

www.bjozve.ir

"بی جزوه"

بانک جامع جزوه و کتاب

با قابلیت ارسال و درخواست جزوه

دانلود مطالبی که پیدا نمیکنید را به ما

بسپارید

فصل اول

مدارهای فشرده و قوانین گیرش

مدارهای الکتریکی هیچگونه تازگی برای شما ندارد و همه شما در مسالهای پیش، در فیزیک دبیرستان و فیزیک دوره عمومی و شاید هم در پاره‌ای از درس‌های مهندسی با آنها مواجه بوده‌اید. معهداً مطالعه مدارها ممکن است تا بحال بطور سطحی انجام گرفته باشد و شاید اغلب، خالتهاي خاص پر رسمی شده باشد. در این کتاب، نظریه اساسی مدارهای الکتریکی بطور «منظمه»^(۱) بثیان گذاری می‌شود. بطوریکه وقتی خواننده این کتاب را بهایان میرساند، از لحاظ درک مدارها و توانائی تجزیه و تحلیل درست هر مدار داده شده، از خود مطمئن خواهد بود. علاوه بر این، ضمن تشریح اصولی نظریه مدارها، خواننده با چند مفهوم اساسی دیگر که در بسیاری از رشته‌های مهندسی، مانند ارتباطات، کنترل و سیستمهای مکانیکی حائز اهمیت می‌باشد آشنا خواهد شد. بدینسان، یک درس اصولی در نظریه مدارها، در برگزامه آموزشی یک مهندس، بخصوصیت یک «مهندس برق»، جنبه اساسی دارد.

نظریه مدار (و هر رشته مهندسی دیگر) متکی بر مفهوم مدل سازی است. برای تجزیه و تحلیل هر سیستم فیزیکی بیچایه، باید آن را بتوان بصورت یک مدل ایده‌آل^(۲)، که از بهم پیوستن جزء‌های ایده‌آل تشکیل می‌شود، توصیف نمود. جزء‌های ایده‌آل مدل‌های ساده‌ای هستند که بمنظور نمایش دادن یا برآورد تقریبی خواص عناصر فیزیکی ساده یا پدیده‌های فیزیکی بکار می‌روند. گرچه عناصر و پدیده‌های فیزیکی را فقط می‌توان بطور تقریب توصیف نمود، ولی عناصر ایده‌آل، دقیقاً بمحض تعریف شخص می‌شوند. در نظریه مدار، ما مدارهایی را که از عناصر ایده‌آل تشکیل می‌شوند پر رسمی می‌کنیم و همچنین خواص کلی آنها را موردمطالعه قرار میدهیم. برای یک مدار فیزیکی داده شده، میتوان مدل‌های ایده‌آل آنرا در چند مرحله بدست آورد بقسمی که طرز کار این مدلها یا طرز کار مدار فیزیکی پذیریج بهم نزدیکتر گردد. با تجزیه و تحلیل مدل مدار، می‌توان طرز کار مدار فیزیکی را پیش‌بینی نموده و مدارهای بہتری طرح نمود.

مدلهایی که در نظریه مدار بکار می‌روند مشابه مدل‌های آشنا در مکانیک کلامیک، مانند ذره^(۳) و

۱ — Systematic

۲ — Ideal

۳ — Particle

نظريه "اسامي مدارها و شبکهها

۲

جسم سخت^(۱) میباشد. بخاطر آورید که ذره مدل یکشی بسیار کوچک میباشد. بموجب تعریف، یک ذره ابعاد فیزیکی صفر داشته ولی دارای جرم مثبت، موقعیت، سرعت و شتاب مشخص میباشد. بطريق مشابه، فرض میشود که یک جسم سخت دارای شکل، جرم و انحراف معین بوده هر قدر نیروی وارد باین جسم زیاد باشد فاصله بین هیچ دو نقطه آن تغیر نمی کند. در دنیای فیزیکی، وقتی دقیقاً صحبت کنیم، چیزی مانند یک ذره یا جسم سخت وجود ندارد. درحالیکه در طرح ماشینها، هواپیماها، و موشکها این گونه مدل‌های ایده‌آل بطور موقتی آمیزی بکار میروند. اجزاء مدار مانند آنهایی که در فصل ۲ مورد بحث قرار می‌گیرند، مدل‌هایی هستند که عنصر فیزیکی را دقیقاً و بدون تقریب مشخص میکنند. آنها ایده‌آل شده خواص فیزیکی عناصر عملی که بطور تجاری عرضه می‌شوند هستند. یک مدار، از بهم پیوستن اجزاء مدار تشکیل می‌شود و ما مدارهای عملی را یکمک مدل‌های ایده‌آل شده آنها طرح و تجزیه و تحلیل می‌کنیم.

بطور کلی دونوع مدار وجود دارد: «مدارهای فشرده»^(۲) و «مدارهای گسترده»^(۳). در این کتاب، مانند مدارهای فشرده را در نظر خواهیم گرفت. این کار به دو دلیل انجام میگیرد: اول اینکه فهمیدن و طرح مدارهای فشرده ساده‌تر است. آنها مشابه سیستم‌های مکانیکی هستند که از مجموعه ذره‌هایی که رویهم اثر متقابل میکنند تشکیل می‌شوند. دوم اینکه نظریه مدارهای گسترده را می‌توان بر مبنای مدارهای فشرده قرار داد. در واقع یک مدار گسترده را می‌توان بصورت حد ودبیهای از مدارهای فشرده در نظر گرفت، همانطوریکه معادلات تارمرتعش^(۴) و غشاء^(۵) را می‌توان بصورت حد میستمی از ذره‌های عمل کننده رویهم، وقتیکه تعداد ذرات بستم بینایت و فاصله آنها بستم صفر میل میکند در نظر گرفت.

