگر نلی کا ایک سرا اونچائی پر رکھے ہو یہ پانی کے ٹینک سے اس طرح جڑا ہے کہ ٹیوب کے دونوں سردوں کے درمیان دباؤ میں فرق آ جائیے، تو پانی نلی کے دوسرے سرے سے باہر بہہ جاتا ہے۔ ایک ایصالی دھاتی تار میں چار جوں کے بہنے کے لیے کشش ثقل کا بے شک کوئی رول نہیں ہوتا؛ الیکٹران اسی وقت حرکت کرتے ہیں جب موصل کے اندر بر قی دباؤ میں فرق موجود ہو جسے مضرم فرق (Potential Difference) کہتے ہیں۔ مضرم میں یہ فرق ایک بیٹری کے ذریعہ پیدا کیا جاتا ہے جو ایک یا زیادہ بر قی سیلوں پر مشتمل ہوتی ہے۔ سیل کے اندر ہونے والی کیمیائی سرگرمی، سیل کے ٹرمنلوں کے درمیان مضرم فرق پیدا کرتی رہتی ہے، یہ اسی وقت ہوتا ہے جب اس سے کوئی کرنٹ حاصل نہ کیا جا رہا ہو۔ جب سیل کو ایک ایصالی سرکٹ اپنی جست جوڑ دیا جاتا ہے تو مضرم فرق موصل کے اندر چار جوں کو حرکت میں لے آتا ہے اور بر قی کرنٹ پیدا کرتا ہے۔ بر قی سرکٹ میں کرنٹ کو بنائیے رکھنے کے لیے سیل کو اپنے اندر جمع شدہ کیمیائی توانائی کو پھیلانا پڑتا ہے۔

بر قی رو کے حوال سرکٹ کے دونوں نقطوں کے درمیان بر قی مضرم فرق کی تعریف ہم اس طرح کرتے ہیں کہ یہ وہ کام ہے جو کسی اکائی چارج کو ایک نقطہ سے دوسرے نقطہ تک لے جانے میں کیا جاتا ہے۔

$$\text{دونوں نقطوں کے درمیان کا مضرم فرق } (V) = \frac{\text{کیا گیا کام } (W)}{\text{چارج } (Q)}$$

(12.2)

$$V = W / Q$$

برقی مضمون فرق کی SI اکائی ولٹ (V) ہے، اس کا نام اطالوی ماہر طبیعتیات ایسا نڈرو ولٹا (1745-1827) کے نام پر رکھا گیا۔ ایک ولٹ برقی جمال موصل کے دونوں نقطوں کے درمیان مضمون فرق ہے جو اس وقت پیدا ہوتا ہے جب ایک کولمب کے چارج کو ایک نقطے سے دوسرے نقطے تک لے جانے میں 1 جول کام کیا جائے۔

(12.3)

$$\text{اس لیے، } 1 \text{ ولٹ} = \frac{1 \text{ جول}}{1 \text{ کولمب}}$$

$$1 \text{ V} = 1 \text{ JC}^{-1}$$

مضمن فرق کی پیمائش جس آنے کی مدد سے کی جاتی ہے اسے ولٹ میٹر کہتے ہیں۔ ولٹ میٹر کو ہمیشہ ان نقطوں کے درمیان متوازی طور پر منسلک کیا جاتا ہے جن کے درمیان مضمون فرق کو ناپنا ہے۔

مثال 12.2

2C چارج کو 12V مضمون فرق والے دونوں نقطوں کے آر پار حرکت کرنے میں کتنا کام کیا جائے گا؟

حل

چارج Q کی مقدار، جو مضمون فرق (12V) کے دونوں نقطوں کے درمیان بہتی ہے 2C ہے۔ اس لیے مساوات (12.2) کی رو سے چارج کو حرکت دینے میں کیا گیا کام W، ہوگا۔

$$\begin{aligned} W &= VQ \\ &= 12 \text{ V} \times 2\text{C} \\ &= 24 \text{ J.} \end{aligned}$$

سوالات



- 1۔ اس آنے کا نام بتائیے جو کسی موصل میں مضمون فرق کو بنائے رکھنے میں مدد کرتا ہے۔
- 2۔ دونوں نقطوں کے درمیان مضمون فرق 1V ہے۔ اس بیان کا کیا مطلب ہے؟
- 3۔ ایک 6V کی بیٹری سے گزرنے والے ہر ایک کولمب چارج کوئی توانائی دی جاتی ہے؟

12.3 سرکٹ ڈائیگرام (Circuit Diagram)

ہم جانتے ہیں کہ برقی سرکٹ جیسا کہ شکل 12.1 میں دکھایا گیا ہے، ایک سیل (یا بیٹری)، ایک پلگ کنجی، برقی آلات اور انسلاکی تار پر مشتمل ہوتا ہے۔ اکثر یہ آسان یہ رہتا ہے کہ ڈائیگرام بنالیا جائیے جس میں مختلف اجزاء کو مروجہ علامات کے ذریعہ ظاہر کیا گیا ہو۔ عام طور سے استعمال ہونے والے کچھ برقی آلات کو ظاہر کرنے والی مروجہ علامات کو جدول 12.1 میں دکھایا گیا ہے۔

جدول 12.1 سرکٹ ڈائیگرام میں عام طور سے استعمال ہونے والے کچھ اجزا اور ان کی علامات

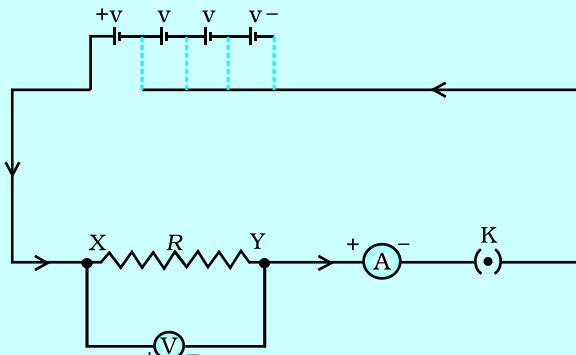
| نمر شمار | اجزا | علامات |
|----------|----------------------------|--------|
| 1 | برقی میل | |
| 2 | بڑی یا سیلوں کا مجموعہ | |
| 3 | پلگ کنجی یا سوچ (کھلا ہوا) | |
| 4 | پلگ کنجی یا سوچ (بند) | |
| 5 | ایک تار کا جوڑ | |
| 6 | جوڑ کے بنا تار کا کراسنگ | |
| 7 | برقی بلب | |
| 8 | مزاحمت کا مزاحمہ R | |
| 9 | متنفس مزاحمہ یا ریویٹٹ | |
| 10 | امیٹر | |
| 11 | ولٹ میٹر | |

اویم کا قانون (Ohm's Law) 12.4

کیا کسی موصل کے مضر فرق اور اس سے ہو کر گزرنے والے کرنٹ میں کوئی رشتہ ہے؟ آئیے ایک سرگرمی کے ذریعہ اس کا جواب تلاش کرتے ہیں۔

سرگرمی 12.1

- ایک سرکٹ تیار کیجیے جیسا کہ شکل 12.2 میں دکھایا گیا ہے، جس میں 0.5m لمبائی کا ایک ناکروم تار XY، ایک امیٹر، ایک ولٹ میٹر اور 1.5V والے چار سیل ہوں۔ (ناکروم نکل، کرومیم، لوہا اور میکنیز دھاتوں کی بھرت ہے)۔



شکل 2.2 اوم کے قانون کا مطالعہ کرنے کے لیے برقی سرکٹ

سب سے پہلے صرف ایک سیل کو سرکٹ میں ماند کی طرح استعمال کیجیے۔ سرکٹ میں ناکروم تار XY کے آر پار مضمور فرق کی ریڈنگ ولٹ میٹر V کی مدد سے اور کرنٹ کی ریڈنگ امیٹر 1 کی مدد سے نوٹ کیجیے اور مندرجہ ذیل جدول میں انھیں درج کیجیے۔

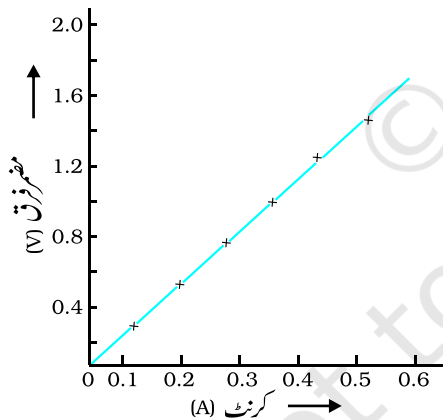
اب دو سیلوں کو سرکٹ سے جوڑیے اور بالترتیب امیٹر اور ولٹ میٹر کی مدد سے ناکروم تار سے ہو کر بہنے والے کرنٹ کی قدر اور ناکروم کے تار کے آر پار مضمور فرق کی ریڈنگ کیجیے۔

مذکورہ بالا مرحلہ کو تین اور چار سیلوں کو الگ الگ استعمال کرتے ہوئے دو ہرائیے۔

مضمور فرق V اور کرنٹ I کے ہر ایک جوڑے کے لیے V اور I کی نسبت کا حساب لگائیے۔

| V / I (امپیر/ولٹ) | ناکروم تار کے آر پار مضمور فرق V (ولٹ) | ناکروم کے تار سے ہو کر بہنے والے کرنٹ، I (امپیر) | سرکٹ میں استعمال ہونے والے سیلوں کی تعداد | نمبر شمار |
|----------------------|---|---|--|-----------|
| | | | 1 | 1 |
| | | | 2 | 2 |
| | | | 3 | 3 |
| | | | 4 | 4 |

V اور I کے درمیان گراف کھینچیے، اور گراف کی نویعت کا مشاہدہ کیجیے۔



شکل 2.3۔ ایک ناکروم تار کے لیے V-I گراف۔ ایک سیدھی لائن کا گراف یہ ظاہر کرتا ہے کہ جیسے حیسے تار میں کرنٹ بڑھتا ہے، تار کے آر پار مضمور فرق بھی خطی طور پر بڑھتا جاتا ہے۔ یہ اوم کا قانون ہے۔

