

## অধ্যায়-৭

# পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ

## (ALTERNATING CURRENT)

DAILY ASSAM

### 7.1 আৰম্ভণি

এতিয়ালৈ আমি প্ৰত্যক্ষ প্ৰবাহৰ উৎস আৰু এনে উৎস ব্যৱহাৰ কৰা বৰ্তনীৰ বিষয়ে আলোচনা কৰিছোঁ। এনে প্ৰবাহত সময়ৰ সৈতে প্ৰবাহৰ দিশৰ পৰিবৰ্তন নঘটে। কিন্তু সময়ৰ সৈতে প্ৰবাহ আৰু বিভৱৰ পৰিবৰ্তন এটা সাধাৰণ ঘটনা। আমাৰ ঘৰ আৰু কাৰ্যালয় সমূহত বৈদ্যুতিক মেইনচ্ এ যোগান ধৰা বিভৱ ছাইন ফলনৰ (Sine Function) লেখীয়াকৈ সময়ৰ লগত পৰিবৰ্তন ঘটে। এনে ধৰণৰ বিভৱক পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বিভৱ বা এ. চি. ভল্টেজ (ac voltage) আৰু এই বিভৱৰ বাবে বৰ্তনীত সৃষ্টি হোৱা প্ৰবাহক পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বা এ. চি. প্ৰবাহ (ac current) বা এ. চি. ভল্টেজ বোলে। বৰ্তমান আমি ব্যৱহাৰ কৰা বেছিভাগ বৈদ্যুতিক সঁজুলিতে পৰিবৰ্তী বিভৱ ব্যৱহাৰ হয়। ইয়াৰ প্ৰধান কাৰণ হৈছে বণিক সংস্থা সমূহে বিক্ৰী কৰা বৈদ্যুতিক শক্তি পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ হিচাপে সঞ্চালন আৰু বিতৰণ হয়। প্ৰত্যক্ষ প্ৰবাহ বিভৱৰ পৰিবৰ্তে পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বিভৱ ব্যৱহাৰ কৰাৰ আন এটা প্ৰধান কাৰণ হ'ল পৰিবৰ্তী বিভৱক সহজতে আৰু উপযুক্তভাৱে ৰূপান্তৰকৰ সহায়ত উচ্চ বিভৱৰ পৰা নিম্ন বিভৱলৈ বা নিম্নৰ পৰা উচ্চ বিভৱলৈ পৰিবৰ্তন ঘটাব পাৰি। তদুপৰি কম খৰচেতে দূৰ-দূৰণিলৈ বিদ্যুত শক্তিৰ সঞ্চালন কৰিব পাৰি। পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বৰ্তনীৰ বিশেষত্ব সমূহ দৈনন্দিন জীৱনত ব্যৱহৃত বিভিন্ন সঁজুলিত বহুলভাৱে ব্যৱহাৰ হয়। উদাহৰণ স্বৰূপে 'বেডিঅ' এটা অনাৰ্ঠাৰ কেন্দ্ৰৰ পৰা আন এটা অনাৰ্ঠাৰ কেন্দ্ৰলৈ টিউনিং কৰোঁতে পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বৰ্তনীৰ বিশেষ ধৰ্মৰ সহায় লোৱা হয়। এই অধ্যায়ত এনে বিষয়েও অধ্যয়ন কৰিম।

এ. চি. প্ৰবাহ বা এ. চি. ভল্টেজ (ac current or ac voltage) বাক্য খণ্ড দুটা বিসঙ্গতিপূৰ্ণ, কিয়নো বাক্যখণ্ড দুটাই আক্ষৰিক অৰ্থত পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ আৰু পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ ভল্টেজকহে (alternating current current and alternating current voltage) বুজায়। এ. চি. (ac) সংক্ষিপ্ত ৰূপ সমঞ্জস্যভাৱে (harmonically) সময়ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল বৈদ্যুতিক ৰাশি একোটাক বুজোৱাত ব্যৱহাৰ কৰা হয় আৰু ইয়াক সাৰ্বজনীনভাৱে গ্ৰহণ কৰা বাবেহে এই ৰূপ ব্যৱহাৰত আমি আনক অনুসৰণ কৰিছোঁ। আকৌ আন এক শব্দ ভল্টেজে দুটা বিন্দুৰ মাজৰ বিভৱ প্ৰাৰ্থক্য বুজায়।



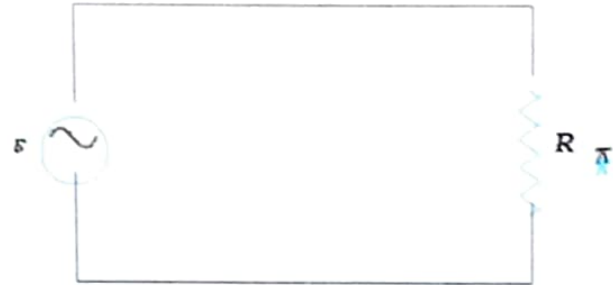
নিক'লাচ টেছলা (Nicola Tesla, 1856 - 1943) যুগোশ্লাভিয়ার এগৰাকী প্ৰসিদ্ধ প্ৰতিভাধৰ বিজ্ঞানী। তেওঁৰেই পোনতে ঘূৰ্ণায়মান চৌম্বিক ক্ষেত্ৰৰ ধাৰণাৰ অৱতাকাণা কৰে। এনে ক্ষেত্ৰৰ ভিত্তিত প্ৰায় সকলো পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ-ব্যৱহাৰ হেৰা সঁজুলি নিৰ্মাণ হয়। এওঁৰেই আবেশ মটৰ, উচ্চ কম্পনাকৰ আবেশ মটৰ (টেছলা কুণ্ডলী) আৱিষ্কাৰক। এইবোৰ বেডিং' আৰু টেলিভিছনৰ বৰ্তনীত ব্যৱহাৰ হয়। এচ. আই. পছতিত চৌম্বিক ক্ষেত্ৰৰ এককৰ নাম এওঁৰ নামেৰেই থিৱা হৈছে।

### 7.2 বোধকৰ মাজেৰে পৰিবৰ্তী বিভৱৰ প্ৰয়োগ (AC Voltage Applied to a Resistor)

ধৰা হওক চিত্ৰ 7.1 ত দেখুওৱা ধৰণে এটা বোধকৰ দুই মূৰত এটা পৰিবৰ্তী বিভৱৰ (এ. চি. বিভৱ) উৎস  $\mathcal{E}$  সংযোগ কৰা হৈছে। চিত্ৰত পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ উৎসত  $\odot$  চিহ্নেৰে চিহ্নিত কৰা হৈছে। ধৰা হওক উৎসটোৰ তাৎক্ষণিক বিভৱ (বা বিদ্যুত চালক বল) প্ৰকাশ ৰাশি

$$v = v_m \sin \omega t \tag{7.1}$$

য'ত  $v_m$  হৈছে পৰিবৰ্তী বিদ্যুত চালক বলৰ বিস্তাৰ আৰু  $\omega$  হ'ল ইয়াৰ কৌণিক কম্পনাকৰ ( $=2\pi\nu$ )।  $v =$  হাৰ্জ এককত বিভৱ/প্ৰবাহৰ কম্পনাকৰ।



চিত্ৰ 7.1 বোধকৰ মাজেৰে পৰিবৰ্তী বিভৱৰ প্ৰয়োগ

চিত্ৰ 7.1 অত কাৰ্ছমবৰ্তনীৰ সূত্ৰ  $\sum \mathcal{E}(t) = 0$  প্ৰয়োগ কৰি বোধকৰ মাজেৰে প্ৰবাহিত প্ৰবাহৰ মান উলিয়াব পাৰি। বৰ্তনীৰ পৰা আমি পাওঁ

$$v_m \sin \omega t = iR$$

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

বিহেতু  $R$  এটা ধ্ৰুৱক সেয়েহে ওপৰৰ সমীকৰণটো তলত দিয়া ধৰণে লিখিব পাৰি

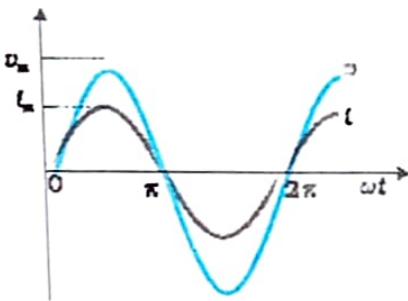
$$i = i_m \sin \omega t \tag{7.2}$$

ইয়াত প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ

$$i_m = \frac{v_m}{R} \tag{7.3}$$

(7.3) সমীকৰণটো হৈছে ওমৰ সূত্ৰৰ প্ৰকাশ ৰাশি। ই পৰিবৰ্তী আৰু প্ৰত্যক্ষ দুয়ো ধৰণৰ বিভৱৰ ক্ষেত্ৰতে প্ৰযোজ্য। চিত্ৰ 7.2 ত সময়ৰ লগে লগে পৰিবৰ্তী বিভৱ (7.1 সমীকৰণ) আৰু পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ (7.2 সমীকৰণ) বেবেদনে সলনি হৈছে সেইটো দেখুওৱা হৈছে। চিত্ৰৰ পৰা দেখা গৈছে যে বিভৱৰ মান শূন্য থাকোতে প্ৰবাহৰ মানো শূন্য আছিল আৰু বিভৱৰ মান সৰ্বোচ্চ হওঁতে প্ৰবাহৰ মানো সৰ্বোচ্চ হয়। স্পষ্টভাৱে কেৱল বোধযুক্ত বৰ্তনীত বিভৱভেদ বা (ভল্টেজ) আৰু প্ৰবাহৰ সৰ্বা একে ধৰণ (same phase) বুলি কোৱা হয়।

আমি দেখা পাওঁ যে প্ৰয়োগ কৰা বিভৱৰ লেখীয়াইকৈ প্ৰবাহৰ মাননো পৰিবৰ্তন ঘটে। এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে অনুৰূপ ধনাত্মক আৰু ঋণাত্মক মান পোৱা যায়। গতিকে এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে তাৎক্ষণিক প্ৰবাহৰ যোগফল শূন্য আৰু প্ৰবাহৰ গড় মান শূন্য। প্ৰবাহৰ গড় মান শূন্য হোৱাটোৰে এইটো নুবুজায় যে বৰ্তনীটোত বৈদ্যুতিক শক্তিৰ ক্ষয় শূন্য আৰু ইয়াত কোনো



চিত্ৰ 7.2 বিদ্যুত বোধকৰ মাজেৰে বিভৱ ভেদ আৰু প্ৰবাহৰ সলনি একে থাকে। একে সময়তে সিহঁতৰ মান নিৰন্তৰ, শূন্য বা সৰ্বোচ্চ হয়।

ফৰণৰ বৈদ্যুতিক শক্তি ধৰণ নহয়। তেমালোকে জনা যে পৰিবৰ্তীত সৃষ্টি হোৱা জুলৰ তাপ  $i^2 R$ । গতিকে এই তাপ  $i^2 R$ ৰ ওপৰতহে নিৰ্ভৰ কৰে (কোনো অৱস্থাৰ ক্ষণিক মুহূৰ্তত ফৰণৰ প্ৰবাহৰ বাবে  $i^2 R$ ৰ মান স্থায়ীকৃত)।  $i^2 R$ ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ নকৰে। সেয়েহে বোধকৰ মাজেৰে প্ৰবাহিত পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ বাবে জুলৰ তাপীয় ক্ৰিয়া ঘটে আৰু বৈদ্যুতিক শক্তি ক্ষয় হয়। গতিকে বৈদ্যুতিক তাপক্ষয়িকতাৰে অপকৰ হোৱা ক্ষমতা হ'ব

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

এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে গড় ক্ষমতা

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

ইয়াত  $\langle \dots \rangle$  চিনে বৰ্তনীৰ ভিতৰত থকা বান্ধিৰ গড় মান সূচাইছে। যিহেতু  $i_m^2$  আৰু  $R$  ধৰণক

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

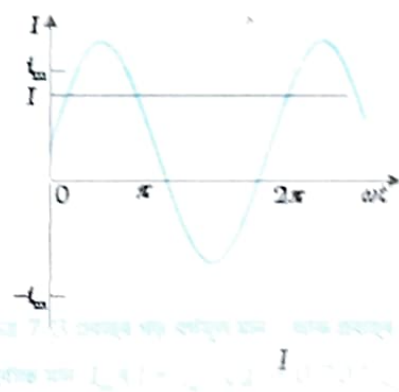
ত্ৰিকোণমিতীয় অভেদ অনুসৰি,  $\sin^2 \omega t = \frac{1}{2} (1 - \cos 2\omega t)$ , ব্যৱহাৰ কৰিলে আমি পাওঁ—  $\langle \sin^2 \omega t \rangle = \frac{1}{2} (1 - \langle \cos 2\omega t \rangle)$  আৰু যিহেতু  $\langle \cos 2\omega t \rangle = 0$ । আমি পাওঁ

$$\langle \sin^2 \omega t \rangle = \frac{1}{2}$$

এইদৰে,

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

পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ ক্ষমতাৰ প্ৰত্যেক প্ৰবাহৰ ক্ষমতা ( $i_{rms}$ ৰ লেখীয়াৰৈ প্ৰকাশ কৰিবৰ বাবে প্ৰবাহৰ এটা বিশেষ মান আৰু সংজ্ঞা ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে। ইয়াক প্ৰবাহৰ গড় বৰ্গমূল মান ( $r.m.s$  value) বা কাৰ্যকৰী প্ৰবাহ বোলা হয়। ইয়াৰ  $I_{rms}$  বা  $I$ ৰে সূচোৱা হয়।



গড় বৰ্গমূল মানৰ সূচক।  $I_{rms}$  বা  $I$ ৰে সূচোৱা হয়।



জৰ্জ ৱেষ্টিং হাউচ (George Westinghouse, 1846-1914) : প্ৰত্যেক প্ৰবাহৰ ক্ষমতা পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ ক্ষমতাৰ বাবে পৰিবৰ্তী যোগেৰে পৰিবৰ্তী যিহেতু প্ৰবাহৰ বাবে প্ৰত্যেক প্ৰবাহৰ এতিয়াৰ পৰা সৰ্বকাল বিদ্যুৎ পৰিবৰ্তী হৈছিল। এক মুহূৰ্ত্তিত যে তহীসতে পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ দুৰ্ব্বলতা দুৰ্ব্বল দুৰ্ব্বল। এক নিৰ্দ্ধাৰ মানৰে এটা কেপাচিটিৱেৰে এক পৰিবৰ্তী পৰিবৰ্তী আছিল যিহেতু বৰ আৱিষ্কাৰকক কেপাচিটিৱেৰে বাবে। এতিয়াৰ পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ পৰিষ্কাৰ বৈদ্যুতিক শক্তি, উৎপন্ন কৰিবলৈ প্ৰবাহৰ সৰ্বকাল বাবে পৰিবৰ্তী পৰিবৰ্তী হৈছিল।

GEORGE WESTINGHOUSE (1846 - 1914)

পৰ্যায়মান  $T$ ৰ বাবে  $F(t)$  ফলনৰ গড় মান  $\langle F(t) \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T F(t) dt$

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



ইয়াৰ সংজ্ঞা হ'ল

$$I = \sqrt{i^2} = \sqrt{\frac{1}{2} i_m^2} = \frac{i_m}{\sqrt{2}} = 0.707 i_m \quad (7.6)$$

গড় ক্ষমতা  $I$  ত প্ৰকাশ কৰিলে

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

একে ধৰণে পৰিবর্তী বিভবভেদৰ গড় বৰ্গমূলৰ মান (r.m.s. value) বা কাৰ্যকৰী পৰিবর্তী বিভবভেদৰ মান তলত দিয়া দৰে লিখিব পাৰি :

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

(7.3) সমীকৰণৰ পৰা আমি পাওঁ

$$v_m = i_m R$$

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

$$\text{বা } V = IR \quad (7.9)$$

(7.9) সমীকৰণটো হৈছে পৰিবর্তী প্ৰবাহ আৰু পৰিবর্তী বিভবৰ মাজৰ সম্পৰ্ক। ই প্ৰত্যক্ষ প্ৰবাহৰ লেখীয়া। এইটোৱে পৰিবর্তী প্ৰবাহৰ গড় বৰ্গমূলৰ ধাৰণাৰ সুবিধা। গড় বৰ্গমূলৰ মানত প্ৰকাশ কৰিলে ক্ষমতাৰ সমীকৰণ [সমীকৰণ 7.7] আৰু পৰিবর্তী প্ৰবাহ বৰ্তনীৰ বাবে প্ৰবাহ আৰু বিভবৰ মাজৰ সম্পৰ্ক প্ৰত্যক্ষ প্ৰবাহ বৰ্তনীৰ সৈতে একে।

সাধাৰণতে পৰিবর্তী প্ৰবাহৰ বাশি সমূহৰ গড় বৰ্গমূলৰ মানৰ জোখ লোৱা হয়। উদাহৰণ স্বৰূপে ঘৰত ব্যৱহৃত বৈদ্যুতিক লাইনৰ বিভব 220 V হৈছে গড় বৰ্গমূলৰ মান আৰু ইয়াৰ সৰ্বোচ্চ মান হ'ল

$$v_m = \sqrt{2} V = (1.414)(220 \text{ V}) = 311 \text{ V}$$

দৰাচলতে  $I$  বা পৰিবর্তী প্ৰবাহৰ গড় বৰ্গমূলৰ মান প্ৰত্যক্ষ প্ৰবাহৰ সমতুল্য যি পৰিবর্তী প্ৰবাহৰ লেখীয়াকৈ গড় ক্ষমতা ব্যৱ কৰে। (7.7) সমীকৰণটো তলত দিয়া ধৰণেও লিখিব পৰা যায়।

$$P = V^2 / R = IV \quad (\text{যিহেতু } V = IR)$$

**উদাহৰণ 7.1 :** বাল্ব এটাত 100W/220 V নিৰ্দেশ কৰা আছে। (a) বাল্বটোৰ ৰোধ, (b) উৎসৰ সৰ্বোচ্চ বিভব আৰু (c) বাল্বটোৰ মাজেৰে প্ৰবাহিত প্ৰবাহৰ r.m.s মান নিৰ্ণয় কৰা।

সমাধান :

(a) দিয়া আছে যে  $P = 100 \text{ W}$  আৰু  $V = 220 \text{ V}$ । বাল্বটোৰ ৰোধ হ'ব

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

(b) উৎসৰ বিভবৰ সৰ্বোচ্চ মান হ'ব

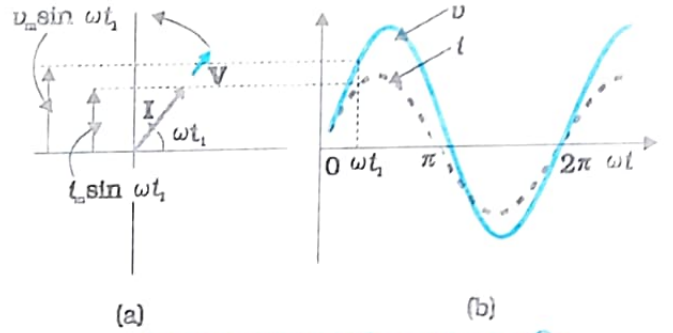
$$v_m = \sqrt{2} V = 311 \text{ V}$$

(c) যিহেতু  $P = IV$

$$I = \frac{P}{V} = \frac{100 \text{ W}}{220 \text{ V}} = 0.450 \text{ A}$$

### 7.3 ঘূৰ্ণায়মান ভেক্টৰৰ দ্বাৰা পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ আৰু বিভৱৰ বিৱৰণ— ফেজৰ (Representation of AC Current and Voltage by Rotating Vectors — Phasors)

