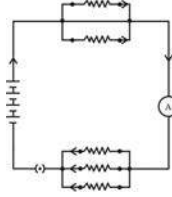




5014CH12

باب 12 برق (Electricity)



جدید سماج میں بجلی کو اہم مقام حاصل ہے۔ یہ گھروں، اسکولوں، ہسپتالوں اور کارخانوں وغیرہ میں بہت سارے کاموں میں استعمال ہونے والی توانائی کی ایک آسان اور قابلِ ضبط شکل ہے۔ برق کی تشکیل کن چیزوں سے ہوتی ہے؟ یہ برقی سرکٹ میں کس طرح بہتی ہے؟ وہ کون سی چیزیں ہیں جو کسی برقی سرکٹ میں بہنے والی برقی رو کو کنٹرول کرتی ہیں؟ اس باب میں ہم ان سوالات کے جواب دینے کی کوشش کریں گے۔ ہم برقی رو کے حرارتی اثر اور اس کے استعمال کا بھی ذکر کریں گے۔

12.1 برقی رو اور سرکٹ (Electric Current and Circuit)

ہم ہوا کی رو اور پانی کی رو سے واقف ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ بہتا ہوا پانی ندیوں میں آبی رو 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 رو ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ کسی ٹارچ میں سیل (یا بیٹری، جب صحیح ترتیب میں رکھے ہوں) چارجوں کا بہاؤ یا برقی رو فراہم کرتا ہے جس سے ٹارچ کا بلب جلنے لگتا ہے۔ ہم نے یہ بھی دیکھا ہے کہ ٹارچ اسی وقت روشنی دیتی ہے جب اس کا سوئچ آن کیا جاتا ہے۔ سوئچ کیا کرتا ہے؟ ایک سوئچ سیل اور بلب کے درمیان ایصالی رابطہ قائم کرتا 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 سوئچ 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 بہنے 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 الیکٹران چارجوں کے بہاؤ کی تشکیل کرتے ہیں۔ حالانکہ جب پہلی مرتبہ برق کے مظہر کا مشاہدہ کیا گیا تھا اس وقت الیکٹرانوں 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 الیکٹرانوں کے بہاؤ کی سمت کے برعکس لی جاتی ہے، جو کہ منفی چارج والے ذرات ہیں۔

اگر میٹ چارج Q ، ایک موصل کے کسی کراس سیکشن سے ہو کر t وقت میں بہتا ہے تو کراس سیکشن سے ہو کر بہنے

والا کرنٹ I ہوگا۔

(12.1)

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

برقی چارج کی SI اکائی کولمب (C) ہے، جو کہ تقریباً 1.6×10^{18} الیکٹرانوں میں موجود چارج کے برابر ہے۔ (ہم جانتے ہیں کہ ایک الیکٹران پر 1.6×10^{-19} C کا منفی چارج ہوتا ہے۔) برقی رو کو جس اکائی سے ظاہر

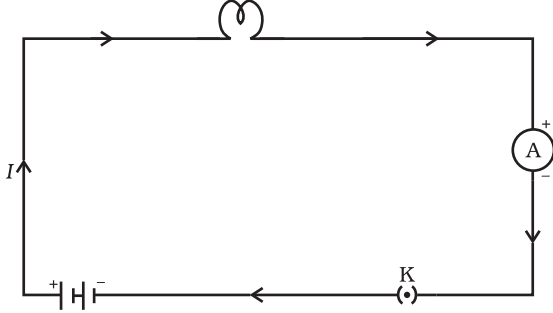


Fig. 12.1

شکل 12.1

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

کیا جاتا ہے اسے امپیٹر (Ampere) کہتے ہیں، جسے فرانسیسی سائنس داں آندرے۔ میری امپیٹر (1775-1836) کے نام پر رکھا گیا ہے۔ ایک امپیٹر کی تشکیل فی سینڈ ہینے والے ایک کولمب چارج کے ذریعہ ہوتی ہے، جو کہ $1 \text{ A} = 1 \text{ C}/1 \text{ s}$ ہے۔ کرنٹ کی چھوٹی مقداریں ملی امپیٹر (mA = 10^{-3} A) یا مائیکرو امپیٹر ($1 \mu\text{A} = 10^{-6}$ A) میں - ظاہر کی جاتی ہیں۔ امیٹر (Ammeter) نام کا ایک آلہ سرکٹ میں برقی رو کی پیمائش 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، امیٹر اور ایک پلگ کنجی پر مشتمل ہے۔ غور کیجیے کہ برقی کرنٹ سرکٹ میں سیل کے مثبت ٹرمینل سے سیل کے منفی ٹرمینل کی طرف بلب اور امیٹر سے ہوتے ہوئے بہتا ہے۔

مثال 12.1

ایک برقی بلب کا فلا منٹ 10 منٹ کے لیے 0.5A کا برقی کرنٹ حاصل کرتا ہے۔ سرکٹ میں بہنے والے برقی چارج کی مقدار کا پتہ لگائیے۔

حل

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

مساوات (12.1) سے ہمارے پاس ہے

$$Q = It$$

$$0.5 \text{ A} \times 600 \text{ s} =$$

$$300 \text{ C} =$$

سوالات



- 1- برقی سرکٹ سے کیا مراد ہے؟
- 2- کرنٹ کی اکائی کی تعریف بیان کیجیے۔
- 3- ایک کولمب چارج کی تشکیل کرنے والے الیکٹرانوں کی تعداد کا حساب لگائیے۔

تار کے اندر چارجوں کا 'بہاؤ'

دھات برق 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 ایٹم ایک دوسرے کے ساتھ اتنے قریب ہوتے ہیں کہ ان کے درمیان بہت کم جگہ ہوتی ہے لیکن یہ معلوم ہوا ہے کہ الیکٹران ایک مکمل ٹھوس کرسٹل سے ہو کر بہت آرام سے سفر کر سکتے ہیں، تقریباً اسی طرح کہ جیسے وہ وکیوم میں ہوں۔ حالانکہ ایک موصل میں ان کی حرکت خالی جگہ میں چارجوں کی حرکت سے بہت الگ ہوتی ہے۔ جب کسی موصل میں مستقل کرنٹ بہتا ہے، تو اس میں موجود الیکٹران ایک اوسط 'بہاؤ چال' (drift speed) سے حرکت کرتے ہیں۔ ایک عام تانبے کا تار جس میں معمولی کرنٹ بہ رہا ہو اس میں اس ڈرٹ چال کا حساب لگایا جاسکتا ہے، اور یہ واقعی بہت کم پایا گیا ہے جو 1 mm s^{-1} درجہ کا ہے۔ تو پھر ایک برقی بلب سوچ آن کرتے ہی فوراً کیسے جل اٹھتا ہے ایسا نہیں ہو سکتا کہ کرنٹ بھی اسی وقت شروع ہو جب برقی سپلائی کے ایک ٹرمینل سے ایک الیکٹران طبعی طور پر دوسرے ٹرمینل تک بلب سے ہو کر پہنچے، کیونکہ ایصالی تاروں میں الیکٹرانوں کا طبعی بہاؤ بہت دھیماعمل 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 دائرہ کار سے باہر ہے؟

12.2 برقی مضمر اور مضمر فرق (Electric Potential & Potential Difference)