اس سرگرمی میں آپ پائیں گے کہ ہر حالت میں I/V کی قدر تقریباً یکساں ہوگی۔ اس لیے I/V گراف ایک سیدھی لائن ہے جو کہ گراف کے مبدأ (Origin) سے ہو کر گزرتی ہے جیسا کہ شکل 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔ اس لیے I/V ایک مستقل نسبت ہے۔

1827 میں جرمن ماہر طبیعیات جارج سائنس اوم (1854-1787) نے کرنٹ I جو کہ دھات کے تار میں بہہ رہا ہے اور اس کے ٹرمنلوں کے درمیان مضمور فرق کے درمیان ایک تعلق دریافت کیا۔ انہوں نے ثابت کیا کہ دھات کے تار میں بہنے والا برتنی کرنٹ اس کے سروں کے مضمور فرق V کے سیدھے تناسب میں ہوتا ہے۔ بشرطیکہ اس کا درجہ حرارت یکساں رہے۔ اسے اوم کا قانون کہتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں

$$(12.4) \quad V \propto I$$

$$\text{یا} \quad \frac{V}{I} = \text{مستقلہ}$$

$$= R$$

$$\text{یا} \quad V = IR$$

مساوات (12.4) میں R کسی دیے ہوئے دھاتی تار کا ایک دیے ہوئے درجہ حرارت پر مستقلہ ہے اور اسے مزاجمت (resistance) کہتے ہیں۔ موصل کی یہ خوبی ہوتی ہے کہ وہ اپنے

اندر بہنے والے چارج کی مزاحمت کرتا ہے۔ اس کی SI اکائی اوم (ohm) ہے اور اسے یونانی حرف Ω سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اوم کے قانون کے مطابق

(12.6)

اگر ایک موصل کے دوسروں کا مضمیر فرق $1V$ ہے اور اس میں بہنے والا کرنٹ $1A$ ہے، تب موصل کی مزاحمت R کی قدر 1Ω ہوگی،

$$\text{یعنی } 1 \text{ اوم} = \frac{1 \text{ ولٹ}}{1 \text{ ایکپیر}}$$

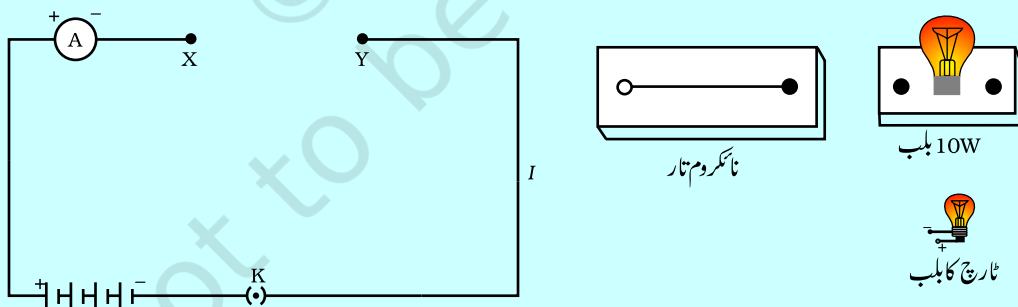
 مساوات (12.5) سے ہی ہمیں ملتا ہے۔

(12.7)

مساوات (12.7) سے یہ بات ظاہر ہے کہ کس مزاحمت سے ہو کر بہنے والا کرنٹ اس کی مزاحمت کے ممکنیں تناسب میں ہوتا ہے۔ اگر مزاحمت دو گنی کر دی جائے تو کرنٹ آدھا ہو جاتا ہے۔ بعض اوقات کسی برقی سرکٹ میں کرنٹ کو بڑھانا یا لگھانا ضروری ہو جاتا ہے۔ وہ جزو جو وو لیٹچ ماذکوت بدیل کیے بغیر کرنٹ کو کنٹرول کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے اسے متغیر مزاحمت (variable resistance) کہتے ہیں۔ برقی سرکٹ میں ایک آلہ جسے ریوٹیٹ (Rheostat) کہتے ہیں سرکٹ کے اندر مزاحمت کو تبدیل کرنے کے لیے اکثر استعمال میں لایا جاتا ہے۔ اب ہم مندرجہ ذیل سرگرمی کی مدد سے ایک موصل کی برقی مزاحمت کا مطالعہ کریں گے۔

سرگرمی 12.2

- ایک ناکروم تار، ٹارچ کا بلب $10W$ کا بلب اور ایک ایمیٹر ($0-5A$ کی رینچ میں)، ایک پلگ کنجی اور کچھ چوڑنے والے تار لیجیے۔
- ایک سرکٹ بنائیے جس میں چار شکن میں (ہر ایک $1.5V$ کا) سلسلہ وار ترتیب میں ایمیٹر کے ساتھ، سرکٹ میں ایک خالی جگہ XY چھوڑتے ہوئے نسلک کیجیے جیسا کہ شکل 12.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 12.4

- خالی جگہ XY میں ایک ناکروم کا تار جو کہ سرکٹ کو پورا کیجیے۔ کنجی کو پلگ میں لگائیے۔ ایمیٹر کی ریڈنگ کو نوٹ کیجیے۔ پلگ سے کنجی کو نکال دیجیے۔
- (نوٹ: سرکٹ سے ہو کر بہنے والے کرنٹ کو ناپنے کے بعد کنجی کو ہمیشہ پلگ سے باہر نکال دیجیے۔)
- ناکروم تار کو سرکٹ میں ٹارچ بلب سے بدل دیجیے اور اس میں بہنے والے کرنٹ کو ایمیٹر کی ریڈنگ نوٹ کر کے معلوم کیجیے۔

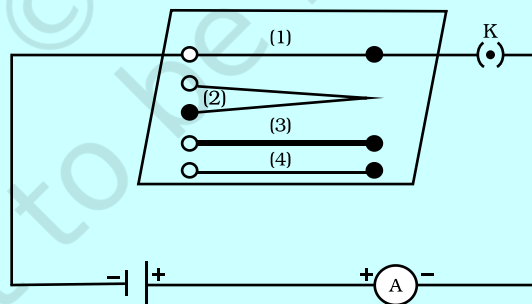
- اب خالی جگہ XY میں 10W کا بلب جوڑ کر مذکورہ بالا مرحلہ کو دہرائے۔
- کیا خالی جگہ XY میں الگ الگ جزو کو جوڑنے پر امیٹر کی ریڈنگ میں فرق آ جاتا ہے؟
- مذکورہ بالا مشاہدہ سے کیا ظاہر ہوتا ہے؟
- آپ اس سرگرمی کو خالی جگہ میں کوئی بھی ماڈل کر دہرا سکتے ہیں۔ ہر ایک کیس میں امیٹر کی ریڈنگ کا مشاہدہ کیجیے۔ ان مشاہدات کا تجزیہ کیجیے۔

اس سرگرمی میں ہم نے یہ مشاہدہ کیا کہ مختلف اجزاء کے لیے کرنٹ مختلف ہوتا ہے۔ یہ مختلف کیوں ہے؟ کچھ اجزاء برقی کرنٹ کے بننے کے لیے آسان راستہ فراہم کرتے ہیں جبکہ کچھ اجزاء بہاؤ کی مزاحمت کرتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ برقی سرکٹ میں الیکٹرانوں کی حرکت، برقی کرنٹ کی تشکیل کرتی ہے۔ حالانکہ الیکٹران موصل کے اندر مکمل آزادی کے ساتھ حرکت نہیں کر سکتے۔ یہ جن ایٹموں کے درمیان حرکت کرتے ہیں وہ ان کی حرکت کی مخالفت کرتے ہیں۔ اس لیے موصل میں الیکٹرانوں کی حرکت اس کی مزاحمت کی وجہ سے کم کر دی جاتی ہے۔ کسی دی ہوئی جسامت کا جزو جس کی مزاحمت کم ہوتی ہے اچھا موصل ہوتا ہے۔ ایک موصل جس میں کچھ مزاحمت ہوتی ہے، مزاحمہ (resistor) کہلاتا ہے۔ ایک مماثل جسامت کا جزو جو زیادہ مزاحمت پیش کرتا ہے کمزور موصل ہوتا ہے۔ اسی جسامت کا ایک حاجز (insulator) اور زیادہ مزاحمت پیش کرتا ہے۔

12.5 وہ عوامل جن پر ایک موصل کی مزاحمت منحصر ہے (Factors on which the Resistance of a conductor Depends)

سرگرمی 12.3

- ایک برقی سرکٹ مکمل کیجیے جس میں ایک سیل، ایک امیٹر، ایک ناکروم تار جس کی لمبائی 1 ہے [مان لیجیے (1) کا نشان لگایا ہے] اور ایک پلگ کچھ موجود ہو جیسا کہ شکل 12.5 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 12.5 ان عوامل کا مطالعہ کرنے کے لیے برقی سرکٹ جن پر ایصالی تاروں کی مزاحمت منحصر ہوتی ہے۔

- اب کچھ کو پلگ میں لگایے۔ امیٹر میں کرنٹ کونٹ نوٹ کیجیے۔
- ناکروم تار کو دوسرے ناکروم تار سے بدل دیجیے جس کی موٹائی تو اتنی ہی ہو گر لمبائی دو گنی یعنی 2 ایکی (شکل 12.5 میں (2) کا نشان لگایا گیا ہے)۔
- امیٹر کی ریڈنگ نوٹ کیجیے۔

- اب تار کو اس سے موٹے ناگریم تار سے بدل دیجیے جس کی لمبائی 1 ہو ((3) نشان لگا ہوا) ایک موٹے تار کے کراس سیکشن کا رقبہ زیادہ ہوتا ہے۔ سرکٹ سے بہنچوں لے کرنٹ کو دوبارہ نوٹ کیجیے۔
- سرکٹ میں ناگریم کے تار کی جگہ ایک تانبے کا تار (شکل 12.5 میں 4 سے ظاہر کیا گیا ہے) جوڑیے۔ اس تار کی لمبائی اور کراس سیکشن کا رقبہ پہلے ناگریم تار کے مساوی ہونا چاہیے ((1) نشان والا)۔ کرنٹ کی قدر نوٹ کیجیے۔
- سبھی حالات میں کرنٹ کے فرق پر غور کیجیے۔
- کیا کرنٹ موصل کی لمبائی پر مختص ہے؟
- کیا کرنٹ استعمال ہونے والے تار کے کراس سیکشن کے رقبہ پر مختص ہے۔

یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ جب تار کی لمبائی دو گنی کر دی جاتی ہے تو امیٹر کی ریڈنگ میں اس وقت اضافہ ہو جاتا ہے جب اسی دھات کا اور اسی لمبائی کا مگر زیادہ موٹائی کا تار سرکٹ میں استعمال کیا جاتا ہے۔ جب اسی لمبائی اور کراس سیکشن کے کسی دوسری دھات کے تار کا استعمال کیا جاتا ہے تو بھی امیٹر کی ریڈنگ میں فرق دیکھا جاسکتا ہے۔ اوم کا قانون استعمال کرنے پر (مساویات (12.5) سے (12.7)) میں ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ موصل کی مزاحمت (i) اسکی لمبائی (ii) اس کے کراس سیکشن کے رقبہ (iii) اس کے مادہ کی نوعیت پر مختص ہوتی ہے۔ بالکل واضح پیمائش یہ دکھاتی ہیں کہ یہاں دھاتی موصل کی مزاحمت اس کی لمبائی (i) کے برابر راست تناسب میں ہوتی ہے اور اس کے کراس سیکشن کے رقبہ (A) کے معکوس تناسب میں ہوتی ہے۔ جو اس طرح ہے۔

(12.8)

$$R \propto l$$

(12.9)

$$\text{اور } R \propto 1/A$$

مساویات (12.8) اور (12.9) کو جوڑنے پر ہم پاتے ہیں

$$R \propto \frac{l}{A}$$

(12.10)

$$R = \rho \frac{l}{A}$$

جہاں (ρ) تناسیت کا مستقلہ ہے اور موصل کے مادہ کی برقی مزاحمت (electrical resistivity) کہلاتا ہے۔ مزاحمت کی SI اکائی Ωm ہے۔ یہ مادہ کی نمایاں خصوصیت ہے۔ دھاتوں اور بھروں میں بہت کم مزاحمت ہوتی ہے جو کہ $10^{-8} \Omega\text{m}$ سے $10^{-6} \Omega\text{m}$ درجہ کی ہوتی ہے۔ یہ برق کے اپنے موصل ہوتے ہیں۔ رہراور شیشہ جیسے حاجز میں $10^{12} \Omega\text{m}$ سے $10^{17} \Omega\text{m}$ درجہ کی مزاحمت ہوتی ہے۔ کسی مادہ کی مزاحمت اور مزاحمت حرارت کے ساتھ بدلتی رہتی ہے۔

جدول 12.2 یہ ظاہر کرتی ہے کہ کسی بھرت کی مزاحمت عام طور سے اس کی اجزاء یہ ترکیبی دھاتوں سے زیادہ ہوتی ہے۔ بھرت اونچے درجہ حرارت پر جلدی تکسید (جلنا) نہیں ہوتے۔ اسی لیے انہیں عام طور سے برقی حرارتی آلات جیسے برقی پلیس، ٹوسرن وغیرہ میں استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹنکسشن کا استعمال خصوصاً برقی بلبوں کے فلامنٹ بنانے میں کیا جاتا ہے جب کہ تانبہ اور الیوینیم کا استعمال عام طور سے برقی ٹرانسمیشن لائینیں بنانے میں کیا جاتا ہے۔

جدول 12.2 20°C پر کچھ اشیا کی برقی مراجحت *

| مراجحت Ωm | مادے | موصل |
|--------------------------|---------------------------------|------|
| 1.60×10^{-8} | چاندی | |
| 1.62×10^{-8} | تابنہ | |
| 2.63×10^{-8} | ایلومنیم | |
| 5.20×10^{-8} | ڈنگشن | |
| 6.84×10^{-8} | نکل | |
| 10.0×10^{-8} | لوبا | |
| 12.9×10^{-8} | کرومیم | |
| 94.0×10^{-8} | پارہ | |
| 1.84×10^{-6} | میکنیر | |
| 49×10^{-6} | سونٹنین | بھرت |
| | (اوہ Ni اور Cu کی بھرت) | |
| 44×10^{-6} | میکنین | |
| | (اوہ Mn اور Cu کے بھرت) | |
| 100×10^{-6} | ناگفروم | |
| | (اوہ Fe اور Mn, Cr, Ni کی بھرت) | |
| $10^{10} - 10^{14}$ | شیشه | حاجز |
| $10^{13} - 10^{16}$ | سخت ربر | |
| $10^{15} - 10^{17}$ | ابوناٹ | |
| $10^{12} - 10^{13}$ | ہیرا | |
| 10^{12} | کاغذ (خشک) | |

* آپ کو ان قدر وہ کو یاد کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ آپ انہیں عدوی مسائل حل کرنے میں استعمال کر سکتے ہیں۔

مثال 12.3

(a) ایک برقی بلب 220V کے مأخذ سے کتنا کرنٹ حاصل کر سکتا ہے، اگر بلب کے فلامنٹ کی مراجحت

- 1200Ω

(b) ایک برقی ہیر کی کوائل ایک 220V کے مأخذ سے کتنا کرنٹ حاصل کر سکتی ہے، اگر ہیر کی کوائل کی
مراجحت 100Ω ہے؟

حل

(a) $R=1200\Omega$; $V=220V$ ہمیں دیا گیا ہے۔

مساوات (12.6) سے، کرنٹ

$$I=220V/1200\Omega=0.18A$$

(b) $R=100\Omega$; $V=220V$ ہمیں دیا گیا ہے۔

مساوات (12.6) سے کرنٹ

$$I=220V/100\Omega = 2.2A$$

نوت سمجھیے کہ 220V کے ایک ہی مأخذ سے برتنی بلب اور برتنی ہیٹر دونوں نے الگ الگ کرنٹ حاصل کیا۔

مثال 12.4

ایک برتنی ہیٹر جب 4A کے مأخذ سے کرنٹ حاصل کرتا ہے تو اس کے ٹرانزوٹوں کے درمیان 60V کا مضمون فرق ہوتا ہے۔ اگر مضمون فرق کو 120V تک بڑھا دیا جائی تو ہیٹر کتنا کرنٹ حاصل کرے گا؟

حل

ہمیں دیا گیا ہے، مضمون فرق $V=60V$, $I=4A$, کرنٹ

$$R = \frac{V}{I} = \frac{60 V}{4 A} = 15 \Omega$$

جب مضمون فرق کو 120V تک بڑھا دیا جاتا ہے تو حاصل کرنٹ ہو گا۔

$$\frac{V}{R} = \frac{120 V}{15 \Omega} = 8 A$$

ہیٹر سے ہو کر بہنے والا کرنٹ 8A ہو جاتا ہے۔

مثال 12.5

1m لمبائی کے ایک دھات کے تار کی مزاحمت $20^\circ C$ پر 26Ω ہے۔ اگر تار کا قطر 0.3mm ہو تو اس درجہ حرارت پر دھات کی مزاحمت کیا ہو گی؟ جدول 12.2 کا استعمال کرتے ہوئے تار کے مادہ کا اندازہ لگائیے۔

حل

ہمیں تار کی مزاحمت R دی گئی ہے، 26Ω , قطر $d=0.3 mm = 3 \times 10^{-4} m$ اور تار کی لمبائی $l = 1m$ اس لیے، مساوات (12.10) سے، دیے گئے دھات کے تار کی مزاحمت ہو گی۔

$$\rho = (RA/l) = (R\pi d^2/4l)$$

اس میں قدر وہ کو رکھنے پر

$$\rho = 1.84 \times 10^{-8} \Omega m$$

پر دھات کی مزاحمت $20^\circ C$ پر $1.84 \times 10^{-8} \Omega m$ ہو گی۔ جدول 12.2 سے، ہم دیکھتے ہیں کہ یہ میکنیر کی مزاحمت ہے۔

مثال 12.6

ایک 4Ω کے تار کو دو ہر اکر دیا گیا ہے۔ اس تار کی نئی مزاحمت کا حساب لگائیے۔

حل

ہمیں دیا گیا ہے، $R = 4 \Omega$.

جب ایک تار کو دو ہر اکر دیا جاتا ہے۔ تو اس کی لمبائی آٹھی اور اس کے کراس سیکشن رقبہ دو گنا ہو جاتا ہے۔ یعنی ایک ا لمبائی اور کراس سیکشن A کے رقبہ کے تار، کی لمبائی $l/2$ اور کراس سیکشن کا رقبہ $2A$ ہو جاتا ہے۔ مساوات (12.10) سے ہمارے پاس ہے۔

$$R = \rho \frac{l}{A}$$

$$R_1 = \rho \frac{(l/2)}{(2A)}$$

جہاں R_1 نئی مزاحمت ہے۔

$$\frac{R_1}{R} = \rho \frac{l/2}{2A} / \rho \frac{l}{A} = \frac{1}{4}$$

$$\text{یا، } R_1 = \frac{R}{4} = \frac{4\Omega}{4} = 1\Omega$$

تار کی نئی مزاحمت ہو گی 1Ω ۔

سوالات



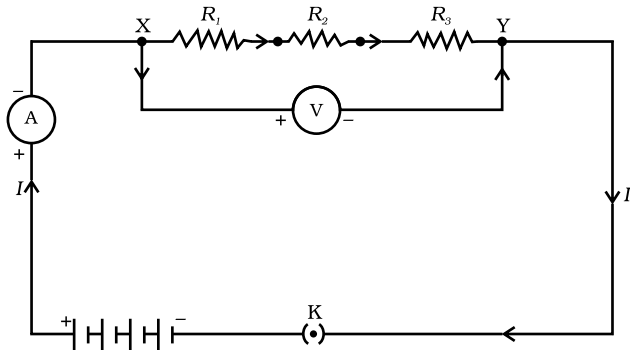
- موصل کی مزاحمت کن عوامل پر منحصر ہوتی ہے؟
- ایک ہی ماڈے کے بننے ہوئے کس تار میں کرنٹ زیادہ آسانی سے بنہے گا، موٹے تار میں یا پتلے تار میں، جب کہ دونوں کو ایک ہی ماخذ سے جوڑا جاتا ہے؟ کیوں؟
- ایک برقی آئے کی مزاحمت کو مستقل رکھتے ہوئے اس کے دونوں سروں کے مضمر فرق کو پہلے سے آدھا کر دیجیے۔ اس میں بننے والے کرنٹ میں کیا تبدیلی آئے گی؟
- برقی ٹوسرہ اور برقی پریس کی کوئی خالص دھات کے بجائے بھرت (alloy) کی کیوں بنائی جاتی ہے؟
- چدول 12.2 کے اعداد و شمار کا استعمال کر کے مندرجہ ذیل کے جواب دیجیے۔
 - (a) لوہے اور پارے میں کون بہتر موصل ہے؟
 - (b) کون سا ماڈے سب سے اچھا موصل ہے؟