আগৰ অনুচ্ছেদত আমি শিকিছোঁ যে বোধকৰ মাজেৰে পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ আৰু বিভৱ একে দিশতে থাকে। কিন্তু আৱেশক, ধাৰক বা ইহঁতৰ সংযোগ ঘটাই সৃষ্টি কৰা বৈদ্যুতিক বৰ্তনীৰ ক্ষেত্ৰত একে ধৰণৰ পৰিঘটনা দেখা নাযায়। পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বৰ্তনী এটাত প্ৰবাহ আৰু বিভৱৰ মাজৰ দশাৰ সম্পৰ্ক বুজাবলৈ আমি ফেজৰ চিত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰোঁ। ফেজৰ হৈছে এটা ভেক্টৰ যিয়ে (7.4) চিত্ৰত দেখুওৱা ধৰণে মূলবিন্দু সাপেক্ষে  $\omega$  কৌণিক বেগেৰে ঘূৰে। ফেজৰ (Phasor)  $V$  আৰু  $I$  ৰ উলম্ব উপাংশ দুটাই ক্ৰমে সিনুছয়ডেল (Sinusoidal) ধৰণে চলমান বাশি  $v$  আৰু  $i$  নিৰ্দেশ কৰে। ফেজৰ  $V$  আৰু  $I$  ৰ মানে ক্ৰমে বিভৱ আৰু প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ বা সৰ্বোচ্চ মান  $v_m$  আৰু  $i_m$  বুজায়। চিত্ৰ 7.4 (a) এ পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ উৎস এটা বোধকৰ সৈতে সংযোগ কৰা অৱস্থাত অৰ্থাৎ চিত্ৰ 7.1 ত দেখুওৱা বৰ্তনীৰ বাবে  $t_1$  সময়ত বিভৱ আৰু প্ৰবাহ ফেজৰৰ মাজৰ সম্পৰ্ক দেখুৱাইছে। উলম্ব অক্ষৰ ওপৰত বিভৱ আৰু প্ৰবাহ ফেজৰৰ প্ৰক্ষেপ (Projection) অৰ্থাৎ  $v_m \sin \omega t$  আৰু  $i_m \sin \omega t$  এ ক্ৰমে সেই মুহূৰ্তত বিভৱ আৰু প্ৰবাহৰ মান সূচাইছে। সিহঁতে যেতিয়া  $\omega$  সুখম কম্পনাংকৰে ঘূৰে তেতিয়া চিত্ৰ 7.4(b) ত দেখুওৱা ধৰণৰ লেখ পোৱা যায়। চিত্ৰ 7.4(a) ৰ পৰা দেখা যায় যে বোধকৰ ক্ষেত্ৰত ফেজৰ  $V$  আৰু  $I$  একে দিশতে থাকে। সকলো সময়ৰ বাবে এনেদৰে থাকে। এইটোৱে বুজায় যে বিভৱ আৰু প্ৰবাহৰ মাজৰ দশা কোণ শূন্য।



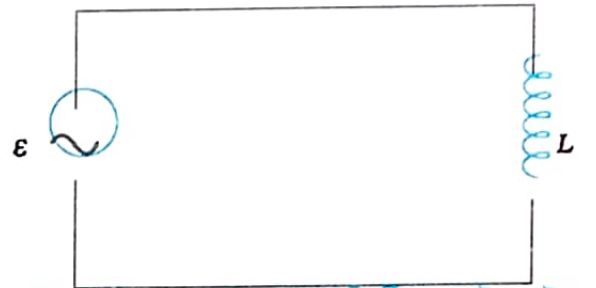
চিত্ৰ 7.4 (a) (7.1) চিত্ৰৰ বাবে ফেজৰ চিত্ৰ  
(b)  $v$  আৰু  $i$  ৰ  $\omega t$  ৰ সৈতে লেখ।

### 7.4 এটা আৱেশকত প্ৰয়োগ কৰা পৰিবৰ্তী বিভৱ (AC Voltage Applied to an Inductor)

(7.5) চিত্ৰত পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ উৎস এটা আৱেশকৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। সাধাৰণতে আৱেশক এটাৰ পাকসমূহৰ ৰোধ থাকে যদিও ইয়াত আমি আৱেশক এটাৰ ৰোধ নগণ্য বুলিহে ধৰি ল'ম। অৰ্থাৎ ই এটা বিশুদ্ধ আৱেশক যুক্ত পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বৰ্তনী। ধৰা হ'ল উৎসৰ বিভৱ  $v = v_m \sin \omega t$ । কাৰ্ছফৰ বৰ্তনীৰ সূত্ৰ প্ৰয়োগ কৰিলে,  $\sum \mathcal{E}(t) = 0$ , আৰু যিহেতু বৰ্তনীটোত ৰোধ নাই

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

য'ত  $L \cdot di / dt$  হৈছে আৱেশকত আৱিষ্টি ফেৰাডে বিদ্যুত চালক বল আৰু  $L$  হৈছে স্বয়মৰোধক। লেঞ্জৰ সূত্ৰ অনুসৰি 'ঋণাত্মক' চিহ্ন ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে (অধ্যায় 6)। (7.1) আৰু (7.10) সমীকৰণ দুটা লগ লগালে আমি পাওঁ



চিত্ৰ 7.5 আৱেশক এটাৰ লগত পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ উৎস এটা সংযোগ কৰা হৈছে।

যদিও এ. চি. বৰ্তনীত ভল্টেজ আৰু প্ৰবাহক ফেজৰৰে প্ৰতিনিধিত্ব কৰিব পাৰি, সিহঁত কিন্তু ভেক্টৰ নহয়, স্কেলাৰহে। সমঞ্জস্যভাৱে পৰিবৰ্তনশীল স্কেলাৰৰ বিস্তাৰ (amplitude) আৰু দশাৰ (Phase) গাণিতিকভাৱে হোণা যোগ একে মান আৰু দিশযুক্ত ঘূৰ্ণায়মান ভেক্টৰৰ প্ৰক্ষেপৰ যোগৰ ধৰণ একে। সমঞ্জস্যভাৱে পৰিবৰ্তনশীল স্কেলাৰৰ ঠাইত ঘূৰ্ণায়মান ভেক্টৰ লোৱাৰ একমাত্ৰ কাৰণ হ'ল— এনে পদ্ধতিৰে এইবোৰ বাশি যোগ কৰা পদ্ধতি সৰল— যাৰ বিষয়ে আমি ইতিমধ্যে অৱগত।

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

(7.11) সমীকরণে ইয়াকে সূচাই যে  $i(t)$  ৰ বাবে সমীকৰণত প্ৰবাহ হৈছে সময়ৰ ফলন যাতে ইয়াৰ নতি (slope)  $di/dt$  ছাইন আকৃতিত পৰিবৰ্তিত (Sinusoidally varying) ৰাশি হয় আৰু লগতে উৎসৰ বিভবৰ লগত ইয়াৰ দশা (phase) একে আৰু ইয়াৰ বিস্তাৰ (amplitude)  $v_m/L$  হয়। প্ৰবাহৰ মান পাবৰ বাবে সময় সাপেক্ষে  $di/dt$  অনুকলন লোৱা হয়।

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

আৰু আমি পাই,

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

অনুকলন ধ্ৰুৱকৰ মাত্ৰা প্ৰবাহৰ মাত্ৰাৰ লগত একে আৰু ই সময় অনিৰ্ভৰ (time-independent)। যিহেতু উৎসৰ বিদ্যুত চালক বল শূন্য সাপেক্ষে সমমিতিভাৱে (symmetrically) দুৰি থাকে, সেয়েহে বিদ্যুত প্ৰবাহো শূন্য সাপেক্ষে সমমিতিভাৱে দুৰি থাকিব যাতে প্ৰবাহৰ স্থিৰ আৰু সময় অনিৰ্ভৰশীল উপাংশ নাথাকে। গতিকে অনুকলন ধ্ৰুৱকৰ মান শূন্য হ'ব।

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

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

য'ত  $i_m = \frac{v_m}{\omega L}$  হৈছে প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ।  $\omega L$  ৰাশিটোৱে ৰোধৰ অনুৰূপ আৰু ইয়াক আবেশীয় প্ৰতিৰোধ

(**Inductive reactance**) বোলে। ইয়াক  $X_L$  ৰে বুজোৱা হয়।

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

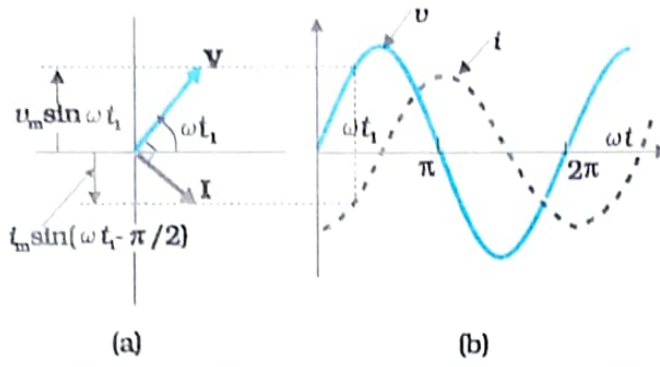
তেতিয়া প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ (amplitude) হ'ব—

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

আবেশীয় প্ৰতিৰোধৰ মাত্ৰা ৰোধৰ লগত একে আৰু ইয়াৰ একক ওম ( $\Omega$ )। অকল ৰোধযুক্ত বৰ্তনী এটাত ৰোধে যিদৰে প্ৰবাহৰ মান সীমিত কৰে, সেইদৰে অকল আবেশকযুক্ত বৰ্তনী এটাত আবেশীয় প্ৰতিৰোধে প্ৰবাহৰ মান সীমিত কৰে। আবেশীয় প্ৰতিৰোধ আবেশক আৰু প্ৰবাহৰ সম্পৰ্কৰ সমানুপাতিক।

(7.1) আৰু (7.12) সমীকৰণ দুটা তুলনা কৰিলে দেখা যায় যে প্ৰবাহ উৎসৰ বিভবতকৈ  $\pi/2$  দশাত বা এক চতুৰ্থাংশ চক্ৰত পিছপৰি থাকে। চিত্ৰ 7.6 (a) ত  $t_1$  সময়ৰ বাবে বিভব আৰু প্ৰবাহৰ ফেজৰ চিত্ৰ দেখুওৱা হৈছে। প্ৰবাহ ফেজৰ  $I$ , বিভব ফেজৰ  $V$  তকৈ  $\pi/2$  দশাত পিছপৰি আছে। ঘড়ীৰ কাঁটাৰ বিপৰীত দিশত  $\omega$  কৌণিক বেগেৰে ঘূৰালে সিহঁতে (7.1) আৰু (7.12) সমীকৰণৰ লেখীয়া বিভব আৰু প্ৰবাহ উৎপন্ন কৰে আৰু ইয়াক চিত্ৰ 7.6 (b)ত দেখুওৱা হৈছে।

আমি দেখো যে বিভবতকৈ এক-চতুৰ্থাংশ পৰ্যায় কালৰ  $\left[\frac{T}{4} = \frac{\pi/2}{\omega}\right]$  পিছত প্ৰবাহে সৰ্বোচ্চ মান পায়। তেমালোকে দেখা পাবা যে প্ৰবাহ বৰ্তনী এটাত ৰোধে যেনেদৰে প্ৰবাহ সীমিত কৰে, একেদৰে



চিত্ৰ 7.8 (a) চিত্ৰ 7.5 ত দেখুওৱা বৰ্তনীৰ বাবে ফেজৰ চিত্ৰ।  
(b)  $\omega t$  সাপেক্ষে  $v$  আৰু  $i$  ৰ লেখ।

পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বৰ্তনী এটাত আৱেশীয় প্ৰতিৰোধে একে কাম কৰে। বোধকৰ দৰে ই ক্ষমতা ক্ষয় কৰে নে? ইয়াক দেখুৱাবলৈ চেষ্টা কৰা হওঁক।

আৱেশকত যোগান ধৰা তাৎক্ষণিক ক্ষমতা

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

গতিকে এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে গড় ক্ষমতা হ'ব

$$\begin{aligned} P_L &= \left\langle -\frac{i_m v_m}{2} \sin(2\omega t) \right\rangle \\ &= -\frac{i_m v_m}{2} \langle \sin(2\omega t) \rangle = 0, \end{aligned}$$

যিহেতু এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে  $\sin(2\omega t)$  ৰ গড় মান শূন্য।

এইদৰে এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে বিশুদ্ধ আৱেশকত যোগান ধৰা গড় ক্ষমতা শূন্য।

চিত্ৰ (7.7) এ ইয়াৰ বিতং ব্যাখ্যা আগবঢ়াইছে।

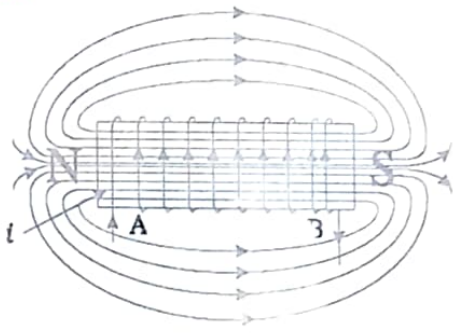
**উদাহৰণ 7.2 :** 25.0 mH ৰ বিশুদ্ধ আৱেশক এটা 220 V ৰ উৎস এটাৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। যদি উৎসৰ কম্পনাংক 50 Hz হয়, তেন্তে বৰ্তনীটোৰ আৱেশীয় প্ৰতিৰোধ আৰু প্ৰবাহৰ গড় বৰ্গমূল মান নিৰ্ণয় কৰা।

সমাধান আৱেশীয় প্ৰতিৰোধ,

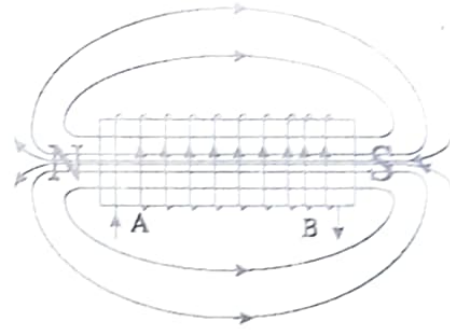
$$\begin{aligned} X_L &= 2\pi \nu L = 2 \times 3.14 \times 50 \times 25 \times 10^{-3} \Omega \\ &= 7.85 \Omega \end{aligned}$$

প্ৰবাহৰ গড় বৰ্গমূল মান,

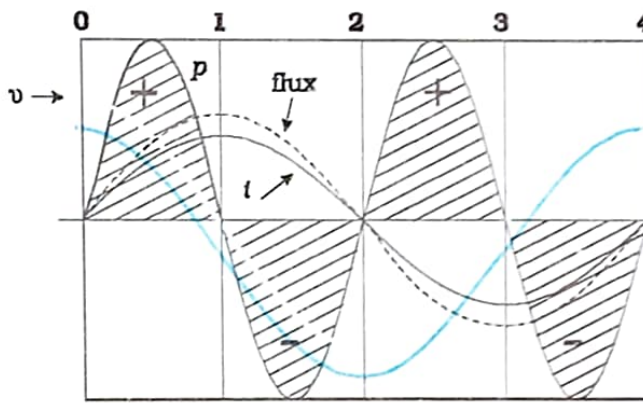
$$I = \frac{V}{X_L} = \frac{220 \text{ V}}{7.85 \Omega} = 28 \text{ A}$$



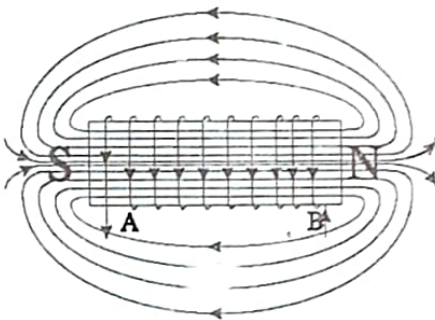
**0-1** কুণ্ডলীটোৰ A ত প্ৰবেশ কৰা  $i$  প্ৰবাহৰ মান শূন্যৰ পৰা সৰ্বোচ্চ মানলৈ বৃদ্ধি পাইছে। কুণ্ডলীটোত ফ্লাক্স বেধা প্ৰতিষ্ঠা হয়। অৰ্থাৎ মজ্জাৰ চুম্বকায়ন হয়। চিহ্নিত মেক অনুসৰি বিভব আৰু প্ৰবাহ দুয়োটাই ধনাত্মক। গতিকে সিহঁতৰ গুণফল  $\psi$  ধনাত্মক। উৎসৰ পৰা শক্তি শোষিত হয়।



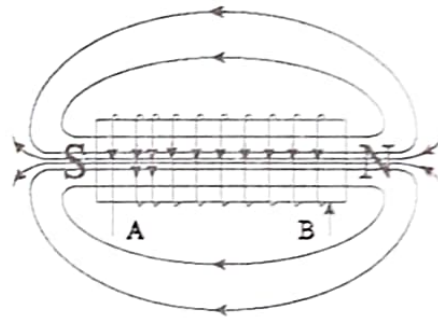
**1-2** কুণ্ডলীটোৰ প্ৰবাহ হ্রাস হোৱাৰ ফলত ইয়াৰ মান ধনাত্মক। কুণ্ডলীৰ মজ্জাৰ চুম্বকায়ন হ্রাস হয় আৰু এটা অৰ্ধচক্ৰৰ শেষত ফ্লাক্সৰ মুঠ মান শূন্য হয়। বিভব  $v$  ঋণাত্মক (বিহীনত  $di/dt$  ঋণাত্মক)। বিভব আৰু প্ৰবাহৰ গুণফল ঋণাত্মক আৰু উৎসলৈ শক্তি ঘূৰি আহে।



বিভব/প্ৰবাহৰ সম্পূৰ্ণ চক্ৰ। লক্ষ্য কৰা যে প্ৰবাহ, বিভবৰ পিছত আছে।



**2-3** প্ৰবাহ  $i$  ঋণাত্মক হৈছে। অৰ্থাৎ প্ৰবাহ B বিন্দুত সোমাই A ৰে ওলাই আহিছে। প্ৰবাহৰ দিশৰ পৰিৱৰ্তনৰ ফলত চুম্বকৰ মেকস্মৰণো পৰিৱৰ্তন ঘটিছে। প্ৰবাহ আৰু বিভব দুয়োটাই ঋণাত্মক। সেয়েহে সিহঁতৰ গুণফল ধনাত্মক আৰু শক্তি শোষিত হয়।



**3-4** কুণ্ডলীৰ মজ্জাৰ অচুম্বকায়ন হ'লে আৰু ফ্লাক্স শূন্য হ'ল প্ৰবাহ  $i$  ৰ মান হ্রাস পায় আৰু 4 ত প্ৰবাহৰ মান শূন্য হয়। ইয়াত বিভব ধনাত্মক কিন্তু প্ৰবাহ ঋণাত্মক। গতিকে ক্রমত ঋণাত্মক।  $1/4$  চক্ৰৰ বাবে শোষিত শক্তি উৎসলৈ ঘূৰি আহে।



## 7.5 ধাৰকত প্ৰয়োগ কৰা পৰিবৰ্তী বিভব (AC Voltage Applied to a Capacitor)

(7.8) চিত্ৰত ধাৰকযুক্ত বৰ্তনী এটাত  $v = v_m \sin \omega t$  বিভবৰ এ. চি. প্ৰবাহৰ উৎস এটা সংযোগ কৰা হৈছে। ই এটা বিস্তৃত ধাৰকীয় পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বৰ্তনী।

প্ৰত্যক্ষ প্ৰবাহ বৰ্তনী এটাত বিভিন্ন উৎসৰ লগত ধাৰক এটা সংযোগ কৰিলে ধাৰকটো আহিত কৰিবলৈ অতি কম সময়ৰ বাবে বৰ্তনীটোৰ মাজেৰে বিদ্যুত প্ৰবাহিত হ'ব। ধাৰকটোৰ ফলি দুখনত যেতিয়া আধান জমা হয়, সিহঁতৰ মাজৰ বিভব বৃদ্ধি পায় আৰু ই প্ৰবাহৰ বিৰোধিতা কৰে। অৰ্থাৎ প্ৰত্যক্ষ প্ৰবাহ বৰ্তনী এটাত ধাৰকে প্ৰবাহ সীমিত কৰে বা ধাৰকটো আহিত হ'লে ই প্ৰবাহৰ বিৰোধিতা কৰে। ধাৰকটো সম্পূৰ্ণৰূপে আহিত হ'লে বৰ্তনীটোৰ মাজেৰে প্ৰবাহ শূন্য হয়।

চিত্ৰ 7.8 ত দেখুওৱা ধৰণে ধাৰকটো যেতিয়া এ.চি. প্ৰবাহৰ উৎস এটাৰ লগত সংযোগ কৰা হয় ই প্ৰবাহ সীমিত বা নিয়ন্ত্ৰিত কৰে যদিও আধানৰ সোঁত সম্পূৰ্ণৰূপে বন্ধ নহয়। প্ৰাতি অৰ্দ্ধচক্ৰৰ বাবে প্ৰবাহ বিপৰীতমুখী হোৱাৰ ফলত ধাৰকটো পৰ্যায়ক্ৰমে আহিত আৰু অনাহিত হয়। ধৰা হ'ল,  $t$  সময়ত ধাৰকটোৰ আধানৰ পৰিমাণ  $q$ । ধাৰকৰ তাৎক্ষণিক বিভব  $v$  হ'লে,

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

কাৰ্ছফৰ সূত্ৰমতে উৎসৰ আৰু ধাৰকৰ মাজেৰে ভল্টেজ (voltage) সমান।

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

$$i = \frac{dq}{dt} \text{ সম্বন্ধ প্ৰয়োগ কৰি প্ৰবাহৰ মান উলিয়াব পাৰি।}$$

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

$$\cos(\omega t) = \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) \text{ সম্বন্ধ প্ৰয়োগ কৰিলে আমি পাওঁ,}$$

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

ইয়াত  $i_m = \omega C v_m$  দোলায়মান (oscillating) প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ। ইয়াক তলত দেখুৱা ধৰণে লিখিব পাৰি—