برقی چارج کو بہنے کے قابل کون بناتا ہے؟ آئیے ہم پانی کے بہاؤ سے اس کا موازنہ کریں۔ چارج تانبے کے تار میں اپنے آپ نہیں بہتے، جیسے کہ پانی مکمل طور پر اُفتی نلی میں نہیں بہتا۔ اگر نلی کا ایک سرا اونچائی پر رکھی ہوئی پانی کی ٹنکی سے اس طرح جڑا ہے کہ ٹیوب کے دونوں سرووں کے درمیان دباؤ میں فرق آجائے، تو پانی نلی کے دوسرے سرے سے باہر بہہ جاتا ہے۔ ایک ایصالی دھاتی تار میں چارجوں کے بہنے کے لیے کشش ثقل کا بے شک کوئی رول نہیں ہوتا؛ الیکٹران اسی وقت حرکت کرتے ہیں جب موصل کے اندر برقی دباؤ میں فرق موجود ہو جسے مضمر فرق (Potential Difference) کہتے ہیں۔ برقی مضمر میں یہ فرق ایک ایسی بیٹری کے ذریعہ پیدا کیا جاسکتا ہے جو ایک یا زیادہ برقی سیلوں پر مشتمل ہو۔ سیل کے اندر ہونے والی کیمیائی سرگرمی، سیل کے ٹرمینلوں کے درمیان مضمر فرق پیدا کر دیتی ہے، حتیٰ کہ اس سے کوئی کرنٹ حاصل نہ کیا جا رہا ہو۔ جب سیل کو ایک ایصالی سرکٹ ایلیمینٹ سے جوڑ دیا جاتا ہے تو مضمر فرق موصل کے اندر چارجوں کو حرکت میں لے آتا ہے اور برقی کرنٹ پیدا کرتا ہے۔ برقی سرکٹ میں کرنٹ کو بنائے رکھنے کے لیے سیل، اپنے اندر جمع شدہ کیمیائی توانائی کو خرچ کرتا ہے۔

کرنٹ بردار سرکٹ کے دو نقطوں کے درمیان برقی مضمر 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۔

$$\frac{\text{کام (W)}}{\text{چارج (Q)}} = \text{مضمر فرق (V)}$$

(12.2)

$$V = W / Q$$

برقی مضمر فرق کی SI اکائی وولٹ (V) ہے، اس کا نام اطالوی ماہر طبیعیات ایسا نڈروولٹا (1745-1827) کے نام پر رکھا گیا۔ ایک وولٹ کسی کرنٹ بردار موصل کے دو نقطوں کے درمیان وہ مضمر فرق ہے جو اس وقت پیدا ہوتا ہے جب ایک کولمب چارج کو ایک نقطہ سے دوسرے نقطہ تک لے جانے میں 1 جول کام کیا جائے۔

$$(12.3) \quad \frac{1 \text{ جول}}{1 \text{ کولمب}} = 1 \text{ وولٹ}$$

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

مضمر فرق کی پیمائش جس آلے کی مدد سے کی جاتی ہے اسے وولٹ میٹر کہتے ہیں۔ وولٹ میٹر کو ہمیشہ ان نقطوں کے درمیان متوازی طور پر منسلک کیا جاتا ہے جن کے درمیان مضمر فرق کو ناپنا ہے۔

مثال 12.2

2C چارج کو 12V مضمر فرق والے دو نقطوں کے آر پار حرکت کرانے میں کتنا کام کیا جائے گا؟

حل

چارج Q کی مقدار، جو مضمر فرق (12V) کے دو 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۔

$$W = VQ$$

$$= 12 \text{ V} \times 2\text{C}$$

$$= 24 \text{ J.}$$

سوالات



- 1- اس آلے کا نام بتائیے جو کسی موصل میں مضمر فرق کو بنائے رکھنے میں مدد کرتا ہے۔
- 2- دو نقطوں کے درمیان مضمر فرق 1V ہے۔ اس بیان کا کیا مطلب ہے؟
- 3- ایک 6V کی بیٹری سے گزرنے والے ہر ایک کولمب چارج کو کتنی 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 جوڑنے والے تار پر مشتمل ہوتا ہے۔ ڈائیگرام بنالیا جائے جس میں مختلف اجزا 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 ڈائی گرام میں عام طور سے استعمال ہونے والے کچھ اجزا اور ان کی علامات

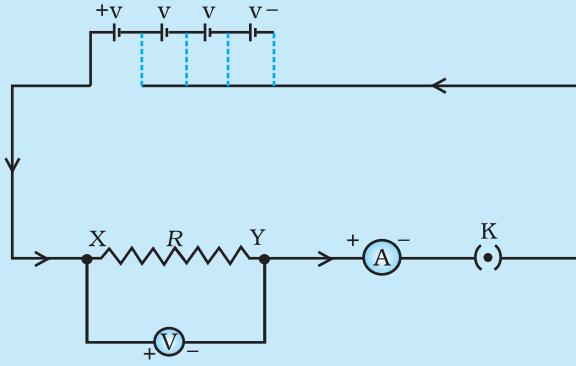
علامات	اجزا	نمبر شمار
	برقی سیل	1
	بیٹری یا سیلوں کا مجموعہ	2
	پلگ کنجی یا سوئچ (کھلا ہوا)	3
	پلگ کنجی یا سوئچ (بند)	4
	ایک تار کا جوڑ	5
	جوڑ کے بنانا تار کا کراسنگ	6
	برقی بلب	7
	R مزاحمت کا مزاحمہ	8
	متغیر مزاحمہ یا ریواستٹیٹ	9
	امیٹر	10
	ولٹ میٹر	11

12.4 اوم کا قانون (Ohm's Law)

کیا کسی موصل کے مضمرفرق 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 نانکروم تار XY، ایک امیٹر، ایک ولٹ میٹر اور 1.5V والے چار سیل ہوں۔ (نانکروم نکل، کرومیم، لوہا اور میکینیز دھاتوں کی بھرت ہے)۔



شکل 12.2 اوم کے قانون کا مطالعہ کرنے کے لیے برقی سرکٹ

■ سب سے پہلے صرف ایک سیل کو سرکٹ میں ماخذ کی طرح استعمال کیجیے۔
سرکٹ میں نانکروم تار XY کے آر پار مضمرفرق کی ریڈنگ وولٹ میٹر V کی مدد سے اور کرنٹ کی ریڈنگ امیٹر 1 کی مدد سے نوٹ کیجیے اور مندرجہ ذیل جدول میں انہیں درج کیجیے۔

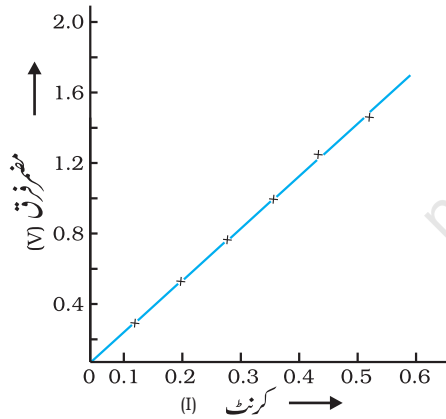
■ اب دو سیلوں کو سرکٹ سے جوڑیے اور بالترتیب امیٹر اور وولٹ میٹر کی مدد سے نانکروم تار سے ہو کر بننے والے کرنٹ کی قدر اور نانکروم کے تار کے آر پار مضمرفرق کی ریڈنگ کیجیے۔

■ مذکورہ بالا مراحل کو تین اور چار سیلوں کو الگ الگ استعمال کرتے ہوئے دوہرائیے۔

■ مضمرفرق V اور کرنٹ I کے ہر جوڑے کے لیے V اور I کی نسبت کا حساب لگائیے۔

نمبر شمار	سرکٹ میں استعمال ہونے والے سیلوں کی تعداد	نانکروم کے تار سے ہو کر بننے والا کرنٹ، I (امیپر)	نانکروم تار کے آر پار مضمرفرق V (وولٹ)	V / I (امیپر/وولٹ)
1	1			
2	2			
3	3			
4	4			