۱- مدارهای فشرده

مدارهای فشرده از بهم پیوستن «عناصر فشرده» بسته می‌آیند. مثالهایی از عناصر فشرده عبارتند از مقاومت، سلف، خازن و ترانسفورماتور که در آزمایشگاه با آنها مواجه بوده‌اید و می‌توانید آنها را روی دستگاه رادیو هم ببینید. خاصیت عمده عناصر فشرده کوچکی اندازه آنها میباشد (در مقایسه باطول موجی که با فرکانس طبیعی کار آنها متناظر است). از نقطه

۱ - Rigid body

۲ - Lumped Circuits

۳ - Distributed Circuits

۴ - String

۵ - Membrane

مدارهای فشرده و قوانین کیرش

۳

نظر کلی حوزه الکترومغناطیسی ، عناصر فشرده ویژگی های نقطه ای^(۱) هستند . یعنی ابعاد فیزیکی آنها قابل صرف نظر کردن است . از این لحاظ ، آنها مشابه یک ذره می باشند . عناصر فشرده معکن است ، مانند مقاومت یا خازن ، دوسر داشته باشند وبا ، مانند ترانسفورماتور و ترانزیستور ، بیش از دوسر داشته باشند . برای عناصر فشرده «دوسر» میتوان نشان داد که قوانین عمومی مربوط به حوزه الکترومغناطیسی ، توأم با محدودیت اندازه فیزیکی که در بالا پان اشاره شد لازم میدارند که جریانی که وارد یک سر آن میشود با جریانی که از سر دیگر خارج می شود برابر باشد ، اختلاف ولتاژ دوسر را ، با اندازه گیری فیزیکی ، میتوان بدون هیچ ابهامی مشخص نمود . بنابراین «برای عناصر فشرده دو سر جریانی که از عنصر می گذرد ولتاژ دوسر آن کمیت های کاملاً معینی هستند ، و برای عناصر فشرده ای که بیش از دوسر دارند که وارد هر سر می شود ولتاژ بین هر جفت سر نیز ، درهمه لحظه ها ، کمیت های کاملاً معینی می باشند» .

در پیچیه این کتاب ، هر نوع بهم پیوستنی از عناصر فشرده را که در آن ابعاد مدار در مقایسه با طول موج متضاد با بالاترین فرکانس مورد نظر کوچک باشد مدار فشرده گفته خواهد شد .

مادامیکه این محدودیت اندازه مدار برقرار باشد ، قوانین جریان و ولتاژ کیرشف (که در پیش های ۲ و ۴ مورد بحث قرار خواهند گرفت) معتبر خواهند بود . محدودیت فوق نتیجه این واقعیت است که قوانین کیرشف با تقریب از معادلات معروف ماسکول - که قوانین عمومی میدان الکترومغناطیسی را بیان می کنند - نتیجه می شوند . تقریب فوق ، مشابه این واقعیت است که قوانین نیوتون در مکانیک کلاسیک ، با تقریب از قوانین مکانیک نسبیت^(۲) نتیجه می شوند . با وجود تقریبی بودن قوانین کیرشف و نیوتون ، می توان آنها را در تعداد زیادی از مسائل عملی بکار برد و این اهمیت نظری و عملی زیادتری به این معادلات میدهد .

برای نشان دادن نتیجه محدودیت اندازه یک مدار ، حالتهای زیر را در نظر می گیریم :

(۱) بالاترین فرکانس برای یک مدار صوتی^(۲) معکن است ۲ کیلوسیکل باشد که طول موج متضاد با آن :

۱ — Point singularities

۲ — Relativistic

۳ — Audio circuit

نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۴

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{20 \times 10^3} = 15 \text{ km} \approx 15 \text{ km}$$

می‌باشد. این مقدار خیلی بزرگتر از اندازه یک مدار آزمایشگاهی است.

(۲) برای یک مدار کامپیوتر، فرکانس سمعکن است MHz ۰۰۰ باشد که در آن

حالات:

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{5 \times 10^8} = 60 \text{ cm} \approx 60 \text{ cm}$$

است و بنابراین تقریب فشرده سمعکن است مناسب نیاشد.

(۳) برای یک مدار مایکروویو که در آن λ مقداری بین ده سانتیمتر و یک میلیمتر است، ما با حفره‌های تشدید کننده^(۱) روبرو خواهیم بود و در آنجا یاد می‌گیریم که معادلات کیرشوف برای این تشدید کننده‌ها صدق نمی‌کنند زیرا آنها در فرکانس‌هایی که طول موج آنها در حدود اندازه ابعاد حفره‌ها می‌باشند کار می‌کنند.

چنان‌که قبل^(۲) گفته شد، یک مدار فشرده، بموجب تعریف، عناصر فشرده بهم پیوسته است. در یک مدار فشرده، عناصر دوسر شاخه‌ها^(۳) و سرهای عناصر گره‌ها^(۴) خوانده می‌شود^(۵). شکل (۱-۱) یک مدار فشرده را نشان میدهد که دارای چهار گره (که بصورت ۱ و ۲ و ۳ و ۴ شماره گذاری شده‌اند) و شش شاخه (که بصورت ۱۱۱۲۲۱۳۴۴۳ شماره گذاری شده‌اند) می‌باشد. ولتاژ دوسر یک شاخه (که ولتاژ شاخه خوانده می‌شود) و جریان داخل یک شاخه (که جریان شاخه خوانده می‌شود) متغیرهای اساسی می‌شود) و جریان داخل یک شاخه (که جریان شاخه ۳ و ۴ ولتاژ شاخه ۳ است.

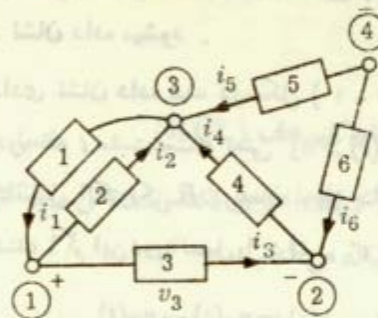
▪ نشانه هایی که می‌توان «تقریباً مساوی است»

۱ — Cavity resonator

۲ — Branches

۳ — Nodes

+ ما اغلب کلمه‌های «گره» و «سر» را بجای هم بکار می‌بریم. بعدها کلمه «گره» مفهوم کلمه «سر» را بیان خواهد نمود که در آن چند عنصر بهم پیوسته‌اند. همچنین، امروزه، کلمه‌های «شاخه» و «عنصر» را بجای هم بکار می‌بریم درحالیکه کلمه شاخه از یعنی لحاظ عمومی تر است.

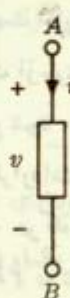


شکل ۱-۱ - یک مدار فشرده با شش شاخه و چهار گره

بمنظور مشخص کردن جهت ها ، یک جهت قراردادی «بطور دلخواه» برای جریان و یک جهت قراردادی برای ولتاژ در تظری می گیریم . ما بخش بعد را به این جهت های قراردادی اختصاص میدهیم .

۳- جهت های قراردادی^(۱)

یک عنصر فشرده دلخواه با دوسر *A* و *B* را مطابق شکل (۱ - ۲) در نظر می گیریم . این عنصر ممکن است مقاومت ، سلف یا دیود^(۲) باشد ، درحال حاضر ماهیت آن هیچ اهمیتی ندارد . برای تعمیم ، ما به این عنصر دوسر «شاخه» خواهیم گفت . برای یک مهندس بسیار لازم است که در مورد معنی جهت های قراردادی ولتاژ شاخه *A* و جریان شاخه *A* بسیار دقیق باشد . جهت قراردادی برای ولتاژ بوسیله علامتهای + و - ، که نزدیک سرهای



شکل ۲-۱ - یک عنصر فشرده دوسر (یا یک شاخه) با گره های *A* و *B* . جهت قراردادی برای ولتاژ شاخه *A* و جریان شاخه *A* جهت های قراردادی نشان داده شده اند .