12.6 مزاجموں کے نظام کی مزاحمت (Resistance of a system of Resistors)

پچھلے سیکشنوں میں ہم نے کچھ سادہ برقی سرکٹوں کا مطالعہ کیا۔ ہم نے غور کیا کہ کس طرح ایک موصل کے اندر کرنٹ اس کی مزاحمت اور اس کے سروں کے مضمر فرق پر منحصر ہوتا ہے۔ ہم اکثر مختلف برقی آلات میں مختلف طریقوں سے

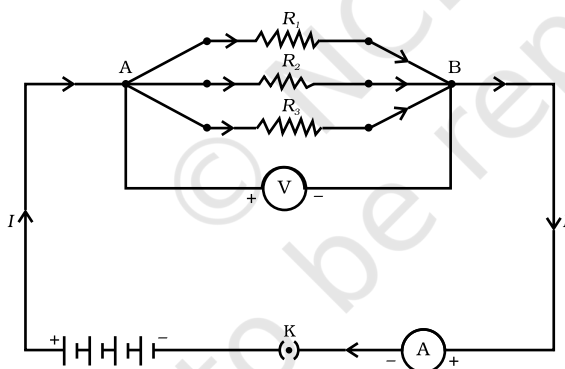
جوڑ کر مزاحموں کا استعمال کرتے ہیں۔ اب ہم یہ دیکھنے کی کوشش کریں گے کہ مزاحموں کے ان اتحاد پر اوم کے قانون کا اطلاق کس طرح کیا جاسکتا ہے۔

مزاحموں کو ایک ساتھ جوڑنے کے دو طریقے ہیں۔ شکل 12.6 یہ دکھاتی ہے کہ ایک برقی سرکٹ میں تین مزاجے جن کی مزاحمت بالترتیب R_1 , R_2 اور R_3 ہے سرے سے سرا ملا کر جوڑے گئے ہیں۔ یہاں مزاحموں کو سلسلہ وار ترتیب (Series) میں جڑا ہوا کہا جاتا ہے۔



شکل 12.6 سلسلہ وار مزاحمے

شکل 12.7 میں مزاحموں کی ایک ایسی ترتیب کو دکھایا گیا ہے جس میں تین مزاحم ایک دوسرے کے ساتھ X اور Y نقطوں کے درمیان جڑے ہوئے ہیں۔ یہاں مزاحمت متوازی (Parallel) طور پر جڑے ہوئے کہلاتے ہیں۔



شکل 12.7 متوازی ترتیب میں مزاحمے

12.6.1 سلسلہ وار مزاجے (Resistors in Series)

جب کسی سرکٹ میں بہت تعداد میں مزاجے سلسلہ وار جوڑے جاتے ہیں تو کرنٹ کی قدر پر کیا اثر پڑتا ہے؟ ان کی مرادف مزاحمت کیا ہوگی؟ آئیے ہم اسے مندرجہ ذیل سرگرمی کے ذریعہ سمجھنے کی کوشش کریں۔

سرگرمی 12.4

اگل اگل قدر و دالے تین مزاج سلسلہ وار لگائیں۔ انھیں ایک بیٹری، ایک امیٹر اور ایک پلگ کنجی سے جوڑیے جیسا کہ شکل 12.6 میں دکھایا گیا ہے۔ آپ 1Ω , 2Ω , 3Ω کے مزاج اور $6V$ ولی بیٹری اس سرگرمی کو انجام دینے کے لیے استعمال کر سکتے ہیں۔

کنجی کو پلگ میں لگائیے۔ امیٹر کی ریڈنگ نوٹ کیجیے۔

مزاجوں کے درمیان امیٹر کو مختلف جگہوں پر لگائیے۔ ہر بار امیٹر کی ریڈنگ کو نوٹ کیجیے۔

کیا آپ نے امیٹر کے ذریعہ کرنٹ کی قدر میں ہونے والی کسی طرح کی تبدیلی کو نوٹ کیا؟

آپ مشاہدہ کریں گے کہ امیٹر میں کرنٹ کی قدر پہلے جیسی ہی ہے۔ بر قی سرکٹ میں اپنی جگہ بدے جانے سے وہ آزاد ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ مزاجوں کو سلسلہ وار جوڑنے پر سرکٹ کے حصہ میں کرنٹ برابر ہتا ہے یا یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ ہر ایک مزاج سے یکساں کرنٹ بہتا ہے۔

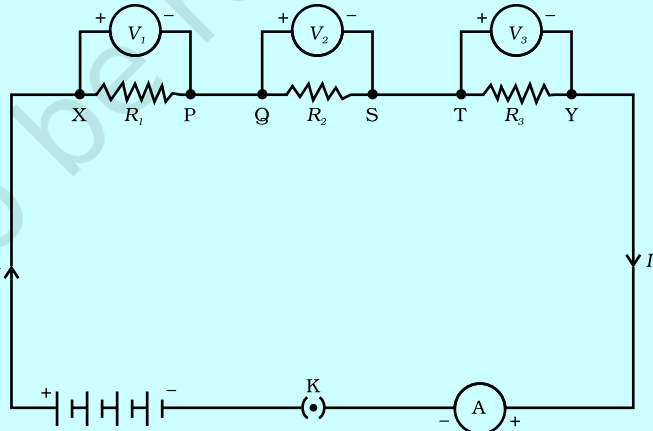
سرگرمی 12.5

سرگرمی 12.4 میں تین مزاجوں کی سلسلہ وار ترتیب کے X اور Y سروں سے ولٹ میٹر منسلک کیجیے۔ جیسا کہ شکل 12.8 میں دکھایا گیا ہے۔

سرکٹ کے اندر کنجی کو پلگ میں لگائیے اور ولٹ میٹر کی ریڈنگ نوٹ کیجیے۔ یہ مزاجوں کی سلسلہ وار ترتیب میں مضمر فرق کو بتاتا ہے۔ فرض کیجیے کہ یہ V ہے۔ اب بیٹری کے دونوں ٹرمیلوں کے مضمر فرق کی پیمائش کیجیے۔ دونوں قدر وولٹ کا موازنہ کیجیے۔

پلگ سے کنجی کو باہر نکال دیجیے اور ولٹ میٹر کا کنکشن ہٹا دیجیے۔

اب ولٹ میٹر کو پہلے مزاج کے X اور P سروں سے منسلک کیجیے۔ جیسا کہ شکل 12.8 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 12.8

پلگ میں کنجی لگائیے اور پہلے مزاج کے آر پار مضمر فرق کی پیمائش کیجیے۔ فرض کیجیے کہ V_1 ہے۔

اسی طرح دوسرے دو مزاجوں کے مضمر فرق کی علاحدہ علاحدہ پیمائش کیجیے۔ فرض کیجیے کہ قدریں با ترتیب V_2 اور V_3 ہیں۔

پلگ میں کنجی لگائیے اور پہلے مزاج کے آر پار مضمر فرق کی پیمائش کیجیے۔ فرض کیجیے کہ V_1 ہے۔

آپ مشاہدہ کریں گے کہ مضر فرق V ، مضر فرق V_1 ، V_2 اور V_3 کے حاصل جمع کے برابر ہوتا ہے۔ یعنی سلسلہ وار ترتیب میں مزاحموں کا کل مضر فرق، انفرادی مزاحموں کے مضر فرق کے حاصل جمع کے برابر ہوتا ہے، یعنی

(12.11)

$$V = V_1 + V_2 + V_3$$

شکل 12.8 میں دکھائے گئے برقی سرکٹ میں گزرنے والا کرنٹ 1 ہے۔ ہر مزاحم سے ہو کر بہنے والا کرنٹ بھی 1 ہے۔ یہ ممکن ہے کہ سلسلہ وار منسلک تین مزاحموں کو معادل مزاحمت والے اکیلے مزاحم R سے بدل دیا جائے، اس طرح کہ اس کا مضر فرق V اور سرکٹ کا کرنٹ I پہلے جیسا ہی رہے۔ پورے سرکٹ میں اوم کے قانون کا استعمال کرنے پر ہم پاتے ہیں۔

(12.12)

$$V = IR$$

تینوں مزاحموں کے لیے الگ الگ اوم کے قانون کا استعمال کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

[12.13(a)]

$$IR_1 = V_1$$

[12.13(b)]

$$IR_2 = V_2$$

[12.13(c)]

$$IR_3 = V_3 \text{ اور}$$

مساویات (12.11) سے

$$IR = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

یا

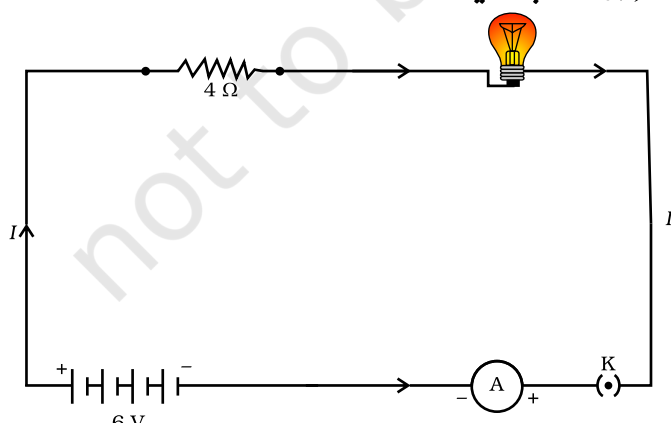
(12.14)

$$R_s = R_1 + R_2 + R_3$$

آخر میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ جب کئی مزاحمت سلسلہ وار جڑے ہوں تو، اس ترتیب کی مزاحمت R_s ، ان کی انفرادی مزاحموں R_1 ، R_2 اور R_3 کے حاصل جمع کے برابر ہوتی ہے اور اس لیے وہ کسی انفرادی مزاحمت سے زیادہ ہوتی ہے۔