■ V اور I کے درمیان گراف کھینچنے، اور گراف کی نوعیت کا مشاہدہ کیجیے۔



شکل 12.3۔ ایک نانکروم تار کے لیے V-I

گراف۔ ایک سیدھی لائن کا گراف یہ ظاہر کرتا ہے کہ جیسے جیسے تار میں کرنٹ بڑھتا ہے، تار کے آر پار مضمرفرق بھی خطی طور پر بڑھتا جاتا ہے۔ یہ اوم کا قانون ہے۔

اس سرگرمی میں آپ پائیں گے کہ ہر حالت میں V/I کی قدر تقریباً یکساں ہے۔ اس لیے V-I گراف ایک سیدھی لائن ہے جو گراف کے مبدا سے ہو کر گزرتی ہے جیسا کہ شکل 12.3 میں دکھایا گیا ہے۔ اس لیے V/I ایک مستقل نسبت ہے۔

1827 میں جرمن ماہر طبیعیات جارج سائمن اوم (1787-1854) نے کرنٹ I جو دھات کے تار میں بہ رہا ہے اور اس کے ٹرمنلوں کے درمیان مضمرفرق کے درمیان ایک تعلق دریافت کیا۔ انہوں نے ثابت کیا کہ دھات کے تار میں بہنے والی برقی رو اس کے سروں کے مضمرفرق V کے سیدھے تناسب میں ہوتی ہے۔ بشرطیکہ اس کا درجہ حرارت یکساں رہے۔ اسے اوم کا قانون کہتے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں

$$(12.4)$$

$$V \propto I$$

$$V/I = \text{مستقلہ}$$

$$= R$$

$$(12.5)$$

$$V = IR$$

مساوات (12.4) میں R کسی دیے ہوئے دھاتی تار کا ایک دیے ہوئے درجہ حرارت پر مستقلہ ہے اور اسے مزاحمت (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)

$$R = V/I$$

اگر ایک موصل کے دوسروں کے درمیان مضمرفرق 1V ہے اور اس میں بہنے والا کرنٹ 1A ہے، تب موصل کی مزاحمت R کی قدر 1Ω ہوگی،
یعنی $1 \text{ اوم} = \frac{1 \text{ وولٹ}}{1 \text{ ایمپیر}}$
مساوات (12.5) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

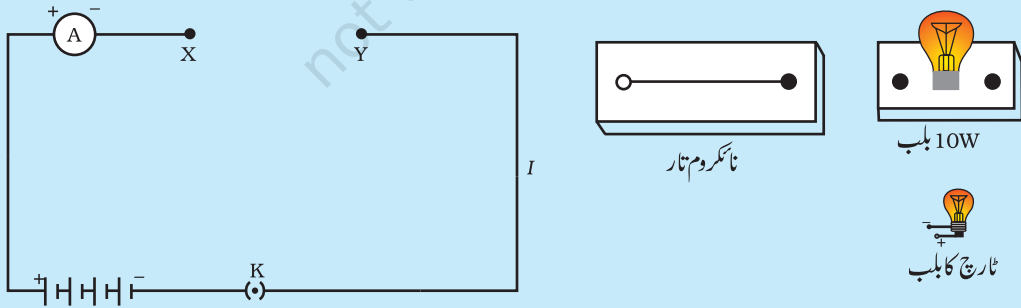
(12.7)

$$I = V/R$$

مساوات (12.7) سے یہ بات ظاہر ہے کہ کسی مزاحمہ سے ہو کر بہنے والا کرنٹ اس کی مزاحمت کے معکوس تناسب میں ہوتا ہے۔ اگر مزاحمت دوگنی کر دی جائے تو کرنٹ آدھا ہو جاتا ہے۔ بعض اوقات کسی برقی سرکٹ میں کرنٹ کو بڑھانا یا گھٹانا ضروری ہو جاتا ہے۔ وہ جزو جو دوپٹے ماخذ کو تبدیل کیے بغیر کرنٹ کو کنٹرول کرنے کے لیے استعمال ہوتا ہے اسے متغیر مزاحمت (variable resistance) کہتے ہیں۔ برقی سرکٹ میں ایک آلہ جسے ریواسٹیٹ (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 نانکروم تار ایک ٹارچ بلب 10W کا بلب اور ایک امیٹر (0-5A کی رینج میں)، ایک پلگ کنجی اور کچھ جوڑنے والے تار لیجیے۔
- ایک سرکٹ بنائیے جس میں چار خشک سیل (ہر ایک 1.5V کا) سلسلہ وار ترتیب میں امیٹر کے ساتھ، سرکٹ میں ایک خالی جگہ XY چھوڑتے ہوئے منسلک کیجیے جیسا کہ شکل 12.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 12.4

- خالی جگہ XY میں ایک نانکروم تار جوڑ کر سرکٹ کو پورا کیجیے۔ کنجی کو پلگ میں لگائیے۔ امیٹر 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۔)
- نانکروم تار کو سرکٹ میں ٹارچ بلب سے بدل دیجیے اور اس میں بہنے والے کرنٹ کو امیٹر کی ریڈنگ نوٹ کر کے معلوم کیجیے۔

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

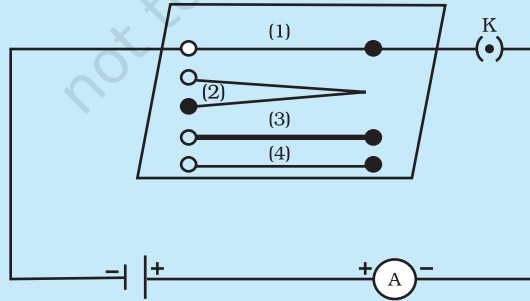
اس سرگرمی میں ہم نے یہ مشاہدہ کیا کہ مختلف اجزا کے لیے کرنٹ مختلف ہوتا ہے۔ یہ مختلف کیوں ہے؟ کچھ اجزا برقی کرنٹ کے بہنے کے لیے آسان راستہ فراہم کرتے ہیں جبکہ کچھ اجزا بہاؤ کی مزاحمت کرتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ برقی سرکٹ میں الیکٹرانوں کی حرکت، برقی کرنٹ کی تشکیل کرتی ہے۔ حالانکہ الیکٹران موصل کے اندر مکمل 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 ہو 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 ظاہر کرتا ہے کمزور موصل ہوتا ہے۔ اسی جسامت کا ایک حاجز (insulator) اور زیادہ مزاحمت ظاہر کرتا ہے۔

12.5 وہ عوامل جن پر 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 نانکروم تار جس کی لمبائی 1 ہے [جس کی (1) کے ذریعے نشاندہی کی گئی ہے] اور ایک پلگ کنجی 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 کنجی کو پلگ میں لگائیے۔ امیٹر میں کرنٹ کو نوٹ کیجیے۔
- نانکروم تار کو دوسرے نانکروم تار سے بدل دیجیے جس کی موٹائی تو اتنی ہی ہو مگر لمبائی دوگنی یعنی 2 ہے (شکل 12.5 میں (2) کا نشان لگایا گیا ہے)۔
- امیٹر کی ریڈنگ نوٹ کیجیے۔

