



## باب سات

# متداول کرنٹ (ALTERNATING CURRENT)

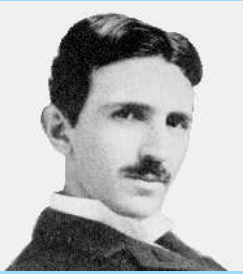


### 7.1 تعارف (INTRODUCTION)

اب تک ہم راست کرنٹ [ڈائرکٹ کرنٹ (dc)] ویلے اور dc سیلوں والے سرکٹ لیتے رہے ہیں۔ یہ کرنٹ وقت کے ساتھ اپنی صفت تبدیل نہیں کرتے۔ لیکن ایسی ووچنچ اور ایسے کرنٹ بہت عام ہیں جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتے ہیں۔ ہمارے گھروں اور دفتروں میں برقی میں سپلائی ایسی ووچنچ ہے جو وقت کے ساتھ ایک سائنس قابل کی طرح تبدیل ہوتی ہے۔ ایسی ووچنچ متداول ووچنچ [(ac voltage) (alternating voltage)] کہلاتی ہے اور اس سے ایک سرکٹ میں پیدا ہوا کرنٹ متداول کرنٹ [(ac current) alternating current] کہلاتا ہے۔ آج کل ہم جو برقی آلات استعمال کرتے ہیں، ان میں سے زیادہ تر میں ac ووچنچ درکار ہوتی ہے۔ اس کی بڑی وجہ یہ ہے کہ پاور کمپنیوں کے ذریعے فروخت کی گئی برقی توانائی کا بیشتر حصہ متداول کرنٹ کی شکل میں ترسیل اور تقسیم کیا جاتا ہے۔ ac ووچنچ

\* ac ووچنچ اور ac کرنٹ کے فنروں میں آپسی تضاد ہے اور یہ فضول بھی ہیں۔ کیونکہ ان کا لفظی مطلب ہے، بالترتیب، متداول کرنٹ ووچنچ اور متداول کرنٹ، پھر بھی مخفف ac ایسی برقی مقدار کو ظاہر کرنے کے لیے عالمی طور پر قبول کیا جا چکا ہے جو سادہ ہارمونی وقت ظاہر کرتی ہو۔ اس لیے ہم بھی اسے استعمال کر رہے ہیں۔ مزید ووچنچ، دوسرا لفظ جو عام طور سے استعمال ہوتا ہے، کا مطلب ہے دون نقاط کے درمیان مضمون فرق۔

## متبادل کرنٹ



نیکولا تیسلا (1836–1943) یوگوسلاویہ امریکہ کے سائنسدان، موجد اور فلین۔ انہوں نے گردشی مقناطیسی میدان کا تصور پیش کیا جو علی طور پر تمام متبادل کرنٹ میشنوں کی بنیاد ہے اور جس نے برقی پاور کی دنیا میں پہنچنے میں مدد کی۔ انہوں نے دیگر اشیا کے ساتھ ساتھ، الالہ موڑ، a، پاور کا کثیر فیزیکی نظام اور یہ یوٹیلی ویژن سیٹوں اور دوسرے آلات میں استعمال ہونے والے زیادہ تعداد کے الالہ کوائل (تیسلا کوائل) ایجاد کیے۔ مقناطیسی میدان کی اکائی ان کے اعزاز میں تیسلا کہلاتی ہے۔

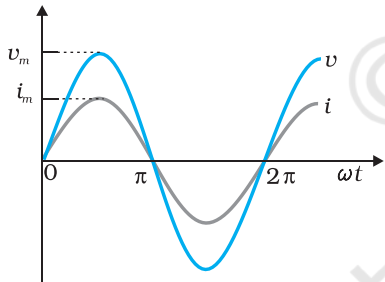
کے استعمال کو  $v_{ac}$  وولٹیج کے استعمال کے مقابلے میں ترجیح دینے کی اصل وجہ یہ ہے کہ  $v_{ac}$  وولٹیج کو آسانی اور بہتر کر کر دی کے ساتھ، ٹرانسفارموں کے ذریعے، ایک وولٹیج سے دوسری وولٹیج میں بدل جاسکتا ہے۔ مزید یہ کہ بر قی توانائی کو بڑے فاصلوں پر، کفارتی طور سے ترسیل بھی کیا جاسکتا ہے۔ سرکٹ ایسی خاصیتیں ظاہر کرتے ہیں، جن سے روزمرہ استعمال ہونے والے بہت سے آلات میں فائدہ اٹھایا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر، جب ہم اپنے ریڈیو کو اپنے پسندیدہ اسٹیشن پر لگاتے ہیں تو ہم  $v_{ac}$  سرکٹوں کی ایک مخصوص خاصیت سے فائدہ اٹھارہ ہے ہوتے ہیں۔ جو ان کی خاصیتوں میں سے ایک ہے، جن کا مطالعہ آپ اس باب میں کریں گے۔

## 7.2 ایک مزاحمہ پر لگائی گئی اے سی وولٹیج

### (AC VOLTAGE APPLIED TO A RESISTOR)

شکل 7.1 میں،  $v_{ac}$  وولٹیج کے وسیلہ  $\epsilon$  سے جڑا ہوا ایک مزاحمہ دکھایا گیا ہے۔ ایک سرکٹ ڈائیگرام میں  $a$  و  $c$  وسیلہ کی علامت  $\ominus$  ہے۔ ہم ایک ایسا وسیلہ لیتے ہیں جو اپنے سروں (ٹرمینل) کے درمیان سائن خمنا طور پر تبدیل ہوتا ہو اور مضمون فرق پیدا کرتا ہے۔ فرض کیجیے یہ مضمون فرق، جسے  $v_{ac}$  وولٹیج بھی کہتے ہیں، دیا جاتا ہے۔

$$v = v_m \sin \omega t \quad (7.1)$$



شکل 7.2: ایک خالص مزاحمہ میں، وولٹیج اور کرنٹ فیزیکی مضمون میں ہوتے ہیں۔ اقل قدریں (Minima) صفر اور اعظم قدریں (Maxima) (Maxima) میں مطابق اوقات پر حاصل ہوتی ہیں۔



شکل 7.1: ایک مزاحمہ پر لگائی گئی AC وولٹیج

جہاں  $v_m$  انتراز کرتے ہوئے مضمون فرق کی وسعت (Amplitude) ہے اور  $\omega$  اس کا زاویائی تعدد ہے۔

مزاحمہ میں سے گذر رہے کرنٹ کی قدر معلوم کرنے کے لیے، ہم کرچوف کا لوپ قاعدہ  $\sum \epsilon(t) = 0$ ، استعمال کرتے ہیں۔ اس قاعدہ کا اطلاق شکل 7.1 میں دکھائے گئے سرکٹ پر کرنے سے حاصل ہوتا ہے۔

$$v_m \sin \omega t = i R$$

یا

$$i = \frac{v_m}{R} \sin \omega t$$

کیونکہ  $R$  ایک مستقلہ ہے، اس لیے ہم اس مساوات کو لکھ سکتے ہیں:

$$i = i_m \sin \omega t \quad (7.2)$$

جہاں کرنٹ وسعت (current amplitude) دی جاتی ہے:

$$i_m = \frac{v_m}{R} \quad (7.3)$$

مساوات (7.3)، او姆 کا قانون ہے جو مزاحمتوں کے لیے،  $ac$  اور  $dc$  دونوں فرم کی ولفٹچ کے لیے یکساں درستی صحت کے ساتھ لا گو ہوتا ہے۔ ایک خالص مزاحمہ پر لگ رہی ولفٹچ اور اس میں سے گزرنے والا کرنٹ، جو مساوات (7.1) اور (7.2) سے دیے جاتے ہیں، شکل 7.2 میں بطور تفاصیل وقت پلاٹ کیے گئے ہیں۔ یہ خاص طور پر نوٹ کیجیے کہ  $v$  اور  $i$  دونوں، صفر، اقل اور عظم قدروں پر ایک ہی وقت پر پہنچتے ہیں۔ صاف ظاہر ہے کہ ولفٹچ اور کرنٹ ایک دوسرے کے ساتھ فیزی میں ہیں۔ ہم دیکھتے ہیں کہ لگائی گئی ولفٹچ کی طرح، کرنٹ بھی سائچم نما طور پر تبدیل ہوتا ہے اور ہر سائیکل میں اس کی مطابق ثبت اور منفی قدریں ہوتی ہیں۔ اس لیے ایک مکمل سائیکل پر، لمحاتی کرنٹ قدروں کا حاصل جمع صفر ہے اور اوسط کرنٹ صفر ہے۔ اس حقیقت کا کہ اوسط کرنٹ صفر ہے، یہ مطلب نہیں ہے کہ خرچ ہوئی اوسط پاور صفر ہے اور بر قی تو انائی کا کوئی اسراف نہیں ہو رہا ہے۔ جیسا کہ آپ جانتے ہیں جوں حرارت  $R t^2$  سے دی جاتی ہے اور  $t^2$  کے تابع ہے (جو چاہے اثبات ہو یا منفی، ہمیشہ ثبت ہو گا)، اس کے نہیں۔ اس لیے جب ایک مزاحمہ سے ایک  $ac$  کرنٹ گزرتا ہے تو جوں حرارت بھی پیدا ہوتی ہے اور بر قی تو انائی کا اسراف بھی ہوتا ہے۔

مزاحمہ میں اسراف شدہ لمحاتی پاور ہے:



جارج ویسٹنگ ہاؤس (1846–1914)

راست کرنٹ کے مقابلے میں مقابل کرنٹ کے استعمال کے زبردست حامی۔ اس لیے انہوں نے تھومس ایلوالڈین سے براہ راست تکمیلی جو راست کرنٹ کے استعمال کی وکالت کرتے تھے۔ ویسٹنگ ہاؤس کو پورا یقین تھا کہ مقابل کرنٹ ہی بر قی مستقبل کی کنجی ہے۔ انہوں نے وہ مشہور کمپنی قائم کی، جس کا نام ان کے نام پر رکھا گی اور اس کمپنی کے لیے نکولاٹسلا اور دوسرے موجودوں کی خدمات حاصل کیں، جنہوں نے اس کمپنی میں رہ کر مقابل کرنٹ موڑ تیار کرنے اور زیادہ ٹینشن کرنٹ کی ترسیل کے آلات تیار کرنے کے سلسلے میں اہم کام کیے۔ بڑے پیمانے پر بھلی پہنچانے کے سلسلے میں اپ کی رہنمایانہ خدمات ہیں۔

$$p = i^2 R = i_m^2 R \sin^2 \omega t \quad (7.4)$$

\* ایک سائیکل پر،  $P$  کی اوسط قدر ہے\*

$$\bar{p} = \langle i^2 R \rangle = \langle i_m^2 R \sin^2 \omega t \rangle \quad [7.5 (a)]$$

جہاں ایک حرف (یہاں  $P$ ) کے اوپر کھینچا گیا خط (Bar)  $\bar{p}$ ، اس کی اوسط قدر کو ظاہر کرتا ہے اور <.....>

علامت اس مقدار کے اوسط لینے کو ظاہر کرتی ہے جو قوسین (بریکٹ) کے اندر ہے۔ کیونکہ  $i_m^2$  اور  $R$  مستقلے ہیں،

$$\bar{p} = i_m^2 R \langle \sin^2 \omega t \rangle \quad [7.5 (b)]$$

$$\langle F(t) \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T F(t) dt$$

\* ایک تفاضل (Δ) کی ایک دور  $T$  پر اوسط قدر دی جاتی ہے

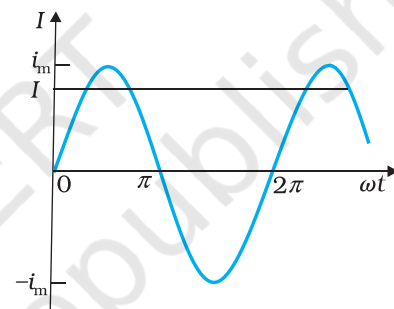
## متداول کرنٹ

$$\begin{aligned} \text{ٹرگنومیٹریائی مماثلت} & \sin^2 \omega t = \frac{1}{2} (1 - \cos 2\omega t) \text{ استعمال کرتے ہوئے ہمیں حاصل ہوتا ہے} \\ & \langle \cos 2\omega t \rangle = 0 \quad \text{اور کیونکہ: } \langle \sin^2 \omega t \rangle = \left( \frac{1}{2} \right) (1 - \langle \cos 2\omega t \rangle) \\ & \langle \sin^2 \omega t \rangle = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

اس پر

$$\bar{P} = \frac{1}{2} i_m^2 R \quad [7.5 (c)]$$

پاور کو DC پاور ( $P = I^2 R$ ) جیسی شکل میں ظاہر کرنے کے لیے کرنٹ کی ایک خاص قدر معرف کی جاتی ہے اور استعمال کی جاتی ہے۔ یہ جذر اوسط مربع (rms) [root mean square] یا موثر کرنٹ (effective current) کہلاتی ہے (شکل 7.3)، اور  $I_{\text{rms}}$  یا  $I$  سے ظاہر کی جاتی ہے۔



شکل 7.3 کرنٹ اور فراز کرنٹ  $I_{\text{rms}}$  میں رشتہ ہے:

$$I = \frac{i_m}{\sqrt{2}} = 0.707 i_m$$

اس کی تعریف کی جاتی ہے:

$$I = \sqrt{\bar{I}^2} = \sqrt{\frac{1}{2} i_m^2} = \frac{i_m}{\sqrt{2}}$$

$$= 0.707 i_m \quad (7.6)$$

$I$  کی شکل میں، اوس طبق پاور، جس سے  $P$  سے ظاہر کرتے ہیں، ہے:

$$P = \bar{P} = \frac{1}{2} i_m^2 R = I^2 R \quad (7.7)$$

اسی طرح، ہم rms و لیچ یا موثر و لیچ کی تعریف کرتے ہیں:

$$V = \frac{v_m}{\sqrt{2}} = 0.707 v_m \quad (7.8)$$

مساوات (7.3) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

---


$$\langle \cos 2\omega t \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T \cos 2\omega t dt = \frac{1}{T} \left[ \frac{\sin 2\omega t}{2\omega} \right]_0^T = \frac{1}{2\omega T} [\sin 2\omega T - 0] = 0 \quad **$$

$$v_m = i_m R$$

$$\frac{v_m}{\sqrt{2}} = \frac{i_m}{\sqrt{2}} R$$

یا،

$$V = IR \quad (7.9)$$

مساوات (7.9)، ac کرنٹ اور  $v_m$  میں رشتہ دیتی ہے جو dc صورت میں کرنٹ اور  $v_m$  کے مابین رشتہ کے لیکس ہے۔ اس سے قدر وں کے تصور کو متعارف کرانے کا فائدہ ظاہر ہو جاتا ہے۔ rms قدر وں کی شکل میں، پاور کے لیے مساوات (مساوات 7.7) اور کرنٹ اور  $v_m$  میں رشتہ ac سرکٹ کے لیے بنیادی طور پر وہی ہیں جو dc کی صورت میں ہیں۔

مقدار وں کے لیے قدریں معین کرنا اور نہ پنا عام ہے۔ مثلاً 220V گھریلو ان ووٹنگ ایک قدر ہے، جس کی فرازوں  $v_m$  (Peak voltage) ہے:

$$V = (1.414)(220 \text{ V}) = 311 \text{ V}$$

در اصل،  $i_m$  کرنٹ وہ مراد (equivalent dc) کرنٹ ہے جو اتنا ہی اوسط پاور نقصان پیدا کرے گا جتنا متبادل کرنٹ کر رہا ہے۔ مساوات (7.7) کو ایسی بھی لکھا جاسکتا ہے،

$$P = \frac{V^2}{R} = IV \quad (\therefore V = IR)$$

**مثال 7.1:** ایک روشنی کے بلب پر 220V سپلائی کے لیے 100W درج ہے۔ معلوم کیجیے: (a) بلب کی مزاحمت (b) وسیلہ کی فرازوں  $v_m$  اور (c) بلب میں سے گذر رہا ہے rms کرنٹ

حل: (a) میں دیا ہے:  $P=100\text{W}$  اور  $V=220\text{V}$ ، بلب کی مزاحمت ہے:

$$R = \frac{V^2}{P} = \frac{(220 \text{ V})^2}{100 \text{ W}} = 484\Omega$$

(b) وسیلہ کی فرازوں  $v_m$  ہے:

$$v_m = \sqrt{2}V = 311\text{V}$$

$$P = IV \quad (c)$$

$$I = \frac{P}{V} = \frac{100 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 0.454\text{A}$$

مثال 7.1

### 7.3 گردش کرتے ہوئے سمتیوں۔ فیزوریں۔ کے ذریعے اے سی کرنٹ اور وولٹیج کا اظہار (Representation of AC Current and Voltage by Rotating Vectors — Phasors)

پچھے حصہ میں ہم سیکھ چکے ہیں کہ ایک مزاحمہ سے گذرنے والا کرنٹ، ac وولٹیج کے ساتھ فیز میں ہوتا ہے۔ لیکن ایک امالہ

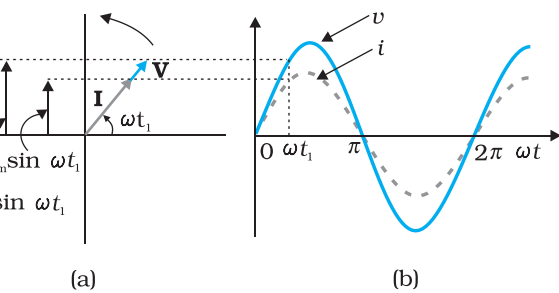
کار(Inductor) یا ایک کپسٹر یا ان سرکٹ اجزا کے اجتماع کی صورت میں ایسا نہیں ہوتا۔ ایک ac سرکٹ میں، وولٹیج اور کرنٹ کے درمیان فیزروشنٹ ظاہر کرنے کے لیے فیزر(Phasor) کا تصور استعمال کرتے ہیں۔ \* ایک ac سرکٹ کے تجزیہ میں فیزروڈا ایگرام مددگار ثابت ہوتی ہے۔ ایک فیزر ایک سمتیہ ہے جو مبدے کے گرد، زاویائی چال  $\alpha$  سے گردش کرتا ہے، جیسا کہ شکل 7.4 میں دکھایا گیا ہے۔ فیزر  $V$  اور  $I$  کی عددی قدریں ان اہتراز پذیر مقداروں کی وسعتیں یا فراز قدریں  $i_m$  اور  $v_m$  طاہر کرتی ہیں۔ شکل (a) میں وولٹیج اور کرنٹ فیزروں کے وقت  $t_i$  پر رشتے کو، ایک ac سرکٹ کے جزو سے جڑے ہوئے مزاحمہ کی صورت میں، یعنی کہ شکل 7.1 میں دکھائے گئے سرکٹ کے مقابل، دکھایا گیا ہے۔ راسی محور پر وولٹیج فیزروں اور کرنٹ فیزروں کے طل (Projection)، یعنی، بالترتیب،  $i_m \sin \omega t$  اور  $v_m \sin \omega t$  اس لمحے پر وولٹیج اور کرنٹ کی قدر ظاہر کرتے ہیں۔ جیسے جیسے وہ تعدد سے گردش کرتے ہیں، شکل (b) میں دکھائے گئے گراف تشکیل پاتے ہیں۔