مثال 12.7

ایک برقی لیمپ، جس کی مزاحمت 20Ω ہے اور ایک موصل جس کی مزاحمت 4Ω ہے، کو $6V$ کی بیٹری سے جوڑ دیا گیا ہے (شکل 12.9)۔ (a) سرکٹ کی کل مزاحمت (b) سرکٹ میں کرنٹ، اور (c) برقی لیمپ اور موصل کے مضر فرق کا حساب لگائیے۔



شکل 12.9 ایک برقی لیمپ، جسے 4Ω کی بیٹری کے ساتھ سلسلہ وار ترتیب میں جوڑا گیا ہے۔

حل

برقی یمپ کی مزاحمت، $R_1 = 20\Omega$
 سلسلہ وار جوڑے گے موصل کی مزاحمت، $R_2 = 20\Omega$
 سرکٹ میں کامل مزاحمت

$$R = R_1 + R_2$$

$$R_s = 20 \Omega + 4 \Omega = 24 \Omega.$$

بیٹری کے دونوں ٹرمنلوں کا کل مضمر فرق

$$V = 6V$$

اب اوم کے قانون کی رو سے، سرکٹ میں بہنچے والا کرنٹ

$$\begin{aligned} I &= V/R_s \\ &= 6V/24 \Omega \\ &= 0.25 A. \end{aligned}$$

برقی یمپ اور موصل کے لیے الگ الگ اوم کے قانون کا استعمال کرنے پر ہمیں برقی یمپ کا مضمر فرق حاصل ہو جاتا ہے۔

$$\begin{aligned} V_1 &= 20 \Omega \times 0.25 A \\ &= ; 5 V \end{aligned}$$

اور

موصل میں،

$$\begin{aligned} V_2 &= 4 \Omega \times 0.25 A \\ &= 1 V \end{aligned}$$

مان لیجیے ہم برقی یمپ اور موصل کی سلسلہ وار ترتیب کو ایک معادل مزاحمت سے بدلنا چاہتے ہیں۔ اس کی مزاحمت اتنی ہونی چاہیے کہ سرکٹ میں بیٹری ٹرمنل میں مضمر فرق 6V رہے اور وہ A 0.25 کا کرنٹ پیدا کرے۔ اس معادل مزاحمت کی مزاحمت R ہوگی۔

$$\begin{aligned} R &= V/I \\ &= 6V/0.25A \\ &= 24\Omega \end{aligned}$$

یہ سیریز سرکٹ کی کل مزاحمت ہے؛ جو دو مزاحموں کے حاصل جمع کے برابر ہے۔

سوالات

- ایک سرکٹ کا منصوبہ بند ڈائیگرام بنائیجے جس میں 2V کے تین سیلوں والی بیٹری، 5Ω کا ایک مزاحمت، 8Ω کا ایک مزاحمت اور 12Ω کا مزاحمت اور ایک پلگ کنجی سلسلہ وار ترتیب میں جڑے ہوں۔
- سوال 1 سے سرکٹ کو دوبارہ بنائیے۔ اس میں ایک امیٹر جوڑیے جس سے مزاحموں کے کرنٹ کی پیمائش کی جاسکے اور ایک ولٹ میٹر جس سے 12Ω کے مزاحمت کے مضمر فرق کی پیمائش کی جاسکے۔ 1 میٹر اور ولٹ میٹر میں کیا ریڈنگ ہوں گی؟

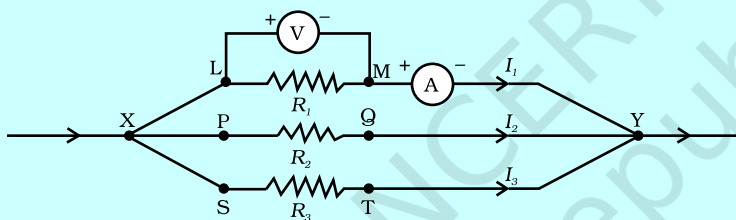
12.6.2 متوازی ترتیب میں مزاج (Resistors in Parallel)

آئیے اب ہم متوازی ترتیب میں مسلک تین مزاجوں پر غور کرتے ہیں۔ جیسا کہ شکل 12.7 میں دکھایا گیا ہے۔

12.6 سرگرمی

ایک متوازی ترتیب XY بنائیے، جس میں تین مزاج ہوں جن کی مزاجت بالترتیب R_1 , R_2 اور R_3 ہو۔ اس سے ایک بیٹری، ایک پلگ کنجی اور ایک ایمیٹر مسلک کیجیے، جیسا کہ شکل 12.10 میں دکھایا گیا ہے۔ مزاجوں کے ساتھ ایک ولٹ میر بھی متوازی ترتیب میں مسلک کیجیے۔ پلگ میں کنجی لگائیے اور ایمیٹر کی ریڈنگ نوٹ کیجیے۔ فرض کیجیے کہ کرنٹ I ہے۔ ولٹ میر کی بھی ریڈنگ لیجیے۔ یہ مضر فرق V کو بتاتا ہے۔ ہر ایک مزاج میں بھی مضر فرق V ہی ہے۔ اسے ہم ولٹ میر کو ہر انفرادی مزاج سے جوڑ کر چیک کر سکتے ہیں (دیکھیے شکل 12.11)۔

پلگ سے کنجی نکال لیجیے۔ ایمیٹر اور ولٹ میر کو سرکٹ سے نکال دیجیے۔ ایمیٹر کو مزاج R_1 کے ساتھ سلسلہ وار ترتیب میں لگائیے جیسا کہ شکل 12.11 میں دکھایا گیا ہے۔ ایمیٹر کی ریڈنگ I_1 نوٹ کیجیے۔



شکل 12.11

اسی طرح R_2 اور R_3 سے ہو کر گزرنے والے کرنٹ کی پیمائش کیجیے۔ مان لیجیے کہ یہ بالترتیب I_2 اور I_3 ہیں۔ I_1 اور I_3 کے درمیان کیا رشتہ ہے؟

یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ کل کرنٹ I ، اتحاد کی ہر شاخ کے الگ الگ کرنٹ کے حاصل جمع کے برابر ہوتا ہے۔

(12.15)

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

مان لیجیے، مزاجوں کے متوازی ترتیب کی معادل مزاجت ہے۔ اوم کے قانون کو مزاجوں کی متوازی ترتیب میں لگانے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

(12.16)

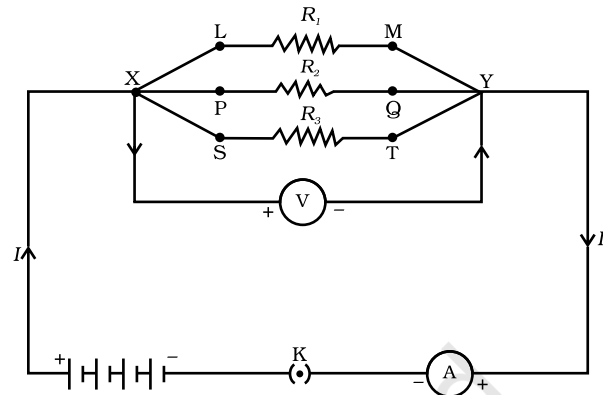
$$I = V/R_p$$

ہر مزاج میں اوم کے قانون کو لگانے پر ہمیں ملتا ہے۔

(12.17)

$$I_1 = V/R_1; \quad I_2 = V/R_2 \quad \text{او} \quad I_3 = V/R_3$$

مساویات (12.15) سے لے کر (12.17) تک ہمیں ملتا ہے۔



شکل 12.10

$$\frac{V}{R_p} = \frac{V}{R_1} + \frac{V}{R_2} + \frac{V}{R_3}$$

یا

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

(12.18)

اس طرح سے ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ متوالی ترتیب میں مسلک مزاحموں کے گروپ کی معادل مزاحمت کا مقلوب انفرادی مزاحموں کے مقلوب کے حاصل جمع کے برابر ہوتا ہے۔

مثال 12.8

شکل 12.10 میں دیے گئے سرکٹ ڈائگرام میں فرض کیجیے کہ مزاحم R_1, R_2, R_3 اور R_3 کی قدریں بالترتیب 5Ω , 10Ω اور 30Ω ہیں، جنہیں ایک $12V$ کی بیٹری سے جوڑ دیا گیا ہے۔ (a) ہر ایک مزاحمہ میں کرنٹ (b) سرکٹ میں کل کرنٹ، اور (c) سرکٹ کی کل مزاحمت معلوم کیجیے۔

حل

$$R_3 = 30\Omega \text{ اور } R_1 = 5 \Omega, R_2 = 10 \Omega$$

بیٹری میں مضر فرق،

$$V = 12V$$

ہر ایک انفرادی مزاحمہ کا مضر فرق بھی یہی ہے؛ اس لیے مزاحمہ میں کرنٹ کا حساب لگانے کے لیے ہم اوم کے قانون کا استعمال کرتے ہیں۔

$$\frac{V}{R_1} = I_1, \quad R_1 \text{ سے ہو کر کرنٹ،}$$

$$I_1 = 12 V / 5 \Omega = 2.4 A.$$

$$\frac{V}{R_2} = I_2, \quad R_2 \text{ سے ہو کر کرنٹ،}$$

$$I_2 = 12 V / 10 \Omega = 1.2 A.$$

$$\frac{V}{R_3} = I_3, \quad R_3 \text{ سے ہو کر کرنٹ،}$$

$$I_3 = 12 V / 30 \Omega = 0.4 A.$$

سرکٹ میں کل کرنٹ،

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

$$= (2.4 + 1.2 + 0.4) A$$

$$= 4 A$$

کل مزاحمت R_p ، (مساوات 12.18)