- اب تار کو اس سے موٹے ناکروم تار سے بدل دیجیے جس کی لمبائی 1 ہو (3) سے ظاہر کیا گیا ایک موٹے تار کے کراس سیکشن کا رقبہ زیادہ ہوتا ہے۔ سرکٹ سے بہنے والے کرنٹ کو دوبارہ نوٹ کیجیے۔
- سرکٹ میں ناکروم 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 والے ناکروم تار کے مساوی ہونا چاہیے (1) سے ظاہر کیا گیا)۔ کرنٹ کی قدر نوٹ کیجیے۔
- سبھی حالات میں کرنٹ کے فرق پر غور کیجیے۔
- کیا کرنٹ موصل کی لمبائی پر منحصر ہے؟
- کیا کرنٹ استعمال ہونے والے تار کے کراس سیکشن کے رقبہ پر منحصر ہے۔

یہ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ جب تار کی لمبائی دوگنی کر دی جاتی ہے تو امیٹر کی ریڈنگ آدھی ہو جاتی ہے۔ اور 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 (مساوات 12.5) سے (12.7) میں ہم مشاہدہ کرتے ہیں کہ موصل کی مزاحمت (i) اس کی لمبائی (ii) اس کے کراس سیکشن کے رقبہ (iii) اس کے مادہ کی نوعیت پر منحصر ہوتی ہے۔ بالکل واضح پیمائش یہ دکھاتی ہیں کہ یکساں دھاتی موصل کی مزاحمت اس کی لمبائی (l) کے براہ 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)

$$R \propto 1/A \quad \text{اور}$$

مساوات (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 (رو) تناسبیت 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 بھرتوں میں بہت کم مزاحمت ہوتی ہے جو کہ $10^{-8} \Omega m$ سے $10^{-6} \Omega m$ درجہ کی ہوتی ہے۔ یہ برقی کے اچھے موصل ہوتے ہیں۔ ربر اور شیشہ جیسے عاجز مادوں میں 10^{12} سے $10^{17} \Omega m$ 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 اجزائے ترکیبی دھاتوں سے زیادہ ہوتی ہے۔ بھرت اونچے درجہ حرارت پر جلدی تکسید نہیں ہوتے۔ اسی لیے انہیں عام طور سے برقی حرارتی آلات جیسے برقی پریس، ٹوسٹر وغیرہ میں استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹنگسٹن کا استعمال خصوصاً برقی بلبوں کے فلامنٹ بنانے میں کیا جاتا ہے جب کہ تانبہ اور ایلومینیم کا استعمال عام طور سے برقی کی ترسیل کرنے والی لائنیں بنانے میں کیا جاتا ہے۔

مزاحمت Ωm	مادے	
1.60×10^{-8}	چاندی	موصل
1.62×10^{-8}	تانبا	
2.63×10^{-8}	ایلو مینیم	
5.20×10^{-8}	ٹنگسٹن	
6.84×10^{-8}	نکل	
10.0×10^{-8}	لوہا	
12.9×10^{-8}	کرومیم	
94.0×10^{-8}	پارہ	
1.84×10^{-6}	میکینز	بھرت
49×10^{-6}	کونستینٹین	
	(Ni اور Cu کی بھرت)	
44×10^{-6}	میکینین	
	(Ni اور Mn، Cu کے بھرت)	
100×10^{-6}	نانکروم	حاجز
	(Fe اور Mn، Cr، Ni کی بھرت)	
$10^{10} - 10^{14}$	شیشہ	
$10^{13} - 10^{16}$	سخت ربر	
$10^{15} - 10^{17}$	ایبوناٹ	
$10^{12} - 10^{13}$	ہیرا	
10^{12}	کاغذ (خشک)	

* آپ کو ان قدروں کو یاد کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ آپ انہیں عددی مسائل حل کرنے میں استعمال کر سکتے ہیں۔

مثال 12.3

- (a) ایک برقی بلب 220V کے ماخذ سے کتنا کرنٹ حاصل کر سکتا ہے، اگر بلب کے فلامنٹ کی مزاحمت 1200Ω ہے۔
- (b) ایک برقی ہیٹرز کی کوائل 220V کے ماخذ سے کتنا کرنٹ حاصل کر سکتی ہے، اگر ہیٹرز کی کوائل کی مزاحمت 100Ω ہے؟

حل

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

مساوات (12.6) سے، کرنٹ

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

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

مساوات (12.6) سے کرنٹ

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

نوٹ کیجیے کہ 220V کے ایک ہی ماخذ سے برقی بلب اور برقی ہیٹروں نے الگ الگ کرنٹ حاصل کیا۔

مثال 12.4

ایک برقی ہیٹر جب 4A کے ماخذ سے کرنٹ حاصل کرتا ہے تو اس کے ٹرمینلوں کے درمیان 60V کا مضمر فرق ہوتا ہے۔ اگر مضمر فرق کو 120V تک بڑھا دیا جائے تو ہیٹر کتنا کرنٹ حاصل کرے گا؟

حل

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

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

جب مضمر فرق کو 120V تک بڑھا دیا جاتا ہے تو حاصل کرنٹ ہوگا۔

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

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

مثال 12.5

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

حل

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

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

اس میں قدروں کو رکھنے پر

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

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

مثال 12.6

ایک 4Ω کے تار کو دوہرا کر دیا گیا ہے۔ اس تار کی نئی مزاحمت کا حساب لگائیے۔

حل

ہمیں دیا گیا ہے، $R = 4\Omega$

جب ایک تار کو دوہرا کر دیا جاتا ہے۔ تو اس کی لمبائی آدھی اور اس کے کراس سیکشن کا رقبہ دوگنا ہو جاتا ہے۔ یعنی ایک 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۔

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

$$R_1 = \frac{R}{4} = \frac{4\Omega}{4} = 1\Omega$$

تار کی نئی مزاحمت 1Ω ہوگی۔

سوالات

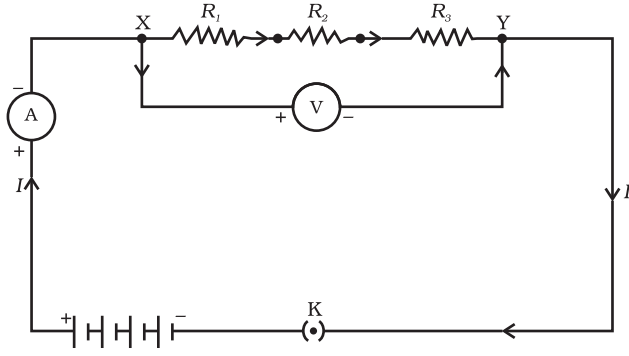
- 1- موصل کی مزاحمت کن عوامل پر منحصر ہوتی ہے؟
- 2- ایک ہی مادے کے بنے ہوئے کس تار میں کرنٹ زیادہ آسانی سے بہے گا، موٹے تار میں یا پتلے تار میں، جب کہ دونوں کو ایک ہی ماخذ سے جوڑا جاتا ہے؟ کیوں؟
- 3- ایک برقی آلے کی مزاحمت کو مستقل رکھتے ہوئے اس کے دونوں سروں کے مضمرفرق کو پہلے سے آدھا کر دیجیے۔ اس میں بہنے والے کرنٹ میں کیا تبدیلی آئے گی؟
- 4- برقی ٹوسٹر اور برقی پریس کی کوائل خالص دھات کے بجائے بھرت (alloy) کی کیوں بنائی جاتی ہے؟
- 5- جدول 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 مادہ سب سے اچھا موصل ہے؟

12.6 مزاحموں 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 مضمرفرق پر منحصر ہوتا ہے۔ ہم اکثر مختلف برقی آلات میں مختلف طریقوں سے