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

অকল ৰোধযুক্ত বৰ্তনী এটাৰ বাবে  $i_m = v_m/R$  লগত তুলনা কৰিলে  $(1/\omega C)$  এ ৰোধৰ কাম কৰে। ইয়াক ধাৰকীয় প্ৰতিৰোধ (capacitive reactance) বোলে আৰু  $X_c$  ৰ দ্বাৰা নিৰ্দেশ কৰা হয়।

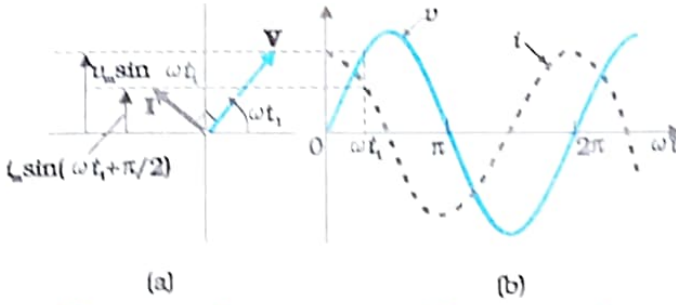
$$X_c = 1/\omega C \quad (7.17)$$

গতিকে প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ (amplitude),

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



চিত্ৰ 7.8 এটা ধাৰকৰ লগত সংযুক্ত এটা এ. চি. উৎস



চিত্র 7.9 (a) চিত্র 7.8 ত দেখুওবা বর্তনীৰ বাবে ফেজৰ চিত্র  
(b)  $v = v_m \sin \omega t$  আৰু  $i = i_m \cos \omega t$  লেখ

ধাৰকীয় প্ৰতিৰোধৰ মাত্ৰা ৰোধৰ সৈতে একে আৰু SI পদ্ধতিত ইয়াৰ একক ওম( $\Omega$ )। ৰোধযুক্ত বৰ্তনী এটাত ৰোধে যিদৰে প্ৰবাহক বাধা দিয়ে, একে ধৰণে ধাৰকযুক্ত বৰ্তনী এটাত ধাৰকীয় প্ৰতিৰোধে প্ৰবাহক বাধা দিয়ে। কম্পনাকৈ আৰু ধাৰকত্ব যিমানে বাঢ়ে ধাৰকীয় প্ৰতিৰোধৰ মান সিমানে কমে।

(7.16) আৰু (7.1) সমীকৰণ দুটা তুলনা কৰিলে দেখা যায় যে প্ৰবাহ বিভৱতকৈ  $\pi/2$  দশাত আগ বাঢ়ে। চিত্ৰ 7.9 (a) ত যিকোনো মুহূৰ্ত  $t_1$  ৰ বাবে ফেজৰ চিত্ৰ দেখুওৱা হৈছে। ঘড়ীৰ কাঁটাৰ বিপৰীত দিশত ঘূৰে বাবে প্ৰবাহ ফেজৰ I বিভৱ ফেজৰ V

তকৈ  $\pi/2$  দশাত আগবাঢ়ি আছে। চিত্ৰ 7.9 (b) ত সময়ৰ সৈতে বিভৱ আৰু প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন দেখুওৱা হৈছে। আমি দেখা পাওঁ যে এক চতুৰ্থাংশ পৰ্যায়কালত বিভৱতকৈ আগতে প্ৰবাহে সৰ্বোচ্চ মান পায়।

ধাৰকটোত প্ৰয়োগ কৰা তাৎক্ষণিক ক্ষমতা হ'ল,

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

আৱেশক এটাৰ লেখীয়াইকৈ, গড় ক্ষমতা হ'ব—

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

চিত্ৰ 7.10 এ ইয়াৰ বিতং ব্যাখ্যা আগবঢ়াইছে। এইদৰে দেখা যায় যে আৱেশকৰ ক্ষেত্ৰত বিভৱতকৈ প্ৰবাহ  $\pi/2$  পিছ পৰি থাকে। আনহাতে ধাৰকৰ ক্ষেত্ৰত প্ৰবাহ বিভৱতকৈ  $\pi/2$  দশাত আগবাঢ়ে।

উদাহৰণ 7.3

**উদাহৰণ 7.3** ধাৰক এটাৰ লগত লেম্প এটা শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা হৈছে। প্ৰত্যক্ষ প্ৰবাহ আৰু পৰোক্ষ প্ৰবাহ সংযোগৰ বাবে (dc আৰু ac connections) তোমাৰ পৰ্যবেক্ষণ আগবঢ়োৱা। ধাৰকটোৰ ধাৰকত্ব হ্ৰাস কৰিলে দুয়োটা ক্ষেত্ৰতে কি ঘটিব?

**সমাধান :** ধাৰকটোৰ লগত প্ৰত্যক্ষ প্ৰবাহত উৎস এটা সংযোগ কৰিলে ধাৰকটো আহিত হয় আৰু আহিত হোৱাৰ পিছত বৰ্তনীটোত বিদ্যুত প্ৰবাহিত নহয়। ফলত লেম্পটো জ্বলি নুঠে। আনকি ধাৰকটোৰ ধাৰকত্ব হ্ৰাস কৰিলেও ইয়াৰ কোনো পৰিবৰ্তন নঘটে। পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ উৎস সংযোগ কৰিলে ধাৰকটোৱে বৰ্তনীটোত ধাৰকীয় প্ৰতিৰোধ ( $1/\omega C$ ) ৰ সৃষ্টি কৰে আৰু বৰ্তনীটোৰ মাজেৰে বৈদ্যুতিক প্ৰবাহ চালিত হয়। ফলত লেম্পটো জ্বলি উঠে। C ৰ মান হ্ৰাস কৰিলে প্ৰতিৰোধৰ মান বৃদ্ধি পায় আৰু লেম্পটোৰ উজ্জ্বলতা আগতকৈ কমে।

উদাহৰণ 7.4

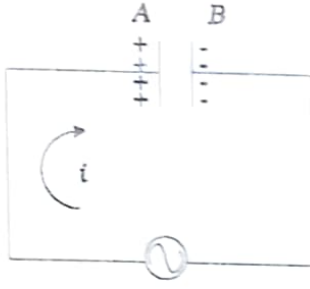
**উদাহৰণ 7.4**  $15.0 \mu\text{F}$  ধাৰক এটা  $220 \text{ V}$ ,  $50 \text{ Hz}$  ৰ উৎস এটাৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। বৰ্তনীটোৰ ধাৰকীয় প্ৰতিৰোধ আৰু প্ৰবাহ (গ. ব. মু আৰু সৰ্বোচ্চ মান)ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা। কম্পনাকৰ মান দুগুণ কৰিলে ধাৰকীয় প্ৰতিৰোধ আৰু প্ৰবাহৰ কি পৰিবৰ্তন ঘটিব?

**সমাধান :** ধাৰকীয় প্ৰতিৰোধ,

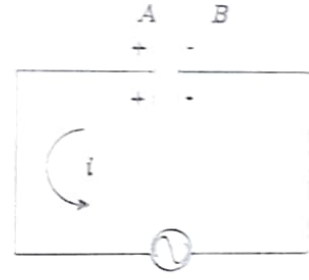
$$X_c = \frac{1}{2\pi\nu C} = \frac{1}{2\pi(50\text{Hz})(15.0 \times 10^{-6}\text{F})} = 212 \Omega$$

গ. ব. মু. প্ৰবাহ (rms current)

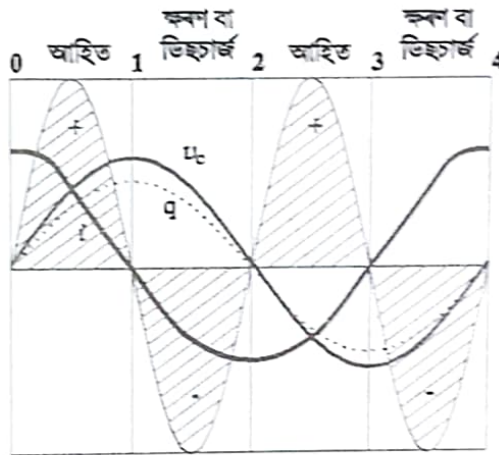
## পৰিবর্তী প্ৰবাহ



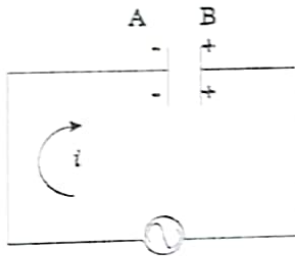
0-1 চিত্ৰত দেখুওৱা ধৰণে বিদ্যুত প্ৰবাহ  $i$  ৰ মান 0 ত সৰ্বোচ্চ আৰু 1 ত শূন্য হৈছে। A ফলিখন ধনাত্মক আধানৰে আহিত কৰাত B ফলিখনত ঋণাত্মক আধান  $q$  এনেদৰে সৃষ্টি হৈছে যাতে প্ৰবাহৰ মান শূন্য নোহোৱালৈকে ইয়াৰ মান 1 ত সৰ্বোচ্চ হয়। বিভৱ  $v_C = q/C$ ,  $q$  ৰ লগত একেদৰে থাকে আৰু 1 ত ইয়াৰ মান সৰ্বোচ্চ হয়। প্ৰবাহ আৰু বিভৱ দুয়োটাই ধনাত্মক। গতিকে  $p = v_C i$  ধনাত্মক। এই এক চতুৰ্থাংশ চক্ৰত বেতিয়া ধাক্কটো আহিত হয় তেতিয়া উৎসৰ পৰা শক্তি শোষিত হয়।



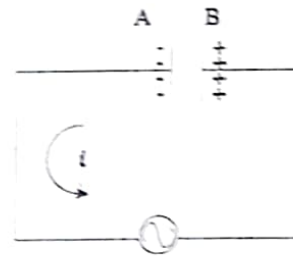
1-2 ইয়াত প্ৰবাহৰ দিশ ওলোটাই হৈছে। জমা হোৱা আধান কমি আহিছে অৰ্থাৎ এই এক চতুৰ্থাংশ চক্ৰত ধাক্কটো অনাহিতকৰণ হৈছে। বিভৱৰ মান হ্রাস পাইছে যদিও ই ধনাত্মক। অন্যহাতে প্ৰবাহ ঋণাত্মক। গতিকে ইহঁতৰ পূৰণকৰণ ক্ষমতা ঋণাত্মক।  $1/4$  চক্ৰ 0-1 ত শোষিত শক্তি এই এক চতুৰ্থাংশ চক্ৰত ঘূৰি আহিব।



বিভৱ/প্ৰবাহৰ বাবে সম্পূৰ্ণ চক্ৰ। ইয়াত প্ৰবাহ বিভৱতকৈ আগবাঢ়ি আছে।



2-3 A ৰ পৰা B লৈ  $i$  বেতিয়া অবিচ্ছিন্নভাৱে প্ৰবাহিত হয়, ধাক্কটোৰ ফলি দুখন বিপৰীতভাৱে আহিত হয় অৰ্থাৎ B প্লেটখন ধনাত্মকভাৱে আৰু A প্লেটখন ঋণাত্মকভাৱে আহিত হয়। ইয়াত প্ৰবাহ আৰু বিভৱ দুয়োটাই ঋণাত্মক। সেয়েহে সিহঁতৰ পূৰণকৰণ  $p$  ধনাত্মক। গতিকে এই  $1/4$  চক্ৰত উৎসৰ পৰা শক্তি শোষণ হ'ব।



3-4 3 ত প্ৰবাহৰ দিশ ওলোটাই হয় আৰু B ৰ পৰা A ৰ দিশত হ'ব ধাক্কত জমা হোৱা আধান কমি আহে আৰু বিভৱ  $v_C$  ৰ মান কমে। 4 ত  $v_C$  ৰ মান শূন্য হয় আৰু তেতিয়া ধাক্কটো সম্পূৰ্ণকৰণে অনাহিতকৰণ হয়। ইয়াত ক্ষমতা ঋণাত্মক। 2-3 ত শোষিত শক্তি উৎসলৈ ঘূৰি আহে। গতিকে মুঠ শোষিত শক্তিৰ মান শূন্য।

DAILY ASSAM

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

প্রবাহৰ সৰ্বোচ্চ মান (The peak current)

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

এই প্রবাহ +1.47A আৰু -1.47 A ৰ মাজতে দোলায়মান হৈ থাকে আৰু ই বিভিন্নতকৈ  $\pi/2$  দশাত আগবাঢ়ি থাকে। কম্পনাকে দুগুণ কৰিলে ধৰ্মকীয় প্রতিবোধ আধা হ'ব আৰু ফলত প্রবাহ দুগুণ হ'ব।

উদাহরণ 7.5 এটা বৈদ্যুতিক বাল্ব আৰু এটা মুক্ত আবেশক কুণ্ডলী এ.চি. প্রবাহৰ উৎস এটাৰ লগত চিত্র 7.11 ত দেখুওৱা ধৰণে ছুইচ এটাৰ সহায়ত সংযোগ কৰা হৈছে।



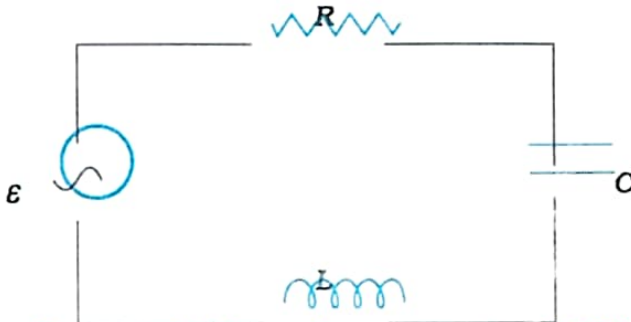
চিত্র 7.11

ছুইচটো (switch) বন্ধ কৰি কিছুসময় পিছত লোৰ দণ্ড এডাল আবেশকটোৰ ভিতৰত সুমুৱাই দিয়া হ'ল। এই অৱস্থাত বৈদ্যুতিক বাল্বটোৰ উজ্জ্বলতা (a) বৃদ্ধি পাব, (b) কমিব, (c) অপৰিবৰ্তিত হৈ থাকিব? কাৰণ দৰ্শাই উত্তৰ দিয়া।

সমাধান : লোৰ দণ্ডডাল সুমুৱাই দিলে কুণ্ডলীটোৰ ভিতৰৰ চুম্বকক্ষেত্ৰই লো চুম্বকায়ন কৰাৰ ফলত ইয়াৰ ভিতৰৰ চৌম্বিকক্ষেত্ৰ বৃদ্ধি পায়। সেয়েহে কুণ্ডলীৰ আৱেশীয় প্রতিবোধ বৃদ্ধি পায় আৰু ফলত কুণ্ডলীটোৰ আৱেশীয় প্রতিবোধ বৃদ্ধি পাব আৰু প্ৰয়োগ কৰা পৰিবৰ্তী প্রতিবোধ বৃদ্ধি পাব। ফলস্বৰূপে প্ৰয়োগ কৰা পৰিবৰ্তী বিভিন্ন বেছি অংশ আবেশকৰ মাজত থাকিব আৰু কম অংশহে বাল্বৰ মাজেৰে পোৱা যাব। সেয়েহে বাল্বটোৰ উজ্জ্বলতা হ্রাস পাব।

### 7.6 LCR শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনীত পৰিবৰ্তী বিভিন্ন প্ৰয়োগ (AC Voltage Applied to a Series LCR Circuit)

চিত্র 7.12 ত পৰিবৰ্তী প্রবাহৰ উৎস  $\varepsilon$  ৰ লগত সংযোগ কৰা LCR শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনী এটা দেখুওৱা হৈছে। ধৰা হ'ল উৎসৰ বিভব  $v = v_m \sin \omega t$



চিত্র 7.12 পৰিবৰ্তী প্রবাহৰ উৎসৰ লগত সংযোগ কৰা LCR শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনী।

যদি  $t$  মুহূৰ্তত ধৰ্মকত থকা আধানৰ পৰিমাণ  $q$  হয়, তেন্তে কাৰ্ছফৰ বৰ্তনী সূত্র অনুসৰি

$$L \frac{dq}{dt} + qR + \frac{q}{C} = v \tag{7.20}$$

আমি তাৎক্ষণিক প্রবাহ  $i$  আৰু বৰ্তনীটোত প্ৰয়োগ কৰা এ. চি. বিভবৰ দশাৰ লগত ইয়াৰ সম্পর্ক নিৰ্ণয় কৰিম। দুই ধৰণৰ পদ্ধতিৰে এই সমস্যাটো সমাধান কৰা হ'ব। প্ৰথমতে ফেজৰ (phasors) কৌশল প্ৰয়োগ কৰি আৰু দ্বিতীয়তে (7.20) নং সমীকৰণটো বিশ্লেষণাত্মকভাৱে (analytically) সমাধান কৰি সময়ৰ লগত  $i$  ৰ নিৰ্ভৰশীলতা নিৰ্ণয় কৰা হ'ব।

### 7.6.1 ফেজৰ চিত্ৰ সমাধান (Phasor-diagram solution)

চিত্ৰ 7.12 ত দেখুওৱা বৰ্তনী চিত্ৰটোৰ পৰা আমি দেখা পাওঁ যে বোধক, আবেশক আৰু ধাকৰ শ্ৰেণীবদ্ধ সজ্জাত আছে। গতিকে যিকোনো সময়ত প্ৰতিটো উপাদানৰ মাজেৰে প্ৰবাহিত পৰিবর্তী প্ৰবাহ একে থাকিব আৰু ইহঁতৰ মাজেৰে প্ৰবাহিত প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ আৰু দশাও একে হ'ব। ধৰা হওব,

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

য'ত  $\phi$  হৈছে উৎসৰ বিভৱ আৰু বৰ্তনীৰ প্ৰবাহৰ মাজৰ দশা পাৰ্থক্য। আগৰ অনুচ্ছেদৰ পৰা লাভ কৰা শিক্ষাৰ সহায়ত আমি বৰ্তমান অৱস্থাৰ বাবে ফেজৰ চিত্ৰ অংকন কৰিব পাৰোঁ।

ধৰা হ'ল  $I$  ফেজৰে 7.21 সমীকৰণৰ পৰা পোৱা বৰ্তনীৰ প্ৰবাহ সূচাইছে। তদুপৰি ধৰা হ'ল  $V_L$ ,  $V_R$ ,  $V_C$  আৰু  $V$  এ ক্ৰমে আবেশক, বোধক আৰু ধাকৰৰ মাজেৰে বিভৱ সূচাইছে। আগৰ অনুচ্ছেদৰ পৰা আমি পাওঁ যে  $V_R$  আৰু  $I$  পৰস্পৰ সমান্তৰাল;  $V_C$ ,  $I$  তকৈ  $\pi/2$  দশাত পিছ পৰি আছে আৰু  $V_L$ ,  $I$  তকৈ  $\pi/2$  দশাত আগবাঢ়ে। চিত্ৰ 7.13 (a) ত  $V_L$ ,  $V_R$ ,  $V_C$  আৰু  $I$  ক উপযুক্ত দশা সম্পৰ্কেৰে দেখুওৱা হৈছে।

এই ফেজৰ বোৰৰ দৈৰ্ঘ্য বা  $V_R$ ,  $V_C$  আৰু  $V_L$  ৰ বিস্তাৰ হ'ব—

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

বৰ্তনীৰ বিভৱ সমীকৰণ (7.20) ক তলত দিয়া ধৰণে লিখিব পাৰি।

$$V_L + V_R + V_C = V \quad (7.23)$$

যাৰ উলম্ব উপাংশ সমূহে ওপৰৰ সমীকৰণটো দিয়ে সিহঁতৰ মাজৰ

ফেজৰ সম্পৰ্কটো হ'ল

$$V_L + V_R + V_C = V \quad (7.24)$$

এই সম্পৰ্কটো চিত্ৰ 7.13 (b) ত নিৰ্দেশ কৰা হৈছে। যিহেতু  $V_L$  আৰু  $V_C$  সদায় একেডাল ৰেখাতে থাকে আৰু পৰস্পৰ বিপৰীতমুখী, গতিকে সিহঁতক লগ লগাই  $(V_C + V_L)$  ফেজৰ হিচাবে প্ৰকাশ কৰিব পাৰি আৰু ইয়াৰ মান  $|V_{Cm} - V_{Lm}|$ । যিহেতু  $V$  ক  $V_R$  আৰু  $(V_C + V_L)$  বাহুবিশিষ্ট সমকোণী ত্ৰিভুজৰ কৰ্ণ হিচাপে নিৰ্দেশ কৰা হৈছে, সেয়েহে পাইথাগোৰাচৰ সূত্ৰ [Pythagorean theorem] মতে

$$V_m^2 = V_{Rm}^2 + (V_{Cm} - V_{Lm})^2$$

(7.22) সমীকৰণৰ পৰা  $V_{Rm}$ ,  $V_{Cm}$  আৰু  $V_{Lm}$  ৰ মান ওপৰৰ সমীকৰণটোত বহুৱালে আমি পাওঁ