شکل (a) 7.4 میں ہم دیکھتے ہیں کہ ایک مزاحمہ کے لیے فیزر  $V$  اور فیزر  $I$  کیسا سمت میں ہیں۔ ایسا ہمیشہ ہوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ وولٹیج اور کرنٹ کے درمیان فیزرا زاویہ صفر ہے۔

### 7.4 ایک امالہ کار پر لگائی گئی اے سی وولٹیج (AC Voltage Applied to an Inductor)

شکل 7.5 میں ایک امالہ کار سے جڑا ہوا ایک ac سرکٹ دکھایا گیا ہے۔ عام طور سے امالہ کار میں لپٹ ہوئے تاروں میں قابل لحاظ مزاحمت ہوتی ہے لیکن، ہم فرض کر لیتے ہیں کہ اس امالہ کار کی مزاحمت قابل نظر انداز ہے۔ اس طرح یہ سرکٹ خالص امالی ac سرکٹ ہے۔ فرض کیجیے وسیلے کے سروں کے درمیان وولٹیج  $v = v_m \sin \omega t$  ہے۔ کرچوف لوپ قاعدہ

\* حالانکہ ac سرکٹ میں وولٹیج اور کرنٹ، فیزروں۔ گردشی سمتیہ، کے ذریعے ظاہر کیے جاتے ہیں، یہ بذات خود سمتیہ نہیں ہیں۔ یہ عددی مقداریں ہیں۔ ہوتا یہ ہے کہ ہار مونی طور پر تبدیل ہوتے ہوئے عددیوں کی وسعتیں اور فیزرا یا خیالی طور پر اسی طرح جمع ہوتے ہیں جیسے مقابل عددی قدروں اور سمتیوں کے گردشی سمتیوں کے طل جمع ہوتے ہیں۔ گردشی سمتیوں کو، جو ہار مونی طور پر تبدیل ہوتی ہوئی عددی مقداروں کو ظاہر کرتے ہیں، ہر صرف اس لیے داخل کیا گیا ہے کیونکہ ان سے ہمیں ان مقداروں کو جمع کرنے کا ایک آسان طریقہ مل جاتا ہے، ہم سمتیوں کو جمع کرنے کا قاعدہ جانتے ہیں۔



شکل 7.4: (a) میں دکھائے گئے سرکٹ کے لیے فیزروڈا ایگرام (b)  $\omega t$  اور  $v$  کے برخلاف گراف

استعمال کرتے ہوئے اور کیونکہ سرکٹ میں کوئی مراجمہ نہیں ہے

$$v - L \frac{di}{dt} = 0 \quad (7.10)$$

جہاں دوسرا کن امالہ کار میں خود امالہ شدہ نیڑا ڈے emf ہے اور امالہ کار کی خود-امالیت



منفی علامت، لینز کے قانون کے مطابق ہے (باب 6)۔ مساوات (7.10) اور مساوات

$$(7.10) \text{ کو ملانے پر}$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{v}{L} = \frac{v_m}{L} \sin \omega t \quad (7.11)$$

مساوات (7.11) کا مطلب ہے کہ  $i(t)$  کرنٹ بطور قابل وقت، کے لیے مساوات ایسی ہو نالازمی ہے، جس کی

ڈھلان (Slope)  $\frac{di}{dt}$  ایک سائنس خم نما طور پر تبدیل ہوتی ہوئی مقدار ہو اور اس کا فیروہی ہو جو سیلے کی ولٹیج کا ہے اور

جس کی وسعت  $\frac{v_m}{L}$  ہو۔ کرنٹ حاصل کرنے کے لیے ہم  $\frac{di}{dt}$  کا وقت کی مناسبت سے تکملہ کرتے ہیں۔

$$\int \frac{di}{dt} dt = \frac{v_m}{L} \int \sin(\omega t) dt$$

اور ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$i = -\frac{v_m}{\omega L} \cos(\omega t) +$$

تکملہ مستقلہ (Integration Constant) کے بعد اکرنٹ کے بعد میں اور یہ وقت۔ غیر تابع ہے۔ کیوں کہ

وسیلہ کی emf کے گرد تباہک طور پر (symmetrically) اہترازات کرتی ہے، تو یہ جو کرنٹ برقرار رکھے گی وہ بھی صفر

کے گرد تباہک طور پر اہتراز کرے گا، اس طرح کرنٹ کا کوئی مستقلہ یا وقت۔ غیر تابع جزو نہیں ہو گا۔ اس لیے تکملہ مستقلہ

صفر ہے۔

$$- \cos(\omega t) = \sin\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$i = i_m \sin\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right) \quad (7.12)$$

جہاں  $i_m = \frac{v_m}{\omega L}$  کرنٹ کی وسعت ہے۔ مقدار  $\omega$ ، مراجحت کے مشابہ ہے اور امالیاتی

نا اہلیت (Inductive reactance) کہلاتی ہے۔ اسے  $X_L$  سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$X_L = \omega L \quad (7.13)$$

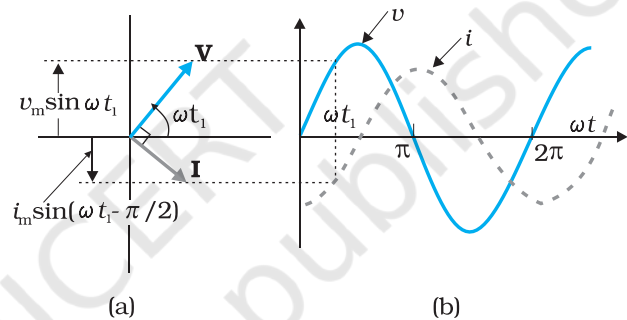
تب، کرنٹ کی وسعت ہے:

$$i_m = \frac{v_m}{X_L} \quad (7.14)$$

## متداول کرنٹ

امالیاتی ناہلیت کے ابعاد بھی وہی ہیں جو مزاحمت کے ہیں اور اس کی SI اکائی ohm ( $\Omega$ ) ہے۔ امالیاتی ناہلیت ایک خالص امالیاتی سرکٹ میں کرنٹ کو محدود رکھتی ہے، جس طرح کہ مزاحمت ایک خالص مزاحمتی سرکٹ میں کرنٹ کو محدود رکھتی ہے۔ امالیاتی ناہلیت، امالیت اور کرنٹ کے تعدد کے راست متناسب ہے۔

وسیلہ کی ولٹیج اور امالہ کا رہنمائی کرنٹ کے لیے مساوات (7.1) اور مساوات (7.12) کے مقابلے سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کرنٹ، ولٹیج سے  $\frac{\pi}{2}$  سے یا ایک چوتھائی  $\left(\frac{1}{4}\right)$  سائیکل سے پس قدم (Lag) ہے۔ شکل (a) 7.6 میں موجودہ صورت میں، لمحہ وقت  $t_1$  پر ولٹیج اور کرنٹ فیزرا دکھائے گئے ہیں۔ کرنٹ فیزرا  $I$ ، ولٹیج فیزرا  $V$  سے  $\frac{\pi}{2}$  پیچھے ہے۔ جب تعداد  $\omega$  سے انھیں گھٹری مخالف سمت میں گھمایا جاتا ہے تو یہ مساوات (7.1) اور مساوات (7.2) سے دیے جانے والے، حسب ترتیب، ولٹیج اور کرنٹ تشکیل دیتے ہیں، جیسا کہ شکل (b) 7.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7.6 (a): شکل 7.5 میں دکھائے گئے سرکٹ کے لیے فیروڑا ایگرام (b)  $v$  کا  $\omega t$  کا برخلاف گراف

ہم دیکھتے ہیں کہ کرنٹ اپنی اعظم قدر پر، ولٹیج کے مقابلے میں، ایک چوتھائی دور  $\left[\frac{T}{4} = \frac{\pi/2}{\omega}\right]$  کے بعد پہنچتا ہے۔ آپ دیکھو چکے ہیں کہ ایک امالہ کا میں ناہلیت (reactance) ہوتی ہے جو کرنٹ کو اسی طرح محدود رکھتی ہے، جس طرح dc سرکٹ میں مزاحمت کرنٹ کو محدود رکھتی ہے۔ کیا یہ مزاحمت کی طرح پاور بھی سرف کرتی ہے؟ آئیے، معلوم کرنے کی کوشش کریں۔

اماں کا رکھنا کی گئی تھاتی پاور ہے:

$$\begin{aligned} P_L &= i v = i_m \sin\left(\omega t - \frac{\pi}{2}\right) \times v_m \sin(\omega t) \\ &= -i_m v_m \cos(\omega t) \sin(\omega t) \\ &= -\frac{i_m v_m}{2} \sin(2\omega t) \end{aligned}$$

اس لیے، ایک مکمل سائیکل پر اوسط پاور ہے:

$$P_L = \left\langle -\frac{i_m v_m}{2} \sin(2\omega t) \right\rangle$$

کیونکہ ایک مکمل سائیکل پر  $(2\omega t)$  کی اوسط قدر صفر ہے۔  
اس لیے، ایک امالہ کا رکورڈ ایک مکمل سائیکل میں مہیا کی گئی اوسط پاور صفر ہے۔  
شکل 7.7 سے تفصیل کے ساتھ واضح کرتی ہے۔

**مثال 7.2** 25.0 mH کا ایک خالص امالہ کا رکورڈ 220V کے دو سیلے سے جوڑا گیا ہے۔ اگر وسیلہ کا تعداد 50Hz ہے تو سرکٹ میں اماليٰتی ناالمیت اور rms کرنٹ معلوم کیجیے۔

حل: اماليٰتی ناالمیت،

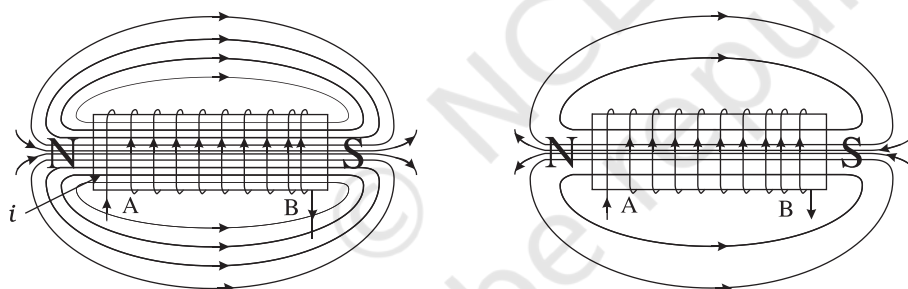
$$X_L = 2\pi f L = 2 \times 3.14 \times 50 \times 25 \times 10^{-3} \text{ W}$$

$$= 7.85 \Omega$$

سرکٹ میں rms کرنٹ ہے

$$I = \frac{V}{X_L} = \frac{220 \text{ V}}{7.85 \Omega} = 28 \text{ A}$$

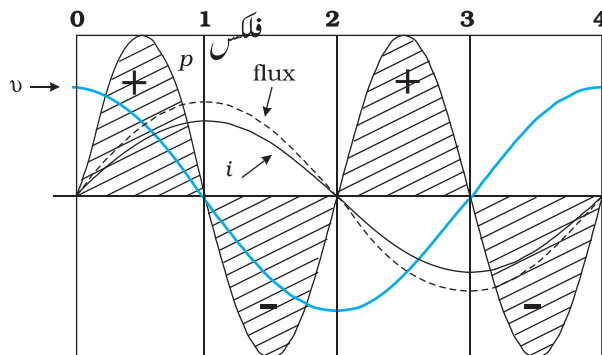
مثال 7.2



1-2 کوائل میں کرنٹ اب بھی ثابت ہے لیکن اب کم ہو رہا ہے۔ قاب غیر متناہی ہو جاتا ہے اور آدھے سائیکل کے خاتمے پر کل فلکس صفر ہو جاتا ہے۔ دو لٹچ، منقی ہے (کیونکہ  $\frac{di}{dt}$  منقی ہے)۔ دو لٹچ اور کرنٹ کا حاصل ضرب منقی ہے اور تو انکی وسیلہ کو واپس کی جا رہی ہے۔

1-0 پر داخل ہونے والا، کوائل میں سے گذر رہا کرنٹ صفر سے بڑھ کر عظیم قدر تک پہنچتا ہے۔ فلکس خطوط قائم ہوتے ہیں، یعنی کہ قاب مقیا جاتا ہے۔ دکھائی گئی تعییت کے لحاظ سے دو لٹچ اور کرنٹ دونوں ثابت ہیں۔ اس لیے، ان کا حاصل ضرب ثابت ہے۔ تو انکی وسیلہ سے جذب کی جاتی ہے۔

## متبادل کرنٹ



کرنٹ دو لیٹھ کا ایک مکمل سائیکل۔ نوٹ کریں کہ کرنٹ، دو لیٹھ سے پس قدم ہے۔



3-4 کرنٹ کم ہوتا ہے اور 4 پر اپنی صفر قدر پہنچ جاتا ہے، جب قاب کی مقناطیسیت ختم ہو جاتی ہے اور فلکس صفر ہوتا ہے۔ دو لیٹھ ثابت ہے لیکن کرنٹ منفی ہے۔ اس لیے پاور منفی ہے۔ سائیکل 3-2 میں جذب کی گئی توانائی، وسیلہ کو واپس لوٹادی جاتی ہے۔

3-2 کرنٹ منفی ہو جاتا ہے، یعنی یہ B پر داخل ہوتا ہے اور A سے باہر نکتا ہے۔ کیونکہ کرنٹ کی سمت تبدیل ہو گئی ہے، مقناطیس کی قطبیت بدل جاتی ہے۔ کرنٹ اور دو لیٹھ دونوں منفی ہیں۔ اس لیے ان کا حاصل ضرب P ثابت ہے۔ توانائی جذب ہوتی ہے۔

### 7.5 ایک کپسٹر پر لگائی گئی اے سی دو لیٹھ (AC Voltage Applied to a Capacitor)

شکل 7.8 میں ایک ac وسیلہ e دکھایا گیا ہے جو ac دو لیٹھ:  $v = v_m \sin \omega t$  پیدا کر رہا ہے اور صرف ایک کپسٹر سے جڑا ہوا ہے، یعنی کہ، خالص صلاحیتی ac سرکٹ ہے۔



شکل 7.8: ایک کپسٹر سے جڑا ہوا ایک ac وسیلہ

جب ایک dc سرکٹ میں ایک کپسٹر، دو لیٹھ وسیلے سے جوڑا جاتا ہے، تو کرنٹ ایک اتنی محض مدت کے لیے بہتا ہے جتنا وقت کپسٹر کو چارج کرنے کے لیے درکار ہوتا ہے۔ جب کپسٹر کی چاروں پر چارج اکٹھا ہو جاتا ہے تو ان کے درمیان دو لیٹھ بڑھ جاتی ہے، جو کرنٹ کی مخالفت کرتی ہے۔ یعنی کہ، ایک dc سرکٹ میں، ایک کپسٹر جیسے جیسے چارج ہوتا ہے، کرنٹ کو محدود کرتا ہے یا کرنٹ کی مخالفت کرتا ہے۔ جب کپسٹر مکمل طور پر چارج ہو جاتا ہے تو سرکٹ میں کرنٹ صفر ہو جاتا ہے۔

جب کپسٹر کو ایک ac و سیلے سے جوڑا جاتا ہے، جیسا کہ شکل 7.8 میں دکھایا گیا ہے تو یہ کرنٹ کو محدود کرتا ہے یا کرنٹ کی تبدیل (ریگولیٹ Regulate) کرتا ہے، لیکن چارج کے بہنے کو مکمل طور پر نہیں روکتا۔ کپسٹر متبادل طور پر چارج اور ڈسچارج ہوتا رہتا ہے کیونکہ کرنٹ ہر آدھے سائیکل بعد اپنی سمت تبدیل کرتا ہے۔ فرض کیجیے، کسی وقت t پر، کپسٹر پر چارج q ہے۔ کپسٹر کے سروں کے درمیان لمحاتی ولٹیج u ہے۔

$$v = \frac{q}{C} \quad (7.15)$$

کرچوف کے لوپ قاعدے کے مطابق، سیلے کے سروں کے درمیان ولٹیج اور کپسٹر کے سروں کے درمیان ولٹیج، مساوی ہیں:

$$v_m \sin \omega t = \frac{q}{C}$$

کرنٹ معلوم کرنے کے لیے، ہم رشتہ  $i = \frac{dq}{dt}$  استعمال کرتے ہیں:

$$i = \frac{d}{dt}(v_m C \sin \omega t) = \omega C v_m \cos(\omega t)$$

رشتہ:  $\cos(\omega t) = \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$

$$i = i_m \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) \quad (7.16)$$

جہاں اہتزاز پذیر کرنٹ کی وسعت:  $i_m = \omega C v_m$  ہے۔ ہم اسے دوبارہ لکھ سکتے ہیں:

$$i_m = \frac{v_m}{(1/\omega C)}$$

ایک خالص مزاحمتی سرکٹ کے لیے:  $i_m = \frac{v_m}{R}$ ، ان دونوں کا مقابلہ کرنے پر ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ

مزاحمت کا کردار ادا کرتا ہے۔ اسے صلاحیتی نا الیت کہتے ہیں اور  $X_c$  سے ظاہر کرتے ہیں:

$$X_c = \frac{1}{\omega C} \quad (7.17)$$

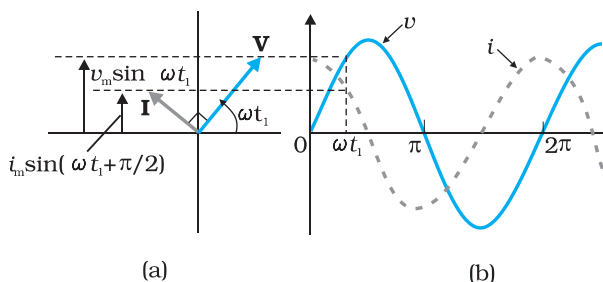
اس طرح، کرنٹ کی وسعت ہے:

$$i_m = \frac{v_m}{X_c} \quad (7.18)$$

صلاحیتی نا الیت کے ابعاد وہی ہیں جو مزاحمت کے ہیں اور اس کی اکائی اوم SI [ohm] ہے۔ ایک خالص صلاحیتی سرکٹ میں صلاحیتی نا الیت اسی طرح کرنٹ کی وسعت کو محدود کرتی ہے، جس طرح ایک خالص مزاحمتی سرکٹ میں مزاحمت کرنٹ کو محدود کرتی ہے۔ لیکن یہ تعداد اور صلاحیت کے مقلوب متناسب ہے۔

مساوات (7.16) کا وسیله ولٹیج کی مساوات (7.1) سے مقابلہ کرنے پر یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کرنٹ ولٹیج سے  $\frac{\pi}{2}$

## متبادل کرنٹ



شکل 7.9 (a) شکل 7.8 میں دکھائے گئے سرکٹ کے لیے فیز رہائیگرام (b) کے برخلاف اور زن کے گراف