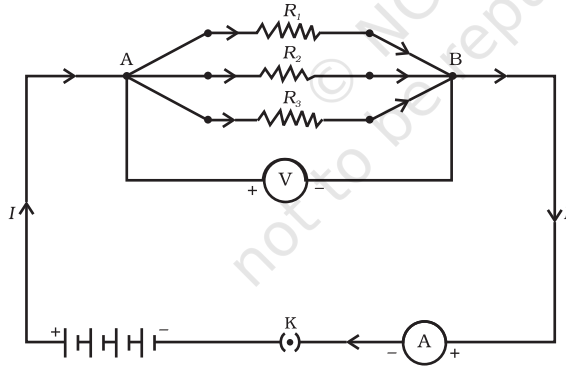
جوڑ کر مزاحمتوں کا استعمال کرتے ہیں۔ اب ہم یہ دیکھنے کی کوشش کریں گے کہ مزاحمتوں کے ان اتحاد پر اوم کے قانون کا اطلاق کس طرح کیا جاسکتا ہے۔

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



شکل 12.6 سلسلہ وار مزاحمت

شکل 12.7 میں مزاحمتوں کی ایک ایسی ترتیب کو دکھایا گیا ہے جس میں تین مزاحمتوں کے 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 مزاحمت

12.6.1 سلسلہ وار ترتیب میں مزاحمت (Resistors in Series)

جب کسی سرکٹ میں متعدد مزاحمتوں کو سلسلہ وار جوڑا جاتا ہے تو کرنٹ کی قدر پر کیا اثر پڑتا ہے؟ ان کی معادل مزاحمت کیا ہوگی؟ آئیے ہم اسے مندرجہ ذیل سرگرمی کے ذریعہ سمجھنے کی کوشش کریں۔

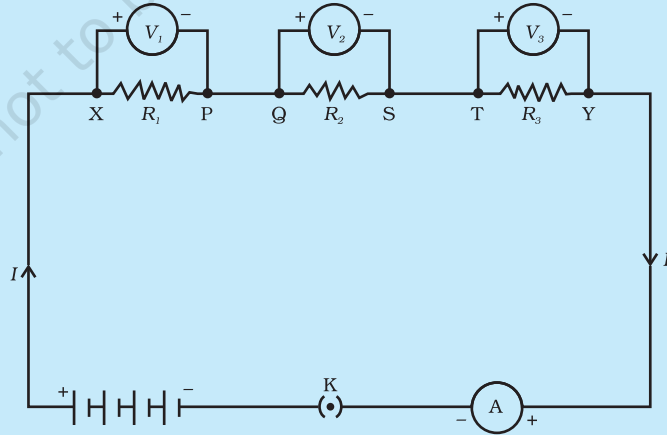
سرگرمی 12.4

- الگ الگ قدروں والے تین مزاحمے سلسلہ وار لگائیں۔ انھیں ایک بیٹری، ایک امیٹر اور ایک پلگ کنجی سے جوڑیے جیسا کہ شکل 12.6 میں دکھایا گیا ہے۔ آپ اس سرگرمی کو انجام دینے کے لیے 1Ω ، 2Ω ، 3Ω کے مزاحمے اور $6V$ والی بیٹری کا استعمال کر سکتے ہیں۔
- کنجی کو پلگ میں لگائیں۔ امیٹر کی ریڈنگ نوٹ کیجیے۔
- مزاحموں کے درمیان امیٹر کو مختلف جگہوں پر لگائیے۔ ہر بار امیٹر کی ریڈنگ نوٹ کیجیے۔
- کیا آپ نے امیٹر کے سے گزرنے والے کرنٹ کی قدر میں کسی طرح کی تبدیلی کو نوٹ کیا؟

آپ مشاہدہ کریں گے کہ امیٹر میں اس کے مقام کے بلا لحاظ کرنٹ کی قدر پہلے جیسی ہی ہے۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ مزاحموں کو سلسلہ وار جوڑنے پر سرکٹ کے ہر حصہ میں کرنٹ برابر رہتا ہے یا یہ بھی کہہ سکتے ہیں کہ ہر ایک مزاحمہ سے یکساں کرنٹ بہتا ہے۔

سرگرمی 12.5

- سرگرمی 12.4 میں تین مزاحموں 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 مزاحموں کی سلسلہ وار ترتیب میں مضمہ فرق کو بتاتا ہے۔ فرض کیجیے کہ یہ V ہے۔ اب بیٹری کے دونوں ٹرمینلوں کے مضمہ فرق کی پیمائش کیجیے۔ دونوں قدروں کا موازنہ کیجیے۔
- پلگ سے کنجی کو باہر نکال دیجیے اور ولٹ میٹر کا کنکشن ہٹا دیجیے۔
- اب ولٹ میٹر کو پہلے مزاحمہ 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 مزاحمہ کے آر پار مضمہ فرق کی پیمائش کیجیے۔ فرض کیجیے یہ V_1 ہے۔
- اسی طرح دوسرے دو مزاحموں کے مضمہ فرق کی علاحدہ علاحدہ پیمائش کیجیے۔ فرض کیجیے یہ قدریں بالترتیب V_2 اور V_3 ہیں۔
- V_1 ، V_2 ، V_3 اور V کے درمیان تعلق قائم کیجیے۔

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

$$(12.11) \quad V = V_1 + V_2 + V_3$$

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

$$(12.12) \quad V = IR$$

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

$$(12.13(a)) \quad IR_1 = V_1$$

$$(12.13(b)) \quad IR_2 = V_2$$

$$(12.13(c)) \quad IR_3 = V_3 \quad \text{اور}$$

مساوات (12.11) سے

$$IR = IR_1 + IR_2 + IR_3$$

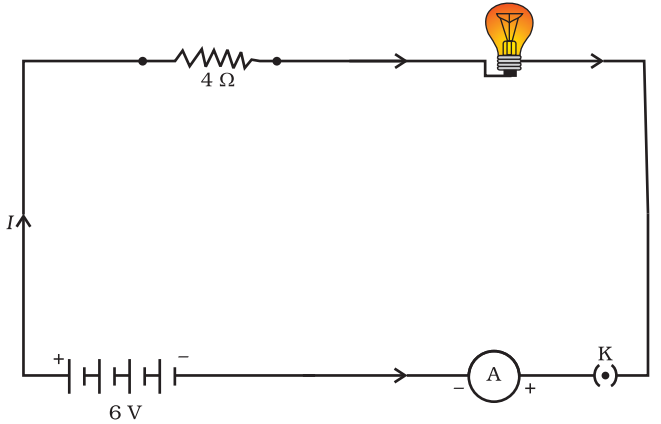
یا

$$(12.14) \quad R_s = R_1 + R_2 + R_3$$

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

مثال 12.7

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



شکل 12.9 ایک برقی لیپ، جسے 4Ω کے مزاحم اور $6V$ کی بیٹری کے ساتھ سلسلہ وار ترتیب میں جوڑا گیا ہے۔