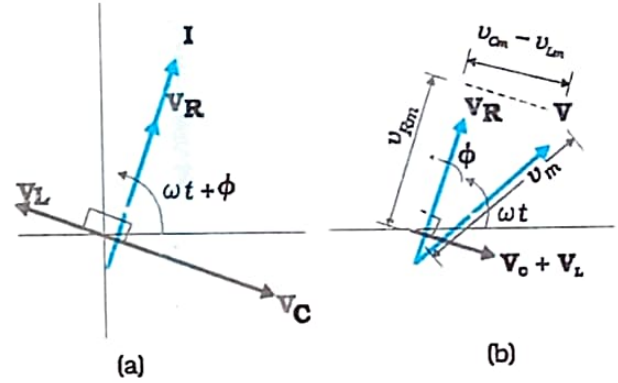
$$\begin{aligned} V_m^2 &= (i_m R)^2 + (i_m X_C - i_m X_L)^2 \\ &= i_m^2 [R^2 + (X_C - X_L)^2] \end{aligned}$$

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

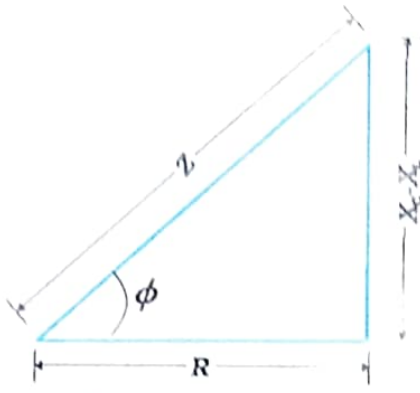
বৰ্তনী এটাৰ ৰোধৰ লগত তুলনা কৰি আমি এ. চি. বৰ্তনী এটাৰ বাবে মুঠ প্ৰতিৰোধ (impedance)  $Z$  প্ৰৱৰ্তন কৰিব পাৰোঁ।

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

$$\text{য'ত } Z = \sqrt{R^2 + (X_C - X_L)^2} \quad (7.26)$$



চিত্ৰ 7.13 (a)  $V_L$ ,  $V_R$ ,  $V_C$  আৰু  $I$  ফেজৰৰ মাজৰ সম্পৰ্ক (b) চিত্ৰ 7.11 ত দেখুওৱা বৰ্তনীটোৰ বাবে  $V_L$ ,  $V_R$  আৰু  $(V_L + V_C)$  ফেজৰৰ মাজৰ সম্পৰ্ক



চিত্র 7.14 প্রতিবেশ চিত্র

যিহেতু ফেজৰ I সদায় ফেজৰ  $V_R$  ৰ সমান্তৰাল, গতিকে দশা কোণ (phase angle)  $\phi$  হৈছে  $V_R$  আৰু  $V$  ৰ মাজৰ কোণ আৰু ইয়াক চিত্র 7.14 ৰ পৰা নিৰ্ণয় কৰিব পাৰোঁ।

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

(7.22) সমীকৰণ ব্যৱহাৰ কৰিলে আমি পাওঁ

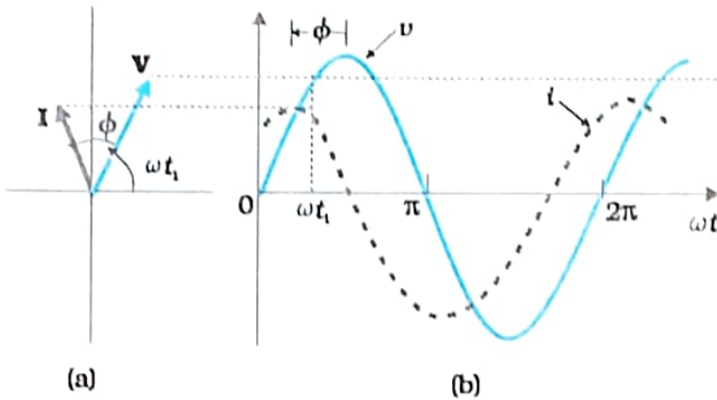
$$\tan \phi = \frac{X_C - X_L}{R} \quad (7.27)$$

(7.26) আৰু (7.27) সমীকৰণ দুটাৰ লেখ চিত্র (7.14) ত দেখুওৱা হ'ল। ইয়াক প্রতিবেশ চিত্র (Impedance diagram) বুলি কোৱা হয়।  $Z$  কৰ্ণ বিশিষ্ট ই এটা সমকোণী ত্ৰিভুজ।

[7.25(a)] সমীকৰণে প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ আৰু (7.27) সমীকৰণে দশা কোণ (phase angle) দিয়ে। এই দুই সমীকৰণে (7.21) সমীকৰণৰ সম্পূৰ্ণ নিৰ্দেশনা আগবঢ়ায়।

যদি  $X_C > X_L$ ,  $\phi$  ৰ মান ধনাত্মক হয় তেতিয়া বৰ্তনীটো মুখ্যতঃ (redominantly) ধাৰকীয়। অৰ্থাৎ প্ৰবাহ প্ৰযুক্ত বিভবতকৈ  $\phi$  দশাত আগবাঢ়ে। যদি  $X_C < X_L$  হয়,  $\phi$  ৰ মান ঋণাত্মক আৰু বৰ্তনীটো প্ৰবলভাৱে আৱেশীয়। অৰ্থাৎ বৰ্তনীটোত প্ৰবাহ বিভবতকৈ  $\phi$  দশাত পিছ পৰি থাকে।

চিত্র 7.15 ত ফেজৰ চিত্র আৰু  $X_C > X_L$  ৰ বাবে  $\omega t$  ৰ সৈতে  $v$  আৰু  $i$  ৰ পৰিবৰ্তন দেখুওৱা হৈছে।



চিত্র 7.15 (a)  $V$  আৰু  $I$  ৰ ফেজৰ চিত্র (b)  $X_C > X_L$  ৰ বাবে শ্ৰেণীবদ্ধ LCR বৰ্তনী এটাৰ  $\omega t$  সাপেক্ষে  $v$  আৰু  $i$  ৰ লেখ।

এইদৰে আমি ফেজৰ কৌশল ব্যৱহাৰ কৰি শ্ৰেণীবদ্ধ LCR বৰ্তনী এটাৰ বাবে প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ আৰু দশা পাব পাৰোঁ। কিন্তু এই পদ্ধতিৰ দ্বাৰা এ. চি. বৰ্তনীৰ বিশ্লেষণ কৰিব যাওঁতে কিছুমান নিৰ্দিষ্ট অসুবিধাৰ সন্মুখীন হ'বলগীয়া হয়। প্ৰথমতে, ফেজৰ চিত্রই প্ৰাৰম্ভিক অবস্থাৰ বিষয়ে একো নকয়।  $t$  ৰ বাবে যিকোনো মান ল'ব পাৰে (ধৰা এই গোটেইটো অধ্যয়তে  $t_1$  ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে) আৰু বিভিন্ন ফেজৰ অংকণ কৰিব পাৰে যিয়ে বিভিন্ন ফেজৰ মাজৰ আপেক্ষিক কোণ দেখুৱায়। এইদৰে পোৱা সমাধানক স্থিতাবস্থা সমাধান (Steady-state solution) বুলি কোৱা হয়। ই সাধাৰণ সমাধান নহয়। অতিৰিক্তভাৱে আমি এটা ক্ষণস্থায়ী সমাধান পাওঁ যি  $v = 0$  ৰ বাবেও পোৱা

যায়। ক্ষণস্থায়ী সমাধান আৰু স্থিতাবস্থা সমাধানৰ যোগফলেই হৈছে সাধাৰণ সমাধান। যথেষ্ট দীঘলীয়া সময়ৰ বাবে ক্ষণস্থায়ী সমাধানৰ প্ৰভাৱ নোহোৱা হয় আৰু স্থিতাবস্থা সমাধানৰ দ্বাৰা বৰ্তনীটোৰ আচৰণ ব্যাখ্যা কৰা হয়।

### 7.6.2 বিশ্লেষণাত্মক সমাধান (Analytical solution)

বৰ্তনীটোৰ বাবে বিভিন্ন সমীকৰণ

$$L \frac{di}{dt} + Ri + \frac{q}{C} = v$$

$$= v_m \sin \omega t$$

আমি জানো যে  $i = dq/dt$ । গতিকে  $di/dt = d^2q/dt^2$ । গতিকে বিভিন্ন সমীকৰণটো  $q$  ত প্ৰকাশ কৰিলে

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

ই আৰোপিত (forced) আৰু অবমন্দিত দোলনৰ সমীকৰণৰ লেখীয়া [XI শ্ৰেণীৰ পদার্থ বিজ্ঞান পাঠ্যপুথিৰ (14.3) সমীকৰণ চোৱা]

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

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

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

এই মানসমূহ (7.28) সমীকৰণত বহুৱালে আমি পাওঁ

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

ইয়াত  $X_C = 1/\omega C$ ,  $X_L = \omega L$  ব্যৱহাৰ কৰা হৈছে।

(7.30) নং সমীকৰণক  $Z = \sqrt{R^2 + (X_C - X_L)^2}$  ৰে পূৰণ কৰিলে আমি পাওঁ

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

$$\text{এতিয়া, ধৰোঁ } \frac{R}{Z} = \cos \phi$$

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

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

(7.31) সমীকৰণত এই মান প্রতিষ্ঠা কৰি সৰল কৰিলে আমি পাওঁ

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

এই সমীকৰণটোৰ দুয়োফাল তুলনা কৰিলে আমি দেখা পাওঁ যে  $v_m = q_m \omega Z = i_m Z$

$$\text{য'ত } i_m = q_m \omega \quad (7.33(a))$$

$$\text{আৰু } \theta - \phi = -\frac{\pi}{2} \text{ or } \theta = -\frac{\pi}{2} + \phi \quad (7.33(b))$$

গতিকে বৰ্তনীটোত প্ৰবাহ

$$i = \frac{dq}{dt} = q_m \omega \cos(\omega t + \theta) \\ = i_m \cos(\omega t + \theta)$$

$$\text{বা } i = i_m \sin(\omega t + \phi) \quad (7.34)$$

$$\text{য'ত } i_m = \frac{v_m}{Z} = \frac{v_m}{\sqrt{R^2 + (X_C - X_L)^2}} \quad (7.34(a))$$

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

গতিকে এটা বর্তনীৰ বাবে প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ আৰু দশাৰ বিশ্লেষণাত্মক সমাধান ফেড্ৰৰ পদ্ধতিৰ দ্বাৰা কৰা সমাধানৰ লগত মিলে।

### 7.6.3 অনুনাদ (Resonance)

LCR শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনী এটাৰ বাবে অনুনাদ এটা আমোদজনক পৰিঘটনা। যিবিলাক প্ৰণালীৰ এটা নিৰ্দিষ্ট কম্পনাংকত দুলি থকাৰ প্ৰৱণতা থাকে সেইবিলাকৰ বাবে অনুনাদ এটা সাধাৰণ পৰিঘটনা। এই কম্পনাংকক পদ্ধতিটোৰ স্বাভাৱিক কম্পনাংক বোলা হয়। এনে এটা প্ৰণালীক আন এটা শক্তিৰ উৎসৰ দ্বাৰা পোহৰ কৰাৰ বিস্তাৰ বেছি কৰিব পৰা যায় যদিহে ইয়াৰ কম্পনাংক প্ৰণালীটোৰ কম্পনাংকৰ ওচৰা-উচৰি হয়। ইয়াৰ প্ৰতিফলিত এটা উদাহৰণ হ'ল দোলায়িত শিশু এটা। দোলকৰ নিৰ্দিষ্টকৈ দোলায়িত শিশুটোৱে আগলৈ আৰু পিছলৈ যাবলৈ এটা স্বাভাৱিক কম্পনাংক থাকে। যদি শিশুটোৱে এক নিৰ্দিষ্ট সময়ৰ অন্তৰে অন্তৰে বহীচাৰিত টানি থাকে আৰু ইয়াৰ কম্পনাংক দোলকৰ কম্পনাংকৰ প্ৰায় সমান হয়, তেন্তে দোলকৰ বিস্তাৰ বেছি হয় (অধ্যায় 14 একাদশ শ্ৰেণী)।

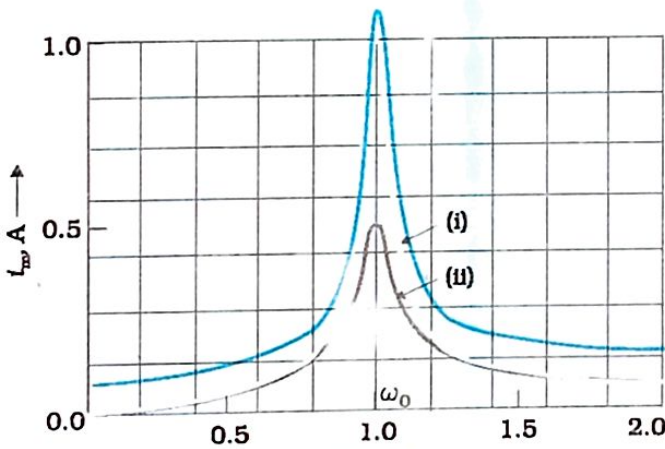
$v_m$  বিস্তাৰ আৰু  $\omega$  কম্পনাংক বিশিষ্ট বিভৱৰ দ্বাৰা চালিত LCR বৰ্তনী এটাৰ বাবে আমি দেখা পাওঁ যে প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ

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

য'ত  $X_C = 1/\omega C$  আৰু  $X_L = \omega L$ ।  $\omega$  ৰ মান পৰিবৰ্তিত কৰিলে, এটা নিৰ্দিষ্ট কম্পনাংক  $\omega_0$  ৰ বাবে  $X_C = X_L$  আৰু প্ৰতিবাধা নিম্নতম হয় ( $Z = \sqrt{R^2 + 0^2} = R$ )। এই কম্পনাংকটোক অনুনাদ কম্পনাংক বোলা হয়।

$$X_C = X_L \text{ or } \frac{1}{\omega_0 C} = \omega_0 L$$

$$\text{বা } \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad (7.35)$$



চিত্ৰ 7.16 দুটা বিশেষ অৱস্থা (i)  $R = 100 \Omega$ ,  
(ii)  $R = 200 \Omega$ ,  $L = 1.00 \text{ mH}$ ,  $C = 1.00 \text{ nF}$  ৰ  
বাবে  $\omega$  ৰ সৈতে  $I_m$  ৰ পৰিবৰ্তন।

অনুনাদ কম্পনাংক,  $v$  ত প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ সৰ্বোচ্চ হয়  $I_m = v_m/R$ ।

চিত্ৰ (7.16) এ  $L = 1.00 \text{ mH}$ ,  $C = 1.00 \text{ nF}$  আৰু  $R$  ৰ দুটা মান (i)  $R = 100 \Omega$  আৰু (ii)  $R = 200 \Omega$  ৰ বাবে LCR শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনী এটাত  $\omega$  ৰ সৈতে  $I_m$  ৰ পৰিবৰ্তন দেখুৱাইছে। প্ৰয়োগ কৰা উৎসৰ বিভৱ  $v_m = 100 \text{ V}$ ।

$$\text{ইয়াৰ বাবে } \omega_0 = \left( \frac{1}{\sqrt{LC}} \right) = 1.00 \times 10^6 \text{ rad/s.}$$

আমি দেখা পাওঁ যে অনুনাদ কম্পনাংকৰ বাবে প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ সৰ্বোচ্চ হয়। যিহেতু অনুনাদৰ বাবে  $I_m = v_m/R$ , (i) অৱস্থাৰ বাবে প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ, (ii) অৱস্থাৰ দুগুণ হয়।

অনুনাদী বৰ্তনী বিভিন্ন ব্যৱহাৰ কৰা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে ৰেডিঅ' বা টি. ভি. ৰ টিউনিং ব্যৱস্থাত ই ব্যৱহাৰ হয়। ৰেডিঅ' এটাৰ এণ্টেনাই বিভিন্ন দূৰসঞ্চালন ষ্টেচন (Broadcasting stations) ৰ পৰা অহা সংকেত গ্ৰহণ কৰে। ৰেডিঅ'ৰ টিউনিং বৰ্তনীত এণ্টেনাই ধৰি ৰখা সংকেতে উৎসৰ কাম কৰে। গতিকে



বৰ্তনীটো বহুতো কম্পনাংকৰ দ্বাৰা চালিত হয়। কিন্তু এটা নিৰ্দিষ্ট ৰেডিঅ' ষ্টেচন শুনিবৰ কাৰণে আমি ৰেডিঅ'টো টিউন কৰিব লাগে। টিউনিং কৰোঁতে টিউনিং বৰ্তনীৰ ধাৰক এটাৰ ধাৰকত্ব এনেদৰে পৰিবৰ্তন কৰা হয় যাতে বৰ্তনীটোৰ অনুনাদ কম্পনাংকৰ মান গ্ৰহণ কৰা ৰেডিঅ' সংকেতৰ কম্পনাংকৰ প্ৰায় সমান হয়। এই অৱস্থাত নিৰ্দিষ্ট ৰেডিঅ' ষ্টেচন এটাৰ সংকেতৰ কম্পনাংকৰ বাবে বৰ্তনীটোত প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ সৰ্বোচ্চ হয়।

এইটো মনত ৰখা দৰকাৰী যে কেৱল মাত্ৰ  $L$  আৰু  $C$  থাকিলেহে বৰ্তনীটোৱে অনুনাদ পৰিঘটনা দেখুৱায়। তেতিয়াহে  $L$  আৰু  $C$  ৰ মাজেৰে পোৱা বিভবে পৰস্পৰে পৰস্পৰক প্ৰশমিত কৰে (দুয়োটাৰ দশা বিজুতিৰবাবে) আৰু প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ  $v_m/R$  হয়, উৎসৰ মুঠবিভৱ  $R$  ৰ মাজেৰে পোৱা যায়। এইটোৱে বুজায় যে  $RL$  বা  $RC$  বৰ্তনীত অনুনাদ পোৱা নাযায়।

### অনুনাদৰ তীক্ষ্ণতা (Sharpness of resonance)

$LCR$  শ্ৰেণীৰ বৰ্তনী এটাত প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ

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

DAILY ASSAM

যেতিয়া  $\omega = \omega_0 = 1/\sqrt{LC}$ , ইয়াৰ মান সৰ্বোচ্চ হয়। সৰ্বোচ্চ মান  $I_m^{\max} = v_m/R$ ।

$\omega_0$  তকৈ  $\omega$  ৰ আন মানৰ বাবে প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ সৰ্বোচ্চ মানতকৈ কম হয়। ধৰা হওক  $\omega$  ৰ এটা মানৰ বাবে প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ সৰ্বোচ্চ মানৰ  $1/\sqrt{2}$  গুণ। এই মানৰ বাবে বৰ্তনীটোত ক্ষমতাৰ অপচয় আৰা হয়। (7.16) চিত্ৰৰ বক্ৰ ৰেখাৰ পৰা দেখা পাওঁ যে  $\omega$  ৰ এনে দুই মান (ধৰা  $\omega_1$  আৰু  $\omega_2$ ), এটা  $\omega_0$  তকৈ ডাঙৰ আৰু আনটো  $\omega_0$  তকৈ সৰু পোৱা যায় আৰু  $\omega_0$  সাপেক্ষে ইহঁতসমমিত (symmetrical)। আমি লিখিব পাৰোঁ যে

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

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

ইহঁতৰ পাৰ্থক্য  $\omega_1 - \omega_2 = 2\Delta\omega$  ক বৰ্তনীটোৰ পাৰ্শ্ব বেধ (bandwidth) বুলি কোৱা হয়।  $(\omega_0/2\Delta\omega)$  ৰাশিটোক অনুনাদৰ তীক্ষ্ণতাৰ জোখ হিচাপে বিবেচনা কৰা হয়।  $\Delta\omega$  ৰ মান কম হ'লে অনুনাদ তীক্ষ্ণ বা ঠেক হয়।  $\Delta\omega$  ৰ এটা প্ৰকাশ ৰাশি পাবলৈ আমি লিখিব পাৰোঁ যে প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ  $I_m$  হ'ল

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) I_m^{\max} \quad (\omega_1 = \omega_0 + \Delta\omega \text{ ৰ কাৰণে) গতিকৈ,}$$

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

$$= \frac{I_m^{\max}}{\sqrt{2}} = \frac{v_m}{R\sqrt{2}}$$



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

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

$$\omega_1 L - \frac{1}{\omega_1 C} = R$$

অথবা তলত দিয়া ধৰণেও লিখিব পাৰি

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

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

বাওঁহাতৰ দ্বিতীয় পদত  $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$  ব্যৱহাৰ কৰি আমি পাওঁ

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

যিহেতু  $\frac{\Delta\omega}{\omega_0} \ll 1$ ,  $\left(1 + \frac{\Delta\omega}{\omega_0}\right)^{-1}$  ক  $\left(1 - \frac{\Delta\omega}{\omega_0}\right)$  ৰ প্ৰায় সমান বুলি ধৰিব পাৰি। সেয়েহে,

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

$$\text{বা } \omega_0 L \frac{2\Delta\omega}{\omega_0} = R$$

$$\Delta\omega = \frac{R}{2L}$$

[7.36(a)]

অনুনাৰ তীক্ষ্ণতা হ'ব,

$$\frac{\omega_0}{2\Delta\omega} = \frac{\omega_0 L}{R}$$

[7.36(b)]

$\frac{\omega_0 L}{R}$  অনুপাতক বৰ্তনীৰ গুণক বাহি (quality factor)  $Q$  বোলে।

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

[7.36(c)]

বিমানে ডাঙৰ হয়,  $2\Delta\omega$  বা পটিবেহৰ মান সিমানে কম হয় আৰু অনুনাদ তীক্ষ্ণ হয়।  $\omega_0^2 = 1/LC$ , ব্যৱহাৰ কৰিলে [7.36(c)] সমীকৰণটোৰ সমতুল্য প্ৰকাশ বাশি হ'ব  $Q = 1/\omega_0 CR$ .