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۶

A و B در شکل (۱ - ۲) گذارده شده است، نشان داده می‌شود. جهت قراردادی برای جریان بوسیله یک پیکان نشان داده می‌شود.

طابق جهت قراردادی نشان داده شده در شکل (۱ - ۲) برای ولتاژ، بموجب قرارداد، «ولتاژ شاخه t در لحظه t مثبت است» یعنی $[t] > 0$ اگر پتانسیل الکتریکی در لحظه t بزرگتر از پتانسیل الکتریکی B در همان لحظه باشد و هردو پتانسیل نسبت به یک سبد استجیده شده باشند، اگر این دو پتانسیل را بترتیب v_A و v_B بنامیم، دراینصورت:

$$v(t) = v_A(t) - v_B(t)$$

طابق جهت قراردادی نشان داده شده در شکل (۱ - ۲) برای جریان، «جریان \dot{I} در لحظه t وقتی مثبت است» [یعنی $t > 0$] که، در زمان t ، شاری از بارهای مثبت از گره A وارد شاخه شود و از گره B خارج شود.

توجه به این نکته حائز اهمیت است که جهت‌های قراردادی را میتوان بطور دلخواه تعیین نمود. زیرا آنها بتهائی درباره اینکه چه اتفاقی بطور فیزیکی در مدار رخ میدهد، هیچ اطلاعاتی بما نمیدهند. بعنوان مثال، فقط وقتیکه عبارت $t > 0$ با جهت قراردادی برای ولتاژ توأم گردد، می‌توانیم درباره ولتاژهای نسبی گره‌های A و B اطلاعاتی بدست آوریم.

از آنجه گفته شد واضح است که میتوان یک شاخه، یک جهت قراردادی دلخواه ولتاژ و یک جهت قراردادی جریان تعیین نمود و اصولاً این جهت‌های قراردادی مستقلند. معمولاً متدال است که جهت‌هایی که جهت‌های قراردادی متناظر^(۱) خوانده می‌شود انتخاب شوند. جهت قراردادی ولتاژ شاخه و جهت قراردادی جریان شاخه را متناظر گویند اگر جریان مثبت از سری که علامت + دارد وارد شاخه شده از سری که علامت - دارد از شاخه خارج شود. جهت‌های قراردادی نشان داده شده در شکل (۱ - ۱) و (۱ - ۲) هردو جهت‌های قراردادی متناظر می‌باشند. با یادآوری یک مطلب اساسی از درس فیزیک ملاحظه می‌کنیم که هرگاه جهت‌های قراردادی متناظر بکار رود حاصل ضرب $(t) \cdot (t)$ «توانی است که در لحظه t به شاخه تحويل داده می‌شود».

اکنون به بیان و تشریح جزئیات قوانین اصلی که در مورد مدارهای فشرده بکار می‌روند می‌پردازیم.

۳- قانون جریان کیرشوف (KCL)

ابتدا قانون جریان کیرشوف را برای یک حالت خاص بیان کرده، سپس مفهوم آنرا توسعه داده و صورت کلی آنرا بیان می‌کنیم.

قانون جریان کیرشوف

در هر گره از هر مدار الکتریکی فشرده و در هر لحظه از زمان، مجموع جبری جریان همه شاخه‌هایی که از آن گره خارج می‌شوند برابر صفر است.

در بکار بردن KCL در هر گره خاص، ابتدا یک جهت قراردادی برای جریان هر شاخه تعیین می‌کنیم و در جمیع گرهی به جریان شاخه‌هایی که جهت قراردادی آنها از گره دور می‌شود علامت مثبت و به جریان شاخه‌هایی که جهت قراردادی آنها به گره نزدیک می‌شود علامت منفی میدهیم. بعنوان مثال، وقتی KCL را در گره ❶ مدار نشان داده شده در شکل (۱ - ۱) بکار بریم چنین نتیجه می‌شود:

$$(۱ - ۱) \quad \text{برای همه } i_1(t) + i_2(t) + i_3(t) = 0$$

زیرا جریان شاخه ۱ دارای جهت قراردادی است که از گره دور می‌شود در حالیکه جریان شاخه‌های ۲ و ۳ دارای جهت قراردادی هستند که به گره نزدیک می‌شوند. بطريق مشابه، برای گره ❶، KCL بیان میدارد که:

$$(۱ - ۲) \quad \text{برای همه } i_1(t) + i_2(t) + i_3(t) = 0$$

که در آنجا جمله اول باید دارای علامت منفی باشد زیرا جهت قراردادی جریان ۱ به آن گره نزدیک می‌شود. در این فصلهای مقدماتی، معادلاتی که از بکار بردن KCL در گره‌های مختلف بدست می‌آیند، نظیر معادلات (۱ - ۲) و (۱ - ۳)، را «معادلات گره» می‌نامیم.

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

قانون جریان کیرشت دارای اهمیت بسیار زیادی است . ساده بودن این قانون و آشنایی قبلی ما با آن ممکن است برخی از خواص عمده آنرا پنهان سازد . بمنظور تأکید این خواص تبصره های^(۱) زیر درج می شود .

تبصره ۱ - KCL یک محدودیت «خطی» روی جریان شاخه ها برقرار می کند .
بعارت دیگر ، معادلات^(۱ - ۳) و^(۲ - ۳) معادلات جبری «خطی همکن»^(۲) (با اضافه
ثابت) از تغییرهای θ_1 ، θ_2 ، θ_3 ، θ_4 و θ_5 می باشد .

تبصره ۲ - KCL در مورد هر مدار الکتریکی فشرده بکار می رود و اینکه عناصر مدار خطی ، غیرخطی ، آکیتو ، پسیو ، تغییرپذیر با زمان ، تغییر ناپذیر با زمان و غیره باشند اهمیتی در کاربرد این قانون ندارد . (معنی دقیق این صفات در فصلهای بعد دیده خواهد شد) نحوه دیگر بیان این مطلب آنستکه بگوییم : «KCL به ماهیت اجزاء مدار بستگی ندارد ».

تبصره ۳ - اگر بخارط بیاوریم که جریان داخل یک شاخه ، مقدار با رالکتریکی جاری شده در واحد زمان از آن شاخه را مشخص می کند ، واضح است که KCL بیان میدارد که با رالکتریکی در هیچ گرهی جمع نمی شود . بعارت دیگر ، « KCL اصل بقای با رالکتریکی را در هر گره بیان می کند » .