حل

برقی لیپ کی مزاحمت، $R_1=20\Omega$ ،
سلسلہ وار جوڑے گئے موصل کی مزاحمت، $R_2=20\Omega$ ،
سرکٹ میں مکمل مزاحمت

$$R = R_1 + R_2$$

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

بیٹری کے دونوں ٹرمینلوں کا کل مضمر فرق

$$V = 6V$$

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

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

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

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

اور

موصل میں،

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

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

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

یہ سلسلہ وار سرکٹ کی کل مزاحمت ہے؛ اور دو مزاحمتوں کے حاصل جمع کے برابر ہے۔

سوالات

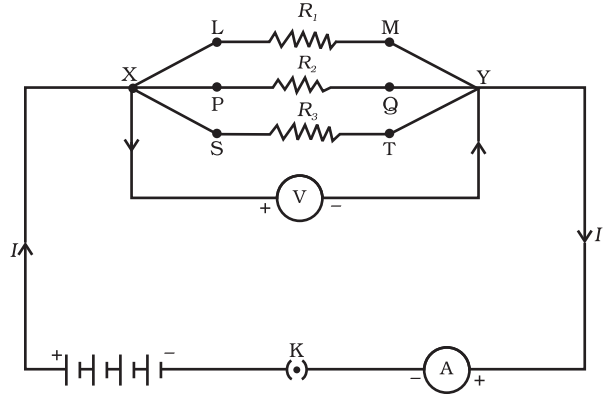
- 1- ایک سرکٹ کا منصوبہ بند ڈائیگرام بنائیے جس میں 2V کے تین سیلوں والی بیٹری، 5Ω کا ایک مزاحمہ، 8Ω کا ایک مزاحمہ اور 12Ω کا مزاحمہ اور ایک پلگ کنجی سلسلہ وار ترتیب میں جوڑے ہوں۔
- 2- سوال 1 سے سرکٹ کو دوبارہ بنائیے۔ اس میں ایک امیٹر جوڑیے جس سے مزاحموں کے کرنٹ کی پیمائش کی جاسکے اور ایک وولٹ میٹر جس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

12.6.2 متوازی ترتیب میں مزاحمے (Resistors in Parallel)

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

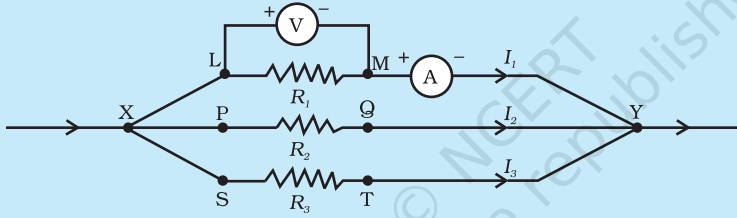
سرگرمی 12.6

- ایک متوازی ترتیب XY بنائیے، جس میں تین مزاحمے ہوں جن کی مزاحمت بالترتیب R_1 ، R_2 اور R_3 ہو۔ اس سے ایک بیٹری، ایک پلگ کنبی اور ایک امیٹر منسلک کیجیے، جیسا کہ شکل 12.10 میں دکھایا گیا ہے۔ مزاحموں کے ساتھ ایک وولٹ میٹر بھی متوازی ترتیب میں منسلک کیجیے۔
- پلگ میں کنبی لگائیے اور امیٹر کی ریڈنگ نوٹ کیجیے۔ فرض کیجیے کہ کرنٹ I ہے۔ وولٹ میٹر کی بھی ریڈنگ لیجیے۔ یہ مضمر فرق V کو بتاتا ہے۔ ہر ایک مزاحمے میں بھی مضمر فرق V ہی ہے۔ ہم وولٹ میٹر کو ہر انفرادی مزاحمے سے جوڑ کر اس کی جانچ کر سکتے ہیں (دیکھیے شکل 12.11)۔



شکل 12.10

- پلگ سے کنبی نکال لیجیے۔ امیٹر اور وولٹ میٹر کو سرکٹ سے نکال دیجیے۔ امیٹر کو مزاحمے R_1 کے ساتھ سلسلہ وار ترتیب میں لگائیے جیسا کہ شکل 12.11 میں دکھایا گیا ہے۔ امیٹر 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_2 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 R_p ، مزاحموں کے متوازی ترتیب کی معادل مزاحمت ہے۔ اوم کے قانون کو مزاحموں کی متوازی ترتیب

میں لگانے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

(12.16)

$$I = V/R_p$$

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

(12.17)

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

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

$$V/R_p = V/R_1 + V/R_2 + V/R_3$$

یا

(12.18)

$$1/R_p = 1/R_1 + 1/R_2 + 1/R_3$$

اس طرح سے ہم یہ نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں کہ متوازی ترتیب میں منسلک مزاحموں کے گروپ کی معادل مزاحمت کا منقولہ انفرادی مزاحمتوں کے منقولہ کے حاصل جمع کے برابر ہوتا ہے۔

مثال 12.8

شکل 12.10 میں دیے گئے سرکٹ ڈائیگرام میں فرض کیجیے کہ مزاحم R_1 ، R_2 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 مضمرفرق،

$$V = 12V$$

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

$$V/R_1 = I_1 \text{ سے } R_1 \text{ سے ہو کر کرنٹ}$$

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

$$V/R_2 = I_2 \text{ سے } R_2 \text{ سے ہو کر کرنٹ،}$$

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

$$V/R_3 = I_3 \text{ سے } R_3 \text{ سے ہو کر کرنٹ}$$

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

سرکٹ میں کل کرنٹ،

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

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

$$= 4A$$

کل مزاحمت R_p ، (مساوات (12.18))

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

اس لیے $R_p = 3\Omega$.

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 منسلک کیا گیا ہے۔ (a) سرکٹ کی کل مزاحمت، اور (b) سرکٹ میں پہنچنے والا کل کرنٹ معلوم کیجیے۔

حل

فرض کیجیے کہ ہم متوازی مزاحمہ R_1 اور R_2 کو ایک R_1 مزاحمہ C والے معادل مزاحمہ سے بدل دیتے ہیں۔ اسی طرح ہم متوازی مزاحمہ R_3 ، R_4 اور R_5 کو ایک ایسے واحد مزاحمہ سے بدل دیتے ہیں جس کی مزاحمت R ہے۔ تب مساوات (12.18) کو استعمال کرنے پر ہمیں ملے گا۔

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

$$R' = 8\Omega، یعنی$$

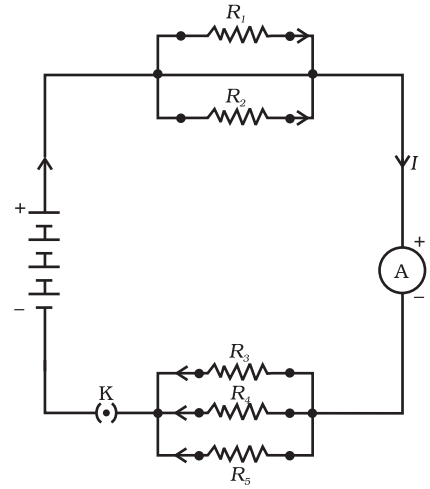
$$1/R'' = 1/30 + 1/20 + 1/60 = 6/60$$

$$R'' = 10\Omega، یعنی$$

$$R = R' + R'' = 18\Omega، اس لیے کل مزاحمت،$$

کرنٹ کا حساب لگانے کے لیے، ہم اوم کے قانون کا استعمال کرتے ہیں، اور پاتے ہیں۔

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



شکل 12.12

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

ہم نے دیکھا کہ ایک سلسلہ وار 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) سلسلہ وار 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 سجانے کے لیے، فیری لائٹیں استعمال کی ہوں، تو آپ نے دیکھا ہوگا کہ الیکٹریشن کو خراب بلب کا پتہ 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 متوازی سرکٹ، کرنٹ کو سبھی آلات میں تقسیم کر دیتا ہے۔ متوازی 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 متوازی ترتیب میں جڑے ہوں تو معادل مزاحمت معلوم کیجیے۔ (a) 1Ω اور $10^6\Omega$ (b) 1Ω ، $10^3\Omega$ اور $10^6\Omega$
- 2- ایک 100Ω کا برقی لمپ، ایک 50Ω مزاحمت کا ٹوسٹر اور ایک 500Ω مزاحمت والے پانی کے فلٹر کو ایک 220V کے ماخذ سے متوازی ترتیب میں جوڑا گیا ہے۔ اگر ایک برقی پریس جو اسی ماخذ سے منسلک ہے اور اتنا ہی کرنٹ لیتی ہے جتنا کہ دیگر تینوں آلات لیتے ہیں تو پریس میں کتنا کرنٹ ہوگا؟
- 3- برقی آلات کو ہیٹری سے سلسلہ وار ترتیب میں جوڑنے کے بجائے متوازی ترتیب میں جوڑنے کے کیا فائدے ہیں؟
- 4- 3Ω ، 2Ω اور 6Ω کی مزاحمت والے تین مزاحمہ کو کس طرح جوڑا جائے کہ کل مزاحمت ہو جائے (a) 1Ω (b) 4Ω ؟
- 5- 12Ω ، 8Ω ، 4Ω اور 24Ω مزاحمت والی کوائلوں (Coils) کی (a) زیادہ سے زیادہ (b) کم سے کم کل مزاحمت کیا ہوگی؟