চিত্ৰ 7.15ৰ পৰা দেখা পাওঁ যে যদি অনুনাদৰ তীক্ষ্ণতা কমে, তেতিয়া সৰ্বোচ্চ প্ৰবাহৰ মান কমাৰ লগতে বৰ্তনীটো কম্পনাংকৰ বেছি পৰিসৰ  $\Delta\omega$  ৰ বাবে অনুনাদৰ ওচৰ চাপে। সেয়েহে বৰ্তনীটোৰ টিউনিং ভাল নহ'ব। সেয়েহে অনুনাদৰ তীক্ষ্ণতা কমিলে বৰ্তনীটোৰ বাছনি ক্ষমতা কমে বা ইটো-সিটোৰ ওলোটো। (7.36) সমীকৰণৰ পৰা আমি দেখা পাওঁ যে যদি গুণক বাশিৰ (Quality factor) মান বেছি হয় অৰ্থাৎ  $R$  ৰ মান কম বা  $L$  ৰ মান বেছি হয়, তেতিয়া বৰ্তনীটোৰ বাছনি ক্ষমতা বাঢ়ে।

**উদাহৰণ 7.6**  $200 \Omega$  ৰ এটা ৰোধক আৰু  $15.0 \mu\text{F}$  ৰ ধাৰক এটা  $220 \text{ V}$ ,  $50 \text{ Hz}$  এ. চি. প্ৰবাহৰ উৎসৰ লগত শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা হৈছে। (a) বৰ্তনীটোত প্ৰবাহৰ মান নিৰ্ণয় কৰা, (b) ৰোধক আৰু ধাৰকৰ মাজেৰে বিভবৰ (গ. ব. মু. মান) মান নিৰ্ণয় কৰা। এই বিভববোৰৰ বীজগণিতীয় যোগফল উৎসৰ বিভবতকৈ বেছি হ'বনে?

সমাধান

দিয়া আছে

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

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

(a) প্ৰবাহ নিৰ্ণয় কৰিবৰ বাবে মুঠ প্ৰতিৰোধৰ আবশ্যক। প্ৰতিৰোধ,

$$\begin{aligned} Z &= \sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{R^2 + (2\pi\nu C)^{-2}} \\ &= \sqrt{(200 \Omega)^2 + (2 \times 3.14 \times 50 \times 10^{-6} \text{F})^{-2}} \\ &= \sqrt{(200 \Omega)^2 + (212 \Omega)^2} \\ &= 291.5 \Omega \end{aligned}$$

গতিকে বৰ্তনীটোত প্ৰবাহৰ মান হ'ব

$$I = \frac{V}{Z} = \frac{220 \text{ V}}{291.5 \Omega} = 0.755 \text{ A}$$

(b) যিহেতু গোটেইটো বৰ্তনীত প্ৰবাহৰ মান একে থাকে, গতিকে আমি পাওঁ

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

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

$V_R$  আৰু  $V_C$  ৰ বীজগণিতীয় যোগফল  $311.3 \text{ V}$ , যিটো উৎসৰ বিভব  $220 \text{ V}$  তকৈ বেছি। এই সাঁথৰটো কেনেদৰে সমাধান কৰিব পাৰি? পাঠ্যপুথিত তেওঁলোকে শিকিছে যে দুটা বিভব একে দশাত নাথাকে। গতিকে সিহঁতক সাধাৰণ নিয়মেৰে যোগ কৰিব নোৱাৰি। বিভব দুটাৰ মাজৰ দশা বিজুতি (out of phase)  $90^\circ$  হয়। গতিকে পাইথাগোৰাছৰ উপপাদ্য (Pythagorean theorem) ব্যৱহাৰ কৰি মুঠ বিভবৰ মান উলিয়াব পাৰি।

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

গতিকে, যদি বিভব দুটাৰ মাজৰ দশা পাৰ্থক্য সঠিকভাৱে নিৰ্ণয় কৰা হয়, তেন্তে ৰোধক আৰু ধাৰকৰ মাজেৰে পোৱা মুঠ বিভব উৎসৰ বিভবৰ সমান হয়।

## 7.7 পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বৰ্তনীৰ ক্ষমতা : ক্ষমতা গুণক (Power in AC Circuit: The Power Factor)

আমি দেখা পাওঁ যে LCR শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনী এটাত  $v = v_m \sin \omega t$  বিভব প্ৰয়োগ কৰিলে  $i = i_m \sin(\omega t + \phi)$  বিদ্যুত প্ৰবাহ পোৱা যায়, য'ত

$$i_m = \frac{v_m}{Z} \text{ আৰু } \phi = \tan^{-1} \left( \frac{X_C - X_L}{R} \right)$$

গতিকে উৎসটোৱে যোগান ধৰা তাৎক্ষণিক ক্ষমতা

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

(7.37) নং সমীকৰণৰ সোঁফালৰ বাশি দুটাৰ গড়মানৰ পৰা এটা পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে গড় ক্ষমতা পোৱা যায়। ইয়াৰে একমাত্ৰ দ্বিতীয় বাশিটো সময়ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল আৰু ইয়াৰ গড়মান শূন্য (cosine ৰ ধনাত্মক অৰ্দ্ধাংশই ঋণাত্মক অৰ্দ্ধাংশক প্ৰশমিত কৰে)। গতিকে,

$$\begin{aligned} P &= \frac{v_m i_m}{2} \cos \phi = \frac{v_m}{\sqrt{2}} \frac{i_m}{\sqrt{2}} \cos \phi \\ &= V I \cos \phi \end{aligned} \quad (7.38(a))$$

ইয়াক তলত দিয়া ধৰণেও লিখিব পাৰি।  $\therefore V = IZ$

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

গতিকে গড় ক্ষমতাৰ অপচয় কেৱল মাত্ৰ বিভব আৰু প্ৰবাহৰ ওপৰতে নিৰ্ভৰ নকৰে, ই সিহঁতৰ মাজৰ দশা কোণ  $\phi$  ৰ ( $\cos \phi$ ) ৰ ওপৰতো নিৰ্ভৰশীল।  $\cos \phi$  বাশিটোক ক্ষমতা গুণক (power factor) বোলে। তলৰ অৱস্থা কেইটাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰা হওক :

(i) অকল ৰোধযুক্ত বৰ্তনী (Resistive circuit) : বৰ্তনী এটাত কেৱল মাত্ৰ বিশুদ্ধ ৰোধক থাকিলে তাক ৰোধকীয় বৰ্তনী বোলে। এই ক্ষেত্ৰত  $\phi = 0$ ,  $\cos \phi = 1$ । ইয়াত শোষিত ক্ষমতাৰ মান সৰ্বোচ্চ হয়।

(ii) বিশুদ্ধ আৱেশীয় বা ধাৰকীয় বৰ্তনী (Purely inductive or capacitive circuit) : আমি জানো যে বৰ্তনী এটাত কেৱল মাত্ৰ আৱেশক বা ধাৰক থাকিলে বিভব আৰু প্ৰবাহৰ মাজৰ দশা কোণৰ পাৰ্থক্য  $\phi = \pi/2$ । গতিকে,  $\cos \phi = 0$  আৰু বৰ্তনীটোত বিদ্যুত প্ৰবাহিত হৈ থাকিলেও কোনো ক্ষমতা শোষিত নহয়। তেনে পৰিবৰ্তী প্ৰবাহক বাটহীন (wattless) প্ৰবাহ বুলিও কোৱা হয়।

(iii) LCR শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনী (LCR series circuit) : 7.38 নং সমীকৰণে LCR শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনী এটাত শোষিত ক্ষমতা দিয়ে, য'ত  $\phi = \tan^{-1} (X_C - X_L) / R$ । গতিকে RL বা RC বা LCR বৰ্তনীৰ বাবে  $\phi$  ৰ মান শূন্য নহ'ব পাৰে। এনে বৰ্তনীত কেৱল মাত্ৰ ৰোধকতহে ক্ষমতা শোষিত হয়।

(iv) LCR অনুনাদী বৰ্তনীত ক্ষমতাৰ শোষণ (Power dissipated at resonance in LCR circuit) : অনুনাদী অৱস্থাত  $X_C - X_L = 0$ , আৰু  $\phi = 0$ । গতিকে  $\cos \phi = 1$  আৰু  $P = I^2 Z = I^2 R$ । অৰ্থাৎ অনুনাদী অৱস্থাত বৰ্তনীটোত ( $R$  ৰ মাডেৰে) সৰ্বোচ্চ ক্ষমতা শোষিত হয়।

**উদাহৰণ 7.7** (a) বৈদ্যুতিক ক্ষমতা পৰিবহনত ব্যৱহৃত বৰ্তনীৰ বাবে কম মানৰ ক্ষমতা গুণকে প্ৰেৰণত বেছি মানৰ ক্ষমতা অপচয় হোৱা বুজায়। ব্যাখ্যা কৰা।

(b) বৰ্তনীত সঠিক মানৰ ধাৰকত্ব বিশিষ্ট ধাৰকৰ ব্যৱহাৰ কৰি ক্ষমতা গুণক বঢ়াব পাৰি।

ব্যাখ্যা কৰা।

সমাধান (a) আমি জানো যে  $P = I V \cos \phi$  যত  $\cos \phi$  হৈছে কমতা ততক। এক প্রদত্ত বিদ্যুত শক্তির ক্ষমতা, যখন বর্তনীতে যার  $\cos \phi$  এর মান সর্বোচ্চ হয়, তাকে সেই অনুসরণে প্রবাহের মান বৃদ্ধি করি। কিন্তু ইহার ফলে সঞ্চারিত অতিরিক্ত ক্ষমতা  $(P \sin \phi)$  অপচয় হয়।

(ii) এক হাল্দি বর্তনীতে প্রবাহ বিভবতরফে  $\phi$  কোণে পিছ পড়ি আছে। তেতিয়া ক এত ক্ষমতা  $\cos \phi = 1/2$  আমি  $I$  এর মান  $\sqrt{2}$  এর প্রায় সমান করি কমতা ততকর মান উন্নত করে  $I$  এর সমান করি পাই। বজায় পিছ (যদি 7.17) এর সহায়ত এই মান কেন্দ্রিক পাব পাই আমি বুঝে যাই। ত দুই উপস্থাপিত ভঙ্গ করা হওক। প্রয়োগ করা বিভব  $V$  এর ক্ষিত  $I_0$  অক্ষ প্রক্ষেপ

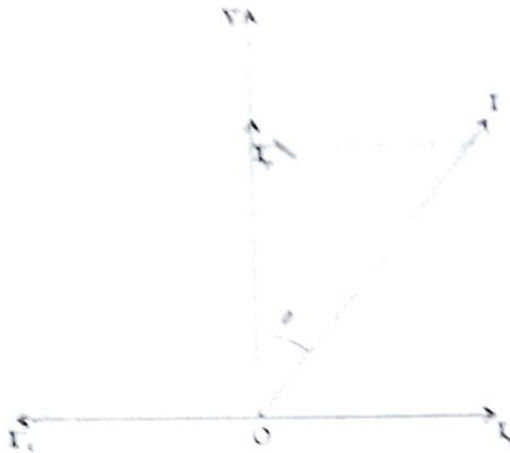


FIGURE 7.17

করা বিভবের লম্ব ক্ষিত  $I_0$  7.7 অনুচ্ছেদে শিখা যাবে  $I_0$  উপস্থাপনের যাবে কমতর অপচয় নহয়। অন্যভাবে  $I_0$  উপস্থাপনের বিভবের লম্বত প্রক্ষেপিত বর্তনীতে ইহার যাবে কমতর অপচয় হয়। সেভাবে ইহার কমতা উপস্থাপ যাবে।

এই বিশ্লেষণের পূর্বা এইটো স্মরণ যে যদি আমি কমতা ততকর মান উন্নত করি বিচারে, তেতে কিছুটা প্রবাহ বর্তনীতে প্রবাহ  $I_0$  এর মান তখন এর সমমানের অক্ষবর্তী প্রবাহ প্রবাহ  $I_0$  এর সমান সম্পূর্ণরূপে প্রক্ষেপিত করি পাই। উপস্থিত মানের ফলে এটা সমান্তরালভাবে সংযোগ করি এইটো করি পরিণতে  $I_0$  অক্ষ  $I_0$  এর সমস্তর সমস্তরক নইকীরা যাবে অক্ষ  $P$  এর কার্যকরী মান  $I_0 V$  হয়।

উদাহরণ 7.8 : 253 V সর্বোচ্চ মান বিশিষ্ট অক্ষ 50 Hz কম্পনায়ক ছবিচক্রীয় (sinusoidal) বিভব LCR বর্তনীক বর্তনী এতে প্রয়োগ করা হৈছে। ইহার  $R = 8 \Omega$ ,  $L = 25.48 \text{ mH}$  অক্ষ  $C = 796 \mu\text{F}$ । (a) বর্তনীতে মূল প্রতিবন্ধক; (b) উপস্থিত বিভব অক্ষ প্রবাহের মানের কথা পূর্বক; (c) বর্তনীতে সঞ্চিত হওয়ার ক্ষমতা অক্ষ (d) কমতা ততক নির্ণয় করা।

সমাধান :

(a) মূল প্রতিবন্ধক নির্ণয় করিইলে আমি প্রথমতে  $X_L$  অক্ষ  $X_C$  এর মান নির্ণয় করি পাই।

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

$$X_C = \frac{1}{2\pi nC}$$

উদাহরণ 7.7

উদাহরণ 7.8

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

গতিকে,

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{3^2 + (8 - 4)^2} \\ = 5 \Omega$$

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

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

যিহেতু  $\phi$  ঋণাত্মক গতিকে বর্তনীটোত প্রবাহ উৎসৰ বিভবতকৈ পিছ পৰি থাকে।

(c) বর্তনীটোত শোষিত ক্ষমতা

$$P = I^2 R$$

$$\text{এতিয়া, } I = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{283}{5} \right) = 40 \text{ A}$$

$$\text{গতিকে, } P = (40 \text{ A})^2 \times 3 \Omega = 4800 \text{ W}$$

$$(d) \text{ ক্ষমতা গুণক} = \cos \phi = \cos 53.1^\circ = 0.6$$

সমাধান 7.9 : ধৰা আগৰ উদাহৰণটোত উৎসৰ কম্পনাক সলনি কৰিব পাৰি। (a) অনুনাদ সৃষ্টি হ'ব বাবে উৎসৰ কম্পনাক কিমান হ'ব? (b) অনুনাদী অৱস্থাত মুঠ প্ৰতিৰোধ, প্ৰবাহ আৰু শোষিত ক্ষমতা নিৰ্ণয় কৰা।

সমাধানঃ

(a) অনুনাদী কম্পনাক

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{25.48 \times 10^{-3} \times 796 \times 10^{-6}}} \\ = 222.1 \text{ rad/s}$$

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

(b) অনুনাদী অৱস্থাত প্ৰতিৰোধ বোধৰ সমান হয়।

$$Z = R = 3 \Omega$$

অনুনাদী অৱস্থাত গঃ বঃ বঃ মুঃ প্ৰবাহ (rms current)

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

অনুনাদী অৱস্থাত শোষিত ক্ষমতা

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

এতিয়া দেখা গোৱা গ'ল যে অনুনাদী অৱস্থাত শোষিত ক্ষমতা উদাহৰণ 7.8 ৰ শোষিত ক্ষমতাতকৈ বেছি।

**উদাহৰণ 7.10 :** বিমান বন্দৰ এটাত এজন ব্যক্তিয়ে নিৰাপত্তাজনিত কাৰণত ধাতুৰ সংসূচক (metal detector) বহুওবা দুবাৰ এখনৰ মাজেৰে খোজ কাঢ়িছে। যদি তেখেতে ধাতুৰ দ্বাৰা নিৰ্মিত কোনো বস্তু লগত নিয়ে, তেন্তে ধাতুৰ সংসূচকটোৰ পৰা এটা শব্দ শুলায়। কি নীতিৰ ভিত্তিত সংসূচকটোৱে কাম কৰে?

**সমাধান :** পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বৰ্তনীত ধাতুৰ সংসূচকটোৱে অনুনাদৰ মূলনীতিৰ ভিত্তিত কাম কৰে। তুমি যেতিয়া সংসূচকটোৰ মাজেৰে খোজ কাঢ়া, দৰাচলতে তুমি বহুতো পাক থকা কুণ্ডলী এটাৰ মাজেৰেহে খোজ কাঢ়া। কুণ্ডলীটো এনে এটা অনুনাদন (tune) কৰা ধাৰকৰ লগত সংযোগ কৰা থাকে, যাতে বৰ্তনীটোত অনুনাদৰ সৃষ্টি হয়। তুমি যেতিয়া তোমাৰ পকেটত ধাতুৰ বস্তুটো লৈ খোজ কাঢ়িবা, বৰ্তনীটোৰ মুঠ প্ৰতিৰোধৰ মানৰ পৰিবৰ্তন ঘটিব আৰু ফলস্বৰূপে বৰ্তনীটোত বৰ্তে পৰিমাণৰ প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন ঘটিব। এই প্ৰবাহৰ পৰিবৰ্তন সংসূচকত ধৰা পৰে আৰু বৈদ্যুতিক বৰ্তনীয়ে শব্দৰ সৃষ্টি কৰি বিপদ সংকেত দিয়ে।

উদাহৰণ 7.10

## 7.8 LC দোলন (LC Oscillations)

আমি জানো যে এটা ধাৰক আৰু এটা আবেশকে ক্ৰমে বৈদ্যুতিক আৰু চৌম্বিক শক্তি জমা কৰি ৰাখিব পাৰে।

যেতিয়া এটা ধাৰক (আহিত) এটা আবেশকৰ লগত সংযোগ কৰা হয়, তেতিয়া ধাৰকটোৰ আধান আৰু বৰ্তনীৰ প্ৰবাহে যান্ত্ৰিক ব্যৱস্থাত সৃষ্টি হোৱা দোলনৰ নিচিনাকৈ বৈদ্যুতিক দোলনৰ সৃষ্টি কৰে। (অধ্যায় 14 একাদশ শ্ৰেণী)

ধৰা হ'ল ধাৰক এটা  $q_m$  আধানৰ দ্বাৰা আহিত কৰা হৈছে (যেতিয়া  $t = 0$ ) আৰু ইয়াক চিত্ৰ 7.18 ত দেখুওৱা ধৰণে আবেশক এটাৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে।

বৰ্তনীটো সম্পূৰ্ণ হোৱা মুহূৰ্তত ধাৰকৰ আধান হ্রাস পাবলৈ আৰম্ভ কৰে আৰু বৰ্তনীত প্ৰবাহৰ মান বৃদ্ধি পাবলৈ ধৰে। ধৰা  $t$  সময়ত ধাৰকত থকা আধানৰ পৰিমাণ  $q$  আৰু বৰ্তনীত প্ৰবাহ  $i$ । যিহেতু  $di/dt$  ধনাত্মক, সেয়েহে  $L$  ত আৰ্হিষ্ট বি. চা. ব. ৰ মেক চিত্ৰত দেখুওৱা ধৰণে হ'ব। অৰ্থাৎ,  $v_b < v_a$ ।

কাৰ্ছৰ বৰ্তনী সূত্ৰ অনুসৰি

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

বৰ্তমান অৱস্থাত  $i = -(dq/dt)$  (যিহেতু  $q$  ৰ মান হ্রাস পায় আৰু  $i$  বৃদ্ধি পায়)। গতিকে 7.39 সমীকৰণৰ পৰা পোৱা যায়

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

এই সমীকৰণটোৰ সৰল পৰ্যাবৃত্ত দোলকৰ সমীকৰণ  $\frac{d^2x}{dt^2} + \omega_0^2 x = 0$  ৰ জেখীয়া। সেয়েহে নিকায়টোৰ