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{5} + \frac{1}{10} + \frac{1}{30} = \frac{1}{3}$$

$$R_p = 3 \Omega. \quad \text{اس لیے}$$

مثال 12.9

اگر شکل 12.12 میں $R_5 = 60\Omega, R_4 = 20\Omega, R_3 = 30\Omega, R_2 = 40\Omega, R_1 = 10\Omega$ ہے اور اس انتظام ایک $12V$ کی بیٹری کو مسلک کیا گیا ہے۔ (a) سرکٹ کی کل مزاحمت، اور (b) سرکٹ میں بہنے والا کل کرنٹ معلوم کیجیے۔

حل

فرض کیجیے کہ ہم متوالی مزاحمت R_1 اور R_2 کو ایک 'R' مزاحمت والے معادل مزاحمت سے بدل دیتے ہیں۔ اسی طرح ہم متوالی مزاحمت R_3, R_4 اور R_5 کو ایک معادل اکٹلے مزاحمت جس کی مزاحمت 'R'' ہے سے بدل دیتے ہیں۔ تب مساوات (12.18) کو استعمال کرنے پر ہمیں ملے گا۔

$$1/R = 1/10 + 1/40 = 5/40$$

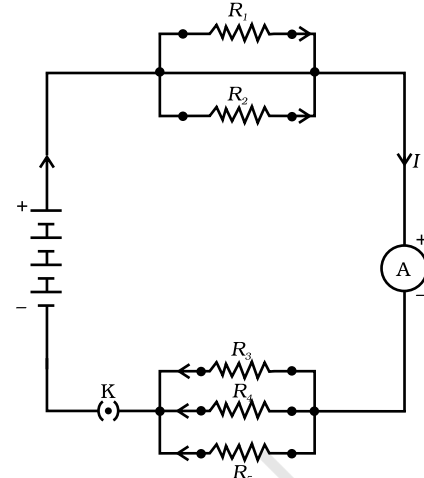
یعنی، $R = 8\Omega$

$$1/R' = 1/30 + 1/20 + 1/60 = 6/60 = 1/\Omega$$

یعنی، $R' = 10 \Omega$.

اس لیے کل مزاحمت، $R = R' + R'' = 18 \Omega$. کرنٹ کا حساب لانے کے لیے، ہم اوم کے قانون کا استعمال کرتے ہیں، اور پاتے ہیں۔

$$I = V/R = 12V/18\Omega = 0.67A$$



شکل 12.12

وار اور متوالی ترتیب میں مزاحموں کے اتحاد کو ظاہر کرنے والا برقی سرکٹ۔

ہم نے دیکھا کہ ایک سیریز سرکٹ میں کرنٹ پورے برقی سرکٹ کے اندر مستقل رہتا ہے۔ اس لیے یہ ظاہر ہے کہ ایک برقی بلب اور برقی ہیٹر کو سلسلہ وار ترتیب میں جوڑنا غیر عملی ہوگا، کیونکہ انہیں صحیح طور پر کام کرنے کے لیے کرنٹ کی بہت زیادہ مختلف قدر درکار ہوتی ہے۔ (مثال 12.3، دیکھیے) سیریز سرکٹ کا دوسرا بڑا نقصان یہ ہے کہ اگر ایک جزو خراب ہو جاتا ہے تو سرکٹ ٹوٹ جاتا ہے اور کوئی بھی جزو کام نہیں کرتا۔ اگر آپ نے تیوہاروں یا شادی وغیرہ کے موقع پر عمارتوں کو سجائے کے لیے، فیری لائیں استعمال کی ہوں، تو آپ نے دیکھا ہوگا کہ الیکٹریشن کو خراب بلب کا پیچہ لگانے اور اسے تبدیل کرنے میں کافی وقت لگ جاتا ہے، ہر ایک بلب کی جانچ کی جاتی ہے تاکہ یہ معلوم ہو سکے کہ کون سا بلب فیوز ہوا ہے یا خراب ہوا ہے۔ دوسری طرف ایک متوالی سرکٹ، کرنٹ کو بھی آلات میں تقسیم میں کر دیتا ہے۔ ایک متوالی سرکٹ کی کل مزاحمت کم ہو جاتی ہے جیسا کہ مساوات (12.18) سے ظاہر ہے۔ یہ ان حالات میں مددگار ثابت ہوتا ہے جب ہر ایک آلے کی الگ مزاحمت ہو اور صحیح طریقے سے کام کرنے کے لیے اسے کرنٹ کی الگ الگ مقدار کی ضرورت ہو۔

سوالات



1. جب مندرجہ ذیل متوالی ترتیب میں جڑے ہوں تو معادل مزاحمت معلوم کیجیے۔ (a) 1Ω اور $10^3\Omega$ ، (b) $10^6\Omega$ اور $10^3\Omega$
2. ایک 100Ω کا برقی لیپ، ایک 50Ω مزاحمت کا ٹوٹر اور ایک 500Ω مزاحمت والے پانی کے فلٹر کو ایک $220V$ کے مأخذ سے متوالی ترتیب میں جوڑا گیا ہے۔ ایک برقی پریس جو کہ اسی مأخذ سے نسلک ہے اور اتنا ہی کرنٹ لیتی ہے جتنا کہ دیگر تیوں آلات لیتے ہیں۔ پریس میں کتنا کرنٹ ہوگا؟
3. برقی آلات کو ہیٹری سے سلسلہ وار ترتیب میں جوڑنے کے بجائے متوالی ترتیب میں جوڑنے کے کیا فائدے ہیں؟
4. 4Ω اور 3Ω اور 2Ω کی مزاحمت والے تین مزاحموں کو کس طرح جوڑا جائے کہ کل مزاحمت ہو جائے (a) 1Ω (b) 4Ω
5. 12Ω ، 8Ω اور 4Ω کی مزاحمت والی کوائلوں (Coils) کی (a) زیادہ سے زیادہ (b) کم سے کم کل مزاحمت کیا ہوگی؟

12.7 برقی روکے حرارتی اثر (Heating Effect of Electric Current)

ہم جانتے ہیں کہ بیٹری یا سیل برقی توانائی کے مأخذ ہیں۔ سیل کے اندر کیمیائی تعامل دونوں ٹرمنلوں کے درمیان مضر فرق پیدا کرتا ہے جو الیکٹرانوں کو متھک کر دیتا ہے جس کی وجہ سے بیٹری سے نسلک مزاحمہ یا مزاحموں کے نظام میں کرنٹ بہتا ہے۔ سیکشن 12.2 میں ہم نے یہ بھی دیکھا، کہ کرنٹ بنایے رکھنے کے لیے مأخذ کو اپنی توانائی کو وسعت دینی پڑتی ہے۔ یہ توانائی کہاں جاتی ہے؟ کرنٹ کو بنائے رکھنے کے لیے آخذ کی توانائی کا ایک حصہ کام میں خرچ ہو جاتا ہے (جیسے کہ ایک برقی پنچھے کے بیلڈ کو گھمانا)۔ آخذ کی توانائی حرارت کی شکل میں آ لے کے درجہ حرارت کو بڑھانے میں خرچ ہو جاتی ہے۔ اس کا ہم اپنی روزمرہ کی زندگی میں اکثر مشاہدہ کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر، ایک بجلی کا پنچھا اگر لگاتار استعمال ہوتا ہے تو وہ گرم ہو جاتا ہے وغیرہ۔ دوسرا طرف اگر ایک برقی سرکٹ خالص مزاجی ہے یعنی مزاحمہ کا ایک مستقل جو صرف بیٹری سے جڑا ہے تو مأخذ کی توانائی کا لگاتار حرارت کی شکل میں پوری طرح زیاد ہوتا رہتا ہے۔ یہ برقی روکے حرارتی اثر کہلاتا ہے۔ اس اثر کو برقی بیٹری، برقی پریس جیسے آلات میں استعمال کیا جاتا ہے۔

فرض کیجیے ایک کرنٹ I مزاحمت R کے کسی مزاحمہ سے ہو کر بہرہ رہا ہے۔ مان لیجیے اس کا مضر فرق V ہے (شکل 12.13)۔ فرض کیجیے وہ وقت ہے جس کے دوران چارج Q اس میں بہتا ہے۔ چارج Q کو مضر فرق V سے ہو کر متحرک کرنے میں کیا گیا کام QV ہوگا۔ اس لیے مأخذ کو t وقت میں Q کے برابر توانائی مہیا کرانی چاہیے۔ اس طرح سرکٹ میں مأخذ سے پاور ان پڑ۔

(12.19)

$$P = V \frac{Q}{t} = VI$$

یا مأخذ سے سرکٹ تک توانائی کی فراہمی t وقت میں $P = VIt$ ہے، جو کہ VI ہوتی ہے۔ اس توانائی کا کیا ہوتا ہے جو مأخذ کے ذریعہ خرچ کر دی جاتی ہے؟ یہ توانائی مزاحمہ میں حرارت کی شکل میں ضائع ہو جاتی ہے۔ اس طرح ایک مستقل کرنٹ I کے لیے t وقت میں پیدا ہونے والی حرارت H کی مقدار۔

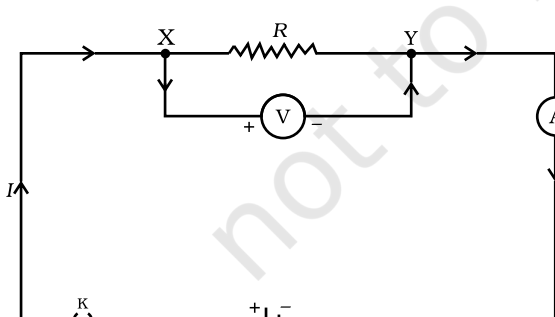
(12.20)

$$H = VI t$$

اوہم کے قانون کا استعمال کرنے پر (مساوات (12.5)) ہمیں ملتا ہے۔

(12.21)

$$H = I^2 R t$$



شکل 12.13

ایک حالص مزاحمی برقی سرکٹ میں مستقل کرنٹ

اسے حرارت کا جوں کا قانون (Joule's Law of heating) کہتے ہیں۔ یہ قانون بتاتا ہے کہ کسی مزاحمہ میں پیدا ہونے والی حرارت (i) کسی دیے ہوئے مزاحمہ کے لیے کرنٹ کے مرلیع کے سیدھے تابس میں ہوتی ہے (ii) کسی دیے ہوئے کرنٹ کے لیے مزاحمت کے سیدھے تابس میں ہوتی ہے (iii) اس وقت کے سیدھے تابس میں ہوتی ہے جس دوران مزاحمہ سے کرنٹ ہو کر بہتا ہے۔ عملی حالات میں جب کسی برقی آ لے کو ایک معلوم و لیٹھ کے مأخذ سے جوڑا جاتا ہے، تو تعلق $I = V/R$ کا استعمال کرتے ہوئے مساوات (12.12) کا استعمال اس میں بہنے والے کرنٹ کا حساب لگانے کے لیے کیا جاتا ہے۔