تبصره ۴ - یک مثال برای حالتی که KCL در آن صدق نمی کند آنتن شلاقی^(۲) ، مثلاً در سوتور سیکلت یک پلیس ، می باشد . واضح است هنگامی که آنتن کار می کند ، جریانی در بایه آنتن وجود دارد در حالی که جریان نوک آنتن در هر لحظه مساوی صفر است . از طرف دیگر ، این حقیقت را هم میدانیم که طول این آنتن در حدود یک چهارم طول موج متاظر با فرکانس کار آنتن است . بنابراین ، این آنتن یک مدار فشرده نیست و ما نباید انتظار داشته باشیم که KCL در مورد آن صدق کند .

۴- قانون ولتاژ کیرشف KVL

برای اینکه قانون ولتاژ کیرشف را بیان کنیم باید بدانیم که منظور ما از یک حلقه^(۱) چیست. در فصل نهم، تعریف دقیق حلقه و قیکه شبکه های کلی معرفی می شوند دیده خواهد شد. آنچه ظاهرآ احساس می شود، منظور از یک حلقه یک سیر^(۲) است. بنابراین اگر ما یک مدار را بصورت تعدادی از شاخه های بهم پیوسته در نظر بگیریم، یک سیر پذیر ترتیب تشکیل می شود که از یک گره شروع کرده یک یا چند شاخه را بطور متوالی طی می کنیم و در یک گره دیگر متوقف می شویم. یک سیر است که گره ابتدائی و گره انتهایی آن رویهم منطبق باشند.

قانون ولتاژ کیرشف

در هر حلقه از هر مدار الکتریکی فشرده و در هر لحظه از زمان، مجموع جبری ولتاژهای شاخه های حلقه برابر صفر است.

برای بکار بودن KVL، یک جهت قراردادی برای حلقه تعیین می کنیم. در مجموع جبری که KVL را بیان می کند، ولتاژ شاخه هایی که جهت قراردادی آنها با جهت قراردادی حلقه یکی است را با علامت مثبت و ولتاژ شاخه هایی که جهت قراردادی آنها با جهت قراردادی حلقه یکی نیست را با علامت منفی در نظر بگیریم.

مثال - مدار شکل (۱-۴) را در نظر بگیرید.

الف - وقتی KVL در حلقه I که از شاخه های ۴ و ۵ و ۶ تشکیل می شود بکار

رود چنین نتیجه می شود:

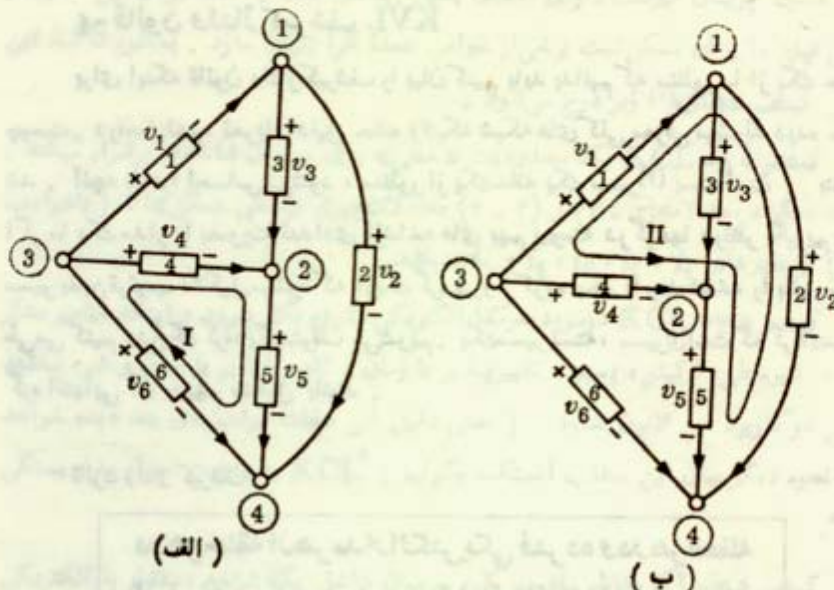
$$(4-1) \quad v_4(t) + v_5(t) - v_6(t) = 0 \quad \text{برای همه } t$$

جهت قراردادی انتخاب شده برای این حلقه (مشخص شده با I) در شکل (۱-۴ الف)

دیده می شود. جهت قراردادی ولتاژهای شاخه های ۴ و ۵ موافق جهت قراردادی حلقة I

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۱۰



شکل ۱-۴ - مثال تشریح کننده KVL، حلقهای I و II مشخص شده‌اند.

بوده در حالیکه جهت قراردادی ولتاژ شاخه ۶ موافق جهت قراردادی حلقة I نیست. بنابراین v_4 و v_6 را با علامت مثبت و v_2 را با علامت منفی در نظر میگیریم.
ب - وقتی KVL را در حلقة II که از شاخه‌های ۱ و ۴ و ۵ و ۲ تشکیل میشود
پکار برای چنین نتیجه می‌شود:

$$(1-2) \quad -v_1(t) + v_4(t) + v_5(t) - v_2(t) = 0 \quad \text{برای همه } t$$

جهت قراردادی این حلقة (مشخص شده با II) در شکل (۱-۴ ب) دیده میشود.
دراین فصلهای مقدماتی، معادلاتی که از پکار بردن KVL در حلقه‌های مختلف بدست می‌آید، نظیر (۱-۴) و (۲-۴)، را معادلات حلقة می‌نامیم. بمنظور تأکید اهمیت این قانون مهم، تبصره‌های زیر درج میشود:

تبصره ۱ - KVL یک محدودیت «خطی» بین ولتاژهای شاخه‌های یک حلقة برقرار می‌سازد.

تبصره ۲ - KVL در مورد هر مدار الکتریکی فشرده پکار می‌رود و اینکه عنصر مدار

خطی ، غیرخطی ، اکتیو ، پسیو ، تغییرپذیر با زمان ، تغییرپذیر با زمان و غیره باشند اهمیتی در کاربرد این قانون ندارد . بعبارت دیگر ، «KVL» به ماهیت اجزاء مدار بستگی ندارد» .