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

ہم جانتے ہیں کہ بیٹری یا سیل برقی توانائی کے ماخذ ہیں۔ سیل کے اندر کیمیائی تعامل دونوں ٹرمنوں کے درمیان مضمحل فرق پیدا کرتا ہے جو الیکٹرانوں کو متحرک کر دیتا ہے جس کی وجہ سے بیٹری سے منسلک مزاحمہ یا مزاحموں کے نظام میں کرنٹ بہتا ہے۔ سیکشن 12.2 میں ہم نے یہ بھی دیکھا، کہ کرنٹ بنائے رکھنے کے لیے ماخذ کو اپنی توانائی خرچ کرنی پڑتی ہے۔ یہ توانائی کہاں جاتی ہے؟ کرنٹ کو بنایے رکھنے کے لیے ماخذ کی توانائی کا ایک حصہ کام میں خرچ ہو جاتا ہے (جیسے ایک برقی پنکھے کے بلیڈ کو گھمانا)۔ ماخذ 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 پنکھا اگر لگا تا استعمال ہوتا ہے تو وہ گرم ہو جاتا ہے وغیرہ۔ دوسری طرف اگر ایک برقی سرکٹ خالص مزاحمتی ہے یعنی مزاحمہ کا ایک تشکل جو صرف بیٹری سے جڑا ہے تو ماخذ کی توانائی کا لگا تا حرارت کی شکل میں پوری طرح زیاں ہوتا رہتا ہے۔ یہ برقی روکا حرارتی اثر کہلاتا ہے۔ اس اثر کو برقی ہیٹر، برقی پریس جیسے آلات میں استعمال کیا جاتا ہے۔

فرض کیجیے ایک کرنٹ I مزاحمت R کے کسی مزاحمہ سے ہو کر بہ رہا ہے۔ مان لیجیے اس کا مضمحل فرق V ہے (شکل 12.13)۔ فرض کیجیے توہ وقت ہے جس کے دوران چارج Q اس میں بہتا ہے۔ چارج Q کو مضمحل فرق V سے ہو کر متحرک کرنے میں کیا گیا کام VQ ہوگا۔ اس لیے ماخذ کو t وقت میں VQ کے برابر توانائی مہیا کرانی چاہیے۔ اس طرح ماخذ سے سرکٹ کو ملنے والی پاور۔

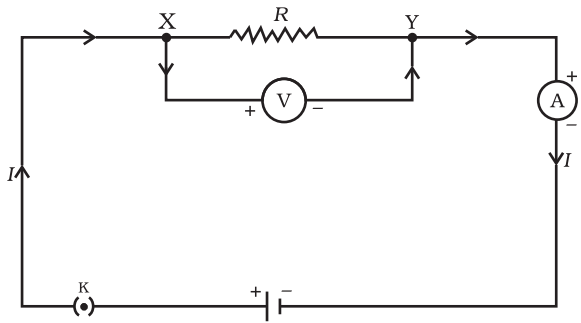
$$(12.19) \quad P = V \frac{Q}{t} = VI$$

یا ماخذ سے سرکٹ تک توانائی کی فراہمی t وقت میں Pxt ہے، جو کہ Vit ہوتی ہے۔ اس توانائی کا کیا ہوتا ہے جو ماخذ کے ذریعہ خرچ کردی 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۔

$$(12.20) \quad H = Vit$$

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

$$(12.21) \quad H = I^2 Rt$$



شکل 12.13

ایک خالص مزاحمتی برقی سرکٹ میں مستقل کرنٹ

اسے حرارت سے متعلق جول 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 مربع کے سیدھے تناسب میں ہوتی ہے (ii) کسی دیے ہوئے کرنٹ کے لیے مزاحمت کے سیدھے تناسب میں ہوتی ہے (iii) اس وقت کے سیدھے تناسب میں ہوتی ہے جس دوران مزاحمہ سے کرنٹ ہو کر بہتا ہے۔ عملی حالات میں جب کسی برقی آلے کو ایک معلوم وولٹیج کے ماخذ 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 پریس 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۔ دوٹیج 220V ہے۔ دونوں حالتوں میں کرنٹ اور مزاحمت کیا ہوگی؟

حل

مساوات (12.19) سے ہم جانتے ہیں کہ پاور۔

$$P=VI$$

$$I=P/V، \text{ اس لیے کرنٹ،}$$

(a) جب حرارت زیادہ سے زیادہ ہے،

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

اور برقی پریس 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 پریس کی مزاحمت ہوگی

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

مثال 12.11

4Ω کے مزاحمہ میں فی سیکنڈ 100J حرارت پیدا ہوتی ہے۔ مزاحمہ میں مضمر فرق معلوم کیجیے۔

حل

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

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

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

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

$$= 5 \text{ A}$$

اس طرح مزاحمہ میں مضمر فرق، V، مساوات (12.5) سے ہے۔

$$V = IR$$

$$= 5 \text{ A} \times 4 \Omega$$

$$= 20 \text{ V.}$$

سوالات



- 1- ایک برقی ہیٹر کا ایلیمینٹ سفید چمک پیدا کرتا ہے مگر اس کا تار ایسا نہیں کرتا۔ کیوں؟
- 2- 96000 کولمب چارج کو 50V کے مضمر فرق پر ایک گھنٹے تک منتقل کرنے میں پیدا ہونے والی حرارت کا حساب لگائیے۔
- 3- ایک 20Ω مزاحمت کی برقی پریس 5 A کرنٹ لیتی ہے۔ 30 S میں پیدا ہونے والی حرارت کا حساب لگائیے۔

12.7.1 برقی رو کے حرارتی اثر کے عملی استعمال

(Practical applications of Heating & Effect of Electric Current)

کسی موصل میں حرارت کا پیدا ہونا برقی رو کا ناگزیر نتیجہ ہے۔ بہت سے حالات میں، یہ ناپسندیدہ ہے کیونکہ یہ کارآمد برقی توانائی کو حرارت میں تبدیل کر دیتا ہے۔ برقی سرکٹ میں، یہ ناگزیر حرارت اجزاء کے درجہ حرارت کو بڑھا سکتی ہے اور ان کی خصوصیات کو تبدیل کر سکتی ہے۔ حالانکہ برقی رو کے حرارتی اثر کے کئی کارآمد استعمال بھی ہیں۔ برقی لائٹ بولب، برقی ٹوسٹر، برقی تندور، برقی کیتلی اور برقی ہیٹر ایسے کچھ آلات ہیں جن سے آپ واقف ہوں گے۔ یہ جول کی حرارت پر مبنی 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 پگھلنا نہیں چاہیے۔ ٹنگسٹن جیسی اونچے نقطہ گداخت 3380°C والی مضبوط دھات کا استعمال کو بلب کے فلامینٹ بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔ فلامینٹ 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 نائٹروجن اور آرگن جیسی غیر عامل گیسوں سے بھر دیا جاتا ہے تاکہ فلامینٹ زیادہ دنوں تک کام کرتا رہے۔ فلامینٹ 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۔