آگے ہے، جب کہ دونوں گھری مخالف سمت میں گردش کر رہے ہیں۔

شکل 7.9(b) میں ولٹیج اور کرنٹ کی وقت کے ساتھ تبدیلی دکھائی گئی ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ ولٹیج کے مقابلے میں، کرنٹ اپنی اعظم قدر (Maximum Value) پر دور پہلے پہنچ جاتا ہے۔

کپسٹر کو مہیا کی گئی لمحاتی پاور ہے:

$$\begin{aligned} P_c &= i v = i_m \cos(\omega t) v_m \sin(\omega t) \\ &= i_m v_m \cos(\omega t) \sin(\omega t) \\ &= \frac{i_m v_m}{2} \sin(2\omega t) \quad (7.19) \end{aligned}$$

اس لیے، جیسی کہ امالہ کار کے لیے تھی، اوسط پاور ہے:

$$P_c = \left\langle \frac{i_m v_m}{2} \sin(2\omega t) \right\rangle = \frac{i_m v_m}{2} \langle \sin(2\omega t) \rangle = 0$$

کیوں کہ، ایک مکمل سائیکل پر  $\langle \sin(2\omega t) \rangle = 0$ ، شکل (7.10) میں اس کی تفصیلی وضاحت موجود ہے۔ اس لیے، ہم دیکھتے ہیں کہ ایک امالہ کارے کے لیے، کرنٹ، ولٹیج سے پس قدم (lags) ہوتا ہے اور ایک کپسٹر کے لیے کرنٹ، ولٹیج سے  $\frac{\pi}{2}$  پیش قدم (leads) ہوتا ہے۔

**مثال 7.3:** ایک یمپ کو ایک کپسٹر کے ساتھ سلسلہ وار جوڑا گیا ہے۔ ac اور dc کنکشنیوں کے لیے اپنے مشاہدات کی پیشین گوئی کیجیے۔ دونوں میں سے ہر ایک صورت میں کیا ہوگا، اگر کپسٹر کی صلاحیت کم کر دی جائے۔ حل: جب ایک کپسٹر سے ایک dc وسیلے جوڑا جاتا ہے تو کپسٹر چارج ہو جاتا ہے اور چارج ہو جانے کے بعد سرکٹ میں کوئی کرنٹ نہیں بہتا اور یمپ روشن نہیں ہوگا۔ اگر C کو کم بھی کر دیا جائے تو بھی کوئی تبدیلی نہیں ہوگی۔ ac وسیلے کے ساتھ، کپسٹر کی صلاحیت ناابہیت  $\frac{1}{\omega C}$  ہوتی ہے اور کرنٹ سرکٹ میں بہتا ہے۔ نتیجتاً یمپ روشن ہو جائے گا۔ C کو کرنٹ سے ناابہیت میں اضافہ ہوگا اور یمپ پہلے کے مقابلے میں کم روشنی دے گا۔

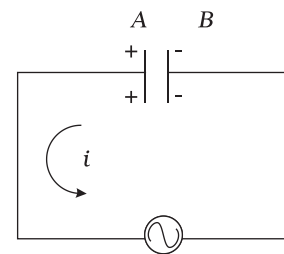
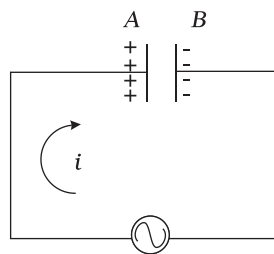
**مثال 7.4:** ایک  $15.0 \mu F$  کے کپسٹر کو  $220V, 50Hz$  وسیلے سے جوڑا گیا۔ سرکٹ میں صلاحیت ناابہیت اور کرنٹ (rms) اور فراز قدر (rms) معلوم کیجیے۔ اگر تعداد کو دگنا کر دیا جائے تو صلاحیت ناابہیت اور کرنٹ پر کیا اثر ہوگا؟ حل: صلاحیت ناابہیت ہے:

$$X_C = \frac{1}{2\pi v C} = \frac{1}{2\pi(50Hz)(15.0 \times 10^{-6} F)} = 212 \Omega$$

کرنٹ ہے rms

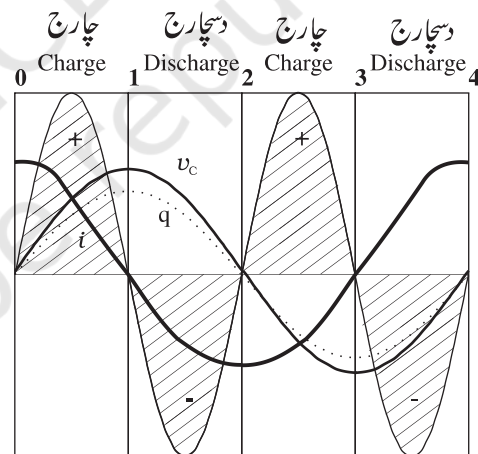
مثال 7.3

مثال 7.4

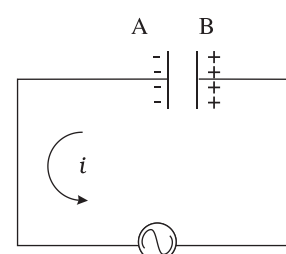
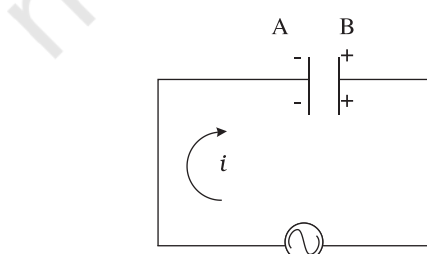


1-0 کرنٹ  $i$  اپنی سمت تبدیل کرتا ہے۔ اکٹھا ہوا چارج کم ہونے لگتا ہے، یعنی کہ، اس ایک چوتھائی سائیکل کے دوران کپسٹر ڈسچارج ہوتا ہے۔ وہیں کم ہو جاتی ہے، لیکن اب بھی ثابت رہتی رہتی ہے۔ کرنٹ منفی ہے۔ ان کا حاصل ضرب، پادر منفی ہے۔ اس چوتھائی سائیکل میں، 1-0 کے ایک چوتھائی سائیکل میں جذب کی گئی توانائی، لوٹادی جاتی ہے۔

0-1 کرنٹ اس طرح ہوتا ہے، جیسے دکھایا گیا ہے: 0 پر عظم قدر سے، 1 پر صفر در پہنچ جاتا ہے۔ چادر A ثبت قطبیت سے چارج ہوتی ہے اور منفی چارج  $q$ ، B پر اکٹھا ہوتا ہے، یہاں تک کہ 1 پر اپنی انتہائی قدر پر پہنچ جاتا ہے، جب تک کہ کرنٹ صفر نہ ہو جائے۔ وہیں  $v_c = \frac{q}{C}$ ، کے ساتھ فیر میں ہے اور 1 پر اپنی انتہائی قدر پر پہنچتی ہے۔ کرنٹ اور وہیں دونوں ثابت ہیں۔ اس طرح:  $v_c \cdot i = P$  ثبت ہے۔ اس چوتھائی سائیکل کے دوران توانائی ویلے سے جذب کی جاتی ہے، کیونکہ کپسٹر چارج ہوتا ہے۔



کا ایک مکمل سائیکل۔ نوٹ کریں کہ کرنٹ، وہیں سے پیش تدم ہے۔



## متبادل کرنٹ

3-4 پر کرنٹ اپنی سمت تبدیل کرتا ہے اور B سے A کی 3-2 کیونکہ i، A سے B کی جانب بہنا جاری رکھتا ہے، کپسٹر مخالف قطبیت کے ساتھ چارج ہوتا ہے، یعنی کہ، چادر B پر ثابت چارج اکٹھا ہوتا ہے اور چادر A پر منفی چارج۔ کرنٹ اور ولٹیج دونوں منفی ہیں۔ ان کا حاصل ضرب ثابت ہے۔ اس  $\frac{1}{4}$  سائیکل میں کپسٹر تو انائی جذب کرتا ہے۔

جانب بہتا ہے۔ اکٹھا ہوا چارج کم ہونے لگتا ہے اور ولٹیج  $v_c$  کی عددی قدر کم ہو جاتی ہے۔  $v_c = 4$  پر صفر ہو جاتی ہے، جس وقت کہ کپسٹر پورے طور پر ڈی چارج ہو جاتا ہے۔ پاورمنی ہے۔ 3-2 کے درمیان جذب ہوئی تو انائی، وسیلہ کو واپس لوٹادی جاتی ہے۔ کل جذب ہوئی تو انائی صفر ہے۔

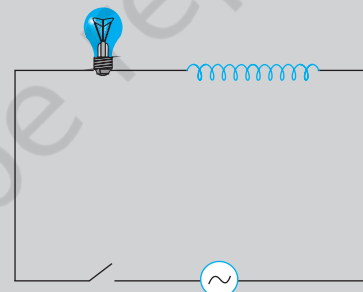
$$I = \frac{V}{X_C} = \frac{220 \text{ V}}{212 \Omega} = 1.04 \text{ A}$$

کرنٹ کی فراز قدر ہے:

$$i_m = \sqrt{2} I = (1.41)(1.04 \text{ A}) = 1.47 \text{ A}$$

اگر تعداد کو دگنا کر دیا جائے تو صلاحیت نا اہلیت آدمی ہو جائے گی اور نیتیجاً کرنٹ دگنا ہو جائے گا۔

**مثال 7.5:** ایک روشنی کا بلب اور ایک کھلے کوائل کا امالہ کار، ایک کی کے ذریعے ایک ac و سیلے سے جوڑے گئے ہیں، جیسا کہ شکل 7.11 میں دکھایا گیا ہے:



سوئچ کو بند کر دیا جاتا ہے اور کچھ دیر بعد امالہ کار کے اندر ونی حصے میں ایک لوہے کی چھڑڑاں دی جاتی ہے۔ جب لوہے کی چھڑ کو داخل کیا جاتا ہے تو بلب کی چمک (a) بڑھے گی (b) کم ہو گی (c) غیر تبدیل رہے گی۔ اپنے جواب دلائل کے ساتھ پیش کیجیے۔

**حل:** جب لوہے کی چھڑ کو داخل کیا جاتا ہے، تو کوائل کے اندر کا مقنٹیسی میدان، لوہے کو مقنادیتا ہے، جس سے اس کے اندر میدان میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ اس لیے کوائل کی امالت بڑھ جاتی ہے۔ نیتیجاً کوائل کی امالت نا اہلیت بڑھ جاتی ہے۔ اس کے نتیجے میں لگائی گئی ac ولٹیج کا مقابلہ تازیا دہ حصہ (کسر) امالہ کار کے سروں کے درمیان ظاہر ہوتا ہے، اور بلب کے سروں کے درمیان کم ولٹیج رہ جاتی ہے۔ اس لیے بلب کی چمک کم ہو جاتی ہے۔

## 7.6 ایک سلسلہ وار ایل سی آر سرکٹ پر لگائی گئی اسی ولٹیج:

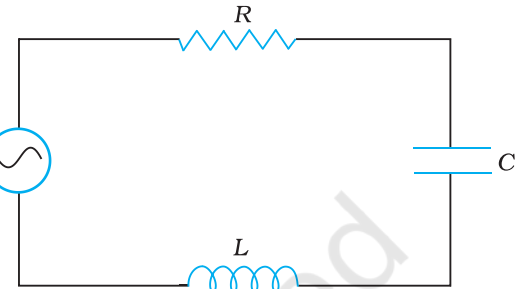
(AC Voltage Applied to a Series LCR Circuit)

شکل 7.12 میں ایک ac ولٹیج سے جڑا ہوا ایک سلسلہ وار LCR سرکٹ دکھایا گیا ہے۔ ہم معمول کے مطابق، ولٹیج کی ولٹیج:  $v = v_m \sin \omega t$  لیتے ہیں۔

اگر وقت  $t$  پر، کپسٹر پر  $Q$  چارج ہے اور نکلنے کے تو، کروپ فلوب قاعدے کے مطابق:

$$L \frac{di}{dt} + iR + \frac{q}{C} = v \quad (7.20)$$

ہم لمحاتی کرننے اور لگائی گئی تبادل ولٹیج سے اس کا فیزیشنہ معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ ہم اس مسئلے کو دو طریقوں سے حل کریں گے۔ پہلے ہم فیزیکی تکنیک استعمال کریں گے اور پھر دوسرے طریقے میں ہم مساوات (7.20) کو تجویزی طریقے سے حل کر کے  $i$  کا وقت-انحصار معلوم کریں گے۔



شکل 7.12 ایک ac ولٹیج سے جڑا ہوا سلسلہ وار LCR سرکٹ

### 7.6.1 فیزیکی ایگرام حل: (Phasor-diagram solution):

شکل 7.12 میں دکھائے گئے سرکٹ میں ہم دیکھتے ہیں کہ مراحمہ، امالہ کا رکھنے والے ہوئے ہیں۔ اس لیے کسی بھی وقت ہر جز میں ac کرنٹ یکساں ہو گا، کرنٹ کی وسعت اور فیزیکیساں ہوں گے۔ فرض کیا، یہ کرنٹ ہے:

$$i = i_m \sin(\omega t + \phi) \quad (7.21)$$

جہاں  $\phi$ ، ولیے کے سروں کے درمیان ولٹیج اور سرکٹ میں کرنٹ کے درمیان فیزیکی فرق ہے۔ ہم نے پچھلے حصے میں جو کچھ سیکھا ہے، اس کی مدد سے ہم موجودہ صورت کے لیے ایک فیزیکی ایگرام بنائیں گے۔

فرض کیجیے مساوات (7.21) سے دیے جانے والے، سرکٹ میں سے گذر رہے کرنٹ کو ظاہر کرنے والا فیزیکی مزید، فرض کیجیے کہ  $V_L$ ،  $V_R$  اور  $V_C$  بالترتیب، امالہ کا رکھنے والے، مراحمہ، کپسٹر اور ولٹیج کے سروں کے درمیان ولٹیج کو ظاہر کرتے ہیں۔ پچھلے حصے سے ہم جانتے ہیں کہ  $V_R$ ،  $V_L$  اور  $V_C$  کے متوازی ہے،  $V_R$  اور  $V_C$  کے متعاون ہے،  $V_L$  اور  $V_R$  کے متعاون ہے۔

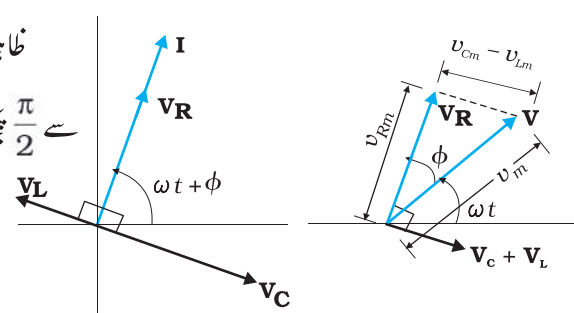
7.13(a) شکل میں مناسب فیزیکی شکل میں دکھائے گئے سرکٹ کے ساتھ دکھائے گئے ہیں۔

ان فیزوں کی لمبائیاں یا  $V_R$ ،  $V_L$  اور  $V_C$  کی وسعتیں ہیں:

$$v_{Rm} = i_m R, v_{Cm} = i_m X_C, v_{Lm} = i_m X_L \quad (7.22)$$

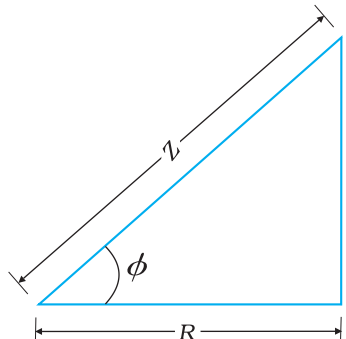
سرکٹ کے لیے ولٹیج مساوات (7.20) لکھی جاسکتی ہے:

$$v_L + v_R + v_C = v \quad (7.23)$$



شکل 7.13 میں دکھائے گئے سرکٹ کے لیے (a) فیزیکی شکل میں،  $V_R$ ،  $V_L$  اور  $V_C$  کے  $(V_L + V_C)$  اور  $(V_R + V_C)$  کے درمیان رشتہ درمیان رشتہ

## متبادل کرنٹ



شکل 7.14: مقاومت ڈائیگرام

وہ فیرر شکل، جس کا راسی جز مندرجہ بالامساوات دیتا ہے، ہے:

(7.24)

یہ شکل (b) 7.13 میں دکھایا گیا ہے۔ کیوں کہ  $\frac{1}{V_C}$  اور  $\frac{1}{V_L}$  ہمیشہ ایک یکساں خط میں ہوتے ہیں اور مختلف ستوں میں ہوتے ہیں، اس لیے ان کو ایک واحد فیرر  $(\frac{1}{V_L} + \frac{1}{V_C})$  میں مجتمع کر سکتے ہیں، جس کی عددی قدر  $v_{Cm} - v_{Lm}$  ہو۔ کیونکہ  $\frac{1}{V}$  کو ایک قائم زاویہ مثلث کے وتر سے ظاہر کیا گیا ہے، جس کے دوسرے اضلاع  $\frac{1}{V_R}$  اور  $\frac{1}{V_C + V_L}$  ہیں، اس لیے پیتحا غورت کے منٹے سے:

$$v_m^2 = v_{Rm}^2 + (v_{Cm} - v_{Lm})^2$$

مساوات (7.22) سے، مندرجہ بالامساوات میں  $v_{Lm}$  اور  $v_{Rm}$  کی قدریں رکھنے پر،

$$\begin{aligned} v_m^2 &= (i_m R)^2 + (i_m X_C - i_m X_L)^2 \\ &= i_m^2 [R^2 + (X_C - X_L)^2] \end{aligned}$$

یا

$$i_m = \frac{v_m}{\sqrt{R^2 + (X_C - X_L)^2}} \quad [7.25 (a)]$$

ایک سرکٹ میں مراہمت کے مشابہہ، ہم ایک ac سرکٹ میں مقاومت Z (Impedance) متعارف کراتے ہیں:

$$i_m = \frac{v_m}{Z} \quad [7.25 (b)]$$

جہاں

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_C - X_L)^2} \quad [7.26]$$

کیوں کہ فیرر  $\frac{1}{V_R}$ ، فیرر  $\frac{1}{V_C + V_L}$  کے ہمیشہ متوازی ہوتا ہے، فیرر زاویہ  $\phi$ ، اور  $\frac{1}{V}$  کا درمیانی زاویہ ہے، اور

شکل 7.14 سے معلوم کیا جا سکتا ہے:

$$\tan \phi = \frac{v_{Cm} - v_{Lm}}{v_{Rm}}$$

مساوات (7.22) استعمال کرنے پر حاصل ہوتا ہے:

$$\tan \phi = \frac{X_C - X_L}{R} \quad [7.27]$$

مساوات (7.26) اور مساوات (7.27) کو گرافی طور پر شکل (7.14) میں دکھایا گیا ہے، اسے مقاومت ڈائیگرام کہتے