۵- طول موج و ابعاد مدار*

منظور از این بخش آنست که بطور ساده و حسی^(۱) بحث کنیم که اگر ابعاد یک مدار قابل مقایسه یا حتی بزرگتر از طول موج متانظر با بالاترین فرکانس مورد نظر باشد چه اتفاقی روی میدهد . برای بررسی این شرط گیریم که d بزرگترین بعد یک مدار و c سرعت انتشار امواج الکترومغناطیسی و λ طول موج بالاترین فرکانس مورد نظر و f فرکانس باشد . این شرط بیان میدارد که :

$$(۱) \quad d \text{ در حدود } \lambda \text{ و یا بزرگتر از آنست}$$

حال $\triangleq d/c \geq \lambda$ زمان لازم برای انتشار امواج الکترومغناطیسی از یک سرمهار تا انتهای دیگر آنست⁺ . چون :

$$\frac{\lambda}{c} = \frac{1}{f} = T \quad \text{و} \quad f\lambda = c$$

که در آن T پریود بالاترین فرکانس مورد نظر است . بنابراین شرط ارتباط دهنده ابعاد مدار و طول سوچ را می توان بطرز دیگری بر حسب زمان ، بصورت زیر بیان کرد :

$$(۲) \quad \triangleq \text{در حدود } T \text{ و یا بزرگتر از آنست}$$

بنابراین با بخاطر آوردن تبصره های مربوط به امکان بکار بردن KCL و KVL در فرکانس های بالا ، میتوان گفت مادامیکه زمان انتشار امواج الکترومغناطیسی در داخل محیطی که مدار در آن قرار دارد بطور قابل ملاحظه ای کوچکتر از پریود بالاترین فرکانس مورد نظر باشد KCL و KVL در مورد هر مدار فشرده ای برقراست .

* بخش ها و زیر بخش هایی که با علامت \triangleq مشخص می شوند میتوانند بدون برهم زدن پیوستگی مطالب کتاب حذف شوند .

۱ - Intuitively

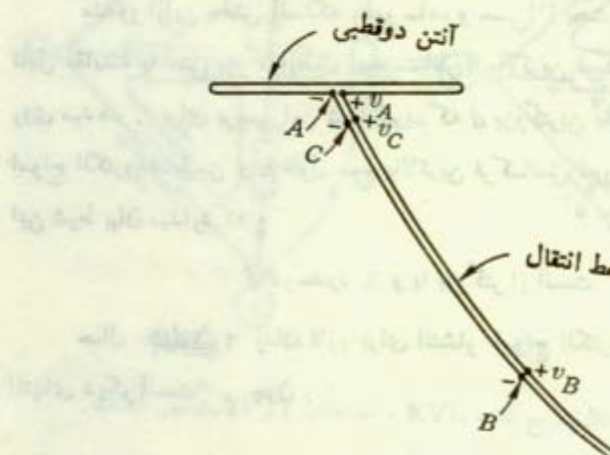
+ علامت \triangleq به معنی تساوی بمحض تعریف است .

نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۱۲

مثال - برای ذرک اهمیت شرایط ذکر شده در (۱-۵) و (۲-۶) یک آتن دوقطبی (۱)

گیرنده FM و خط انتقال ۳۰۰ اهمی که آنرا به گیرنده متصل می‌کنند را در نظر می‌گیریم. اگر ما خط انتقال را بررسی کنیم ملاحظه می‌شود که از دو سیم می‌موازی که داخل ماده عایقی پلاستیکی قرار دارد و بوسیله همین ماده در فاصله ثابتی از یکدیگر نگاهداشته می‌شود،



شکل ۱-۵- یک آتن دوقطبی که یک خط انتقال
وصل شده است.

تشکیل شده است. برای مادگی فرض می‌کنیم که خط انتقال از سمت راست بینهایت طویل است (به شکل (۱-۵) مراجعه شود). اگر امواج الکترومغناطیسی با سرعت بینهایت منتشر شود، در این صورت بمحض اینکه ولتاژی در آتن القاء شود این ولتاژ بطور همزمان در هر قسمت خط ظاهر می‌گردد. اما برای ملاحظه اینکه اگر سرعت انتشار بینهایت نباشد و مثلاً $10^8 \times 3$ متر بر ثانیه باشد چه اتفاقی رخ میدهد، فرض می‌کنیم که یک ولتاژ میتوانی با فرکانس 100 MHz در آتن ظاهر شود. در این صورت:

$$v_A(t) = V_0 \sin(2\pi \times 10^8 t)$$

که در آن V ثابتی است بر حسب ولت و t بر حسب ثانیه بیان می‌شود. حال ببینیم که در نقطه B که مثلاً بفاصله 5 متری پائین خط قرار دارد چه اتفاقی می‌افتد. چون سرعت

۱ - Dipole

مدارهای فشرده وقوایین کیفیت

۱۳

انتشار برابر $10^8 \times 2$ متر بر ثانیه است ولتاژ در نقطه B بمقدار :

$$10^{-9} \text{ sec} = 10^8 / (2 \times 10^8)$$

نسبت به ولتاژ در نقطه A ، عقب می افتد و بنابراین :

$$v_B(t) = V_0 \sin(2\pi \times 10^8 (t - 0 \times 10^{-8}))$$

$$= V_0 \sin(2\pi \times 10^8 t - \pi)$$

$$= -V_0 \sin(2\pi \times 10^8 t) = -v_A(t)$$

در لحظه t ولتاژ خط در نقطه B درست مخالف ولتاژ نقطه A است ! حقیقت اصلی اینست که تفاوت بین $v_A(t)$ و $v_B(t)$ ناشی از زمان انتشار میباشد که در این حالت قابل صرف نظر کردن نیست . در واقع زمان انتشار از A تا B برابر $0 \times 10^{-9} \text{ sec}$ است .

حال ، اگر برو حساب طول موج فکر کنیم ، چنین بدست می آوریم که در فرکانس : 100 MHz

$$\lambda = \frac{c}{f} = \frac{3 \times 10^8}{10^8} = 3 \text{ m}$$

بنابراین فاصله A تا B نصف طول موج میباشد .

البته چنانچه ما v_A و v_C را با هم مقایسه می کردیم که در آن نقطه C مثلاً بفاصله یک سانتیمتری مدت راست A قرار دارد در این صورت زمان انتشار از A تا C در حدود $0 \times 10^{-11} \text{ sec}$ بوده و :

$$v_C(t) = V_0 \sin[(2\pi \times 10^8) (t - 0 \times 10^{-11})]$$

$$= V_0 \sin(2\pi \times 10^8 t - 0, 2\pi)$$

یعنی فاز v_C بمقدار $0, 2\pi$ رادیان ، که تقریباً برابر 24 درجه میباشد ، از v_A عقب تر است . بانتیجه ، برای همه t ،

$$v_A(t) \approx v_C(t)$$

خلاصه

● قوانین کیوشف و مدل عناصر فشرده یک مدار در صورتی معتبرند که بزرگترین بعد فیزیکی مدار، در مقایسه با طول موج بالاترین فرکانس سورد نظر، کوچک باشد. تحت این شرایط، ولتاژ دوس هرشاخه، یا هرجفت گره، کاملاً معین می‌باشد و جریانی که از یک سر وارد هر عصیم می‌شود کاملاً معین بوده و برای جریانی است که از سر دیگر آن خارج می‌شود.