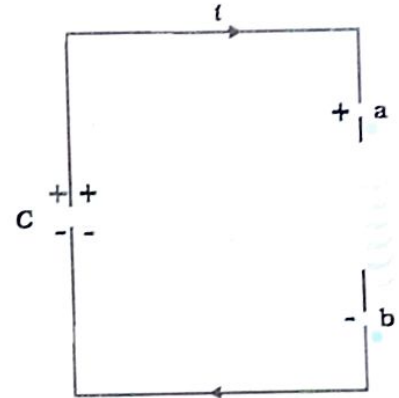
দোলনৰ স্বাভাৱিক কম্পনাংক হ'ব

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

এই দোলন সময়ৰ সৈতে ছাইন আৰু কিতিত তলত দিয়া ধৰণে পৰিবৰ্তিত হয়।

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

য'ত  $q_m$  হ'ল  $q$  ৰ সৰ্বোচ্চ মান আৰু  $\phi$  দশা ধৰক। যিহেতু,  $t = 0$  ৰ বাবে  $q = q_m$ ।  $\cos \phi = 1$  অথবা  $\phi = 0$ । গতিকে এই ক্ষেত্ৰত,



চিত্ৰ 7.18 ত দেখুওৱা মুহূৰ্তত প্ৰধানত ধাৰকৰ আধানৰ বৃদ্ধি পাইছে যাতে আবেশকত আৰ্হিষ্ট বি. চা. ব. ৰ মেকৰ চিত্ৰত দেখুওৱা ধৰণে হ'ব।

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

একে ধরে— প্রবাহ  $i \left( = -\frac{dq}{dt} \right)$  হ'ব,

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

য'ত  $i_m = \omega_0 q_m$

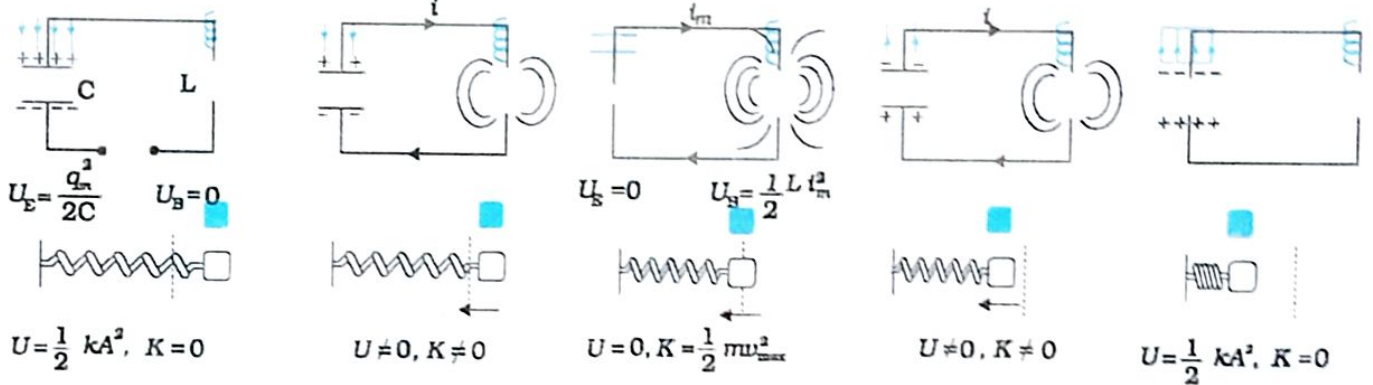
এিয়া আমি বর্তনীত কেনেদৰে এই দোলন হয় তাক দেখুৱাবলৈ চেষ্টা কৰোঁ।

চিত্ৰ 7.19 (a) এ  $q_m$  প্রাৰম্ভিক আধান বিশিষ্ট ধাৰক এটা আদৰ্শ আবেশক এটাৰ লগত সংযোগ কৰা

দেখুৱাইছে। ঐ হিত ধাৰকটোত জমা হোৱা বৈদ্যুতিক শক্তি হ'ল  $U_E = \frac{1}{2} \frac{q_m^2}{C}$ । যিহেতু বর্তনীটোত প্রবাহ

শূন্য আবেশকত জমা হোৱা শক্তি শূন্য। গতিকে LC বর্তনীটোৰ মুঠ শক্তি হ'ব

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



(a) চিত্ৰ 7.19 LC বর্তনী (b) ত সৃষ্টি হোৱা দোলন (c) ত আৰম্ভ হোৱা দোলন (d) ত সৃষ্টি কৰা দোলন (e) ত সৃষ্টি কৰা দোলন

$t = 0$  সময়ত চুইছটো বন্ধ কৰিলে ধাৰকটো অনাহিত হ'বলৈ আৰম্ভ কৰে [চিত্ৰ 7.19(b)]। প্রবাহৰ মান যেতিয়া বৃদ্ধি পায়, আবেশকত এখন চৌম্বিক ক্ষেত্ৰ প্রতিষ্ঠা হয় আৰু আবেশকত কিছু শক্তি  $U_B = (1/2) L i^2$  চৌম্বিক শক্তি হিচাপে জমা হয়। চিত্ৰ 7.19 (c) ত দেখুওৱা ধৰণে প্রবাহৰ মান যেতিয়া সৰ্বোচ্চ  $i_m$  হয় ( $t = T/4$  সময়ত) তেতিয়া সকলো শক্তি চৌম্বিক শক্তি  $U_B = (1/2) L i_m^2$  হিচাপে জমা হয়। তুমি এতিয়া সহজে পৰীক্ষা কৰিব পাৰা যে সৰ্বোচ্চ বৈদ্যুতিক শক্তি সৰ্বোচ্চ চৌম্বিক শক্তিৰ সমান। এতিয়া ধাৰকটোত কোনো আধান নাথাকে আৰু সেয়েহে শক্তিও নাথাকে। চিত্ৰ 7.19(d) ত দেখুওৱা ধৰণে এতিয়া বৈদ্যুতিক প্রবাহে ধাৰকটো আহিত কৰিবলৈ আৰম্ভ কৰে। এই প্ৰক্ৰিয়াটো ধাৰকটো সম্পূৰ্ণৰূপে আহিত নোহোৱালৈকে চলি থাকে ( $t = T/2$  সময়ৰ বাবে) [চিত্ৰ 7.19(e)]। এই মাত্ৰ বৰ্ণনা কৰা সম্পূৰ্ণ পদ্ধতিটো পুনৰ আগৰ অবস্থালৈ ঘূৰি নোহোৱালৈকে পুনৰাবৃত্তি ঘটে। এইদৰে পদ্ধতিটোৰ শক্তি ধাৰক আৰু আবেশকৰ মাজত দুৰি থাকে।



LC মৌলন প্ৰিং এডালৰ লগত সংলগ্ন টুকুৰা এটাৰ যান্ত্ৰিক মৌলনৰ দৰে একে। চিত্ৰ 7.19 ৰ প্ৰতিটো চিত্ৰৰ তলৰ অংশই অনুৰূপ এটা যান্ত্ৰিক পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰিছে। (টুকুৰা এটা প্ৰিং এডালৰ মূৰত সংলগ্ন কৰা হৈছে)। আগত উল্লেখ কৰা ধৰণে  $m$  ভৰৰ টুকুৰা এটাই  $\omega_0$  কম্পনাংকৰে দুলিলে ইয়াৰ সমীকৰণ হ'ব

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

ইয়াত  $\omega_0 =$

$$\sqrt{k/m}$$

$$= \sqrt{q/c}$$

বাবে

প্ৰিং ঞ্ৰক। গতিকে  $x, q$  ৰ অনুৰূপ। যান্ত্ৰিক পদ্ধতি এটাৰ ক্ষেত্ৰত

$$F = -kx$$

বৈদ্যুতিক পদ্ধতি এটাৰ বাবে  $\mathcal{E} = -L (di/dt) = -L$

$$= 1/\sqrt{LC}$$

আমি দেখা পাও যে  $L, m$  ৰ সদৃশ।  $L$  এ প্ৰবাহ পৰিবৰ্তনৰ

এ ঞ্ৰকটোৱে একক সৰণৰ বাবে আৱশ্যকীয়

বিভৱ ভেদৰ বিষয়ে কয়।

যান্ত্ৰিক পদ্ধতি	বৈদ্যুতিক পদ্ধতি
ভৰ $m$	আবেশক $L$
বল ঞ্ৰক $k$	ধানকত্বৰ প্ৰতিৰূপ $1/C$
সৰণ $x$	সাধান $q$
বেগ $v = dx/dt$	প্ৰবাহ $i = dq/dt$
যান্ত্ৰিক শক্তি	বৈদ্যুতিক শক্তি
$E = \frac{1}{2} kx^2 + \frac{1}{2} mv^2$	$U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} Li^2$

(i)

ও,

(ii) আনকি

ভৰংগ হিচাপে

আৰু TV ৰ প্ৰেৰক

৪  
৭৬৭

## দুটা ভিন্ন পৰিঘটনা আৰু একে গাণিতিক বিশ্লেষণ (Two different phenomena, same mathematical treatment)

একাদশ শ্ৰেণীৰ 14.10 অনুচ্ছেদ আলোচনা কৰা আৰোপিত অৱমন্দন দোলক (forced damped oscillator) ৰ ব্যৱহাৰ আৰু পৰিঘটনী বিভিন্ন প্ৰয়োগ কৰা LCR বৰ্তনী এটাৰ ব্যৱহাৰ তুমি তুলনা কৰিব পাৰা। আমি ইতিমধ্যে মন্তব্য কৰিছোঁ যে একাদশ শ্ৰেণীৰ পাঠ্যপুথিৰ [14.37(b)] নং সমীকৰণ আৰু এই অধ্যায়ৰ (7.28) নং সমীকৰণটো একে ধৰণৰ; যদিও ভিন্ন চিহ্ন আৰু ৰাশি ব্যৱহৃত হয়। সেয়েহে দুয়োটা পৰিস্থিতিৰ বিভিন্ন ৰাশি সমূহৰ সমতুল্যতা দেখুৱাবলৈ তলৰ তালিকাখন লোৱা হওক।

আৰোপিত দোলন (Forced oscillations)

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + kx = F \cos \omega_d t$$

সৰণ,  $x$

সময়,  $t$

ভৰ,  $m$

অৱমন্দন ধ্ৰুৱক,  $b$

স্প্ৰিং ধ্ৰুৱক,  $k$

চালিত কম্পনাংক,  $\omega_d$

দোলনৰ স্বাভাৱিক কম্পনাংক,  $\omega$

আৰোপিত দোলনৰ বিস্তাৰ,  $A$

চালিত বলৰ বিস্তাৰ,  $F_0$

চালিত LCR বৰ্তনী (Driven LCR circuit)

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

ধাৰকৰ আধান,  $q$

সময়,  $t$

স্বয়মাবেশক,  $L$

ৰোধ,  $R$

ধাৰকৰ প্ৰতিক্ৰম,  $1/C$

চালিত কম্পনাংক,  $\omega$

LCR বৰ্তনীৰ স্বাভাৱিক কম্পনাংক,  $\omega_0$

জমা হোৱা সৰ্বোচ্চ আধান,  $q_m$

প্ৰয়োগ কৰা বিভৱৰ বিস্তাৰ,  $v_m$

তুমি নিশ্চিতভাৱে ক'ব পাৰা যে যিহেতু  $q$  ৰ অনুৰূপ  $x$ , গতিকে জমা হোৱা আধানৰ সৰ্বোচ্চ মান  $q_m$  ৰ অনুৰূপ বিস্তাৰ  $A$  (সৰ্বোচ্চ সৰণ)। একাদশ শ্ৰেণীৰ [14.39 (a)] নং সমীকৰণে দোলনৰ বিস্তাৰক অন্য ৰাশিত প্ৰকাশ কৰিছে, যিটো সুবিধাৰ বাবে পুনৰ উল্লেখ কৰা হ'ল :

$$A = \frac{F_0}{\{m^2(\omega^2 - \omega_0^2)^2 + \omega_0^2 b^2\}^{1/2}}$$

ওপৰৰ সমীকৰণটোৰ প্ৰতিটো ৰাশিৰ ঠাইত অনুৰূপ বৈদ্যুতিক ৰাশি বহুৱালে কি ঘটে চোৱা যাওক।  $X_L = \omega L$ ,  $X_C = 1/\omega C$ , আৰু  $\omega_0^2 = 1/LC$  বহুৱাই  $L$ ,  $C$ ,  $\omega$  আৰু  $\omega_0$  নোহোৱা কৰা। তুমি যেতিয়া (7.33) আৰু (7.34) নং সমীকৰণ দুটা ব্যৱহাৰ কৰিলে দেখা পাবা যে দুয়োটা সম্পূৰ্ণৰূপে মিলি যায়।

তুমি পদাৰ্থ বিজ্ঞানত এনে ধৰণৰ বিভিন্ন অৱস্থা দেখিবা য'ত একে ধৰণৰ গাণিতিক সমীকৰণে বিভিন্ন পৰিঘটনা বৰ্ণনা কৰে। তুমি সেইবিলাকৰ এটাৰ বিষয়ে আলোচনা কৰিব পাৰা আৰু অন্য এটা বিষয়লৈ গৈ অনুৰূপ ৰাশিমূহ প্ৰতিষ্ঠা কৰি নতুন বিষয়টোৰ প্ৰসঙ্গত তাৰ ফলাফল ব্যাখ্যা কৰিব পাৰা। পদাৰ্থ বিজ্ঞানৰ বিভিন্ন ক্ষেত্ৰৰ পৰা এনে ধৰণৰ বহুতো সমান্তৰাল অৱস্থা তুমি বাচি উলিয়াব পাৰা। অৱশ্যে ইহঁতৰ পাৰ্থক্য বিলাকৰ বিষয়েও সচেতন হ'ব লাগিব।

**উদাহৰণ 7.11** LC বৰ্তনী এটাৰ মুক্ত দোলনৰ বাবে দেখুওৱা যে ধাৰক আৰু আবেশকত জমা হোৱা শক্তিৰ যোগফল সময়ৰ সৈতে স্থিৰ থাকে।

সমাধান : ধৰা ধাৰক এটাৰ প্ৰাৰম্ভিক আধান  $q_0$ । ধৰা আহিত ধাৰকটো L আবেশকৰ এটা আবেশ কুণ্ডলীৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। অনুচ্ছেদ 7.8 ত তুমি অধ্যয়ন কৰিছা যে এই LC বৰ্তনীটোত এটা দোলনৰ সৃষ্টি হয়, যাৰ কম্পনাংক

$$\omega \left( = 2\pi\nu = \frac{1}{\sqrt{LC}} \right)$$

যিকোনো মুহূৰ্ত  $t$  ৰ বাবে ধাৰকত আধান  $q$  আৰু প্ৰবাহ  $i$  হ'লে

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

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

$t$  সময়ত ধাৰকত জমা হোৱা শক্তি

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

$t$  সময়ত আবেশকত জমা হোৱা শক্তি

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

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

$$= \frac{q_0^2}{2C} \sin^2(\omega t) \quad (\because \omega^2 = 1/\sqrt{LC})$$

এই দুই শক্তিৰ যোগফল

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

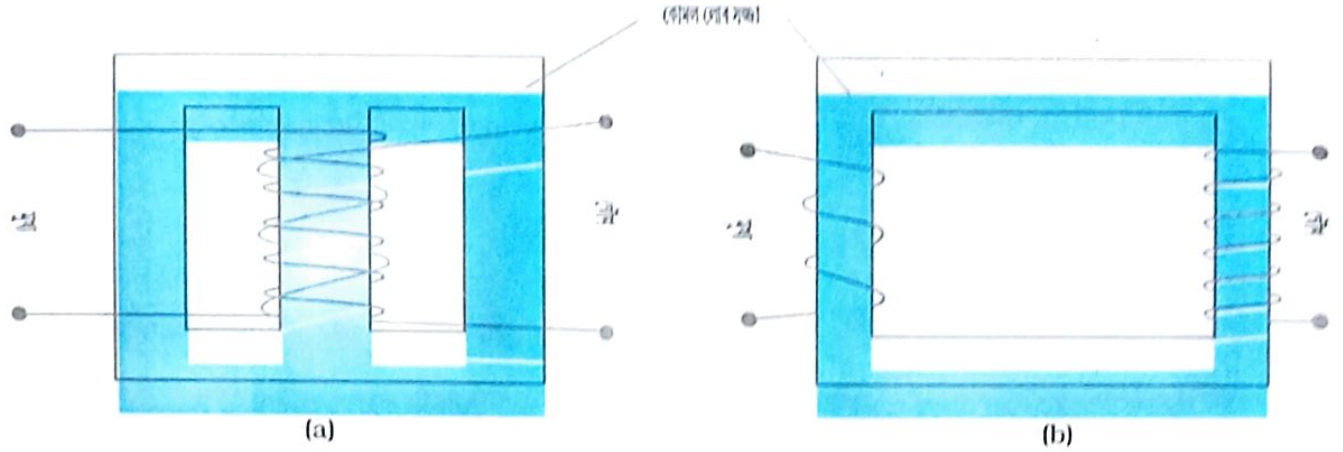
$$= \frac{q_0^2}{2C}$$

বিহেতু  $q_0$  আৰু  $C$  দুয়োটাই সময়ৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল নহয়, গতিকে এই যোগফল সময় সাপেক্ষে ধ্ৰুৱক। মন কৰিবলগীয়া যে ই ধাৰকৰ প্ৰাথমিক শক্তিৰ সমান। এইটো কিয় হয়? চিন্তা কৰা।

## 7.9 ৰূপান্তৰক (Transformers)

বিভিন্ন উদ্দেশ্যত পৰিবৰ্তী বিভৱক নিম্নৰ পৰা উচ্চলৈ বা উচ্চৰ পৰা নিম্নলৈ ৰূপান্তৰ কৰিবলগীয়া হয়। প্ৰত্যাবেশৰ (mutual induction) নীতি ব্যৱহৃত এক ব্যৱস্থাৰ দ্বাৰা এইটো কৰিব পৰা যায়। এই ব্যৱস্থাটোকে ৰূপান্তৰক বোলে।

এটা ৰূপান্তৰক পৰস্পৰ অন্তৰিত দুটা কুণ্ডলীৰ দ্বাৰা গঠিত। চিত্ৰ 7.20(a) ত দেখুওৱা ধৰণে কোমল লোৰ মজ্জাৰ ওপৰত এটা আনটোৰ ওপৰা-উপৰিকৈ পকোৱা থাকে নাইবা চিত্ৰ 7.20(b)ত দেখুওৱা ধৰণে মজ্জাটোৰ দুই বাহুত পৃথকে পকোৱা থাকে। কুণ্ডলী দুটাৰ এটাক মুখ্য আৰু আনটোক গৌণ কুণ্ডলী বোলে। মুখ্য কুণ্ডলীত থকা পাকৰ সংখ্যা  $N_p$  আৰু গৌণ কুণ্ডলীত থকা পাকৰ সংখ্যা  $N_s$ । মুখ্য কুণ্ডলীটোক নিৰিষ্ট বা ইনপুট (input) আৰু গৌণ কুণ্ডলীটোক নিৰ্গত বা আউটপুট (out put) কুণ্ডলী বুলিও কোৱা হয়।



চিত্র 7.20 কপাস্তরক এটাত মুখ্য আৰু গৌণ কুণ্ডলী পকোৱাৰ দুই ধৰণৰ ব্যৱস্থা।  
(a) দুটা কুণ্ডলীৰ এটা আনটোৰ ওপৰা উপৰি হোৱাকৈ, (b) কুণ্ডলী দুটা মজ্জাৰ দুই বাহুত পৃথকে পকিহি।

মুখ্য কুণ্ডলীত পৰিবৰ্তী বিভৱ প্ৰয়োগ কৰিলে সৃষ্টি হোৱা প্ৰবাহে এক পৰিবৰ্তী চৌম্বিক ফ্লাক্সৰ সৃষ্টি কৰে, যিটো গৌণ কুণ্ডলীৰ লগত জড়িত হয় আৰু গৌণ কুণ্ডলীত বি. চা. ব. (বিদ্যুত চালক বল) আৰিষ্টি হয়। আৰিষ্টি বি. চা. ব. ৰ মান গৌণ কুণ্ডলীত থকা পাক সংখ্যাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰে। ধৰা হ'ল এটা আদৰ্শ কপাস্তরকৰ মুখ্য কুণ্ডলীৰ বোধ নগণ্য আৰু মুখ্য কুণ্ডলীৰ লগত জড়িত আটাইখিনি ফ্লাক্স গৌণ কুণ্ডলীতো জড়িত হৈছে। ধৰা, মুখ্য কুণ্ডলীত প্ৰয়োগ কৰা  $v_p$  বিভৱৰ বাবে পোৱা প্ৰবাহৰ ফলত  $t$  সময়ত মজ্জাৰ প্ৰতিটো পাকৰ লগত জড়িত ফ্লাক্স  $\phi$ ।

তেতিয়া  $N_s$  পাকযুক্ত গৌণ কুণ্ডলীত আৰিষ্টি বিদ্যুত চালক বল বা বিভৱ  $\epsilon_s$  হ'ব