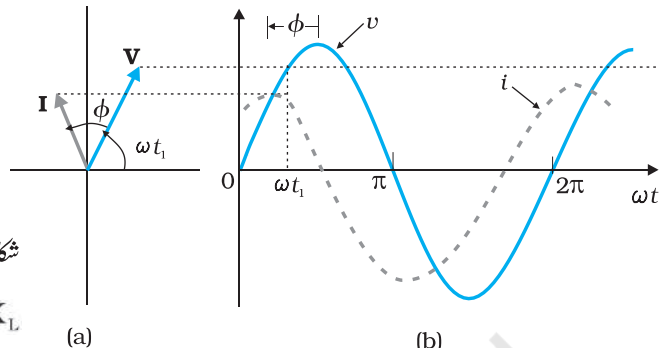
ہیں جو کہ ایک قائم زاویہ مثلث ہے، جس کا وتر Z ہے۔

مساوات (7.25 (a)) کرنٹ کی وسعت دیتی ہے اور مساوات (7.27) فیرر زاویہ دیتی ہے۔ ان کے

ساتھ، مساوات (7.27) کامل طور پر متعین ہو جاتی ہے۔

اگر  $\phi, X_C > X_L$  ثابت ہے اور سرکٹ بڑی حد تک صلاحتی (Capacitive) ہے، نتیجًا، سرکٹ میں کرنٹ وسیلہ دوپٹھ سے پیش قدم ہے۔ اگر  $X_C < X_L, \phi$  منفی ہے اور سرکٹ بڑی حد تک امالياتی ہے۔ نتیجًا، سرکٹ میں کرنٹ، وسیلہ دوپٹھ سے پس قدم ہے۔

شکل 7.15 میں فیروڈ ایگرام اور  $v$  اور  $i$  کی  $\omega t$  صورت میں، دکھائے گئے ہیں۔



اس طرح ہم نے فیروروں کی مکنیک استعمال کرتے ہوئے، ایک سلسلہ LCR سرکٹ کے لیے کرنٹ کی وسعت اور فیز حاصل کر لیے ہیں۔ لیکن ایک ac سرکٹ کا تجزیہ کرنے کے اس طریقے میں کچھ کمیاں ہیں۔

پہلی کمی یہ کہ، فیروڈ ایگرام شروعاتی حالت (Initial Condition) کے بارے میں کچھ نہیں بتاتی۔ ہم  $t$  کی کوئی بھی اختیاری قدر لے سکتے ہیں (جیسے، جیسا اس پورے باب میں کیا گیا ہے) اور مختلف فیز رکھنے سکتے ہیں جو مختلف فیروروں کے درمیان نسبتی زاویہ (Relative angle) دکھاتے ہیں۔ اس طرح حاصل ہوا حل قائم۔ حالت حل کامل ہلاتا ہے۔ یہ عمومی حل نہیں ہے۔ اس کے علاوہ، ہمیں ایک لمحتی حل (Transient solution) بھی ملتا ہے جو  $v=0$  کے لیے بھی پایا جاتا ہے۔ عمومی حل، لمحتی حل اور قائم۔ حالت حل کا حاصل جمع ہے۔ ایک کافی لمبے عرصے کے بعد لمحتی حل کے اثرات زائل ہو جاتے ہیں اور سرکٹ کا برتاب اور قائم۔ حالت حل کے ذریعے بیان کیا جاتا ہے۔

### 7.6.2 تجزیاتی حل (Analytical solution)

اس سرکٹ کے لیے دوپٹھ مساوات ہے:

$$L \frac{di}{dt} + R i + \frac{q}{C} = v \\ = v_m \sin \omega t$$

ہم جانتے ہیں کہ:  $i = \frac{dq}{dt}$ ، اس لیے  $q$  کی شکل میں، دوپٹھ مساوات ہے:

$$L \frac{d^2q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = v_m \sin \omega t \quad (7.28)$$

یہ ایک جری، تقری اہتراز کا رکی مساوات کی طرح ہے [درجہ xi] کی درسی کتاب میں مساوات (b) 14.37، پیشے۔ ہم ایک حل فرض کرتے ہیں:

$$q = q_m \sin (\omega t + \theta) \quad [7.29 (a)]$$

اس طرح

$$\frac{dq}{dt} = q_m \omega \cos(\omega t + \theta) \quad [7.29 (b)]$$

اور

$$\frac{d^2q}{dt^2} = -q_m \omega^2 \sin(\omega t + \theta) \quad [7.29 (c)]$$

ان قدر رون کو مساوات (7.28) میں رکھنے پر،

$$q_m \omega [R \cos(\omega t + \theta) + (X_C - X_L) \sin(\omega t + \theta)] = v_m \sin \omega t \quad (7.30)$$

جہاں ہم نے رشتہ:  $X_L = \omega L$  اور  $X_c = \frac{1}{\omega C}$  کو

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_c - X_L)^2}$$

$$q_m \omega Z \left[ \frac{R}{Z} \cos(\omega t + \theta) + \frac{(X_C - X_L)}{Z} \sin(\omega t + \theta) \right] = v_m \sin \omega t \quad (7.31)$$

اب، فرض کیجیے:  $\frac{R}{Z} = \cos \phi$

اور

$$\frac{(X_C - X_L)}{Z} = \sin \phi$$

اس طرح،

$$\phi = \tan^{-1} \frac{X_C - X_L}{R} \quad (7.32)$$

اسے (7.31) میں رکھنے پر اور سادہ بنانے پر،

$$q_m \omega Z \cos(\omega t + \theta - \phi) = v_m \sin \omega t \quad (7.33)$$

اس مساوات کے دونوں اطراف کا مقابلہ کرنے پر

$$v_m = q_m \omega Z = i_m Z$$

جہاں،

$$i_m = q_m \omega \quad [7.33(a)]$$

اور

$$\theta - \phi = -\frac{\pi}{2} \Rightarrow \theta = -\frac{\pi}{2} + \phi \quad [7.33(b)]$$

اس لیے، سرکٹ میں کرنٹ ہے،

$$= i_m \cos(\omega t + \theta)$$

یا

$$i = i_m \sin(\omega t + \phi) \quad (7.34)$$

جہاں

$$i_m = \frac{v_m}{Z} = \frac{v_m}{\sqrt{R^2 + (X_C - X_L)^2}}$$

اور

$$\phi = \tan^{-1} \frac{X_C - X_L}{R}$$

اس طرح، سرکٹ میں کرنٹ کی وسعت اور فیز کے لیے تحریاتی حل، فیزیکنیک سے حاصل کیے گئے حل سے ہم آہنگ ہے۔

### 7.6.3 گمک (Resonance)

سلسلہ وار LCR سرکٹ کی ایک اہم خصوصیت گمک کا مظہر ہے۔ گمک کا مظہر ان نظاموں میں عام ہے جن میں ایک مخصوص تعدد پر اتراز کرنے کا رجحان پایا جاتا ہے۔ یہ تعدد، نظام کا قدرتی تعدد (Natural frequency) کہلاتا ہے۔ اگر یہ نظام ایک ایسے تو نانی کے ذریعے چلایا جائے، جس کا تعدد، قدرتی تعدد کے نزدیک ہو تو اتراز کی وسعت زیادہ ہوتی ہے۔ اس کی ایک جانی پہچانی مثال جھولاجھوتا ہوا بچہ ہے۔ جھولے کا، ایک پنڈولم کی طرح، آگے پیچھے گھونے کا ایک قدرتی تعدد ہوتا ہے۔ اگر بچہ رسیوں کو ایک یکساں وقفہ کے بعد کھینچتا ہے اور کھینچنے کا تعدد، جھولے کے تعدد کے تقریباً برابر ہے، تو جھولے کی وسعت زیادہ ہوگی (باب 14، درجہ XI)

ایک RLC سرکٹ کے لیے، جو وسعت  $v_m$  اور تعدد  $\omega$  کی وثائق سے چلایا جا رہا ہے، ہم نے دیکھا تھا کہ کرنٹ کی

وسعت دی جاتی ہے:

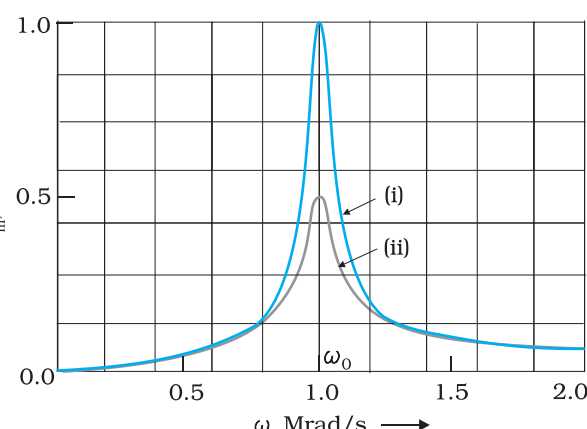
$$i_m = \frac{v_m}{Z} = \frac{v_m}{\sqrt{R^2 + (X_C - X_L)^2}}$$

جہاں،  $X_L = \omega L$ ،  $X_C = \frac{1}{\omega C}$ ، اس لیے اگر  $\omega$  کو تبدیل

کیا جائے تو ایک مخصوص تعدد  $\omega_0$  پر،  $X_C = X_L$  اور مقاومت اقل ترین ہو گی  

$$\left( Z = \sqrt{R^2 + 0^2} = R \right)$$

$$X_C = X_L$$



شکل 7.16:  $i_m$  کے ساتھ  $\omega$  کی تبدیلی، دو صورتوں میں

$L=1.00 \text{ mH}$ ,  $C=1.00 \text{ mF}$ :

(i)  $R=200\text{W}$       (ii)  $R=100\text{W}$

(7.35)

$$i_m = \frac{v_m}{R}$$

شکل 7.16 میں ایک RLC سلسلہ وار سرکٹ میں  $\omega$  کے ساتھ  $i_m$  کی تبدیلی،  $C=1.00\text{nF}$ ،  $L=1.00\text{mH}$ ،  $R=200\Omega$  اور (i)  $\omega=100\Omega$ ، وسیله و لمحہ:

اس صورت میں  $\omega_0$  ہے:

$$\text{ہم دیکھتے ہیں کہ گمک دار تعدد پر کرنٹ کی وسعت ازحد ہوتی ہے۔ کیونکہ گمک پر } i_m = \frac{v_m}{R} \text{، اس لیے}$$

صورت (i) میں کرنٹ کی وسعت، صورت (ii) کے مقابلے میں دو گنی ہوگی۔

گمک دار سرکٹوں کے مختلف قسم کے استعمال ہیں، مثلاً ریڈیو اور ٹیلی ویژن سیٹوں کے ٹیونگ میکنزم (Tuning Mechanism) ہیں۔ ایک ریڈیو کا انٹینا کئی پروگرام نشر کرنے والے اسٹیشنوں سے سگنل وصول کرتا ہے۔ انٹینا میں وصول کیے گئے سگنل، ریڈیو کے ٹیونگ سرکٹ میں وسیلہ کے بطور کام کرتے ہیں، اس طرح سرکٹ کو کئی تعدادوں پر چالایا جاسکتا ہے۔ لیکن کسی ایک مخصوص اسٹیشن کو سننے کے لیے ہم ریڈیو کو ٹیون کرتے ہیں۔ ٹیون کرنے کے عمل میں ہم ٹیونگ سرکٹ میں شامل ایک کپسٹر کی صلاحیت تبدیل کرتے جاتے ہیں، یہاں تک کہ سرکٹ کا گمک دار تعدد، وصول ہوئے ریڈیو سگنل کے تعداد کے تقریباً مساوی ہو جاتا ہے۔ جب ایسا ہوتا ہے تو اس مخصوص ریڈیو اسٹیشن کے سگنل کے تعداد والے کرنٹ کی وسعت، سرکٹ میں سب سے زیادہ ہو جاتی ہے۔

یہ نوٹ کرنا اہم ہے کہ ایک سرکٹ گمک مظہر کا مظاہرہ تب ہی کر سکتا ہے جب سرکٹ میں  $R$  اور  $C$  دونوں موجود ہوں۔ صرف تب ہی  $L$  کے سروں کے درمیان اور  $C$  کے سروں کے درمیان ووچھے ایک دوسرے کو قطع کر سکتی ہیں (دونوں فیز کے باہر ہوتی ہیں) اور کرنٹ کی وسعت  $\frac{v_m}{R}$  ہو گی اور وسیلہ کی کل ووچھے  $R$  کے سروں کے درمیان ہو گی۔ اس کا مطلب ہوا کہ ایک LR یا RC سرکٹ میں گمک نہیں حاصل کی جاسکتی۔

گمک کا نیلا پن (Sharpness Resonance)

سلسلہ وار LCR سرکٹ میں کرنٹ کی وسعت ہے:

$$i_m = \frac{v_m}{\sqrt{R^2 + \left( \omega L - \frac{1}{\omega C} \right)^2}}$$

$$\text{اور یہ ازحد ہو گی، جب: } i_m^{\max} = v_m / R, \omega = \omega_0 = 1 / \sqrt{LC}.$$

کے علاوہ  $\omega$  کی دیگر قدروں کے لیے، کرنٹ کی وسعت اس ازحد قدر سے کم ہو گی۔ فرض کیجیے ہم  $\omega$  کی ایسی

قدر منتخب کرتے ہیں، جس کے لیے کرنٹ کی وسعت اس کی از حد قدر کا  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  گناہ ہے۔ اس قدر پر، سرکٹ سے اسراف شدہ پاور آڈی ہو جاتی ہے۔ شکل (7.16) میں دکھائے گئے تجھنی سے ہم دیکھتے ہیں کہ  $\omega$  کی ایسی دو قدریں ہو سکتی ہیں، فرض کیا  $\omega_1$  اور  $\omega_2$ ، ایک  $\omega_0$  سے کم اور دوسری  $\omega_0$  سے زیادہ اور دونوں  $\omega_0$  کے گرد تنشکل ہوں گی۔ ہم لکھ سکتے ہیں:

$$\omega_1 = \omega_0 + \Delta\omega$$

$$\omega_2 = \omega_0 - \Delta\omega$$

حاصل تفرقی: اکثر سرکٹ کی بینڈ عرض (Band Width) کہلاتی ہے۔

مقدار  $\left(\frac{\omega_0}{2\Delta\omega}\right)$  کو گلک کے نکلیے پن (Sharpness) کا ناپ سمجھا جاتا ہے۔ جتنی کم ہوگی، گلک اتنی ہی

نکلی یا پتلی ہوگی۔  $\omega$  کے لیے ایک ریاضیاتی عبارت حاصل کرنے کے لیے، ہم نوٹ کر سکتے ہیں کہ،

$$\omega_1 = \omega_0 + \Delta\omega \quad \text{کے لیے وسعت}$$

اس لیے، پر  $\omega_1$

$$i_m = \frac{V_m}{\sqrt{R^2 + \left( \omega_1 L - \frac{1}{\omega_1 C} \right)^2}} \\ = \frac{i_m^{\max}}{\sqrt{2}} = \frac{v_m}{R\sqrt{2}}$$

یا

$$\sqrt{R^2 + \left( \omega_1 L - \frac{1}{\omega_1 C} \right)^2} = R\sqrt{2}$$

یا

$$R^2 + \left( \omega_1 L - \frac{1}{\omega_1 C} \right)^2 = 2R^2 \\ \omega_1 L - \frac{1}{\omega_1 C} = R$$

جسے لکھا جاسکتا ہے:

$$(\omega_0 + \Delta\omega)L - \frac{1}{(\omega_0 + \Delta\omega)C} = R$$

$$\omega_0 L \left( 1 + \frac{\Delta\omega}{\omega_0} \right) - \frac{1}{\omega_0 C \left( 1 + \frac{\Delta\omega}{\omega_0} \right)} = R$$

بائیں جانب، دوسرے رکن میں  $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$  استعمال کرنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$\omega_0 L \left( 1 + \frac{\Delta\omega}{\omega_0} \right) - \frac{\omega_0 L}{\left( 1 + \frac{\Delta\omega}{\omega_0} \right)} = R$$

$$\begin{aligned} & \text{لے سکتے ہیں، کیونکہ: } \frac{\Delta\omega}{\omega_0} < 1, \text{ اس لیے} \\ & \omega_0 L \left( 1 + \frac{\Delta\omega}{\omega_0} \right) - \omega_0 L \left( 1 - \frac{\Delta\omega}{\omega_0} \right) = R \\ & \omega_0 L \frac{2\Delta\omega}{\omega_0} = R \end{aligned}$$

$$\Delta\omega = \frac{R}{2L} \quad [7.36(a)]$$

گمک کا نیلاپن (Sharpness) دیا جاتا ہے:

$$\frac{\omega_0}{2\Delta\omega} = \frac{\omega_0 L}{R} \quad [7.36(b)]$$

نسبت  $\frac{\omega_0 L}{R}$ ، سرکٹ کا کیفیتی جز ضربی (Quality factor) 'Q'، بھی کہلاتی ہے۔

$$Q = \frac{\omega_0 L}{R} \quad [7.36(c)]$$

مساوات (b) 7.36 اور مساوات (c) 7.36 سے حاصل ہوتا ہے:  $2\Delta\omega = \frac{\omega_0}{Q}$  اس لیے  $Q$  کی قدر جتنی زیادہ

ہوگی،  $\Delta\omega$  یا بینڈ عرض کی قدر اتنی ہی کم ہوگی اور گمک اتنی ہی زیادہ ہوگی۔  $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$  استعمال کرتے

ہوئے، مساوات [7.36(c)] کو لکھ سکتے ہیں۔

$$Q = \frac{1}{\omega_0} \frac{1}{CR}$$

ہم شکل 7.15 سے دیکھ سکتے ہیں کہ اگر گمک کم ہوگی تو نہ صرف یہ کہ ازحد کرنٹ کم ہوگا بلکہ سرکٹ تعدد کی مقابتاً بڑی سعت  $\Delta\omega$  کے لیے گمک کے نزدیک ہوگا اور سرکٹ کی ٹیوننگ اچھی نہیں ہوگی۔ اس لیے گمک جتنی کم ہوگی، سرکٹ کی انتخاب کرنے کی صلاحیت اتنی کم ہوگی اور اس کے برخلاف بھی۔ مساوات (7.36) سے ہم دیکھتے ہیں کہ اگر کیفیتی جز ضربی بڑا ہے، یعنی کہ  $R$  کم ہے اور  $L$  زیادہ ہے، سرکٹ کی انتخاب کرنے کی صلاحیت بہتر ہے۔

**مثال 7.6:** ایک  $200\Omega$  کا مزاحمہ اور ایک  $15.0 \mu F$  کے کپسٹر کو سلسلہ وار ایک  $220V, 50Hz$  کے

وسیلہ سے جوڑا گیا۔ (a) سرکٹ میں کرنٹ کا حساب لگائیے۔ (b) مزاحمہ کے سروں کے درمیان اور کپسٹر کے سروں کے درمیان وولٹیج (rms) کا حساب لگائیے۔ کیا ان دونوں ولٹیج کا الجبرائی حاصل جمع، وسیلہ وولٹیج سے زیادہ ہے؟ اگر ہاں، تو یہ معہ خل کیجیے۔