● قانون جریان کیوشف KCL یا میکنند که در هر گره از هر مدار الکتریکی فشرده و در هر لحظه از زمان، مجموع جریان‌های ولتاژهای همه شاخه‌های حلقه برابر صفر است.

● قانون ولتاژ کیوشف بیان میکنند که در هر حلقه از هر مدار الکتریکی فشرده و در هر لحظه از زمان، مجموع جریان‌های ولتاژهای همه شاخه‌های حلقه برابر صفر است.

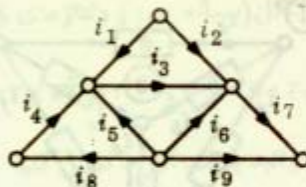
● قوانین کیوشف محدودیت‌های خطی روی ولتاژ شاخه‌ها و جریان شاخه‌ها برقرار می‌سازند و بعلاوه آنها به ماهیت عناصر مدار بستگی ندارند.

● هر گاه در شاخه‌ای جریان مشتبی از سری که علامت + دارد وارد شده و از سری که علامت - دارد خارج شود، جهت قراردادی ولتاژ و جهت قراردادی جریان این شاخه را جهت‌های قراردادی متناظر مینامیم. با انتخاب جهت‌های قراردادی متناظر، توان تحويل داده شده به شاخه برای محاسبه ضرب ولتاژ شاخه و جریان شاخه می‌باشد.

مسائل:

محاسبه طول موج ۱ - یک گیرنده FM توسط کابلی بطول 2 m به آتن متصل است. بادرنظر گرفتن اینکه گیرنده برای فرکانس 100 MHz تنظیم شده است، آیا میتوان گفت که جریان لحظه‌ای در ورودی گیرنده با جریان در سرهای آتن مساوی است؟ و اگرچنان نیست، برای چه طول تقریبی کابل این جریانها برای خواهد بود؟

KCL ۲ - بعضی از جریانهای شاخه‌های مدار نشان داده شده در شکل (مسائل ۱-۲) مانند $i_1 = 2\text{ A}$ ، $i_2 = 1\text{ A}$ ، $i_3 = 2\text{ A}$ و $i_4 = 2\text{ A}$ معلوم است (برحسب آمپر).



شکل (مسئله ۱-۲)

آیا با این اطلاعات میتوانید جریانهای بقیه شاخه‌ها را حساب کنید؟ توضیح دهید.
 (جریانهای را که میتوانید حساب کنید تعیین کرده و اطلاعات اضافی را که برای محاسبه جریانهایی که نمیتوانید حساب کنید احتیاج دارید بیان نماید).

KVL - ۳- فرض کنید در مدار مسئله ۲، جهت‌های قراردادی متناظر برای ولتاژ شاخه‌ها انتخاب شده باشد، و ولتاژهای شاخه‌های زیر داده شده باشند:

$$v_1 = v_3 = v_9 = v_7 = 1$$

آیا با این اطلاعات میتوانید ولتاژهای بقیه شاخه‌ها را حساب کنید؟ توضیح دهید.

KCL و KVL - ۴- در مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۱-۴)، برای

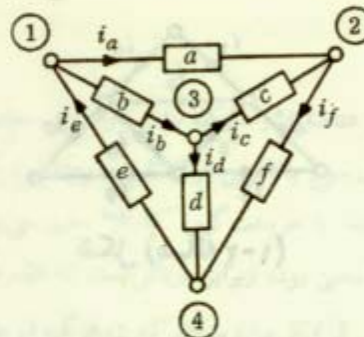
جهت‌های قراردادی متغیرهای شاخه‌ها جهت‌های قراردادی متناظر انتخاب می‌شود.

الف - KCL را برای گرههای ۱، ۲، ۳ و ۷ بکار ببرید. نشان دهید که

معادله KCL که برای گره ۷ نوشته می‌شود نتیجه‌ای از سه معادله پیشین است.

ب - حلقه‌ای را که شاخه درونی نداشته باشد مش^(۱) خوانند. KVL را برای

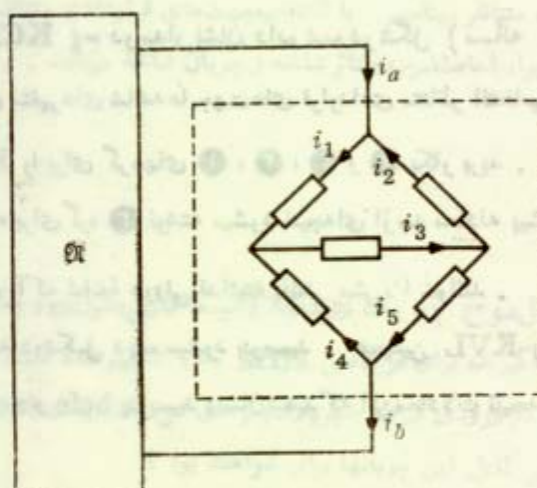
سه مش مداری که در شکل دیده می‌شود بنویسید. همچنین KVL را برای حلقه‌های bcef و acde و abdf - afe بنویسید و نشان دهید که این معادلات نتیجه سه معادله پیشین است.



شکل (مسأله ۱-۴)

حلقه ۵ - در مدار نشان داده شده در شکل (مسأله ۴ - ۱) همه حلقه های مسکن را مشخص سازید.

KCL - قسمتی از مدار نشان داده شده در شکل (مسأله ۶ - ۱) که با خطا چنین مشخص شده است را میتوان یک عنصر دوسر که به یقینه مدار \mathcal{N} متصل است در نظر گرفت. آیا $i_6 = i_a$ است؟ پاسخ خود را ثابت کنید.