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

পৰিবৰ্তী ফ্লাক্স  $\phi$  ৰ বাবে মুখ্য কুণ্ডলীতো আৰিষ্টি বিদ্যুত চালক বলৰ সৃষ্টি হয়। ইয়াক পশ্চাৎমুখী বিদ্যুত চালক বল (back emf) বোলা হয়। এই আৰিষ্টি বিদ্যুত চালক বল

$$\epsilon_p = -N_p \frac{d\phi}{dt} \quad (7.46)$$

কিন্তু  $\epsilon_p = v_p$ । যদি এইটো নহ'লহেঁতেন, মুখ্য কুণ্ডলীত প্ৰবাহৰ মান অসীম হ'লহেঁতেন, যিহেতু মুখ্য কুণ্ডলীৰ বোধ শূন্য (ধৰি লোৱা হৈছে)। যদি গৌণ কুণ্ডলীটো এটা মুক্ত কুণ্ডলী হয় আৰু ইয়াৰ পৰা লোৱা প্ৰবাহৰ মান কম হয়, তেন্তে আনুমানিক সঠিক মানৰ বাবে

$$\epsilon_s = v_s$$

য'ত  $v_s$  হৈছে গৌণ কুণ্ডলীৰ মাজেৰে বিভৱ। গতিকে (7.45) আৰু (7.46) সমীকৰণ দুটা তলত দিয়া ধৰণে লিখিব পাৰোঁ;

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

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

[7.45 (a)] আৰু [7.46 (a)] সমীকৰণ দুটাৰ পৰা আমি পাওঁ,

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

মন কৰিব— ওপৰৰ সমীকৰণটো তিনিটা স্বীকাৰ্যৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি উলিওৱা হৈছে : (i) মুখ্য কুণ্ডলীৰ বোধ আৰু প্ৰবাহৰ মান কম, (ii) মুখ্য আৰু গৌণ কুণ্ডলীৰ লগত জড়িত মাজৰ মান একে, যিহেতু মাজ মাজতে আবদ্ধ থাকে আৰু (iii) গৌণ কুণ্ডলীত প্ৰবাহ কম।

যদি কাপাচৰকটোৰ কাৰ্যক্ষমতা 100% বুলি ধৰি লোৱা হয় (শক্তিৰ ক্ষয় নহয়), তেন্তে বিদ্যুৎ ক্ষমতা (power output) আৰু নিৰ্গত ক্ষমতা (power input) সমান হ'ব, আৰু যিহেতু  $p = i v$ ,

$$I_p V_p = I_s V_s \quad (7.48)$$

এই সম্পৰ্কটো অনুমানিকভাৱে সঠিক বুলি ধৰি লোৱা হৈছে। কাৰণ কিছু শক্তি সদায় অপচয় হয় যদিও সুব্যৱস্থাবে পৰিকল্পনা কৰা কাপাচৰক এটাৰ কাৰ্যক্ষমতা 95% তকৈ বেছি। (7.47) আৰু (7.48) ৰ সমীকৰণ দুটা লগ লগালে আমি পাম

$$\frac{I_p}{I_s} = \frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p} \quad (7.49)$$

যিহেতু  $i$  আৰু  $v$  দুয়োটাই পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ উৎসৰ সৈতে একে কম্পনাংকৰে দুৰি থাকে, (7.49) সমীকৰণে অনুৰূপ বাৰিৰ বিভাৰ বা গড় বৰ্ণৰ বৰ্গমূল (r.m.s.) মানৰ অনুপাত দিয়ে।

এতিয়া আমি চাই কাপাচৰক এটাই কেনেদৰে বিভাৰ আৰু প্ৰবাহৰ ওপৰত প্ৰভাৱ পেলায়।

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

অৰ্থাৎ, যদি গৌণ কুণ্ডলীত থকা পাৰৰ সংখ্যা মুখ্য কুণ্ডলীত থকা পাৰৰ সংখ্যাতকৈ বেছি হয়, তেন্তে বিভাৰ বৃদ্ধি পায় ( $N_s > N_p$ )। এই ধৰণৰ আহিলাক বিবৰ্ধক কাপাচৰক (step-up transformer) বোলে। যি হওক এই ধৰণৰ আহিলাত মুখ্য কুণ্ডলীতকৈ গৌণ কুণ্ডলীত প্ৰবাহৰ মান কম হয় ( $N_p/N_s < 1$  আৰু  $I_s < I_p$ )। উদাহৰণ স্বৰূপে, যদি কাপাচৰক এটাৰ মুখ্য কুণ্ডলীত থকা পাৰৰ সংখ্যা 100 আৰু গৌণ কুণ্ডলীত থকা পাৰৰ সংখ্যা 200 হয়,  $N_s/N_p = 2$  আৰু  $N_p/N_s = 1/2$ । সেয়েহে 10 A প্ৰবাহত ইনপুট বিভাৰ 220V ক 5.0 A ত আউটপুট বিভাৰ 440 V লৈ বিবৰ্ধন ঘটাব পাৰি।

যদি গৌণ কুণ্ডলীত থকা পাৰৰ সংখ্যা মুখ্য কুণ্ডলীত থকা পাৰতকৈ কম হয় ( $N_s < N_p$ ), তেন্তে হ্ৰাসক কাপাচৰক (step-down transformer) পোৱা যায়। এই ক্ষেত্ৰত  $V_s < V_p$  আৰু  $I_s > I_p$ । অৰ্থাৎ উচ্চ বিভাৰক নিম্ন বিভাৰলৈ কাপাচৰক বা হ্ৰাস কৰিব পাৰি আৰু প্ৰবাহ বৃদ্ধি হয়।

ওপৰত পোৱা সমীকৰণবোৰ আদৰ্শ কাপাচৰক এটাৰ ক্ষেত্ৰতহে প্ৰযোজ্য (য'ত শক্তিৰ অপচয় নহয়)। কিন্তু প্ৰকৃততে কাপাচৰকৰ তথ্য দিয়া ধৰণে বিভিন্ন প্ৰকাৰে শক্তিৰ অপচয় হয় :

- (i) আৱেশৰ অপচয় (Flux Leakage) : মুখ্য কুণ্ডলীত সৃষ্টি হোৱা আৰ্হিবিহীন মাজৰ গৌণ কুণ্ডলীৰ লগত জড়িত নহয়। নিম্ন পৰ্যায়ৰ মাজৰ গাঁতৰ বাবে আৰু কিছু পৰিমাণে বায়ুৰ মাজেৰে ফেৰা বাবে মাজৰ এই অপচয় হয়। মুখ্য আৰু গৌণ কুণ্ডলীৰ এটা অসঠোৰ ওপৰত পৰাই এই ক্ষতি কমাব পাৰি।
- (ii) পাৰৰ ৰোধ (Resistance of the windings) : পাৰৰ বাবে ব্যৱহৃত তাঁৰৰ কিছু ৰোধ থাকে। এই তাঁৰবোৰৰ মাজেৰে প্ৰবাহ হোৱাৰ বাবে ইয়াত তাপ উৎপন্ন হৈ  $(I^2 R)$  শক্তিৰ অপচয় হয়। তাঁৰবোৰ মোটা কৰি ৰোধ কমাই এই অপচয় কমাব পাৰি।
- (iii) এডি প্ৰবাহ (Eddy currents) : পৰিবৰ্তী মাজেৰে গৌণ মাজত আহিলা এডি প্ৰবাহৰ সৃষ্টি কৰে আৰু তাপ উৎপন্ন কৰে। ভৰিত (laminated) গাঁতৰ মাজা ব্যৱহাৰ কৰি এডি প্ৰবাহৰ মন কমাই এই ক্ষতি কমাব পাৰি।
- (iv) বিলম্বসুসৰণ (Hysteresis) : পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ দৰাৰ মাজৰ গৌণ পৰ্যায়ক অনুসৰে পৰ্যায়কমে বিলম্বিত স্তিত মুৰব্বীকৰণ কৰা হয়। এই প্ৰক্ৰিয়াত ব্যৱহৃত হোৱা শক্তি অৱশেষত তাপ শক্তিলৈ কাপাচৰক

হয়। কম বিলম্বন অপচয়ৰ চৌম্বক পদার্থ ব্যৱহাৰ কৰি এনে অপচয় ৰোধ কৰিব পাৰি। কাপাসিটৰক ব্যৱহাৰ কৰি দুৰণিলৈ বৈদ্যুতিক শক্তিক সঞ্চালন আৰু বিতৰণ কৰা হয়। প্ৰথমতে বিদ্যুত উৎপাদক যন্ত্ৰৰ আউটপুট বিভৱৰ মান বৰ্ধন কৰা হয় (যাতে প্ৰবাহৰ মান কমে আৰু  $I^2R$  অপচয় কম হয়)। দুৰ দুৰণিত গ্ৰাহকৰ ওচৰত থকা উপকেন্দ্ৰলৈ কাপাসিটৰক ব্যৱহাৰ কৰি এই বিদ্যুত প্ৰেৰণ কৰা হয়। গিছত পুনৰ বিতৰণ উপকেন্দ্ৰ সমূহত হ্ৰাসক কাপাসিটৰক ব্যৱহাৰ কৰি 240 V লৈ কমাই ঘৰুৱা ব্যৱহাৰৰ বাবে প্ৰেৰণ কৰা হয়।

### সাৰাংশ

1. R ৰোগত প্ৰয়োগ কৰা পৰিবৰ্তী বিভৱ  $v = v_m \sin \omega t$  এ ৰোধকৰ মাজেৰে  $i = i_m \sin \omega t$  প্ৰবাহ চলিত কৰে,  $i_m = \frac{v_m}{R}$ । প্ৰবাহ, বিভৱৰ লগত একে দশাতে থাকে।
2. R ৰোধকৰ মাজেৰে প্ৰবাহিত  $i = i_m \sin \omega t$  পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ কাৰণে জুলীয় তাপ সৃষ্টি হোৱাৰ ফলত গড় ক্ষমতাৰ অপচয়  $P$  (এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে গড়মান) হৈছে  $(1/2) i_m^2 R$ । এই বাশিটো প্ৰত্যক্ষ প্ৰবাহ ক্ষমতাৰ ( $P = I^2 R$ ) লেখীয়াকৈ এনে ৰূপত প্ৰকাশ কৰিবলৈ প্ৰবাহৰ এটা বিশেষ মান ব্যৱহাৰ কৰা হয়। ইয়াক প্ৰবাহৰ গড় বৰ্গৰ বৰ্গমূল মান (গ.ব. ব. মূল মান) বোলে আৰু ইয়াক  $I$  ৰে নিৰ্দেশ কৰা হয়।

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

একে ধৰণে গ. ব. ব. মূল. বিভৱৰ সংজ্ঞা হ'ব

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

আমি পাওঁ  $P = IV = I^2 R$

3. বিভৱ আৰোহক  $L$  ত পৰিবৰ্তী বিভৱ  $v = v_m \sin \omega t$  প্ৰয়োগ কৰিলে, আৰোহকত  $i = i_m \sin (\omega t - \pi/2)$  প্ৰবাহ চলিত হয়, য'ত  $i_m = v_m / X_L$ ।  $X_L = \omega L$  ক আৰোহীয়া প্ৰতিৰোধ বোলে। আৰোহকত বিভৱতকৈ প্ৰবাহ  $\pi/2$  দশাত পিছ গৰি থাকে। এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে আৰোহকত যোগান ধৰা গড় ক্ষমতা শূন্য।
4. ধাৰক এটাত পৰিবৰ্তী বিভৱ  $v = v_m \sin \omega t$  প্ৰয়োগ কৰিলে ধাৰকত  $i = i_m \sin (\omega t + \pi/2)$  প্ৰবাহ চলিত হয়। ইয়াত  $i_m = \frac{v_m}{X_C}$ ,  $X_C = \frac{1}{\omega C}$  ক ধাৰকীয় প্ৰতিৰোধ বোলে। ধাৰকৰ মাজেৰে প্ৰবাহ, বিভৱতকৈ  $\pi/2$  দশাত আগবাঢ়ে। আৰোহক নিৰ্চিনাকৈ এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে ধাৰকত যোগান ধৰা গড় ক্ষমতা শূন্য।
5.  $v = v_m \sin \omega t$  বিভৱৰ দ্বাৰা চলিত ত্ৰৈণীৰূপ LCR বৰ্তনী এটাৰ বাবে প্ৰবাহ  $i = i_m \sin (\omega t + \phi)$ .

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

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

$Z = \sqrt{R^2 + (X_C - X_L)^2}$  ক বৰ্তনীৰ মুঠ প্ৰতিৰোধ বোলে।

এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে গড় ক্ষমতাৰ অপচয়

$$P = VI \cos \phi$$

$\cos \phi$  বাশিটোক ক্ষমতা গুণক বোলে।

6. এটা বিশুদ্ধ আবেশীয় বা ধাৰকীয় বৰ্তনীৰ বাবে,  $\cos \phi = 0$  আৰু বৰ্তনীটোত বিন্যুৎ প্ৰবাহিত হ'লেও ক্ষমতা খৰচ নহয়। এই ক্ষেত্ৰত প্ৰবাহক বাটহীন প্ৰবাহ বোলা হয়।
7. বিভৱ আৰু প্ৰবাহক ঘূৰ্ণন ভেক্টৰ অৰ্থাৎ ফেজৰ দ্বাৰা সুবিধাজনকভাৱে নিৰ্দেশ কৰি পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বৰ্তনী এটাত সিহঁতৰ মাজৰ দশা সম্পৰ্ক দেখুৱাব পাৰি। ফেজৰ হৈছে এটা ভেক্টৰ, যিয়ে মূলবিন্দু সাপেক্ষে  $\omega$  কৌণিক বেগেৰে ঘূৰে। এটা ফেজৰৰ মানে ফেজৰে নিৰ্দেশ কৰা বাশিৰ (বিভৱ বা প্ৰবাহৰ) বিস্তাৰ বা সৰ্বোচ্চ মান বুজায়। ফেজৰ চিত্ৰৰ ব্যৱহাৰে পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বৰ্তনী এটাৰ বিশ্লেষণ সহজ কৰে।
8. RLC শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনী এটাৰ বাবে আমোদজনক পৰিঘটনাটো হৈছে অনুনাদ। বৰ্তনীটোৱে অনুনাদ প্ৰদৰ্শন কৰে অৰ্থাৎ অনুনাদী কম্পনাংক,  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  ৰ বাবে প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ সৰ্বোচ্চ হয়। মানক গুণাংকৰ (quality factor) সংজ্ঞা।

$Q = \frac{\omega_0 L}{R} = \frac{1}{\omega_0 CR}$  এ অনুনাদৰ তীক্ষ্ণতা নিৰ্দেশ কৰে;  $Q$  ৰ উচ্চমানে প্ৰবাহৰ তীক্ষ্ণতা বেছি হোৱা বুজায়।

9. পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ উৎস আৰু ৰোধক বিহীন আবেশক  $L$  আৰু ধাৰক  $C$  (প্ৰাৰম্ভিকভাৱে আহিত) যুক্ত বৰ্তনী এটাই মুক্ত দোলন প্ৰদৰ্শন কৰে। ধাৰকত থকা আধান  $q$  এ সৰল পৰ্যাবৃত্ত গতিৰ সমীকৰণটো সিদ্ধ কৰে :

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

আৰু সেয়েহে মুক্ত দোলনৰ কম্পনাংক  $\omega$  হ'ব  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ । এই পদ্ধতিটোৰ শক্তি ধাৰক আৰু আবেশকৰ মাজত দুটি থাকে। কিন্তু সিহঁতৰ যোগফল বা মুঠ শক্তি সময় সাপেক্ষে ধ্ৰুৱক।

10. কপাস্তৰক এটা লোৰ মজ্জাৰ দ্বাৰা গঠিত, য'ত  $N_p$  পাকযুক্ত এটা মুখ্য কুণ্ডলী আৰু  $N_s$  পাকযুক্ত এটা গৌণ কুণ্ডলী পকোৱা থাকে। যদি মুখ্য কুণ্ডলীটোক পৰিবৰ্তী প্ৰবাহৰ উৎস এটাৰ লগত সংযোগ কৰা হয়, তেন্তে মুখ্য আৰু গৌণ কুণ্ডলীৰ বিভৱৰ মাজৰ সম্পৰ্কটো হ'ব

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

আৰু প্ৰবাহৰ বাবে সম্পৰ্কটো হ'ব

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

যদি গৌণ কুণ্ডলীত থকা পাকৰ সংখ্যা মুখ্য কুণ্ডলীৰ পাকৰ সংখ্যাতকৈ বেছি হয়, তেন্তে বিভৱৰ বৰ্ধন হয় ( $V_s > V_p$ )। এই ধৰণৰ আহিলাক বৰ্ধক কপাস্তৰক বোলে। যদি গৌণ কুণ্ডলীত থকা পাকৰ সংখ্যা মুখ্য কুণ্ডলীৰ পাকৰ সংখ্যাতকৈ কম হয়, তেন্তে আমি ট্ৰান্সক কপাস্তৰক পাওঁ।

জ্যৈষ্ঠিক বাণি	প্রতীক	মাত্রা	একক	মন্তব্য
গ. ব. মূ. বিভব গ. ব. মূ. বিভব	V	$[ML^2T^{-3}A^{-1}]$	V	$V = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$ , $U_m$ হ'ল পৰিবর্তী বিভব বিস্তার বিভব বিস্তার
গ. ব. মূ. প্রবাহ গ. ব. মূ. প্রবাহ	I	[A] [A]	A	$I = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$ , $I_m$ হ'ল পৰিবর্তী প্রবাহ বিস্তার প্রবাহ বিস্তার
প্রতিবোধ : প্রতিবোধ : আবেশীয় ধাককীয় প্রতিবোধ প্রতিবোধ	X <sub>L</sub> X <sub>C</sub> Z	$[ML^2T^{-3}A^{-2}]$ $[ML^2T^{-3}A^{-2}]$ $[ML^2T^{-3}A^{-2}]$		$X_L = \omega L$ $X_C = 1/\omega C$ বর্তনীত থকা উপাদানৰ ওপৰত বর্তনীত থকা উপাদানৰ ওপৰত নিৰ্ভৰশীল।
অনুদায়ী কম্পনাক অনুদায়ী কম্পনাক	$\omega$ , বা $\omega_0$	[T <sup>-1</sup> ] [T <sup>-1</sup> ]	Hz	$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ , শ্রেণীবদ্ধ LCR বর্তনীৰ বাবে। LCR বর্তনীৰ বাবে।
গুণক বাণি গুণক বাণি	Q	মাত্রাহীন মাত্রাহীন		$Q = \frac{\omega_0 L}{R} = \frac{1}{\omega_0 CR}$ , শ্রেণীবদ্ধ LCR বর্তনীৰ বাবে LCR বর্তনীৰ বাবে
ক্ষমতা গুণক ক্ষমতা গুণক		মাত্রাহীন মাত্রাহীন		= cos φ, φ হৈছে প্রয়োগ কৰা বিভব আৰু প্রবাহৰ মাজৰ দশা পার্থক্য আৰু প্রবাহৰ মাজৰ দশা পার্থক্য

### মন কৰিবলগীয়া কথা

- যেতিয়া পৰিবর্তী বিভব বা প্রবাহৰ এটা মান দিয়া থাকে, ই সাধাৰণতে গ. ব. মূ. মান। তোমৰ কোঠাৰ এটা 'আউটলেট' দুই মূৰৰ মাজেৰে বিভব সাধাৰণতে 240 V। ইয়ে বিভবৰ গ. ব. মূ. মান বুজায়। এই বিভব বিস্তার

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

- পৰিবর্তী প্রবাহ বর্তনী এটাত ব্যৱহৃত উপাদানৰ ক্ষমতা নিৰ্ণয় কৰা মানে ইয়াৰ গড় ক্ষমতা নিৰ্ণয় কৰা বুজায়।
- বর্তনী এটাত ক্ষমতাৰ ক্ষয় কেতিয়াও স্বাভাৱিক নহয়।
- পৰিবর্তী প্রবাহ আৰু প্রত্যক্ষ প্রবাহ দুয়োটাই এম্পিয়াৰত জোখা হয়। কিন্তু পৰিবর্তী প্রবাহৰ বাবে কেনেদৰে এম্পিয়াৰৰ সংজ্ঞা দিয়া হয়? প্রত্যক্ষ প্রবাহৰ বাবে এম্পিয়াৰ নিৰ্ণয় কৰাৰ



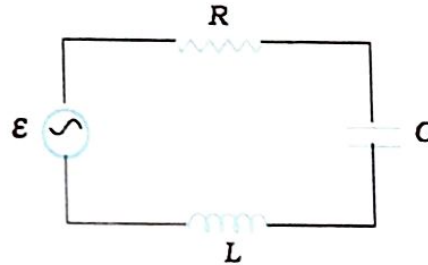
www.dhammadownload.com

বিভিন্ন ভাবে ক্রমিক পুনরাবৃত্তি করে মুখ বা পদে ছাপা করে পাঠককে প্রকৃত পুনরাবৃত্তি করতে সাহায্য করে। পুনরাবৃত্তি করার ক্ষমতা সঞ্চারিত হলে, ক্রমিক পুনরাবৃত্তি করা যায় এবং পুনরাবৃত্তি করে শ্রদ্ধা বোধ করা যায়। পুনরাবৃত্তি করে শ্রদ্ধা বোধ করা যায় এবং পুনরাবৃত্তি করে শ্রদ্ধা বোধ করা যায়।