حل: دیا ہے:

$$R = 200 \Omega, C = 15.0 \mu\text{F} = 15.0 \times 10^{-6} \text{ F}$$

$$V = 220 \text{ V}, \nu = 50 \text{ Hz}$$

(a) کرنٹ کا حساب لگانے کے لیے، ہمیں سرکٹ کی مقاومت چاہیے ہوگی:

$$\begin{aligned} Z &= \sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{R^2 + (2\pi\nu C)^{-2}} \\ &= \sqrt{(200 \Omega)^2 + (2 \times 3.14 \times 50 \times 15.0 \times 10^{-6} \text{ F})^{-2}} \\ &= \sqrt{(200 \Omega)^2 + (212.3 \Omega)^2} \\ &= 291.76 \Omega \end{aligned}$$

اس لیے، سرکٹ میں کرنٹ ہے:

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{220 \text{ V}}{291.76 \Omega} = 0.755 \text{ A}$$

(b) کیونکہ کرنٹ پورے سرکٹ میں ہر جگہ یکساں ہے، اس لیے

$$V_R = IR = (0.755 \text{ A})(200 \Omega) = 151 \text{ V}$$

$$V_C = IX_C = (0.755 \text{ A})(212.3 \Omega) = 160.3 \text{ V}$$

ان دونوں وولٹیج  $V_R$  اور  $V_C$  کا حاصل جمع 311.3V ہے جو وسیلہ وولٹیج 220V سے زیادہ ہے۔ اس معنے کا حل کیا ہے؟ جیسا کہ آپ سبق میں سیکھ چکے ہیں، دونوں وولٹیج یکساں فیز میں نہیں ہیں۔ اس لیے انھیں عام اعداد کی طرح نہیں جوڑا جاسکتا۔ دونوں وولٹیج 90° سے فیز سے باہر ہیں۔ اس لیے ان دونوں وولٹیج کو پیتھا غورث مسئلے کے استعمال کے ذریعے جوڑنا ہوگا:

$$\begin{aligned} V_{R+C} &= \sqrt{V_R^2 + V_C^2} \\ &= 220 \text{ V} \end{aligned}$$

اس لیے، اگر دونوں وولٹیج کے درمیان فیز فرق کا پوری طرح خیال رکھا جائے تو مزاحمہ کے سروں کے درمیان وولٹیج اور کپسٹر کے سروں کے درمیان وولٹیج کا حاصل جمع، وسیلے کی وولٹیج کے مساوی ہے۔

شیل 6.7

## 7.7 ایک اے سی سرکٹ میں پاور: پاور جز ضریبی (Power in AC Circuit: The Power Factor)

ہم دیکھ چکے ہیں کہ ایک سلسلہ وار LCR سرکٹ میں لگائی گی وولٹیج:  $v = v_m \sin \omega t$  سرکٹ میں جو کرنٹ پیدا کرتی

ہے، وہ دیا جاتا ہے:  $i = i_m \sin(\omega t + \phi)$ ، جہاں

$$\phi = \tan^{-1} \left( \frac{X_C - X_L}{R} \right) \text{ اور}$$

اس لیے، وسیلہ کے ذریعے مہیا کی گئی لمحاتی پاور  $P$  ہے:

$$P = v i = (v_m \sin \omega t) \times [i_m \sin(\omega t + \phi)] \\ = \frac{v_m i_m}{2} [\cos \phi - \cos(2\omega t + \phi)] \quad [7.37]$$

ایک پورے سائیکل پر اوسط کی گئی پاور، مساوات (7.37) کے دامن جانب کے دونوں ارکانوں کے اوسط سے دی جاتی ہے۔ صرف دوسرا کم ہی وقت کے تابع ہے، اس کا اوسط صفر ہے (کوسمائن کا ثابت نصف، منفی نصف کو قطع کر دیتا ہے)۔ اس لیے

$$P = \frac{v_m i_m}{2} \cos \phi = \frac{v_m}{\sqrt{2}} \frac{i_m}{\sqrt{2}} \cos \phi \\ = V I \cos \phi \quad [7.38(a)]$$

اس کو ایسے بھی لکھا جاسکتا ہے:

$$P = I^2 Z \cos \phi \quad [7.38(b)]$$

اس لیے، اسراف شدہ اوسط یا پاور صرف  $\cos \phi$  اور کرنٹ کے ہی تابع نہیں ہے بلکہ ان کے درمیانی فیزیاویے  $\phi$  کے کوسمائن کے بھی تابع ہے۔ مقدار  $\cos \phi$  پاور جز ضربی (Power factor) کہلاتی ہے۔ آئیے مندرجہ ذیل صورتوں سے بحث کریں۔

**صورت (i): مزاجحتی سرکٹ:** اگر سرکٹ میں صرف خالص  $R$  ہوتا یہ مزاجحتی (Resistive) کہلاتا ہے۔ اس صورت میں:  $\phi=0$ ،  $\cos \phi=1$ ، اس لیے پاور کا اسراف از حد ہے۔

**صورت (ii): خالص امالیتی یا خالص صلاحیتی سرکٹ:** اگر سرکٹ میں صرف ایک امالہ کا ریاضی کپسٹر ہو، تو ہم جانتے ہیں کہ  $\cos \phi=1$  اور کرنٹ کے درمیان فیزیوفرق  $\frac{\pi}{2}$  ہوتا ہے، اس لیے  $\phi=90^\circ$ ، اور پاور کا کوئی اسراف نہیں ہوتا، حالانکہ سرکٹ میں کرنٹ کو بھی بھی بغیر واث والا (wattless) کرنٹ بھی کہا جاتا ہے۔

**صورت (iii): LCR سلسلہ وار سرکٹ:** ایک سلسلہ وار LCR سرکٹ میں، اسراف شدہ پاور مساوات (7.38) سے دی جاتی ہے، جہاں:  $\phi = \tan^{-1} \frac{X_c - X_L}{R}$ ، اس لیے ایک  $RL$  یا  $RC$  سرکٹ میں غیر صفر ہو سکتا ہے۔ ایسی صورتوں میں بھی پاور کا اسراف صرف مزاجھہ میں ہوتا ہے۔

**صورت (iv): ایک LCR سرکٹ میں گمک پر پاور کا اسراف:** گمک پر،  $X_c - X_L = 0$  اور  $\phi=90^\circ$ ، اس لیے  $P = I^2 R$  اور،  $P = I^2 Z = I^2 R$ ، یعنی کہ ایک سرکٹ میں گمک پر از حد پاور کا اسراف ہوتا ہے ( $R$  سے)۔

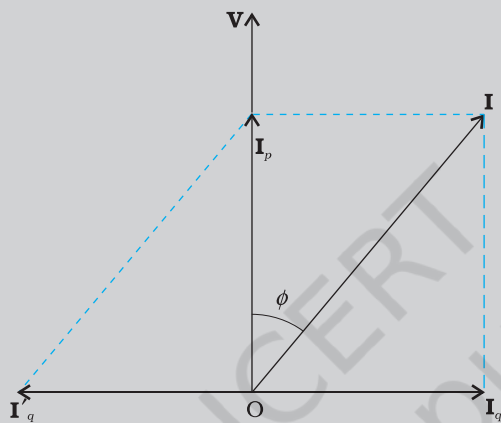
**مثال 7.7(a):** بر قی پاور کی ترسیل کے لیے استعمال ہونے والے سرکٹوں میں ایک کم پاور جز ضربی کا

مطلوب ہے، ترسیل کے دوران زیادہ پاور کا زیاد، سمجھائیے۔

(b) ایک سرکٹ میں مناسب صلاحیت کا ایک کپسٹر استعمال کر کے پاور جز ضربی میں سدھار کیا جاسکتا ہے۔ وضاحت کیجیے۔

حل: (a) ہم جانتے ہیں کہ:  $P = I V \cos \phi$ ، جہاں  $\cos \phi$  پاور جز ضربی ہے۔ ایک دی ہوئی ولٹیج پر ایک دی ہوئی پاور مہیا کرنے کے لیے  $\cos \phi$  چھوٹا ہے تو ہمیں اس کے مطابق کرنٹ میں اضافہ کرنا ہوگا۔ لیکن اس کی وجہ سے ترسیل میں پاور کا زیادہ زیان  $(I^2 R)$  ہوگا۔

(b) فرض کیجیے ایک سرکٹ میں، کرنٹ  $I$ ، ولٹیج  $V$  سے زاویہ  $\phi$  سے پس قدم ہے، تب پاور جز ضربی:

$$\cos \phi = \frac{R}{Z}$$


شکل 7.17

ہم پاور جز ضربی کو بہتر کر سکتے ہیں (1 کی جانب) اگر  $Z$  کی جانب ہو۔ آئیے، ایک فیزیو اسیگرام کی مدد سے (شکل 7.17) سمجھیں کہ ایسا کیسے کیا جاسکتا ہے۔  $\bar{I}$  کو دو جزوں میں تخلیل کرتے ہیں،  $\bar{I}_p$ ، لگائی گئی ولٹیج  $\bar{V}$  کی سمت میں اور  $\bar{I}_q$ ، لگائی گئی ولٹیج کی عمودی سمت میں۔

جیسا کہ آپ حصہ 7 میں سیکھ چکے ہیں،  $\bar{I}_q$  بغیر واث والا جز کہلاتا ہے کیونکہ کرنٹ کے اس جز کے مطابق پاور کا کوئی زیان نہیں ہوتا۔  $\bar{I}_p$  پاور جز کہلاتا ہے کیونکہ یہ ولٹیج کے ساتھ فیز میں ہوتا ہے اور سرکٹ میں پاور کے زیان سے مطابقت رکھتا ہے۔

اس تجزیہ سے یہ واضح ہو جاتا ہے کہ اگر ہم پاور جز ضربی کو بہتر بنانا چاہتے ہیں، تو ہمیں پس قدم بغیر واث والے کرنٹ  $\bar{I}_q$  کی، ایک مساوی پیش قدم بغیر واث والے کرنٹ  $\bar{I}'_q$  کے ذریعے، مکمل تعديل کرنا ہوگی۔ یہ ایک مناسب قدر کے کپسٹر کو متوالی طرز میں جوڑ کر کیا جاسکتا ہے، تاکہ  $\bar{I}_q$  اور  $\bar{I}'_q$  ایک دوسرے کی تنفس کر دیں اور  $P$  عملی طور پر  $\bar{I}_p$  ہو جائے۔

شکل 7.7

## متبادل کرنٹ

**مثال 7.8:** فراز قدر  $V = 283V$  اور تعداد  $f = 50Hz$  کی ایک سائن خم نما و لیٹچ ایک سلسلہ دار LCR سرکٹ میں لگائی گئی، جس میں:  $C = 796\mu F$ ,  $L = 25.48mH$ ,  $R = 3\Omega$ , معلوم کیجیے۔

(a) سرکٹ کی مقاومت (b) وسیلہ کے سروں کے درمیان و لیٹچ اور کرنٹ میں فیفرق۔

(c) سرکٹ میں اسراف شدہ پاور (d) پاور جز ضربی

حل: سرکٹ کی مقاومت معلوم کرنے کے لیے، ہم پہلے  $X_L$  اور  $X_C$  کا حساب لگاتے ہیں۔

$$X_L = 2 \pi f L$$

$$= 2 \times 3.14 \times 50 \times 25.48 \times 10^{-3} \Omega = 8 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{2 \pi f C}$$

$$= \frac{1}{2 \times 3.14 \times 50 \times 796 \times 10^{-6}} = 4\Omega$$

اس لیے

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{3^2 + (8 - 4)^2}$$

$$= 5 \Omega$$

$$\phi = \tan^{-1} \frac{X_C - X_L}{R} \quad \text{(b)}$$

$$= \tan^{-1} \left( \frac{4 - 8}{3} \right) = -53.1^\circ$$

کیوں کہ  $\phi$  منفی ہے، اس لیے سرکٹ میں کرنٹ، وسیلہ کے سروں کے درمیان و لیٹچ سے پس قدم ہے۔

(c) سرکٹ میں اسراف شدہ پاور ہے:

$$P = I^2 R$$

$$I = \frac{i_m}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{283}{5} \right) = 40A$$

$$P = (40A)^2 \times 3\Omega = 4800 W$$

$$\cos \phi = \cos (-53.1^\circ) = 0.6 \quad \text{(d)}$$

**مثال 7.9:** فرج کیجیے کہ کچھلی مثال میں وسیلہ کا تعداد تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ (a) وسیلہ کا وہ تعداد کیا ہو گا جس پر

گمک پیدا ہو گی؟ (b) گمک دار حالات میں، مقاومت، کرنٹ، اسراف شدہ پاور کا حساب لگائیے۔

حل: (a) وہ تعداد جس پر گمک پیدا ہوتی ہے:

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{25.48 \times 10^{-3} \times 796 \times 10^{-6}}}$$

مثال 7.8

مثال 7.9

$$= 222.1 \text{ rad/s}$$

$$\nu_r = \frac{\omega_0}{2\pi} = \frac{221.1}{2 \times 3.14} \text{ Hz} = 35.4 \text{ Hz}$$

(b) گمک دار حالت میں مقاومت  $Z$ ، مزاحمت کے مساوی ہے:

$$Z = R = 3 \Omega$$

گمک پر rms کرنٹ ہے:

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{V}{R} = \left( \frac{283}{\sqrt{2}} \right) \frac{1}{3} = 66.7 \text{ A}$$

گمک پر اسراف شدہ پاور ہے

$$P = I^2 \times R = (66.7)^2 \times 3 = 13.35 \text{ kW}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ موجودہ صورت میں، گمک پر اسراف شدہ پاور، مثال 7.8 میں اسراف شدہ پاور سے زیادہ ہے۔

شانہ 7.9

**مثال 7.10:** ایک ہوائی اڈے پر ایک شخص کو حفاظتی وجوہات کی بنا پر ایک دھات کے شناخت کار سے گزارا گیا۔ اگر اس کے پاس دھات کی بنی کوئی چیز ہو تو دھات شناخت کار ایک آواز خارج کرتا ہے۔ یہ شناخت کا رکس اصول پر کام کرتا ہے۔

**حل:** دھات شناخت کار، ac سرکٹ میں گمک کے اصول پر کام کرتا ہے۔ جب آپ دھات۔۔۔ شناخت کار سے گذرتے ہیں تو آپ دراصل کئی چکروں والے کوئی سے گذر رہے ہوتے ہیں۔ کوئی ایک کپسٹر سے جڑا ہوتا ہے جو اس طرح ٹیون ہوتا ہے کہ سرکٹ گمک میں ہو۔ جب آپ اپنی جیب میں کوئی دھاتی شے رکھے ہوئے گذرتے ہیں، تو سرکٹ کی مقاومت تبدیل ہو جاتی ہے۔ جس کے نتیجے میں سرکٹ میں بہرہ رہے کرنٹ میں قابل لحاظ تبدیل ہوتی ہے۔ کرنٹ میں ہوئی یہ تبدیلی شناخت کر لی جاتی ہے اور الیکٹرانک سرکٹ کے ذریعے بطور الارم (خطرہ کی گھنٹی) آواز پیدا ہوتی ہے۔

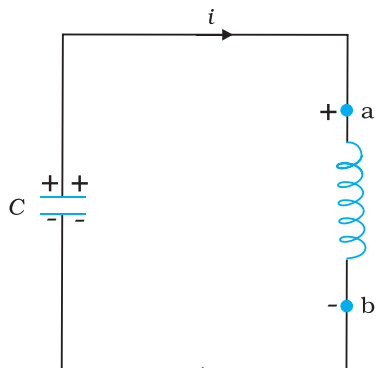
شانہ 7.10

## 7.8 ایلی اہترازات (LC Oscillations)

ہم جانتے ہیں کہ ایک کپسٹر اور ایک الالہ کا رہا ترتیب بر قی اور مقناطیسی توانائی ذخیرہ کر سکتے ہیں۔ جب ایک کپسٹر (جو شروع میں چارج شدہ ہو) کو ایک الالہ کا رکے ساتھ جوڑا جاتا ہے تو کپسٹر کا چارج اور سرکٹ میں کرنٹ بر قی اہترازات کا مظہر ظاہر کرتے ہیں جو میکانیکی نظام میں اہترازات (باب 14، درجہ XI) جیسا ہوتا ہے۔

فرض کیجیے کہ ایک کپسٹر کو  $q_m$  تک چارج کیا جاتا ہے ( $t=0$  پر) اور ایک الالہ کا رک سے جوڑا جاتا ہے، جیسا کہ شکل 7.18 میں دکھایا گیا ہے۔

## متداول کرنٹ



شکل 7.18: دکھائی گئے لمحے پر، کرنٹ بڑھ رہا ہے، اس لیے امالہ شدہ emf کی، امالہ کار میں، قطبیت دکھائی گئی جیسی ہے۔

جس لمحے سرکٹ مکمل ہوتا ہے، کپسٹر پر چارج اسی لمحے کم ہونا شروع ہوتا ہے اور اس سے سرکٹ میں کرنٹ بہنے لگتا ہے۔ فرض کیجیے، وقت t پر، سرکٹ میں چارج q اور کرنٹ i ہے۔ کیونکہ  $\frac{di}{dt}$  ثابت ہے، میں امالہ شدہ emf کی قطبیت، جیسی دکھائی گئی ہے، ویسی ہو گی، یعنی کہ  $v_b > v_a$ ، کرچوف کے لوپ قاعدے کے مطابق

$$\frac{q}{C} - L \frac{di}{dt} = 0 \quad (7.39)$$

موجودہ صورت میں،  $i = -\frac{dq}{dt}$  (کیونکہ q جیسے جیسے کم ہوتا ہے، i میں اضافہ ہوتا ہے)، اس لیے مساوات (7.39) ہو جاتی ہے:

$$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC} q = 0 \quad (7.40)$$

اس مساوات کی شکل:  $0 = \frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x$  جیسی ہے، جو کہ ایک سادہ ہارمونک اہتزاز کار کی مساوات ہے۔ اس لیے، کیپسٹر پر چارج، ایک قدرتی تعدد  $\omega_0$  کے ساتھ اہتزاز کرتا ہے، جہاں

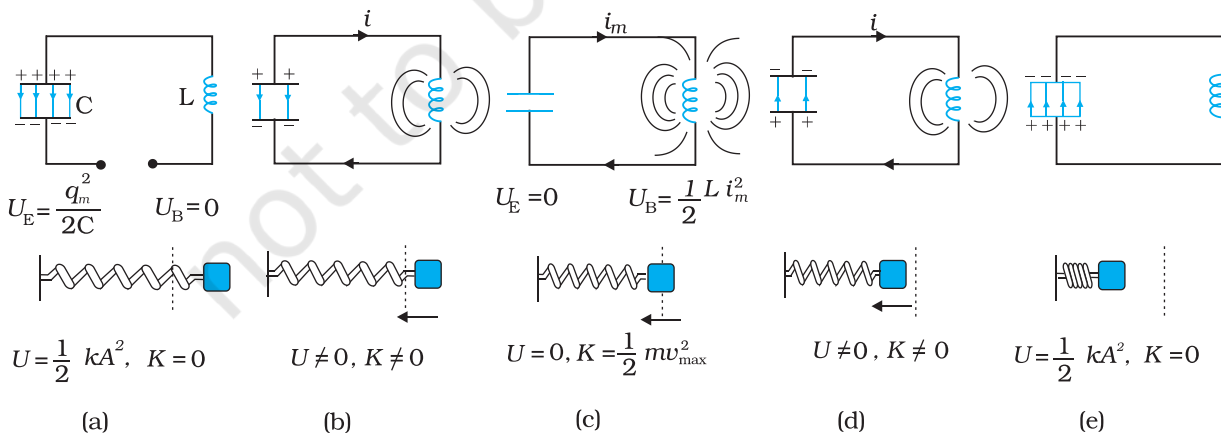
$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad (7.41)$$