شکل (مسأله ۱-۶)

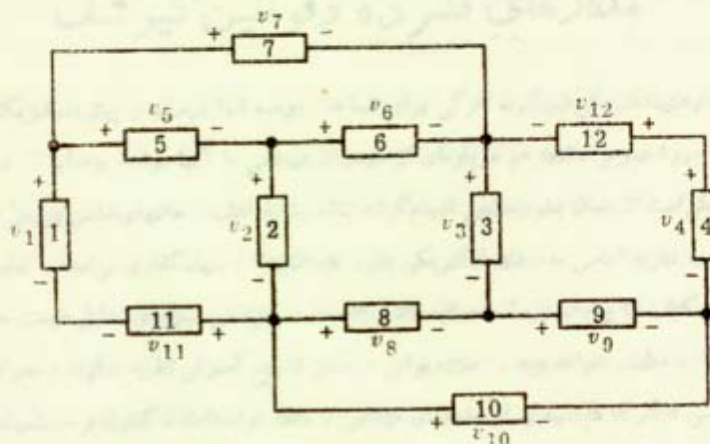
مدارهای فشرده و قوانین کیرشف

۱۷

KVL -۷ در مدار شکل (مسئله ۱-۷) ولتاژهای زیر بر حسب ولت داده شده اند:

$$v_1 = 1, v_2 = 5, v_3 = -3, v_4 = 2, v_5 = -2, v_6 = 6, v_7 = 7, v_8 = -2, v_9 = 9, v_{10} = 10, v_{11} = -5, v_{12} = 12$$

ولتاژهای شاخه هایی را که میتوانید بدست آورید تعیین کنید.



شکل مسئله ۱-۷

KCL -۸ در مدار شکل (مسئله ۱-۷) جریانهای شاخه ها درجهوت های قراردادی

متناظر اندازه گیری و نتایج زیر بر حسب آپر داده شده اند:

$$i_1 = 2, i_2 = -3, i_3 = 5, i_4 = -2, i_5 = 6, i_6 = -5, i_7 = 7, i_8 = -2, i_9 = 9, i_{10} = 10$$

آیا میتوانید جریانهای بقیه شاخه ها را تعیین کنید؟ جریان شاخه هایی را که میتوانید بدست آورید تعیین کنید.

KCL -۹ در مدار شکل (مسئله ۱-۷) جریانهای شاخه ها درجهوت های قراردادی

متناظر اندازه گیری شده اند. ثابت کنید:

$$i_1 + i_2 + i_3 + i_4 = 0$$

$$i_5 + i_6 + i_7 + i_8 + i_{10} = 0$$

فصل دوم

اجزاء مدار

عناصری که در ساختمان مدارهای فشرده الکتریکی بکار میروند مبارقتند از: مقاومت ، دیود(۱) ، ترانزیستور ، لامپ خلاء ، خازن ، صلف ، ترانسفورماتور و غیره . هر عنصری به منظور استفاده از یک خاصیت اصلی فیزیکی طرح شده است . متأسفانه ممولاً ساختن یک عنصر فیزیکی که فقط یک خاصیت اصلی فیزیکی را نشان دهد ممکن نیست . مثلاً یک مقاومت ، جسم هادی دوسری است که انرژی الکتریکی را به انرژی حرارتی تبدیل میکند و لکن از (۴) دوسر آن تنها به جریان (۴) داخل آن بستگی دارد . این ، یک تصویر فیزیکی تقریبی است زیرا هر جریانی یک حوزه مغناطیسی ایجاد میکند و درنتیجه هر مقاومتی مقداری انرژی در حوزه مغناطیسی خود ذخیره میشاید . ممولاً انرژی ذخیره شده آنقدر کم است که میتوان آنرا در تجزیه تحلیل و طرح مدار نادیده گرفت . بنابراین ، یک مقاومت را تنها بطور تقریبی میتوان مدلی که در قانون اهم (۲) صدق میکند تصور نمود . این مدل سازی تقریبی نشان دهنده این واقعیت اساسی است که در تجزیه تحلیل و طرح مدارهای الکتریکی باید پادر نظر گرفتن «تقریب هایی» (۳) ، دلایل متابسی را انتخاب نمود؛ زیرا مطالعه دقیق خواص فیزیکی اغلب عناصر مدار ، تقریباً امکان پذیر نیست . در اینجا موقعيت ما نظیر فیزیک دانی است که نمیتواند تشکیلات آزمایشی مورد استفاده خود را بطور کاملاً توصیف کند . مثلاً ، او بعترفی مفهوم یک ذره میپردازد ، با اینکه میداند هر شیئی فیزیکی دارای ابعاد فیزیکی است ، یا یک جسم سفت را تعریف میکند ، در صورتیکه کلیه اجسام در فیزیک دارای خواص الامتیک هستند . با روش مشابهی در تئوری مدار ، عناصر ایده آلان (در مقابل عناصر فیزیکی) تعریف میشوند که بعنوان **اجزاء مدار** (یا باختصار **اجزاء**) تلقی خواهند شد . کلیه این اجزاء مدار به مفهومی که در فصل اول بحث شد ، جزو عناصر فشرده خواهند بود . این عناصر ایده آلان مدل های نظری هستند که ما نتایج آزمایش های خود را بر حسب آنها تعبیر کرده مدارهای عملی را طرح خواهیم کرد . در این فصل ، ما به تعریف و بحث درباره خواص اجزاء مداری که دوسر دارند می پردازیم . این عناصر را **عناصر دوسر** (۴) می نامیم . در فصل هشتم اجزاء مدار دیگری معرفی خواهند شد که بیش از دوسر دارند .

۱ - مقاومت ها

در فیزیک مقدماتی (فیزیک سال دوم)، تنها مقاومتی که در قانون اهم صدق کند در لغظه گرفته شد. یعنی ولتاژ دوسر چنین مقاومتی متناسب با جریانی است که از داخل آن میگذرد. وسائل الکترونیکی زیادی در مهندسی وجود دارند که در قانون اهم صدق نمیکنند ولی خواص مشابهی دارند. اینکونه وسائل بطور روز افزونی در سیستمهای کامپیوتر، کنترل و ارتباطات بکار میروند. بنابراین لازم است که شناسائی اجزاء اصلی یک مدار با دید وسیعتری انجام گیرد. باین طریق میتوان در تجزیه تحلیل و طرح مدارهای مختلفی که در زمان حال یا آینده ممکن است با آن مواجه شویم، آمادگی بیشتری داشت.

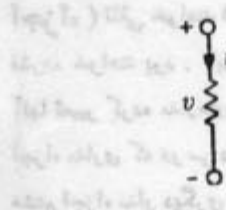
یک عنصر دوسر را مقاومت گویند، اگر در هر لحظه t از زمان، ولتاژ (t) و جریان (t) آن در رابطه ای که در صفحه $\frac{dV}{dt}$ (یا صفحه $\frac{dI}{dt}$) بوسیله یک منحنی تعریف میشود صدق کنند. این منحنی، مشخصه^(۱) مقاومت در لحظه t نامیده میشود و گروه مقداری را که جفت متغیرهای (t) و (t) در لحظه t ممکن است دارا باشند معین میکند. معمولترین مقاومتی که بکار میرود مقاومتی است که مشخصه آن با زمان تغییر نمیکند، این مقاومت را تغییرناپذیر با زمان^(۲) گویند. مقاومتی را تغییرپذیر با زمان^(۳) گویند که مشخصه آن با زمان تغییر کند. در دیاگرامهای مداری، یک مقاومت مانند شکل (۱ - ۱) کشیده میشود. در مورد یک مقاومت نکته اصلی آنست که بین مقدار «لحظه ای»^(۴) ولتاژ و مقدار «لحظه ای» جریان رابطه ای وجود دارد. نمونه مشخصه های مقاومت ها در شکل های (۲ - ۱) تا (۴ - ۱)، شکل (۶ - ۱) و شکل های (۸ - ۱) تا (۱۲ - ۱) نشان داده شده اند.