مثال 12.10

ایک برقی پر لیس زیادہ سے زیادہ گرم ہونے کی صورت میں، 840W کی شرح سے توانائی خرچ کرتی ہے اور کم سے کم گرم ہونے کی صورت میں 360W خرچ کرتی ہے۔ وولٹیج 220V ہے۔ دونوں حالتوں میں کرنٹ اور مزاحمت کیا ہوگی؟

حل

مساوات (12.19) سے ہم جانتے ہیں کہ پاور ان پٹ۔

$$P=VI$$

$$\text{اس لیے کرنٹ، } I=P/V$$

(a) جب حرارت زیادہ سے زیادہ ہے،

$$I=840W/220V=3.82A$$

اور برقی پر لیس کی مزاحمت ہوگی

$$R=V/I=220V/3.82A=57.60 \Omega$$

(b) جب حرارت کم سے کم ہے،

$$I=360W/220V=1.64A$$

اور برقی پر لیس کی مزاحمت ہوگی

$$R=V/I=220V/1.64 A=134.15\Omega$$

مثال 12.11

4Ω کی مزاحمه میں فی سینٹ J 100 حرارت پیدا ہوتی ہے۔ مزاحمه میں مضمون فرق معلوم کیجیے۔

حل

$$H=100 J, R=4\Omega, t=1 S, V=?$$

مساوات (12.12) سے ہمارے پاس مزاحمه سے گزرنے والا کرنٹ

$$I = \sqrt{H/Rt}$$

$$= \sqrt{100 J/(4 \Omega \times 1 s)}$$

$$= 5 A$$

اس طرح مزاحمه میں مضمون فرق، V [مساوات (12.5) سے ہے۔]

$$V = IR$$

$$= 5 A \times 4\Omega$$

$$= 20 V.$$

سوالات



- 1۔ ایک برقی ہیٹر کا الٹیمیٹ سفید چمک پیدا کرتا ہے مگر اس کا تاریا نہیں کرتا۔ کیوں؟
- 2۔ 96000 کلوہب چارج کو 50V کے صفر فرق پر ایک گھنٹے تک منتقل کرنے میں پیدا ہونے والی حرارت کا حساب لگائیے۔
- 3۔ ایک 20Ω مزاجمت کی برقی پرلس A 5 کرنٹ لیتی ہے۔ 30 میں پیدا ہونے والی حرارت کا حساب لگائیے۔

12.7.1 برقی روکے حرارتی اثر کے عملی استعمال

(Practical applications of Heating & Effect of Electric Current)

کسی موصل میں حرارت کا پیدا ہونا برقی روکا ناگزیر نتیجہ ہے۔ بہت سے حالات میں، یہ ناپسندیدہ ہے کیونکہ یہ کارآمد برقی تو انائی کو حرارت میں تبدیل کر دیتا ہے۔ برقی سرکٹ میں، یہ ناگزیر حرارت اجزا کے درجے حرارت کو بڑھا سکتی ہے اور ان کی خصوصیات کو تبدیل کر سکتی ہے۔ حالانکہ برقی روکے حرارتی اثر کے کئی کارآمد استعمال بھی ہیں۔ برقی لامپری پر لیس، برقی ٹوستر، برقی تندور، برقی کیٹلی اور برقی ہیٹر ایسے کچھ آلات ہیں جن سے آپ واقف ہوں گے۔ یہ جوں کی حرارت پرمنی ہیں۔

برقی حرارت روشنی پیدا کرنے کے بھی کام آتی ہے جیسے کہ برقی بلب میں۔ اس میں فلامینٹ پیدا شدہ حرارت کو بڑی سے بڑی ممکنہ مقدار میں جمع کر کے رکھتا ہے، جس سے وہ بہت گرم ہو جاتا ہے اور روشنی خارج کرنے لگتا ہے۔ اتنی زیادہ حرارت پر اسے گھلانا نہیں چاہیے۔ ٹیکسٹن جیسی اونچے نقطہ گداخت (3380°C) والی مضبوط دھات کا استعمال بلب کے فلامنٹ بنانے میں کیا جاتا ہے۔ فلامنٹ کو جتنا ہو سکے حرارتی طور پر علاحدہ رکھنا چاہیے، اس کے لیے حاجز وغیرہ کا سہارا لیا جاتا ہے۔ عام طور سے بلبوں کو ناٹرڈ جن اور آرگن جیسی غیر عامل گیسوں سے بھردیا جاتا ہے تاکہ جس سے فلامنٹ زیادہ دنوں تک کام کرتا رہے۔ فلامنٹ کے ذریعہ خرچ ہونے والی زیادہ تر پاور حرارت کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے، مگر اس کا چھوٹا حصہ روشنی کے اشعاع کی شکل میں ظاہر ہوتا ہے۔

جوں کے قانون کے استعمال کی دوسری عام شکل برقی سرکٹ میں استعمال ہونے والے فیوز ہیں۔ یہ برقی آلات میں اچانک بہت زیادہ کرنٹ بننے کی صورت میں اسے روک کر آ لے کی حفاظت کرتے ہیں۔ فیوز کو آ لے کے ساتھ سلسلہ وار ترتیب میں جوڑ دیا جاتا ہے۔ یہ مناسب نقطہ گداخت والی دھات یا بھرت کے تار پر مشتمل ہوتا ہے مثلاً الیومینیم، تانبہ، لوہا، سیسے وغیرہ۔ اگر معینہ قدر سے زیادہ کارنٹ سرکٹ سے بہتا ہے تو فیوز کے تار کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے، جس سے فیوز کا تار پکھل جاتا ہے اور سرکٹ ٹوٹ جاتا ہے۔ فیوز تار کو عام طور سے پورسلین یا دھاتی سروں پر مشتمل اسی قسم کے کسی دوسرے مادے کے خول کے اندر رکھا جاتا ہے۔ گھریلو استعمال میں آنے والے فیوز 1A، 2A، 3A، 5A، 10A وغیرہ کے ہوتے ہیں۔ ایک برقی پرلس جو 1kw بجلی خرچ کرتی ہے اگر اسے 220V پر چلایا جائے تو اس کے سرکٹ میں (1000/220) یعنی 4.54A کا کرنٹ بھے گا۔ اس حالت میں 5A کا فیوز استعمال ہونا چاہیے۔

12.8 برقی پاور (Electric Power)

آپ نے پچھلے درجوں میں مطالعہ کیا کہ کام کرنے کی شرح کو پاور کہتے ہیں۔ یہ تو انائی کو خرچ کرنے کی شرح بھی ہے۔ مساوات (12.21) ایک برقی سرکٹ میں برقی تو انائی کے زیان یا خرچ کی شرح کو بتاتی ہے۔ اسے برقی پاور بھی کہتے ہیں۔ پاور P مندرجہ ذیل طریقہ سے معلوم کی جاتی ہے۔

$$P=VI$$

(12.22)

$$P=I^2R=V^2/R \quad \text{یا}$$

برقی پاور کی SI اکائی واط (W) ہے۔ یہ اس آئلے کے ذریعہ خرچ کی گئی پاور ہے جس میں 1V مضرف قریب 1A کا کرنٹ بہتا ہے۔ اس طرح

(12.23)

$$1W = 1\text{ آنپر} \times 1\text{ ولٹ} = 1\text{ VA}$$

اکائی واط، بہت چھوٹی ہوتی ہے۔ اس لیے عملی طور پر ہم اور زیادہ بڑی اکائی 'کلو واط' کا استعمال کرتے ہیں۔ یہ 1000 واط کے برابر ہوتی ہے۔ چونکہ برقی تو انائی پاور اور وقت کا حاصل ضرب ہے۔ اس لیے برقی تو انائی کی اکائی واط گھنٹہ (Wh) ہے۔ ایک واط گھنٹہ وہ تو انائی ہوتی ہے جب 1 واط پاور 1 گھنٹے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ برقی تو انائی کی تجارتی اکائی کلو واط گھنٹہ (kWh) ہے، عام طور سے 'یونٹ' کہلاتی ہے۔

$$1\text{kwh} = 1000\text{ واط} \times 3600\text{ سیکنڈ} \quad (\text{S})$$

$$= 3.6 \times 10^6 \text{ واط سیکنڈ} \quad (\text{WS})$$

$$= 3.6 \times 10^6 \text{ جول} \quad (\text{J})$$



بہت سے لوگ سوچتے ہیں کہ برقی سرکٹ میں الیکٹران خرچ ہو جاتے ہیں۔ یہ غلط ہے! ہم بجلی بورڈ یا بجلی کمپنی کو تو انائی فراہم کرنے کے لیے رقم ادا کرتے ہیں۔ یہ تو انائی برقی بلب، پکھے اور انجن جیسے برقی آلات میں الیکٹرانوں کو تحریک کر دیتی ہے۔ ہم اس تو انائی کے لیے پیے دیتے ہیں جو ہم خرچ کرتے ہیں۔

پیدا نہیں
کروں

مثال 12.12

ایک برقی بلب کو 220V کے جزیرہ سے جوڑ دیا جاتا ہے۔ کرنٹ 0.50A ہے۔ بلب کی پاور کیا ہوگی؟

حل

$$P = VI$$

$$= 220 \text{ V} \times 0.50 \text{ A}$$

$$= 110 \text{ J/s}$$

$$= 110 \text{ W.}$$

مثال 12.13

ایک برقی ریفریجیر جس پر 400W لکھا ہے 8 گھنٹے یومیہ استعمال ہوتا ہے۔ اسے 30 دنوں تک چلانے کے لیے 3.00 روپے فنی kwh کے حساب سے کتنی رقم ادا کرنی ہوگی؟