اور وقت کے ساتھ سائنس خمناطور پر مندرجہ ذیل طریقے سے تبدیل ہوتا ہے:

$$q = q_m \cos(\omega_0 t + \phi) \quad (7.42)$$

جہاں  $q_m$  کی ازحد قدر ہے اور  $\phi$  فیز مستقل ہے۔ کیونکہ  $q = q_m$  پر  $t=0$ ، اس لیے:

$q = q_m \cos(\omega_0 \cdot 0 + \phi) = q_m \cos \phi$  یا  $q = q_m \cos \phi$ ، لہذا موجودہ صورت میں:



شکل 7.19: ایک LC سرکٹ کے اہتزازات، ایک سپرنگ کے سرے سے جڑے ہوئے گلے کے اہتزازات کے مشابہ ہیں۔ شکل میں ایک سائکل کا نصف دکھایا گیا ہے۔

$$q = q_m \cos(\omega_0 t) \quad (7.43)$$

کرنٹ  $i = -\frac{dq}{dt}$  دیا جاتا ہے:

$$i = i_m \sin(\omega_0 t) \quad (7.44)$$

$$i_m = \omega_0 q_m$$

آئیے اب یہ تصور کرنے کی کوشش کریں کہ سرکٹ میں یہ اہتزاز ہوتے کیسے ہیں۔

شکل (a) 7.19 میں ایک مثالی امالة کار سے جڑا ہوا ایک کپسٹر دکھایا گیا ہے، جس پر شروع میں چارج  $q_m$  ہے۔ چارج شدہ کپسٹر میں ذخیرہ ہوئی بر قی تو انائی ہے:  $U_E = \frac{1}{2} \frac{q_m^2}{C}$ ، کیونکہ سرکٹ میں کوئی کرنٹ نہیں ہے، امالة کار میں تو انائی صفر ہے۔ اس لیے، LC سرکٹ کی کل تو انائی ہے:

$$U = U_E = \frac{1}{2} \frac{q_m^2}{C}$$

$t=0$  پر، سورج بند ہے اور کپسٹر ڈس چارج ہونا شروع ہوتا ہے [شکل (b)]. جیسے جیسے کرنٹ بڑھتا ہے، یہ امالة کار میں ایک مقناطیسی میدان قائم کرتا ہے اور اس طرح امالة کار میں کچھ تو انائی، مقناطیسی تو انائی کی شکل میں ذخیرہ ہو جاتی ہے، جو ہے:  $U_B = \frac{1}{2} L i^2$  جب کرنٹ اپنی اعظم قدر  $i_m$  پر پہنچتا ہے، ( $t = \frac{T}{4}$  پر)، جیسا کہ شکل (c) 7.19 میں دکھایا گیا ہے، تمام تو انائی مقناطیسی میدان میں ذخیرہ ہو جاتی ہے:  $U_B = \frac{1}{2} L i_m^2$ ، آپ بآسانی تصدیق کر سکتے ہیں کہ بر قی تو انائی کی اعظم قدر، مقناطیسی تو انائی کی اعظم قدر کے مساوی ہے۔ اب کپسٹر پر کوئی چارج نہیں ہے اور اس لیے کوئی تو انائی بھی کپسٹر میں نہیں ہے۔ اب کرنٹ کپسٹر کو چارج کرنا شروع کرتا ہے، جیسا کہ شکل (d) 7.19 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ عمل اس وقت تک جاری رہتا ہے جب تک کہ کپسٹر مکمل طور پر چارج نہیں ہوتا ( $t = \frac{T}{2}$  پر) [شکل (e) 7.19]۔ لیکن اب کپسٹر شکل (a) 7.19 میں دکھائی گئی آغازی حالت کی مخالف قطبیت کے ساتھ چارج ہوتا ہے۔ اوپر بیان کیا گیا پورا عمل اب اپنے آپ کو دہراتا ہے، یہاں تک کہ نظام اپنی آغازی حالت میں واپس لوٹ آتا ہے۔ اس طرح، نظام میں تو انائی، کپسٹر اور امالة کار کے درمیان اہتزاز کرتی ہے۔

LC اہتزاز ایک اسپرگ سے جڑے ہوئے گلکے (Block) کے میکانیکی اہتزاز جیسے ہوتے ہیں۔ (7.19) کی ہر

شکل کا نچلا حصہ ایک میکانیکی نظام (ایک اسپرگ سے جڑے ہوئے بلاک) کے مطابق مرحلہ کو دکھاتا ہے۔ جیسا کہ پہلے نوٹ کیا جا چکا ہے،  $m$  کیت کے ایک بلاک کے لیے، جو تعدد  $\omega_0$  سے اہتزاز کر رہا ہو، مساوات ہے:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$$

یہاں،  $\omega_0 = \sqrt{k/m}$  اسپرگ مستقلہ ہے۔ اس طرح،  $x, q$  سے مطابقت رکھتا ہے۔ ایک میکانیکی نظام کے

## متبادل کرنٹ

$$\varepsilon = -L \left( \frac{di}{dt} \right) = -L \frac{d^2q}{dt^2}, \text{ ایک برقی نظام کے لیے: } F = ma = m \left( \frac{dv}{dt} \right) = m \frac{d^2x}{dt^2}$$

دونوں مساوات کا مقابلہ کرنے پر ہم پاتے ہیں کہ،  $L$ ، کیت  $m$  کے مشابہ ہے:  $L$ ، کرنٹ میں تبدیلی کی مزاحمت کا ناپ ہے۔ سرکٹ کے لیے،  $\omega_0 = 1 / \sqrt{LC}$  اور ایک اسپرنگ سے جڑی ہوئی کیت کے لیے:  $\omega_0 = \sqrt{k/m}$ ، اس طرح  $k$  کے مشابہ ہے۔ مستقلہ  $K$ ، ہمیں ایک اکائی نقل (unit displacement) پیدا کرنے کے لیے درکار مضر کے لیے درکار قوت (باہری) بتاتا ہے، جب کہ  $\left( = \frac{V}{q} \right) \frac{1}{C}$  ہمیں ایک اکائی چارج ذخیرہ کرنے کے لیے درکار مضر فرق بتاتا ہے۔ جدول 7.1 میکانیکی اور برقی مقداروں کے درمیان مشابہت دکھائی گئی ہے۔

**جدول 7.1: میکانیکی اور برقی مقداروں کے درمیان مشابہت**

برقی نظام	میکانیکی نظام
$L$ امالیت	کیت $m$
$\frac{1}{C}$ صلاحیت کا مقابلہ	قوت مستقلہ $k$
چارج $q$	نقل $x$
$i = \frac{dq}{dt}$ کرنٹ	رفتار $v = \frac{dx}{dt}$
برق۔ مقناطیسی توانائی	میکانیکی توانائی
$U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$	$E = \frac{1}{2} k x^2 + \frac{1}{2} m v^2$

نوت کریں کہ  $LC$  اہترازات کی مندرجہ بالا بحث، دو وجہات کی بناء پر حقیقی نہیں ہے۔

- (i) ہر الہ گر کی کچھ مزاحمت ہوتی ہے۔ اس مزاحمت کے اثر کی بناء پر، سرکٹ میں چارج اور کرنٹ پر کچھ قعری اثر (Damping effect) ہوتا ہے اور اہترازات آخر کار رک جاتے ہیں۔
- (ii) اگر مزاحمت صفر بھی ہو، تب بھی نظام کی کل توانائی مستقلہ نہیں رہے گی۔ اس لیے اس کا نظام سے باہر برق۔ مقناطیسی لہروں کی شکل میں (اگلے باب میں بیان کی گئی ہیں) اشعاں ہوتا ہے۔ دراصل ریڈیو اور TV کے ترسیل کار (ٹرانس میٹر) انہی شعاعوں پر مخصوص ہیں۔

### دو مختلف مظاہر، یکساں ریاضیاتی عمل

آپ درجہ XI کی طبیعت کی درسی کتاب کے حصہ 14.10 میں بیان کیے گئے ایک جبری قعری اہتراز کا ریاضیاتی عمل کا مقابلہ ایک ایسے LCR سرکٹ پر کیے گئے ریاضیاتی عمل سے کرنا چاہیں گے، جس پر ایک  $ac$  و لٹچ لکائی گئی ہو۔ ہم پہلے ہی بتاچکے ہیں کہ درجہ XI کی درسی کتاب میں دی گئی مساوات [14.37(b)] اور یہاں دی مساوات (7.28)، بالکل یکساں ہیں، حالانکہ دونوں میں مختلف علامتیں اور مقداریں استعمال ہوئی ہیں۔ اس

لیے ہم ان دونوں صورتوں میں استعمال ہوئی مختلف مقداروں کے درمیان ترادف (equivalence) کی فہرست تیار کرتے ہیں۔

جبری اہتزازات	چلایا گیا LCR سرکٹ
$m \frac{d^2x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + kx = F \cos \omega_d t$	$L \frac{d^2q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = v_m \sin \omega t$
$x$ , ہٹاؤ	کپسٹر پر چارج، $q$
$t$ , وقت	وقت، $t$
$m$ , کیمیت	خودامالیت، $L$
$b$ , قعری مستقلہ	مزاحمت، $R$
$k$ , اسپرنگ مستقلہ	مقلوب صلاحیت، $\frac{1}{C}$
$\omega_d$ , چلانے والا تعدد	چلانے والا تعدد، $\omega$
$\omega$ , اہتزازات کا قدرتی تعدد	LCR سرکٹ کا قدرتی تعدد، $\omega_0$
$A$ , جبری اہتزازات کی وسعت	ذخیرہ ہوئے چارج کی اعظم قدر
$q_m$	
$F_o$ , چلانے والی قوت کی وسعت	$v_m$
$\omega$ لیٹچ کی وسعت، $v_m$	لگائی گئی ووچ کی وسعت

یہ ضرور نوٹ کریں کہ کیونکہ  $x, q$  کے مطابق ہے، وسعت  $A$  (نقش کی اعظم قدر) ذخیرہ ہوئے چارج کی اعظم قدر  $q_m$  کے مطابق ہے۔ درج XI کی درسی کتاب کی مساوات [a] 14.39 میں اہتزازات کی وسعت دیگر مقداروں کی شکل میں دی گئی ہے، جسے ہم سہولت کی خاطر دوبارہ لکھ رہے ہیں:

$$A = \frac{E_0}{\left\{ m^2(\omega^2 - \omega_d^2)^2 + \omega_d^2 b^2 \right\}^{1/2}}$$

مندرجہ بالا مساوات میں ہر مقدار کو اس کی مطابق بر قی مقدار سے تبدیل کیجیے اور دیکھیے کیا حاصل ہوتا ہے۔  $X_C = \frac{1}{w_C}$  اور  $X_L = \omega_L$  ہے۔  $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$  استعمال کرتے ہوئے، جب آپ مساوات (7.33) اور مساوات (7.34) استعمال کریں گے تو آپ دیکھیں گے کہ مثالثت بالکل درست ہے۔

طیبیات میں آپ کے سامنے کئی ایسی صورتیں آئیں گی، جن میں بالکل مختلف طبعی مظاہر یکساں ریاضیاتی مساوات سے ظاہر کیے جائیں گے۔ اگر آپ ان میں سے ایک کے لیے ریاضیاتی حل حاصل کر چکے ہیں تو آپ دوسری صورت کے لیے مطابق مقداروں کو بدل کر حل حاصل کر سکتے ہیں اور اس نئے تناظر میں نتیجہ کی تشریح کر سکتے ہیں۔ ہم آپ کو مشورہ دیں گے کہ آپ طیبیات کے مختلف حصوں سے ایسی یکساں صورتیں اور تلاش کریں۔ لیکن ہمیں ان صورتوں کے اختلافات کا بھی دھیان رکھنا چاہیے۔

## متبدل کرنٹ

**مثال 7.11:** دکھائیے کہ ایک LCR سرکٹ کے آزاد اہترازات میں، کپسٹر اور امالہ کار میں ذخیرہ ہوئی تو انہیوں کا حاصل جمع، وقت کے ساتھ، مستقلہ رہتا ہے۔

حل: فرض کیجیے، کپسٹر پر شروعاتی چارج  $q_0$  ہے۔ فرض کیجیے کپسٹر کو امالیت کے ایک امالہ کار سے جوڑا گیا ہے۔ جیسا کہ آپ حصہ 7.8 میں پڑھ چکے ہیں، اس LCR سرکٹ میں وہ اہتراز برقرار رہے گا، جس کا تعدد ہے:

$$\omega = 2\pi\nu = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

ایک لمحہ وقت  $t$  پر، کپسٹر پر چارج  $q$  اور کرنٹ  $i$  دیے جاتے ہیں:

$$q(t) = q_0 \cos \omega t$$

$$i(t) = -q_0 \omega \sin \omega t$$

وقت  $t$  پر کپسٹر میں ذخیرہ ہوئی تو انہی:

$$U_E = \frac{1}{2} C V^2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} = \frac{q_0^2}{2C} \cos^2(\omega t)$$

وقت  $t$  پر، امالہ کار میں ذخیرہ ہوئی تو انہی:

$$U_M = \frac{1}{2} L i^2$$

$$= \frac{1}{2} L q_0^2 \omega^2 \sin^2(\omega t)$$

$$= \frac{\tilde{q}_0^2}{2C} \sin^2(\omega t) \quad (\because \omega = 1 / \sqrt{LC})$$

تو انہیوں کا حاصل جمع:

$$U_E + U_M = \frac{q_0^2}{2C} [\cos^2 \omega t + \sin^2 \omega t]$$

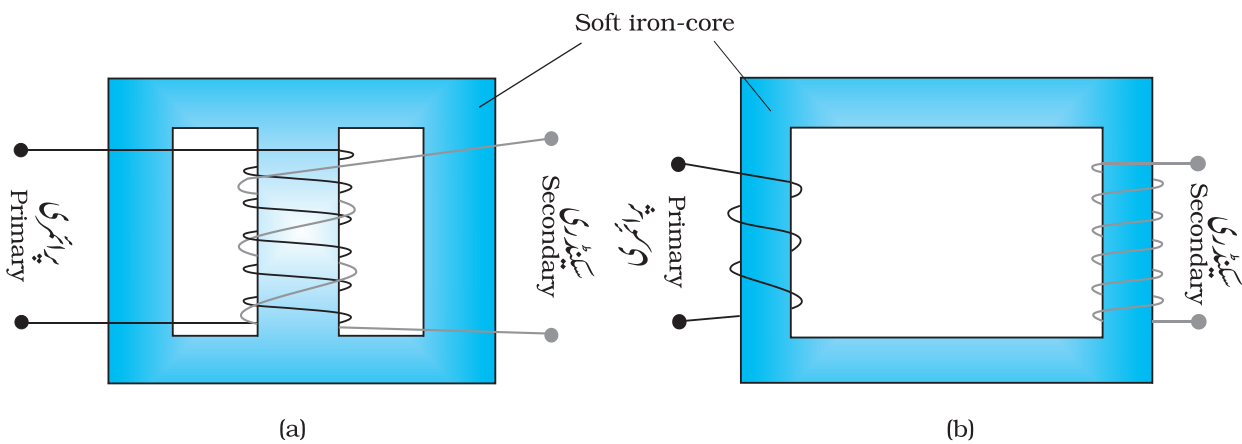
$$= \frac{q_0^2}{2C}$$

حاصل جمع، وقت کے ساتھ، مستقلہ رہتا ہے، کیونکہ  $q_0$  اور  $C$  دونوں وقت کے غیر تابع ہیں۔ نوٹ کریں کہ یہ کپسٹر کی شروعاتی تو انہی کے مساوی ہے۔ ایسا کیوں ہے؟ سوچیے۔

شیل  
7.11

## 7.9 ٹرانسفارمرس (Transformers)

کئی مقاصد کے لیے، ایک متبدل ولٹیج کو اس سے کم یا زیادہ مقدار کی ولٹیج میں تبدیل کرنا ضروری ہوتا ہے۔ یہ ایک ایسے آلہ کی مدد سے کیا جاتا ہے، جسے ٹرانسفارمر (Transformer) کہتے ہیں، جو باہم امالہ کے اصول پر مبنی ہے۔



شکل 7.20: یک ٹرانسفارمر میں پرائمری اور سینڈری کوائل لپیٹنے کے دو طریقے

(a) ایک دوسرے کے اوپر کوائل (b) قالب کے علاحدہ علاحدہ بازوؤں پر دو کوائل

ایک (Transformer) کوائلوں کے دو سیٹوں پر مشتمل ہوتا ہے۔ انھیں ایک نرم۔ لوہے کے قالب پر لپیٹا جاتا ہے، یا تو ایک کو دوسرے کے اوپر، جیسا شکل (a) میں دکھایا گیا ہے، یا قالب کے دوالگ الگ بازوؤں پر، جیسا شکل (b) میں دکھایا گیا ہے۔ ان میں سے ایک کوائل میں، جو پرائمری کوائل کہلاتا ہے،  $N_p$  چکر ہوتے ہیں۔ دوسرا کوائل، سینڈری کوائل کہلاتا ہے۔ اس میں  $N_s$  چکر ہوتے ہیں۔ اکثر پرائمری کوائل ٹرانسفارمر کا ان پت کوائل ہوتا ہے اور سینڈری کوائل ٹرانسفارمر کا آٹھ پت کوائل ہوتا ہے۔

جب ایک تبادل ووچ، پرائمری پر لگائی جاتی ہے، تو اس سے پیدا ہونے والا کرنٹ ایک تبادل مقناطیسی فلکس پیدا کرتا ہے جو سینڈری سے بندھن بناتا ہے اور اس میں ایک emf کا امال کرتا ہے۔ اس emf کی قدر، سینڈری میں چکروں کی تعداد کے تابع ہے۔ ہم ایک مثالی ٹرانسفارمر لیتے ہیں، جس میں پرائمری کی مزاحمت قابل نظر انداز ہے۔ اور قالب میں پیدا ہوا تمام فلکس پرائمری اور سینڈری دونوں سیٹوں سے بندھا ہوتا ہے۔ فرض کیا کہ وقت  $t$ ، پرائمری میں کرنٹ کی وجہ سے، جب کہ اس پر ووچ  $v_p$  لگائی گئی ہے، قالب میں ہر چکر میں فلکس  $\phi$  ہے۔