جول کے قانون کے استعمال کی دوسری عام شکل برقی سرکٹ میں استعمال ہونے والے فیوز ہیں۔ یہ برقی آلات میں اچانک بہت زیادہ کرنٹ بہنے کی صورت میں اسے روک کر آلے کی حفاظت کرتے ہیں۔ فیوز کو آلے 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 ایلومینیم، تانبہ، لوہا، سیسہ وغیرہ۔ اگر معیہ قدر سے زیادہ کا کرنٹ سرکٹ سے بہتا ہے تو فیوز کے تار کا درجہ حرارت بڑھ جاتا ہے، جس سے فیوز کا تار پگھل 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 پریس جو 1kw بجلی خرچ کرتی ہے اگر اسے 220V پر چلایا جائے تو اس کے سرکٹ میں (1000/220)A یعنی 4.54A کا کرنٹ بہے 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 توانائی کو خرچ کرنے کی شرح بھی ہے۔ مساوات (12.21) ایک برقی سرکٹ میں برقی توانائی کے زیاں 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 واٹ (W) ہے۔ یہ اس آلے کے ذریعہ خرچ کی گئی پاور ہے جس میں 1V مضمر فرق پر

1A کا کرنٹ بہتا ہے۔ اس طرح

(12.23)

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

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

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

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

$$= 3.6 \times 10^6 \text{ جول (J)}$$

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

بجلی پاور

مثال 12.12

ایک برقی بلب کو 220V کے جزیٹ 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 ریفریجریٹر جس پر 400W لکھا ہے 8 گھنٹے یومیہ استعمال ہوتا ہے۔ اسے 30 دنوں تک چلانے کے لیے 3.00 روپے فی kWh کے حساب سے کتنی رقم ادا کرنی ہوگی؟

حل

ریفریجریٹر کے ذریعہ 30 دنوں میں خرچ ہونے والی کل توانائی

$$\text{دن} \times 30 \times \text{گھنٹہ} \times 8.0 \times 400 \text{ W}$$

$$= 96000 \text{ kWh}$$

$$= 96 \text{ kWh}$$

اس طرح ریفریجریٹر 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 موٹر 220V کی لائن سے 5A کرنٹ حاصل کرتی ہے۔ موٹر کی پاور اور 2 گھنٹے میں خرچ کی گئی توانائی کا حساب لگائیے۔

آپ نے کیا سیکھا

- موصل سے ہو کر گزرنے والے الیکٹران برقی رو کی تشکیل کرتے ہیں۔ روایتی طور پر کرنٹ کی سمت کو الیکٹران کے بہاؤ کی سمت کے برعکس لیا جاتا ہے۔
- برقی کرنٹ کی SI اکائی ایمپیر ہے۔
- برقی سرکٹ میں الیکٹران کو متحرک کرنے کے لیے ہم سیل یا بیٹری کا استعمال کرتے ہیں۔ سیل ٹرمنلوں میں مضمحل فرق پیدا کرتا ہے۔ اسے ولٹ (V) میں ناپا جاتا ہے۔
- مزاحمت وہ خصوصیت ہے جو کسی موصل 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 مزاحمہ کے سروں کے درمیان مضمحل فرق اس میں بہنے والے کرنٹ کے سیدھے تناسب میں ہوتا ہے بشرطیکہ درجہ حرارت یکساں رہے۔
- موصل کی مزاحمت اس کی لمبائی کے سیدھے تناسب میں اور اس کے کراس سیکشن کے رقبہ کے معکوس تناسب میں ہوتی ہے۔ یہ اس موصل کے مادہ پر بھی منحصر ہوتی ہے۔
- سلسلہ وار منسلک متعدد مزاحموں کی معادل مزاحمت ان کی انفرادی مزاحمتوں کے حاصل جمع کے برابر ہوتی ہے۔

متوازی ترتیب میں منسلک مزاحمتوں 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 توانائی کا زیاں اس طرح دیا جاتا ہے۔

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

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

برقی توانائی کی تجارتی اکائی کلو واٹ گھنٹہ (kWh) ہے۔

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

مشقیں

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

(a) 1/25 (b) 1/5 (c) 5 (d) 25

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

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

3- ایک برقی بلب پر لکھا ہے 220V اور 100W۔ جب اسے 110V پر جلایا جاتا ہے تو کتنی پاور خرچ ہوگی۔

(a) 100W (b) 75W (c) 50W (d) 25W

4- دو ایصالی تار جو ایک جیسے مادہ کے بنے ہیں۔ برابر لمبائی اور برابر قطر کے ہیں انھیں سرکٹ میں پہلے سلسلہ وار ترتیب میں منسلک کیا جاتا ہے اور پھر متوازی ترتیب میں، دونوں صورتوں میں مضمرفرق یکساں ہے۔ سلسلہ اور متوازی ترتیب میں پیدا ہونے والی حرارت کی نسبت ہوگی۔

(a) 1:2 (b) 2:1 (c) 1:4 (d) 4:1

5- کسی سرکٹ میں دو نقطوں کے درمیان مضمرفرق کو ناپنے 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 دوگنا کر دیا جائے تو مزاحمت میں کتنی تبدیلی آئے گی؟

7- مزاحمہ کے مضمرفرق کی نظیری قدروں کے لیے کسی دیے ہوئے مزاحمہ میں بہنے والے کرنٹ I کی قدریں مندرجہ ذیل ہیں۔

4.0 3.0 2.0 1.0 0.5 (ایمپیر) I

13.2 10.2 6.7 3.4 1.6 (ولٹ) V

V اور I کے درمیان ایک گراف کھینچئے اور مزاحمہ کی مزاحمت کا حساب لگائیے۔

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 $0.2\Omega, 0.3\Omega, 0.4\Omega, 0.5\Omega$ اور 12Ω مزاحموں کے ساتھ سلسلہ وار ترتیب میں جوڑا گیا ہے۔ 12Ω کے مزاحمہ سے کتنا کرنٹ بہے گا۔

10- ایک 220V کی لائن میں 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 سپلائی لائن پر استعمال کے لیے ڈیزائن کیے گئے ہیں۔ ان پر لکھا ہے 10W۔ اگر زیادہ سے زیادہ کرنٹ 5A ہے تو 220V کی لائن کے دو تاروں سے کتنے بلب ایک دوسرے سے متوازی ترتیب میں جوڑے جاسکتے ہیں۔

13- ایک 220V کی لائن 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 لیمپ جن میں سے ایک پر لکھا ہے 220V, 100W اور دوسرے پر لکھا ہے 220V, 60W، انہیں متوازی ترتیب میں ایک برقی مین سپلائی سے جوڑا گیا ہے۔ اگر سپلائی وولٹیج 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 ٹوسٹر 10 منٹ میں؟

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

18- مندرجہ ذیل کو سمجھائیے۔

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

(b) برقی حرارتی آلات کے موصل، جیسے بریڈ ٹوسٹر، برقی پریس 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 رقبہ کے ساتھ کیوں بدلتی رہتی ہے؟

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