حل

ریفریجیر کے ذریعہ 30 دنوں میں خرچ ہونے والی کل توانائی

$$= \frac{400 \text{ W} \times 8.0 \text{ گھنٹے}}{\text{دن}} = 96000 \text{ kWh}$$

$$= 96 \text{ kWh}$$

اس طرح ریفریجیر کو 30 دنوں تک چلانے کے لیے خرچ ہونے والی توانائی کی قیمت ہوگی۔

$$96 \text{ kWh} \times \text{Rs. } 3.00/\text{kWh} = \text{Rs. } 288.00$$

سوالات



- 1۔ اس شرح کا تعین کون کرتا ہے جس پر کرنٹ کے ذریعہ توانائی پیدا ہوتی ہے؟
- 2۔ ایک برقی موتر 220V کی لائن سے 5A کرنٹ حاصل کرتی ہے۔ موتر کی پاور اور 2 گھنٹے میں خرچ کی کمی توانائی کا حساب لگائیے۔

آپ نے کیا سیکھا

- موصول سے ہو کر گزرنے والے الیکٹران برقی روکی تخلیک کرتے ہیں۔ روایتی طور پر کرنٹ کی سمت کو الیکٹران کے بہاؤ کی سمت کے برکس لیا جاتا ہے۔
- برقی کرنٹ کی SI اکائی ایمپیر ہے۔
- برقی سرکٹ میں الیکٹران کو متحرک کرنے کے لیے ہم سیل یا یہیٹر کا استعمال کرتے ہیں۔ سیل ٹرنسلوں میں مضمون فرق پیدا کرتا ہے۔ اسے ولٹ (V) میں ناپا جاتا ہے۔
- مزاحمت وہ خصوصیت ہے جو کسی موصول میں الیکٹرانوں کے بہاؤ کی مخالفت کرتی ہے۔ یہ کرنٹ کی قدر کو کنٹرول کرتی ہے۔
- مزاحمت کی SI اکائی اوم (Ω) ہوتی ہے۔
- اوم کا قانون: کسی مزاحمت کے سروں کے درمیان مضمون فرق اس میں بہنے والے کرنٹ کے سیدھے تناوب میں ہوتا ہے بشرطیکہ درجہ حرارت یکساں رہے۔
- موصول کی مزاحمت اس کی لمبائی کے سیدھے تناوب میں اور اس کے کراس سیکشن کے رقبہ کے معکوس تناوب میں ہوتی ہے۔ یہ اس موصول کے ماڈہ پر بھی منحصر ہوتی ہے۔
- سلسلہ دار شملہ متعدد مزاحموں کی معادل مزاحمت ان کی انفرادی مزاحتوں کے حاصل جمع کے برابر ہوتی ہے۔

متوالی ترتیب میں منسلک مزاحموں کے سیٹ کی معادل مزاحمت R_p مندرجہ ذیل ہوگی۔

$$\frac{1}{R_p} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots$$

ایک مزاحمہ میں برقی تو انائی کا زیاد اس طرح دیا جاتا ہے۔

$$W = V \times I \times t$$

پاور کی اکائی وات (W) ہے۔ ایک وات پاور اس وقت خرچ ہوتی ہے جب 1A کرنٹ 1V مضمون فرق پر بہتا ہے۔

برقی تو انائی کی تجارتی اکائی کلووات گھنٹہ (kWh) ہے۔

$$1 \text{ kW h} = 3,600,000 \text{ J} = 3.6 \times 10^6 \text{ J.}$$

مشقیں

1۔ ایک R مزاحمت والے تار کے ٹکڑے کو پانچ حصوں میں کاٹا گیا ہے۔ ان حصوں کو پھر متوالی ترتیب میں جوڑا گیا ہے۔ اگر اس ترتیب کی معادل مزاحمت R' ہے تو نسبت R/R' ہوگی۔

$$25 \quad (d) \quad 5 \quad (c) \quad 1/5 \quad (b) \quad 1/25 \quad (a)$$

2۔ مندرجہ ذیل میں سے کون سی اصطلاح کسی سرکٹ میں برقی پاور کی نمائندگی نہیں کرتی؟

$$V^2/R \quad (d) \quad VI \quad (c) \quad IR^2 \quad (b) \quad I^2R \quad (a)$$

3۔ ایک برب پر لکھا ہے 220V اور 100W۔ جب سے 110V پر جلا یا جاتا ہے تو کتنی پاور خرچ ہوگی۔

$$25W \quad (d) \quad 50W \quad (c) \quad 75W \quad (b) \quad 100W \quad (a)$$

4۔ دو ایصالی تار جو ایک جیسے ماڈہ کے برابر لمبائی اور برابر قطر کے ہیں انھیں سرکٹ میں پہلے سلسلہ وار ترتیب میں منسلک کیا جاتا ہے اور پھر متوالی ترتیب میں، دونوں صورتوں میں مضمون فرق کیساں ہے۔ سلسلہ اور متوالی ترتیب میں پیدا ہونے والی حرارت کی نسبت ہوگی۔

$$4:1 \quad (d) \quad 1:4 \quad (c) \quad 2:1 \quad (b) \quad 1:2 \quad (a)$$

5۔ کسی سرکٹ میں دونوں طرفوں کے درمیان مضمون فرق کو نانپنے کے لیے ولٹ میٹر کس طرح جوڑا جاتا ہے؟

6۔ ایک تانبے کے تار کا قطر 0.5mm اور مزاحمت $1.6 \times 10^{-8}\Omega\text{M}$ ہے۔ اس کی مزاحمت 10Ω بنانے کے لیے تار کی لمبائی کتنی ہوگی؟ اگر قطر کو دو گناہ کر دیا جائے تو مزاحمت میں کتنی تبدیلی آئے گی؟

7۔ مزاحمہ کے مضمون فرق کی نظری قدروں کے لیے کسی دیے ہوئے مزاحمہ میں بہنے والے کرنٹ I کی قدریں مندرجہ ذیل ہیں۔

$$I \quad 0.5 \quad 1.0 \quad 2.0 \quad 3.0 \quad 4.0$$

$$V \quad 1.6 \quad 3.4 \quad 6.7 \quad 10.2 \quad 13.2$$

V اور I کے درمیان ایک گراف کھینچے اور مزاحمہ کی مزاحمت کا حساب لگائیں۔

8۔ جب ایک نامعلوم مزاحمہ سے ایک 12V کی بیٹری کو منسلک کیا جاتا ہے، تو سرکٹ میں 2.5mA کا کرنٹ ہوتا ہے۔ مزاحمہ کی مزاحمت معلوم کیجیے۔

9۔ ایک 9V کی بیٹری کو بالترتیب 0.2Ω , 0.3Ω , 0.4Ω , 0.5Ω اور 12Ω مزاحموں کے ساتھ سلسلہ وار ترتیب میں جوڑا گیا ہے۔ 12Ω کے مزاحمہ سے کتنا کرنٹ ہے گا۔

10۔ ایک 220V کی لائے 5A کو لے جانے کے لیے 176Ω کے کتنے مزاحموں (متوازی میں) کی ضرورت ہوگی؟

11۔ دکھائیے کہ آپ 6Ω کی مزاحمت والے تین مزاحموں کو کس طرح جوڑیں گے کہ مزاحمت ہو جائے۔ (i) 9Ω (ii) 4Ω

12۔ کچھ بلب 220V کی برقی سپلانی لائے پر استعمال کے لیے ڈیزائن کیے گئے ہیں۔ ان پر لکھا ہے $10W$ ۔ اگر زیادہ سے زیادہ کرنٹ ہے تو 220V کی لائے کے دو تاروں سے کتنے بلب ایک دوسرے سے متوازی ترتیب میں جوڑے جاسکتے ہیں۔

13۔ ایک 220V کی لائے سے منسلک برقی تندور کی گرم پلیٹ میں دو مزاحمتی کوائل A اور B ہیں، ہر ایک کی مزاحمت 24Ω ہے، جنہیں الگ الگ، سلسلہ وار ترتیب میں یا متوازی ترتیب میں استعمال کیا جاسکتا ہے۔ تینوں حالات میں کرنٹ کیا ہوں گے؟

14۔ مندرجہ ذیل ہر ایک سرکٹ میں 2Ω کے مزاحمہ میں استعمال ہونے والی پاور کا موازنہ کیجیے۔ (i) ایک 6V بیٹری، 1Ω اور 2Ω کے مزاحموں کے ساتھ سلسلہ وار ترتیب میں، اور (ii) ایک 4V بیٹری 12Ω اور 2Ω کے مزاحموں کے ساتھ متوازی ترتیب میں۔

15۔ دو لیپ جن میں سے ایک پر لکھا ہے $100W$, $220V$, $60W$ پر اور دوسرے پر لکھا ہے $220V$, $60W$ پر، انھیں متوازی ترتیب میں ایک برقی میں سپلانی سے جوڑا گیا ہے۔ اگر سپلانی $220V$ ہے تو کتنا کرنٹ حاصل کیا جاسکتا ہے۔

16۔ کون زیادہ توانائی استعمال کرتا ہے۔ ایک 250W کا TV سیٹ 1 گھنٹے میں، یا ایک 1200W کا ٹوسر 10 منٹ میں؟

17۔ ایک 8Ω کا برقی ہیٹر 2 گھنٹے میں سروں میں سے $15A$ حاصل کرتا ہے۔ وہ شرح معلوم کیجیے جس سے ہیٹر میں گرمی پیدا ہوتی ہے۔

18۔ مندرجہ ذیل کو صحیح کیجیے۔

(a) برقی لیپوں کے فلامنٹ میں زیادہ تر صرف ٹلکٹشن کا ہی کیوں استعمال کیا جاتا ہے؟

(b) برقی حرارتی آلات کے موصل، جیسے بریڈ ٹوسر، برقی پرلس خالص دھات کے بجائے بھرت کے کیوں بنے ہوتے ہیں؟

(c) سلسلہ وار ترتیب گھریلو سرکٹ میں استعمال کیوں نہیں ہوتی؟

(d) کسی تار کی مزاحمت اس کے کراس سیکشن کے رقبے کے ساتھ کیوں بدلتی رہتی ہے؟

(e) برقی ترسیل کے لیے عام طور سے تابنے اور الیکٹریٹیک کے تار ہی کیوں استعمال کیے جاتے ہیں؟