تب، سینڈری میں، جس میں  $N_s$  چکر ہیں، امالہ شدہ emf یا ووچ ہے:

$$\varepsilon_s = -N_s \frac{d\phi}{dt} \quad (7.45)$$

تبادل فلکس  $\phi$  بھی پرائمری میں ایک emf کا امال کرتا ہے جو اٹی emf کہلاتی ہے۔ یہ ہے:

$$(7.46)$$

لیکن:  $\varepsilon_p = v_p$ ، اگر ایسا نہیں ہو تو پرائمری کرنٹ لامناہی ہو گا کیونکہ پرائمری کی مزاحمت صفر ہے (جیسا ہم نے فرض کیا ہے)۔ اگر سینڈری ایک کھلا سرکٹ ہے یا اس سے لیا گیا کرنٹ قلیل (بہت کم) ہے، تب یہ تقریبیت (approximation) بڑی حد تک درست ہو گی:

## متبادل کرنٹ

جہاں  $v_s$ ، سینڈری کے سروں کے درمیان ووچھ ہے۔ اس لیے، مساوات (7.45) اور مساوات (7.46) کو لکھا جاسکتا ہے:

$$v_s = -N_s \frac{d\phi}{dt} \quad [7.45(a)]$$

$$v_p = -N_p \frac{d\phi}{dt} \quad [7.46(a)]$$

مساوات [7.45(a)] اور مساوات [7.46(a)] سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$\frac{v_s}{v_p} = \frac{N_s}{N_p} \quad (7.47)$$

نوٹ کریں کہ مندرجہ بالا رشتہ تین تقریبتوں (approximations) کو استعمال کر کے حاصل ہوا ہے: (i) پرائمری مزاحمت اور کرنٹ کی قدر یہ قلیل ہیں۔ (ii) پرائمری اور سینڈری سے یکساں فلکس بندھا ہے کیونکہ قالب سے بہت کم فلکس باہر جاتا ہے۔ (iii) سینڈری کرنٹ بھی قلیل ہے۔

اگر ٹرانسفارمر کی استعداد (efficiency) کو 100% فرض کر لیا جائے (تو انائی کا کوئی زیاد نہیں)، تو پاور ان پٹ (درآمد input)، پاور آٹ پٹ (برآمد output) کے مساوی ہے۔ اور کیونکہ  $v_p = i_p v_s$

$$i_p v_p = i_s v_s \quad (7.48)$$

حالانکہ کچھ نہ کچھ تو انائی ہمیشہ ضائع ہوتی ہے، یہ تقریب بیت پھر بھی بڑی حد تک درست ہے۔ کیونکہ ایک اچھی طرح سے ڈیزائن کیے گئے ٹرانسفارمر کی استعداد 95% سے زیادہ ہو سکتی ہے۔ مساوات (7.47) اور مساوات (7.48) سے:

$$\frac{i_p}{i_s} = \frac{v_s}{v_p} = \frac{N_s}{N_p} \quad (7.49)$$

کیونکہ  $i_s$  اور  $i_p$  دونوں یکساں تعداد سے احتراز کرتے ہیں، جو کہ  $a$  اور  $c$  ویلے کا تعدد ہوتا ہے، اس لیے مساوات (7.49) مطابق مقداروں کی وسعتوں یا rms قدروں کی نسبت بھی دیتی ہے۔

اب ہم سمجھ سکتے ہیں کہ ایک ٹرانسفارمر ووچھ یا کرنٹ کو کیسے متاثر کرتا ہے۔ ہمارے پاس ہے:

$$V_s = \left( \frac{N_s}{N_p} \right) V_p \text{ اور } I_s = \left( \frac{N_p}{N_s} \right) I_p \quad (7.50)$$

یعنی کہ، اگر سینڈری کوائل میں چکروں کی تعداد، پرائمری کوائل میں چکروں کی تعداد سے زیادہ ہے، تو ووچھ عروجی (step up) (سیٹپ اپ)  $(N_s > N_p)$  ہو جاتی ہے۔ اس قسم کی ترتیب، عروجی ٹرانسفارمر کہلاتی ہے۔ لیکن، اس ترتیب میں، سینڈری میں پرائمری کے مقابلے میں کم کرنٹ ہوتا ہے،  $I_s < I_p$ ،  $\frac{N_p}{N_s} < 1$ ۔ مثلاً، اگر ایک ٹرانسفارمر کے پرائمری کوائل میں 100 چکر ہیں اور سینڈری کوائل میں 200 چکر ہیں،

$$\frac{N_p}{N_s} = \frac{1}{2},$$

اگر سینکنڈری کو اکل میں پرانٹری کو اکل سے کم چکر ہوں  $N_p < N_s$ ، تو ہمیں ایک نزولی ٹرانسفارمر (اسٹیپ ڈاؤن ٹرانسفارمر) Step Down Transformer ملتا ہے۔ اس صورت میں،  $V_p > V_s$  اور  $I_p < I_s$  یعنی کہ ولٹیج نزولی ہو جاتی ہے یا کم ہو جاتی ہے اور کرنٹ میں اضافہ ہو جاتا ہے۔

اوپر حاصل کی گئی مساواتیں مشابی ٹرانسفارمر کے لیے ہیں (جن میں تو انائی بالکل ضائع نہیں ہوتی)۔ لیکن حقیقتی ٹرانسفارمر میں، کچھ نہ کچھ (بہت کم) تو انائی ضرور ضائع ہوتی ہے۔ اس کی مندرجہ ذیل وجوہات ہیں:

(i) فلکس کارسنا (Flux Leakage): کچھ نہ کچھ فلکس بیشہ رستا ہے، یعنی کہ پرانٹری کا پورا فلکس، سینکنڈری سے نہیں گزرتا۔ اس کی وجہ قابل کا خراب ڈیزائن یا قالب میں خالی جگہوں میں بھری ہوا (air gap) ہو سکتی ہے۔ پرانٹری اور سینکنڈری کو اکل کو ایک دوسرے کے اوپر لپیٹ کرائے کم کیا جاسکتا ہے۔

(ii) لپیٹوں کی مزاحمت: لپیٹوں میں استعمال ہوئے تاروں کی کچھ مزاحمت ضرور ہوتی ہے اور اس لیے تاروں میں پیدا ہوئی حرارت  $I^2 R$  کی وجہ سے کچھ تو انائی ضرور ضائع ہوتی ہے۔ اعلیٰ کرنٹ اور کم ولٹیج کی لپیٹوں میں، موٹے تار کو استعمال کر کے اسے کم کیا جاسکتا ہے۔

(iii) ایڈی کرنٹ: تبادل مقناطیسی فلکس لو ہے کے قالب میں ایڈی کرنٹ کا امالہ کرتا ہے اور حرارت پیدا کرتا ہے۔ ایک ورقہ دار قالب استعمال کر کے اس اثر کو کم کیا جاسکتا ہے۔

(iv) پس ماندگی (Hysteresis): قالب کا مقیانا، تبادل مقناطیسی میدان کی وجہ سے بار بار الٹا ہوتا ہے۔ اس کے نتیجے میں قالب میں صرف ہونے والی تو انائی حرارت کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے اور اسے کم ترین رکھنے کے لیے ایسا مقناطیسی مادہ استعمال کیا جاسکتا ہے جس کا پس ماندگی زیاد کم ہو۔

برقی تو انائی کی بڑے پیمانے پر ترسیل اور لمبے فاصلوں پر تقسیم، ٹرانسفارمر کے استعمال کے ذریعے کی جاتی ہے۔ جزیری سے حاصل ہوئے ولٹیج آٹ پٹ کو اسٹیپ آپ کیا جاتا ہے (تاکہ کرنٹ کم ہو جائے اور  $R I^2$  زیاد کم ہو جائے)۔ پھر اسے لمبی دوریوں پر، صارفین کے نزدیک، علاقے کے تحت اسٹیشن تک ترسیل کیا جاتا ہے۔ یہاں ولٹیج کو اسٹیپ ڈاؤن کیا جاتا ہے۔ اسے تقسیم کرنے والے تحت اسٹیشنوں اور بچلی کے گھمبوں پر مزید اسٹیپ ڈاؤن کیا جاتا ہے اور اس طرح 240V 2پلائی ہمارے گھروں تک پہنچتی ہے۔

### خلاصہ

- 1۔ مزاحمت  $R$  پر لگائی گئی ایک تبادل ولٹیج:  $v = v_m \sin \omega t$ ، مزاحمت میں ایک کرنٹ:  $i = i_m$  پیدا کرتی ہے، جہاں  $i_m = \frac{v_m}{R}$ ، کرنٹ لگائی گئی ولٹیج کے ساتھ فیز میں ہوتا ہے۔

## متداول کرنٹ

- ایک مزاحمہ R سے گذر رہے ایک متداول کرنٹ:  $i = i_m \sin \omega t$  کے لیے جوں حرارت کی وجہ سے اوسط پاور نقصان P (ایک سائیکل پر اوسط کیا گیا)  $\frac{1}{2} i_m^2 R$  ہے۔ اسے اسی شکل میں ظاہر کرنے کے لیے، جس میں dc پاور ظاہر کی جاتی ہے ( $P = I^2 R$ )، کرنٹ کی ایک خاص قدر استعمال کی جاتی ہے۔ اسے جذر اوسط مربع کرنٹ (root mean square current) کہتے ہیں اور اسے ظاہر کرتے ہیں:

$$I = \frac{i_m}{\sqrt{2}} = 0.707 i_m$$

اسی طرح، وولٹیج rms کو معروف کیا جاتا ہے:

$$V = \frac{v_m}{\sqrt{2}} = 0.707 v_m$$

ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$P = IV = I^2 R$$

- 3۔ ایک خالص امالہ کار L پر لگائی گئی وولٹیج:  $v = v_m \sin \omega t$ ، امالہ کار میں ایک کرنٹ:  $i = i_m \sin \left( \omega t - \frac{\pi}{2} \right)$  ہے، جہاں  $i_m = \frac{v_m}{X_L}$ ،  $X_L$  جو مساوی ہے:  $X_L = \omega L$ ، امالیتی ناہلیت کہلاتی ہے۔ امالہ گر میں کرنٹ، وولٹیج سے  $\frac{\pi}{2}$  پس قدم ہوتا ہے۔ ایک امالہ گر کو ایک مکمل سائیکل میں مہیا کی گئی اوسط پاور صفر ہے۔

- 4۔ ایک کپسٹر پر لگائی گئی ایک c a وولٹیج:  $v = v_m \sin \omega t$ ، کپسٹر میں ایک کرنٹ:  $i = i_m \sin \left( \omega t + \frac{\pi}{2} \right)$  ہے، جبھیجتی ہے۔ یہاں:

$$X_C = \frac{1}{\omega C}, X_C = \frac{v_m}{i_m}$$

کپسٹر میں سے گذر رہا کرنٹ، لگائی گئی وولٹیج سے  $\frac{\pi}{2}$  آگے ہوتا ہے۔ ایک کپسٹر کو ایک مکمل سائیکل میں مہیا کی گئی اوسط پاور صفر ہوتی ہے۔

- 5۔ وولٹیج:  $v = v_m \sin \omega t$  سے چلنے والے L C R سرکٹ کے لیے، کرنٹ i دیا جاتا ہے:

$$i = i_m \sin (\omega t + \phi)$$

جہاں

$$i_m = \frac{v_m}{\sqrt{R^2 + (X_C - X_L)^2}}$$

$$\phi = \tan^{-1} \frac{X_C - X_L}{R}$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_C - X_L)^2}$$

ایک مکمل سائیکل میں اوسط پاور نقصان دیا جاتا ہے:

$$P = VI \cos \phi$$

رکن  $\phi$ ,  $\cos \phi$ , پاور جز ضربی کھلاتا ہے۔

6۔ ایک خالص امالی یا صلاحتی سرکٹ میں،  $\phi = 0$  اور پاور کا کوئی اسراف نہیں ہوتا حالانکہ سرکٹ میں کرنٹ بہہ رہا ہوتا ہے۔ ایسی صورتوں میں کرنٹ کو بغیر داث کا کرنٹ کہا جاتا ہے۔

7۔ ایک سرکٹ ac میں کرنٹ اور ولٹیج کے درمیان فیز رشتہ کو ولٹیج اور کرنٹ کو، گردش کر رہے سمیتوں، جنہیں فیز رکھتے ہیں، کے ذریعے آسانی ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ایک فیز را ایک سمیتی ہے جو مبدے کے گرد، زاویائی چال  $\omega$  کے ساتھ، گردش کرتا ہے۔ ایک فیز رکی عددی قدر، اس مقدار (ولٹیج یا کرنٹ) کی وسعت یا فراز قدر کو ظاہر کرتی ہے۔ جسے فیز رظاہر کر رہا ہے۔

ایک فیز رڈائیگرام کے استعمال سے ایک ac سرکٹ کا تجزیہ کرنے میں سہولت ہوتی ہے۔

8۔ ایک سلسلہ وار LCR سرکٹ کی ایک دلچسپ خاصیت گمک کا مظہر ہے۔ سرکٹ گمک ظاہر کرتا ہے، یعنی کہ، کرنٹ کی وسعت گمک دار تعدد  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  پر از حد ہوتی ہے۔ کیفیت جز ضربی (Quality factor)

کی تعریف کی جاتی ہے:

$$Q = \frac{\omega_0 L}{R} = \frac{1}{\omega_0 C R}$$

$Q$  گمک کی نکیلیے پن کی نشاندہی کرتا ہے،  $Q$  کی مقابلتازیادہ قدر، کرنٹ میں مقابلتازیادہ نکیلیے فراز کی نشاندہی کرتی ہے۔

9۔ ایک سرکٹ جو ایک امالہ کار L اور ایک کپسٹر C (شروع میں چارج کیا ہوا) پر مشتمل ہو اور جس میں کوئی ac وسیلہ اور مزاحمہ نہ ہو، آزاد اہترازات ظاہر کرتا ہے۔ کپسٹر کا چارج  $q$ ، سادہ ہارمونی حرکت کی مساوات:

$$\frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{1}{LC} q = 0$$

کو مطمئن کرتا ہے اور اس لیے، آزاد اہتراز کا تعدد  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  نظام میں تو انائی، کپسٹر اور

امالہ کار کے درمیان اہتراز کرتی ہے لیکن ان کا حاصل جمع یا کل تو انائی، وقت کے ساتھ، مستقل ہے۔

## متداول کرنٹ

10- ایک ٹرانسفارمر ایک لوہے کے قالب پر مشتمل ہے جس پر  $N_p$  چکروں کا ایک پرائمری کوائل اور  $N_s$  چکروں کا ایک سینڈری کوائل لپٹے ہوتے ہیں۔ اگر پرائمری کوائل کو ایک ac ویلے سے جوڑ دیا جائے، تو پرائمری وولٹیج اور سینڈری وولٹیج میں رشتہ ہے:

$$V_s = \left( \frac{N_s}{N_p} \right) V_p$$

اور پرائمری کرنٹ اور سینڈری کرنٹ میں رشتہ ہے:

$$I_s = \left( \frac{N_p}{N_s} \right) I_p$$

اگر سینڈری کوائل میں پرائمری کوائل سے زیادہ چکر ہوں تو وولٹیج عروجی (اسٹیپ اپ) ہو جاتی ہے۔ اس قسم کی ترتیب کو ایک عروجی (اسٹیپ اپ) ٹرانسفارمر کہتے ہیں۔ اگر سینڈری کوائل میں پرائمری کوائل سے کم چکر ہوں تو ہمیں نزولی (اسٹیپ ڈاؤن) ٹرانسفارمر ملتا ہے۔

طبعی مقدار	علامت	ابعاد	اکائی	ریمارک
ولٹیج rms	V	[M L <sup>2</sup> T <sup>-3</sup> A <sup>-1</sup> ]	A	$V = \frac{v_m}{\sqrt{2}}$ ولٹیج کی وسعت ہے۔ $I = \frac{i_m}{\sqrt{2}}$ کرنٹ کی وسعت ہے۔
کرنٹ rms	I	[A]		$X_L = \omega L$ $X_C = \frac{1}{\omega C}$ سرکٹ میں موجود اجزا پر منحصر ہے $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ ایک سلسلہ وار LCR سرکٹ کے لیے $Q = \frac{\omega_0 L}{R} = \frac{1}{\omega_0 C R}$ ایک سلسلہ وار LCR سرکٹ کے لیے $= \cos \phi$ کائنگی ولٹیج اور سرکٹ میں کرنٹ کے درمیان فیفرق ہے۔
نا اہلیت:				
امالیاتی				
صلاحیتی				
مقاومت				
گھک دار تعداد				
کیفیت جز ضربی				
پاور جز ضربی				

## قابل غورنکات

1- جب ایک ac ولٹیج یا کرنٹ کی ایک قدر دی جاتی ہے تو عام طور سے یہ rms قدر ہوتی ہے۔ آپ کے کمرے میں نکاس کے سروں کے درمیان ولٹیج عام طور سے 240V ہوتی ہے۔ یہ ولٹیج کی rms قدر ہے۔ اس ولٹیج کی وسعت ہے:

$$v_m = \sqrt{2}V = \sqrt{2}(240) = 340 \text{ V}$$

2- ایک ac سرکٹ میں ایک جز کی درج شدہ پاور اس کی اوسط درج شدہ پاور ہوتی ہے۔

3- ایک سرکٹ میں صرف ہوئی پاور کی بھی منفی نہیں ہوتی۔

4- تبادل کرنٹ اور راست کرنٹ دونوں ایمپیر میں ناپے جاتے ہیں۔ لیکن ایک تبادل کرنٹ کے لیے ایمپیر کی تعریف کیسے کی جائے گی؟ ایمپیر کی تعریف، ac کرنٹ بردار متوازی تاروں کی باہمی کشش سے نہیں اخذ کی جاسکتی، جیسا کہ dc ایمپیر کی تعریف اخذ کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ کیونکہ ac کرنٹ وسیلے کے تعدد کے ساتھ انی سمت تبدیل کرتا رہتا ہے اور کششی قوت کا اوسط صفر ہوگا۔ اس لیے ac ایمپیر کو کسی ایسی خاصیت کی شکل میں معرف کرنا ضروری ہے جو کرنٹ کی سمت کے غیر تابع ہو۔ جو حرارت ایک ایسی خاصیت ہے، اور سرکٹ میں 1 ایمپیر rms قدر کا تبادل کرنٹ ہوگا اگر کرنٹ اتنا ہی اوسط حرارتی اثر پیدا کرے جتنا dc کرنٹ کا ایک ایمپیر، یہاں شرائط کے ساتھ پیدا کرتا ہے۔