৫. গবিবর্তী প্রদাহ বর্তনী এটো বিন্যাস উপায়ের সাহায্যে পেরা বিন্যাস যোগ করেতে সিহস্ত করা ক্রম প্রতি সফলম হোয়া উচিত। উপরক স্বরূপ যদি  $V_{in}$  অক  $V_o$  হাম  $RC$  বর্তনী এটা  $M$  অক  $C$  ম মাসেরে বিস্তর হয়, তাক  $RC$  মজাটাে মুঠ বিস্তর  $V_{in} + V_o$  হইবে  $V_{RC} = \sqrt{V_{in}^2 + V_o^2}$  হে হয়, তিহে  $V_o$  অক  $V_{in}$  ম মালম দশা  $1/2$ ।
৬. তেজর সিহস্ত বিস্তর অক প্রমুক বসি তেজর অক নিসেপ করা হয়, প্রকৃততে সিহস্ত বিস্তর তেজর মন্থ। সিহস্ত তেজর বাসিহে। পর্যায়ক্রমে গবিবর্তিত তেজর বাসির বিস্তর অক লক্ষণের সিহস্তর অনুরূপ হাম অক দিম্ব ফুর্ক তেজর প্রমেশ্যর নিসিনেবে গবিবর্তিতভারে যোগ করিব গবি।
৭. গবিবর্তী প্রদাহ বর্তনী এটা বিস্তর অক বিস্তর প্রমেশ্যর লগত মন্থিত ক্রমতর অক্ষয় হয়। তেজর মত মেম্বারী উপায়কর ব্যবহে ক্রমতর অক্ষয় হয়।
৮.  $V_{in} = \frac{1}{RC}$  অ  $V_o = \sqrt{\frac{1}{LC}}$  হইলে  $LCR$  বর্তনী এটা তদুদ্যগী গবিবর্তিত সৃষ্টি হয়। অক্ষয় সৃষ্টি হলে বর্তনীটাে  $L$  অক  $C$  দুটােই বাসিব লাগিব। ইহলে বিকোলা এটাে বাসে  $L$  অক  $C$  বিস্তর নাইকিহা হেবম লক্ষণে বখা হে অক সেহেহে অক্ষয় সৃষ্টি অক্ষয়।
৯.  $LCR$  বর্তনী এটাে বাসে ক্রমতর অক হেহু বর্তনীটাে সর্বেষ্ঠ ক্রমতর অক্ষয় ক্রমতর হয়।
১০. তেনেহেই অক্ষয় সর্বেষ্ঠ হইযে 'ইনপুট' অক 'আউটপুট' সর্বেষ্ঠ বিস্তরিত। অক্ষয় বাসে সর্বেষ্ঠ শক্তি হইবে 'ইনপুট' অক সর্বেষ্ঠ শক্তি হইবে 'আউটপুট'। তেনেহেই অক্ষয় সর্বেষ্ঠ শক্তি হইবে 'ইনপুট' অক সর্বেষ্ঠ শক্তি হইবে 'আউটপুট'। অক্ষয় বাসে সর্বেষ্ঠ শক্তি হইবে 'ইনপুট' অক সর্বেষ্ঠ শক্তি হইবে 'আউটপুট'।
১১. অক্ষয় অক্ষয় (কমত অক্ষয়) হই বিস্তর ঠিক বিস্তর অক্ষয় হইবে। ই শক্তি সর্বেষ্ঠ শক্তি হইবে অক্ষয়। অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয়।
১২. তেনেহেই গবি এটাে ক্রমতর অক্ষয় হইবে বা ক্রমতর অক্ষয় হইবে অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয়। অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয়। অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয় অক্ষয়।

অনুশীলনী

- 7.1 100  $\Omega$  ব রোধক এটা 220 V, 50 Hz পৰিবর্তী প্ৰবাহৰ উৎস এটাৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে।  
 (a) বৰ্তনীটোত প্ৰবাহৰ গ. ব. ব. মূ. মান কিমান?  
 (b) এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে মুঠ কিমান ক্ষমতা ক্ষয় (consumed) হ'ব?
- 7.2 (a) পৰিবর্তী প্ৰবাহৰ উৎস এটাৰ সৰ্বোচ্চ বিভৱ 300 V। বিভৱৰ গ. ব. ব. মূ. মান কিমান?  
 (b) পৰিবর্তী প্ৰবাহ বৰ্তনী এটাত প্ৰবাহৰ গ. ব. ব. মূ. মান 10 A। প্ৰবাহৰ সৰ্বোচ্চ মান কিমান হ'ব?
- 7.3 44 mH ব আবেশক এটা 220 V, 50 Hz উৎসৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। বৰ্তনীটোত প্ৰবাহৰ গ. ব. ব. মূ. মান নিৰ্ণয় কৰা।
- 7.4 60  $\mu$ F ব ধাৰক এটা 110 V, 60 Hz ব পৰিবর্তী প্ৰবাহৰ উৎসৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। বৰ্তনীটোত প্ৰবাহৰ গ. ব. ব. মূ. মান নিৰ্ণয় কৰা।
- 7.5 7.3 আৰু 7.4 অনুশীলনীত প্ৰতিটো বৰ্তনীৰে এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে শোষিত মুঠ ক্ষমতা কিমান হ'ব? তোমাৰ উত্তৰটো ব্যাখ্যা কৰা।
- 7.6 LCR শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনী এটাৰ  $L = 2.0$  H,  $C = 32$   $\mu$ F আৰু  $R = 10$   $\Omega$  অনুনাদী কম্পনাতক  $\omega$ , উলিওৱা। এই বৰ্তনীটোৰ বাবে  $Q$ -ৰ মান কিমান হ'ব?
- 7.7 এটা আহিত 30  $\mu$ F ব ধাৰক 27 mH ব আবেশকৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। বৰ্তনীটোৰ মুক্ত দোলনৰ কৌণিক কম্পনাতক কিমান হ'ব?
- 7.8 ধৰা 7.7 অনুশীলনীত উল্লেখ কৰা ধাৰকটোৰ প্ৰাৰম্ভিক আধান 6 mC। বৰ্তনীটোত আৰম্ভণিতে জমা হোৱা মুঠ শক্তি কিমান? পিছৰ সময়খিনিত মুঠ শক্তি কিমান হ'ব?
- 7.9  $R = 20$   $\Omega$ ,  $L = 1.5$  H আৰু  $C = 35$   $\mu$ F যুক্ত শ্ৰেণীবদ্ধ LCR বৰ্তনী এটা 200 V ব পৰিবৰ্তনশীল কম্পনাতকৰ পৰিবর্তী প্ৰবাহ উৎস এটাৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। উৎসৰ কম্পনাতক যেতিয়া বৰ্তনীটোৰ স্বাভাৱিক কম্পনাতকৰ সমান হয় তেতিয়া এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে বৰ্তনীটোলে ৰূপান্তৰিত হোৱা গড় ক্ষমতা কিমান হ'ব?
- 7.10 বেডিঅ' এটা MW সম্প্ৰসাৰণ পট্টৰ এটা অংশৰ কম্পনাতক পৰিসৰ (800 kHz ব পৰা 1200 kHz)ৰ বাবে টিউনিং কৰিব পাৰি। যদি ইয়াৰ LC বৰ্তনীটোৰ কাৰ্যকৰী আবেশক 200  $\mu$ H হয়, তেন্তে পৰিবৰ্তনশীল ধাৰকৰ পৰিসৰ কিমান হ'ব?  
 ইংগিত : টিউনিংৰ বাবে স্বাভাৱিক কম্পনাতক অৰ্থাৎ LC বৰ্তনীটোৰ মুক্ত দোলনৰ কম্পনাতক বেডিঅ' তৰংগৰ কম্পনাতকৰ সমান হোৱা উচিত।



চিত্ৰ 7.21

- 7.11 চিত্ৰ 7.21 ত LCR বৰ্তনী এটা পৰিবৰ্তনশীল কম্পনাতকৰ 230 V উৎসৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে।  $L = 5.0$  H,  $C = 80$   $\mu$ F,  $R = 40$   $\Omega$ ।  
 (a) বৰ্তনীটোত অনুনাদ সৃষ্টিৰ বাবে উৎসৰ কম্পনাতক নিৰ্ণয় কৰা।  
 (b) বৰ্তনীটোৰ মুঠ প্ৰতিৰোধ উলিওৱা আৰু অনুনাদী কম্পনাতকত প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ উলিওৱা।  
 (c) বৰ্তনীটোৰ তিনিটা উপাদানৰ মাজেৰে বিভৱ পতনৰ গ. ব. ব. মূ. মান নিৰ্ণয় কৰা। দেখুওৱা যে অনুনাদী কম্পনাতকত LC সঙ্ঘাৰ মাজেৰে বিভৱ পতন শূন্য।

- 7.12 LC বৰ্তনী এটাত 20 mH বৰ্তনী আৰু 10 mC প্ৰাৰম্ভিক আধান বিশিষ্ট 50  $\mu\text{F}$  ধৰক এটা আছে। বৰ্তনীটোৰ বোধ নগণ্য। ধৰা হ'ল, বৰ্তনীটো বন্ধ বন্ধ মুহূৰ্তত  $t = 0$
- আৰম্ভণিতে জমা হোৱা মুঠ শক্তি কিমান? LC দোলনৰ সময়ত ই সংৰক্ষিত হ'বনে?
  - বৰ্তনীটোৰ স্বাভাৱিক কম্পনাংক কিমান?
  - কিমান সময়ত জমা হোৱা শক্তি
    - সম্পূৰ্ণভাৱে বৈদ্যুতিক (অৰ্থাৎ, ধৰকত জমা হোৱা) (ii) সম্পূৰ্ণভাৱে চৌম্বিক (অৰ্থাৎ আৱেশকত জমা হোৱা) হ'ব?
  - কিমান সময়ত মুঠ শক্তি আৱেশক আৰু ধৰকৰ মাজত সমানে ভাগ হ'ব?
  - বৰ্তনীটোত যদি বোধ এটা সংযোগ কৰা হয় ঘটনাক্ৰমে তাপ হিচাপে কিমান শক্তি অপচয় হ'ব?
- 7.13 240V, 50 H পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ উৎসৰ লগত 0.50 H বৰ্তনী আৰু 100  $\Omega$  বৰ্তনী এটা সংযোগ কৰা হৈছে।
- কুণ্ডলীটোৰ সৰ্বোচ্চ প্ৰবাহৰ মান কিমান?
  - বিভব আৰু প্ৰবাহৰ সৰ্বোচ্চ মানৰ বাবে সময়ৰ পাৰ্থক্য কিমান?
- 7.14 বৰ্তনীটো যদি উচ্চ কম্পনাংকৰ উৎস (240 V, 10 kHz) লগত সংযোগ কৰা হয়, তেন্তে 7.13 নং অনুশীলনীৰ (a) আৰু (b) ৰ উত্তৰ দিয়া।
- 7.15 110 V, 60 Hz উৎসৰ লগত 100  $\mu\text{F}$  ধৰক আৰু 40  $\Omega$  বোধ এটা শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা হৈছে।
- বৰ্তনীটোত সৰ্বোচ্চ প্ৰবাহৰ মান কিমান?
  - প্ৰবাহ আৰু বিভবৰ সৰ্বোচ্চ মানৰ বাবে সময়ৰ পাৰ্থক্য লিখা।
- 7.16 যদিহে বৰ্তনীটো 110 V, 12 kHz উৎসৰ লগত সংযোগ কৰা হয়, 7.15 নং অনুশীলনীৰ (a) আৰু (b) ৰ উত্তৰ দিয়া।
- 7.17 উৎসৰ কম্পনাংক LCR শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনীৰ অনুনাদী কম্পনাংকৰ সমান্তৰালভাৱে সজালে দেখুৱা যে অনুনাদী কম্পনাংকত LCR সমান্তৰাল বৰ্তনীৰ মুঠ প্ৰবাহ নিম্নতম হ'ব। এই কম্পনাংকৰ বাবে অনুশীলনী 7.11 ত উল্লেখ কৰা উৎস ব্যৱহাৰ কৰি বৰ্তনীৰ প্ৰতিটো শাখাত এই উপাদানসমূহৰ বাবে প্ৰবাহৰ গ. ব. ব. ম. মান উলিওৱা।
- 7.18 80 mH আৱেশক আৰু 60  $\mu\text{F}$  ধৰক যুক্ত বৰ্তনী এটা 230 V, 50 Hz উৎসৰ লগত শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা হৈছে। বৰ্তনীৰ বোধ নগণ্য।
- প্ৰবাহৰ বিস্তাৰ আৰু গ. ব. ব. ম. মান উলিওৱা।
  - প্ৰত্যেক উপাদানৰ বিপৰীতে বিভব পতনৰ গ. ব. ব. ম. মান উলিওৱা।
  - আৱেশকলৈ কপান্তৰ কৰা গড় ক্ষমতা কিমান?
  - ধৰকলৈ কপান্তৰ কৰা গড় ক্ষমতা কিমান?
  - বৰ্তনীটোৱে এটা সম্পূৰ্ণ চক্ৰৰ বাবে শোষণ কৰা মুঠ গড় ক্ষমতা কিমান?
- 7.19 ধৰা, অনুশীলনী 7.18 ত থকা বৰ্তনীটোত 15  $\Omega$  বৰ্তনী এটা বোধ সংযোগ কৰা হৈছে। বৰ্তনীটোৰ প্ৰত্যেক উপাদানলৈ হস্তান্তৰিত হোৱা গড় ক্ষমতা আৰু মুঠ শোষিত ক্ষমতা নিৰ্ণয় কৰা।
- 7.20  $L = 0.12 \text{ H}$ ,  $C = 480 \text{ nF}$  আৰু  $R = 23 \Omega$  যুক্ত LCR শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনী এটা 230 V বৰ্তনীৰ কম্পনাংকৰ উৎসৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে।
- প্ৰবাহৰ বিস্তাৰৰ সৰ্বোচ্চ মানৰ বাবে উৎসৰ কম্পনাংক কিমান হ'ব? প্ৰবাহৰ বিস্তাৰৰ সৰ্বোচ্চ মান উলিওৱা।
  - উৎসৰ কি কম্পনাংকৰ বাবে বৰ্তনীটোৱে শোষণ কৰা গড় ক্ষমতা সৰ্বোচ্চমানৰ হ'ব? সৰ্বোচ্চ ক্ষমতাৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।
  - উৎসৰ কি কম্পনাংকৰ বাবে বৰ্তনীলৈ কপান্তৰ হোৱা শক্তি অনুনাদী কম্পনাংকত পোৱা শক্তিৰ আধা হ'ব?
  - প্ৰদত্ত বৰ্তনীটোৰ বাবে  $Q$  ৰ মান কিমান হ'ব?

- 7.21  $L = 3.0 \text{ H}$ ,  $C = 27 \mu\text{F}$  আৰু  $R = 7.4 \Omega$  যুক্ত  $LCR$  শ্ৰেণীবদ্ধ বৰ্তনী এটাৰ অনুনাদী কম্পনাংক আৰু  $Q$  নিৰ্ণয় কৰা। অনুনাদৰ তীক্ষ্ণতাৰ আধাৰ (Full width at half maximum) সম্পূৰ্ণ বোধৰ পৰিমাণ 2 গুণ কমাই অনুনাদী কম্পনাংকত তীক্ষ্ণতা উন্নত কৰিবলৈ তুমি কেনে ধৰণৰ পৰামৰ্শ দিবা।
- 7.22 তলত দিয়া প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ দিয়া—
- (a) যিকোনো পৰিবৰ্তী প্ৰবাহ বৰ্তনীত প্ৰয়োগ কৰা তাৎক্ষণিক বিভব, বৰ্তনীটোত শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে থকা উপাদান সমূহৰ মাজেৰে পোৱা তাৎক্ষণিক বিভবসমূহৰ বীজগণিতীয় বোগফলৰ সমান হ'বনে? বিভবৰ গ. ব. ম. মানৰ বাবে ই একে ধৰণে সত্যনে?
- (c) প্ৰয়োগ কৰা এক বিভব সংকেত ডি. চি. বিভব আৰু উচ্চ কম্পনাংকত এ. চি. বিভবৰ অধ্যাবোপনৰে গঠিত। বৰ্তনীটোত এটা আৱেশক আৰু এটা ধাৰক শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে সংযোগ কৰা আছে। দেখুওৱা যে  $C$  ৰ মাজেৰে ডি.চি. সংকেত আৰু  $L$  ৰ মাজেৰে এ. চি. সংকেত পোৱা যায়।
- (d) এটা লেম্পৰ লগত শ্ৰেণীবদ্ধভাৱে থকা এটা 'চক' কুণ্ডলী (Choke coil) ডি. চি. লাইনৰ লগত সংযোগ কৰা হৈছে। লেম্পটো উজ্জ্বলভাৱে জ্বলি উঠা দেখা গ'ল আৰু লোক মজ্জা এটা 'চক'ৰ লগত অন্তৰ্ভুক্ত কৰিলে লেম্পৰ পোহৰৰ উজ্জ্বলতাৰ পৰিবৰ্তন নহয়। যদি ইয়াক এ. চি. লাইনত সংযোগ কৰা হয়, তেন্তে অনুৰূপ পৰ্যবেক্ষণ কেনে ধৰণৰ হ'ব তাৰ আভাষ দিয়া।
- (e) এ. চি. মেইনৰ লগত প্ৰতিপ্ৰতা নলী ব্যৱহাৰত 'চোক' কুণ্ডলীৰ আৱশ্যকতা কি? 'চোক' কুণ্ডলীৰ পৰিবৰ্তে আমি কিয় সাধাৰণ বোধক ব্যৱহাৰ কৰিব নোৱাৰোঁ?
- 7.23 ক্ষমতা সৰবৰাহৰ লাইন এটাই হ্ৰাসক কপাস্তৰক এটালৈ 2300V যোগান ধৰে। ইয়াৰ মুখ্য কুণ্ডলীত থকা পাকৰ সংখ্যা 4000। গৌণ কুণ্ডলীত পাকৰ সংখ্যা কিমান হ'ব লাগিব?
- 7.24 এটা জলবিদ্যুত ক্ষমতা প্ৰকল্পত পানীৰ উচ্চতা 300 m আৰু পানীৰ সোঁত  $100 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ । যদি টাৰবাইন জেনেৰেটৰৰ দক্ষতা 60% হয়, তেন্তে প্ৰকল্পটোৰ পৰা পাব পৰা বৈদ্যুতিক ক্ষমতা নিকপণ কৰা।
- 7.25 সৰু নগৰ এখনক 220 V ত 800 kW বৈদ্যুতিক ক্ষমতাৰ আৱশ্যক। নগৰখন 440 V ত বৈদ্যুতিক ক্ষমতা উৎপাদন কৰা বৈদ্যুতিক প্ৰকল্পৰ পৰা 15 km দূৰত্বত অবস্থিত। বৈদ্যুতিক ক্ষমতা বহনকাৰী দুডাল তাঁৰৰ লাইনৰ ৰোধ প্ৰতি কিলোমিটাৰত  $0.5 \Omega$ । নগৰখনে 4000-220V হ্ৰাসক কপাস্তৰক এটাৰ মাজেৰে নগৰখনত থকা উপকেন্দ্ৰৰ পৰা যোৱা লাইনেৰে বৈদ্যুতিক ক্ষমতা পায়।
- (a) তাপ শক্তি হিচাপে লাইনত অপচয় হোৱা ক্ষমতা নিকপণ কৰা।
- (b) ক্ষমতাৰ অপচয় নগণ্য বুলি ধৰিলে প্ৰকল্পটোৱে কিমান ক্ষমতা যোগান ধৰিব লাগিব?
- (c) প্ৰকল্পটোত ব্যৱহৃত বৰ্ষক কপাস্তৰকটোৰ বৈশিষ্ট্য কি?
- 7.26 ওপৰৰ অনুশীলনীত আগৰ কপাস্তৰকটো 40,000-220 V হ্ৰাসক কপাস্তৰকৰ দ্বাৰা সলনি কৰা। (আগৰদৰে ক্ষমতাৰ অপচয় নগণ্য বুলি বিবেচনা কৰা; যদিও উচ্চ বিভবৰ সৰবৰাহ জড়িত হোৱা বাবে এই বিবেচনা সঠিক নহয়)। সেয়েহে বিদ্যুত সৰবৰাহত উচ্চ বিভব সৰবৰাহক কিয় গুৰুত্ব দিয়া হয় ব্যাখ্যা কৰা।