5- ایک ac سرکٹ میں مختلف اجزاء کے سروں کے درمیان ولٹیج کو جوڑتے وقت ہمیں ان کے فیزوں کا مناسب طور پر خیال رکھنا چاہیے۔ مثلاً اگر  $V_C$  اور  $V_R$  اور  $C$  کے سروں کے درمیان ولٹیج ہیں تو  $RC$  اجتماع کے سروں کے درمیان کل ولٹیج ہے:

$$(V_R + V_C) = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$$

نہیں ہے کیونکہ  $V_R$ ،  $V_C$  سے  $\frac{\pi}{2}$  سے فیز کے باہر ہے۔

6- حالانکہ ایک فیروڈ ایگرام میں، ولٹیج اور کرنٹ کو سمیتوں کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے، یہ مقداریں دراصل خود، ہمیشہ مقداریں نہیں ہیں۔ یہ عددی مقداریں ہیں۔ ہوتا یہ ہے کہ ہار مونی طور پر تبدیل ہو رہی عددی مقداروں کی وسعتیں اور ان کے فیروڈ ایگریٹی طور پر اسی طرح جمع ہوتے ہیں، جس طرح مطالق عددي قدر اور سمتوں والے گردش کرتے ہوئے سمیتوں کے ظل جڑتے ہیں۔ یہ گردش کرتے ہوئے سمیتے جو ہار مونی طور پر تبدیل ہو رہی عددی مقداروں کو ظاہر کرتے ہیں، صرف اس لیے معرف کیے جاتے ہیں، کیونکہ یہمیں ان مقداروں کو جمع کرنے کا ایک آسان طریقہ مہیا کرتے ہیں۔ اس طریقے میں ہم اس قاعدہ کا استعمال کر سکتے ہیں جسے ہم پہلے سے جانتے ہیں، یعنی کہ، سمیتوں کی جمع کا قانون۔

7- ایک ac سرکٹ میں، خالص امالہ کار اور خالص کپسٹر سے کوئی توانائی کا زیادہ مسلک نہیں ہوتا۔ ایک ac سرکٹ میں، توانائی کا اسراف کرنے والا واحد جز، مزاجتی جز ہے۔

## متداول کرنٹ

- 8۔ ایک RLC سرکٹ میں، گمک مظہر اس وقت ظاہر ہوتا ہے، جب  $X_L = X_C$  یا  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  گمک ظاہر ہونے کے لیے سرکٹ میں L اور C دونوں کا موجود ہونا لازمی ہے۔ ان میں سے اگر صرف ایک (L یا C) جز سرکٹ میں ہو تو وہ لیٹچ کی تنسنخ کا کوئی امکان نہیں ہے اور اس لیے کوئی گمک ممکن نہیں ہے۔
- 9۔ ایک RLC سرکٹ میں پا اور جز ضربی اس کا ناپ ہے کہ سرکٹ از حد پا اور سرف کرنے کے لکتنا زد یک ہے۔
- 10۔ جزیٹ اور موڑ میں ان پٹ اور آؤٹ پٹ کے کردار ایک دوسرے کے مخالف ہوتے ہیں۔ ایک موڑ میں برقی توانائی ان پٹ ہوتی ہے اور میکانیکی توانائی آؤٹ پٹ کے کردار ایک دوسرے کے مخالف ہوتے ہیں۔ ایک موڑ میں برقی توانائی ان پٹ ہوتی ہے اور میکانیکی توانائی آؤٹ پٹ پٹ ہوتی ہے۔ ایک جزیٹ میں، میکانیکی توانائی ان پٹ ہوتی ہے اور برقی توانائی آؤٹ پٹ ہوتی ہے۔ دونوں آئے صرف توانائی کو ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل کرتے ہیں۔
- 11۔ ایک ٹرانسفارمر وہ لیٹچ کی کم قدر کو وہ لیٹچ کی زیادہ قدر (ایسٹیپ اپ ٹرانسفارمر) میں تبدیل کرتا ہے۔ یہ توانائی کی بقا کے قانون کی خلاف ورزی نہیں ہے۔ اسی مناسبت سے کرنٹ کم ہو جاتا ہے۔
- 12۔ ایک اہترازی حرکت کو سائنس تفاضل یا کو سائنس تفاضل یا ان دونوں کے کسی اجتماع سے بیان کرنے کا انتخاب غیر اہم ہے کیونکہ صفر۔ وقت مقام کو تبدیل کر کے ایک کو دوسرے میں بدلنا جاسکتا ہے۔

## مشق

7.1 ایک  $100\Omega$  کا مزاحمہ، ایک 220V، 50Hz، ac، سپلائی سے جوڑا گیا ہے۔

(a) سرکٹ میں کرنٹ کی rms قدر کیا ہے؟

(b) ایک مکمل سائیکل میں صرف ہوئی کل پا درکتنی ہے؟

7.2 (a) ایک ac سپلائی کی فرازو وہ لیٹچ 300V ہے۔ وہ لیٹچ کیا ہے؟

(b) ایک ac سرکٹ میں کرنٹ کی rms قدر 10A ہے۔ فرازو کرنٹ کیا ہے؟

7.3 (a) ایک ac سپلائی کی فرازو وہ لیٹچ 300V ہے۔ وہ rms وہ لیٹچ کیا ہے؟

(b) ایک 44mH کے الالہ کار کو، 220V، 50Hz، ac سپلائی سے جوڑا گیا ہے۔ سرکٹ میں کرنٹ کی rms قدر معلوم کیجیے۔

7.4 ایک  $60\mu F$  کے کپسٹر کو 110V، 60Hz، ac سپلائی سے جوڑا گیا ہے۔ سرکٹ میں کرنٹ کی rms قدر معلوم کیجیے۔

7.5 مشق 7.3 اور مشق 7.4 میں ہر سرکٹ کے ذریعے ایک مکمل سائیکل میں جذب کی گئی کل پا درکتنی

ہے؟ پہنچ جواب کی وضاحت کیجیے۔

7.6 ایک سلسلہ وار LCR سرکٹ کا گمک دار تعدد  $\omega_0$  معلوم کیجیے، جبکہ:  $C = 32 \mu F$ ,  $L = 2.0 H$ ,  $R = 10 \Omega$

7.7 ایک چارج کیا ہوا  $30 \mu F$  کپسٹر ایک  $27 mH$  امالہ کار سے جوڑا گیا۔ سرکٹ کے آزاد اہتزازات کا زاویائی تعدد کیا ہے؟

7.8 فرض کیجیے کہ مشق 7.7 میں کپسٹر کا شروعانی چارج  $6 mc$  ہے۔ تو شروعات میں سرکٹ میں ذخیرہ شدہ توانائی کیا ہے؟ بعد میں کسی وقت کل توانائی کیا ہے؟

7.9 ایک  $LCR$  سرکٹ کو، جس میں:  $C = 35 \mu F$ ,  $L = 1.5 H$ ,  $R = 20 \Omega$ ، کو ایک متغیرہ تعدد، ac،  $200V$  سے جوڑا گیا ہے۔ جب سپلائی کا تعدد، سرکٹ کے قدرتی تعدد کے مساوی ہو تو ایک مکمل سائیکل میں سرکٹ کو مہیا کی گئی اوس طبقہ پارکیا ہوگی؟

7.10 ایک ریڈیو کو  $MW$  نشریہ بینڈ کی تعداد سعت کے ایک حصہ میں سرکٹ کی موثر امایت  $200 \mu H$  ہے تو اس کے متغیرہ کپسٹر کی سعت کیا ہونی چاہیے۔  
[اشارہ: ٹیون کرنے کے لیے، قدرتی تعدد، یعنی کہ سرکٹ کے آزاد اہتزازات کا تعدد، ریڈیو لبر کے تعدد کے مساوی ہونا چاہیے]

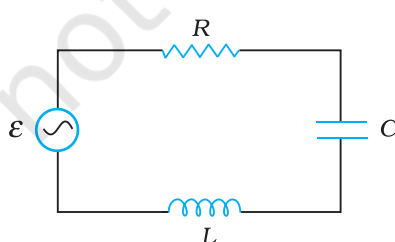
7.11 شکل 7.21 میں ایک سلسلہ وار LCR سرکٹ،  $230V$  متغیرہ تعدد کے وسیلے سے جڑا ہوا دکھایا گیا ہے۔  $R = 40 \Omega$ ,  $C = 80 \mu F$ ,  $L = 5.0 H$

(a) وسیلہ کا وہ تعدد معلوم کیجیے جو سرکٹ کو گمک میں چلاتا ہے۔

(b) گمک دار تعدد پر کرنٹ کی وسعت اور سرکٹ کی مقاومت معلوم کیجیے۔

(c) سرکٹ کے تینوں اجزاء کے سروں کے درمیان مضمود راپ معلوم کیجیے۔ دکھائیے کہ گمک دار تعدد پر

اجتیح کے سروں کے درمیان مضمود راپ صفر ہے۔



شکل 7.21

## اضافی مشق

**7.12** ایک LC سرکٹ ایک  $20\text{mH}$  کے امالہ کا اور  $50\mu\text{F}$  کے کپسٹر، جس کا شروعاتی چارج  $10\text{mc}$  ہے، پر مشتمل ہے۔ سرکٹ کی مزاحمت نظر انداز کی جاسکتی ہے۔ فرض کیجیے جس لمحے سرکٹ بند کیا جاتا ہے،  $t=0$  ہے۔

(a) شروع میں ذخیرہ شدہ تو انائی کیا ہے؟ کیا LC اہتزازات کے دوران اس کی بقاہوتی ہے؟

(b) سرکٹ کا قدرتی تعدد کیا ہے؟

(c) کس وقت پر، ذخیرہ شدہ تو انائی

(i) مکمل طور پر برقرار ہے (یعنی کہ کپسٹر میں ذخیرہ ہے) (ii) مکمل طور پر مقناطیسی ہے (یعنی کہ امالہ کا ریٹن میں ذخیرہ ہے)۔

(d) کس وقت پر کل تو انائی امالہ کا اور کپسٹر کے درمیان مساوی تقسیم ہوتی ہے؟

(e) اگر سرکٹ میں ایک مزاحمت داخل کر دیا جائے تو کتنی کا بطور حرارت اسراف ہو گا۔

**7.13** 0.50H امالیت اور  $100\Omega$  مزاحمت کا ایک کوائل، 240V，50Hz，ac سپلائی سے جوڑا گیا ہے۔

(a) کوائل میں کرنٹ کی اعظم قدر کیا ہے؟

(b) ولیچ کی اعظم قدر اور کرنٹ کی اعظم قدر میں کتنا پہلے وقت (Time lag) ہے۔

**7.14** اگر مشق 7.13 کے سرکٹ کو ایک اعلیٰ تعداد سپلائی (240V, 10Hz) کی سپلائی سے جوڑ دیا جائے تو (a) اور (b) کے جواب حاصل کیجیے۔ اس بیان کی وضاحت کیجیے کہ بہت اعلیٰ تعداد پر ایک سرکٹ میں ایک امالہ کا رکھنا سرکٹ جیسا ہے۔ ایک امالہ کا رکھنا dc سرکٹ میں، قائم حالت کے بعد کیسے برتواؤ کرتا ہے؟

**7.15** ایک  $100\mu\text{F}$  کا کپسٹر جو  $40\Omega$  مزاحمت کے ساتھ سلسلہ دار ہے، ایک 110V，60Hz سپلائی سے جوڑا گیا ہے۔

(a) سرکٹ میں کرنٹ کی اعظم قدر کیا ہے؟

(b) کرنٹ کی اعظم قدر و ولیچ کی اعظم قدر کے کتنی دیر بعد حاصل ہوتی ہے۔

**7.16** اگر مشق 7.15 کے سرکٹ کو 110V，12KHz سپلائی سے جوڑ دیا جائے تو (a) اور (b) کے جواب حاصل کیجیے۔ پھر اس بیان کی وضاحت کیجیے کہ بہت اعلیٰ تعداد پر، ایک کپسٹر ایک موصل ہوتا ہے۔ اس برتواؤ کا مقابلہ، ایک کپسٹر کے dc سرکٹ میں، قائم حالت کے بعد کے برتواؤ سے کیجیے۔

**7.17** وسیلہ تعدد کو ایک سلسلہ دار LCR سرکٹ کے گھنک دار تعدد کے مساوی رکھتے ہوئے اگر تینوں اجزا

L، C اور R کو متوازی طرز میں جوڑ دیا جائے تو دکھائیے کہ متوازی LCR سرکٹ میں، اس تعداد پر کرنٹ کی قدر اقل ترین ہوتی ہے۔ اس تعداد کے لیے، سرکٹ کی ہرشاخ میں مشق 7.11 میں معین کیے گئے اجزا اور وسیلے کے لیے کرنٹ کی rms قدر معلوم کیجیے۔

**7.18** ایک سرکٹ کو، جس میں  $80\text{mH}$  کا الالہ کار اور  $60\mu\text{F}$  کپسٹر سلسلہ وار ہیں،  $230\text{V}$ ،  $50\text{Hz}$  سپلائی سے جوڑا گیا ہے۔ سرکٹ کی مزاحمت نظر انداز کی جاسکتی ہے۔

(a) کرنٹ وسعت اور rms قدر ریس حاصل کیجیے۔

(b) ہر جز کے سروں کے درمیان مضمود راپ معلوم کیجیے۔

(c) الالہ کار کو منتقل ہوئی اوس طبقہ پاور کیا ہے؟

(d) سرکٹ کے ذریعے جذب کی گئی کل اوس طبقہ پاور کیا ہے؟ (اوسمی کا مطلب ہے ایک سائنسکل پر کیا گیا اوس طبقہ)۔

**7.19** فرض کیجیے کہ مشق 7.19 کے سرکٹ کی  $15\Omega$  مزاحمت ہے۔ سرکٹ کے ہر جزو کو منتقل ہوئی اوس طبقہ پاور اور جذب ہوئی کل پاور معلوم کیجیے۔

**7.20** ایک سلسلہ وار LCR سرکٹ ( $L = 0.12 \text{ H}$ ,  $C = 480 \text{ nF}$ ,  $R = 23 \Omega$ ) کو ایک  $230\text{V}$  متغیرہ تعداد سپلائی سے جوڑا جاتا ہے۔

(a) وسیلے کا وہ تعداد کیا ہوگا جس کے لیے کرنٹ سمعت از حد ہو؟ یہ از حد قدر معلوم کیجیے

(b) وہ وسیلے تعداد کیا ہوگا، جس کے لیے سرکٹ میں جذب ہوئی پاور از حد ہو؟ اس از حد پاور کی قدر معلوم کیجیے۔

(c) وسیلے کے کن تعداد کے لیے سرکٹ کو منتقل ہوئی پاور، مگر دار تعداد پر پاور کی نصف ہوگی، ان تعدادوں پر کرنٹ سمعت کیا ہوگی؟

(d) دیے ہوئے سرکٹ کا Q۔ جز ضربی کیا ہے؟

**7.21** ایک LCR سرکٹ کا مگک دار تعداد اور Q۔ جز ضربی معلوم کیجیے، جس میں:  $L = 3.0 \text{ H}$ ,  $C = 27 \text{ }\mu\text{F}$ ,  $R = 7.4 \Omega$  سرکٹ کی مگک کے نوکیں پن کو، اس کی، ”پوری چوڑائی، نصف اعظم قدر پر“ کو کم کر کے،  $2$  کے جز ضربی سے، ہتر بنا ناچاہتے ہیں۔ ایک مناسب طریقہ تجویز کیجیے۔

**7.22** مندرجہ ذیل سوالات کے جواب دیجیے:

(a) کسی بھی ac سرکٹ میں کیا لگائی گئی لمحاتی ولٹیج، سرکٹ کے سلسلہ وار اجزاء کے سروں کے درمیان لمحاتی ولٹیجوں کے الجبرائی حاصل جمع کے مساوی ہوتی ہے؟، کیا یہی بات rms ولٹیج کے لیے درست ہے؟

(b) کیا ایک کپسٹر کو ایک امالی لچھے کے پرائمر سرکٹ میں استعمال کیا جاتا ہے؟

(c) ایک لگایا گیا ولٹیج سگنل، ایک dc ولٹیج اور ایک اعلیٰ تعداد کی ac ولٹیج کا انطباق ہے۔ سرکٹ سلسلہ

## متداول کرنٹ

وارطز میں جڑے ہوئے الالہ کار اور کپسٹر پر مشتمل ہے۔ دھایئے کہ dc سگنل C کے سروں پر اور ac سگنل L کے سروں پر ظاہر ہو گا۔

(d) ایک لیمپ سے سلسلہ وارطز میں جڑا ہوا ایک چوک کوائل dc لائن سے لیمپ کی روشنی میں کوئی فرق نہیں پڑتا۔ ایک ac لائن کے لیے مطابق مشاہدات کی پیشان کائی کیجیے۔

(e) ac میں کے ساتھ ثانوی درختان ٹوب استعمال کرنے میں چوک کوائل کی ضرورت کیوں ہوتی ہے؟ ہم چوک کوائل کی جگہ ایک عام مزاحمہ کیوں نہیں استعمال کر سکتے؟

7.23 ایک پاور تریل لائن ایک اسٹیپ ڈاؤن ٹرانسفارمر کو 2300V پر ان پٹ پاور مہیا کرتی ہے۔ ٹرانسفارمر کے پرائمر کوائل میں 4000 چکر ہیں۔ اس کے سینکڑی کوائل میں کتنے چکر ہونے چاہئیں کہ ہمیں 230V پر آؤٹ پٹ پاور مل سکے۔

7.24 ایک آبی-برقی پاور پلانٹ پر پانی دباؤ ہیڈ 300m کی اونچائی پر ہے اور پانی کا بہاؤ  $100 \text{ m}^3 \text{s}^{-1}$  ہے۔ اگر ٹربائن جزیرہ کی استعداد 60% ہے تو پلانٹ سے مہیا کی جانے والی برقباً اور کا تخمینہ لگائیے۔ ( $g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$ )

7.25 ایک چھوٹا قصبہ میں 800kW پر 220V برقی پاور درکار ہے۔ یہ قصبہ 440V پر پاور پیدا کرنے والے برقی پلانٹ سے 15km فاصلے پر ہے۔ پاور لے جانے والی دو تار کی لائنوں کی مزاجمت  $0.5\Omega$  فنی کلومیٹر ہے۔ قصبہ لائن سے پاور ایک 4000-220V اسٹیپ ڈاؤن ٹرانسفارمر تھت اسٹیشن کے ذریعے حاصل کرتا ہے۔

(a) حرارت کی شکل میں لائن پاور زیاں کا تخمینہ لگائیے۔

(b) یہ فرض کرتے ہوئے کہ رساؤ کی وجہ سے کوئی پاور زیاں نہیں ہو رہا ہے، پلانٹ کو کتنی پاور سپلائی کرنا چاہیے؟

(c) پلانٹ پر نصب اسٹیپ-اپ ٹرانسفارمر کی خاصیتیں بتائیے۔

7.26 مندرجہ بالامشق کو پچھلے ٹرانسفارمر کو ایک 220V-40,000 اسٹیپ ڈاؤن ٹرانسفارمر سے تبدیل کر کے دہرائیے۔ [پہلے کی طرح رسائی-زیاں کو نظر انداز کر دیجیے، حالانکہ یہ مفروضہ اب مناسب نہیں ہے کیونکہ بہت اعلیٰ دو لمح تریل شامل ہے۔] سمجھائیے کہ اعلیٰ دو لمح تریل کو کیوں ترجیح دی جاتی ہے؟