شکل ۱-۱ - نمایش یک مقاومت، ملاحظه کنید

که جهت قراردادی ولتاژ و جهت

قراردادی جریان، جهت های قراردادی

متناظر هستند.



۱ - Characteristic

۲ - Time-variant

۱ - Time-invariant

۲ - Instantaneous

هر مقاومتی را میتوان بر حسب آنکه خطی یا غیرخطی، تغییرناپذیر بازمان و یا تغییرناپذیر بازمان باشد، به چهار طبقه بندی نمود. مقاومتی را خطی^(۱) گویند که در هر لحظه از زمان، مشخصه آن خط مستقیمی باشد که از مبدأ میگذرد. مقاومتی را که خطی نباشد غیرخطی^(۲) گویند. اکنون به مطالعه جزئیات این چهار نوع مقاومت میپردازیم.

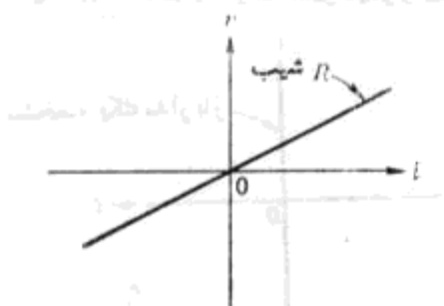
۱-۱- مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان

مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان طبق تعریف، مقاومتی است که مشخصه آن خط مستقیمی باشد که از مبدأ گذشته و با زمان تغییر نکند، طبق شکل (۱-۱). بنابراین رابطه بین مقدار لحظه‌ای ولتاژ^(۳) و مقدار لحظه‌ای جریان^(۴) طبق قانون اهم بصورت زیر بیان میشود:

$$(1-1) \quad \left\{ \begin{array}{l} v(t) = R i(t) \\ i(t) = G v(t) \end{array} \right. \quad \text{یا}$$

$$(1-2) \quad \left\{ \begin{array}{l} R = \frac{1}{G} \\ \text{که در آن:} \end{array} \right.$$

R و G مقادیر ثابت بوده به و ن و i و v بستگی ندارند. R را مقاومت^(۵) و G را رسانایی^(۶) گویند. در معادلات (۱-۱) و (۱-۲) واحدهای ولتاژ، جریان، مقاومت



شکل ۱-۲ - مشخصه یک مقاومت «خطی» در هر لحظه خط مستقیمی

است که از مبدأ میگذرد. شیب R در صفحه $v-i$ ،

مقدار مقاومت را معین میکند.

۱ - Linear

۲ - Nonlinear

۳ - Resistance

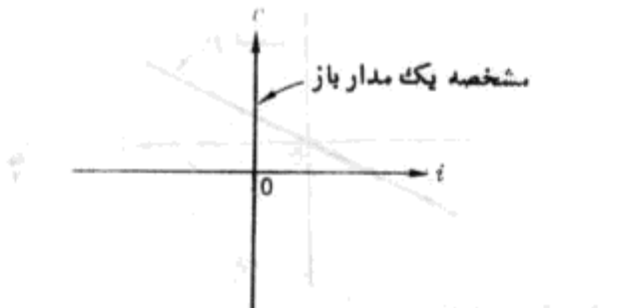
۴ - Conductance

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

و رسانانی بترتیب عبارتند از ولت، آمپر، اهم و بهو^(۱). توجه کنید که در معادله (۱-۱)، رابطه بین t و i برای یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان پوشیده یک «تابع خطی» بیان میشود. معادله اول (۱-۱)، i را بصورت یک تابع خطی t و معادله دوم، t را بصورت یک تابع خطی i بیان میکند. چون مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان در مدارها اهمیت بسیاری دارد از این رو عبارت زیر تأکید میشود: «یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان مقاومتی است که در قانون اهم داده شده در معادله (۱-۱) صدق کند، در این معادله R و G مقادیر ثابت اند».

میتوان یک مقاومت کربنی^(۲) را که درجه حرارت آن ثابت نگهداشته شده است بعنوان مدل یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان بیان نمود، مشروط برآنکه حدود تغییرات ولتاژ و جریان آن بطور مناسبی محدود شود. آشکار است که اگر ولتاژ یا جریان بیش از مقدار تعیین شده باشد مقاومت داغ شده و حتی مسکن است بسوزد.

دونمونه ویره از مقاومتهای خطی تغییرناپذیر با زمان که مورد توجه خاص ما هستند عبارتند از «مدار باز»^(۳) و «مدار با اتصال کوتاه»^(۴). یک عنصر دوسر را مدار باز گویند اگر جریان آن شاخه بازه همی مقادیر ولتاژ شاخه مساوی صفر باشد. مشخصه یک مدار باز محور i در صفحه $t-i$ میباشد طبق شکل (۱-۳). این مشخصه دارای شیب بینهایت یعنی $R = \infty$ و یا $G = 0$ است. یک عنصر دوسر را مدار با اتصال کوتاه



شکل ۱-۳ - مشخصه یک مدار باز متنطبق بر محور i است.

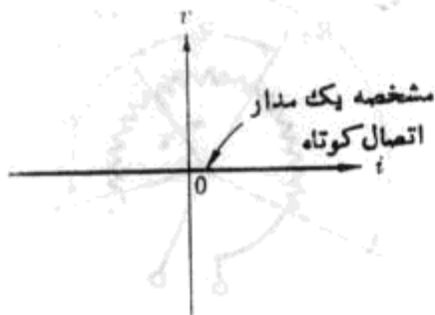
زیرا جریان آن همواره مساوی صفر است.

۱ - Mho

۲ - Carbon-deposited

۳ - Open circuit

۴ - Short circuit



شکل ۱-۴ - مشخصه یک مدار با اتصال کوتاه بر محور i منطبق است زیرا ولتاژ آن عمواره مساوی صفر است.

گویند اگر ولتاژ آن شاخه بازه همد مقادیر جریان شاخه مساوی صفر باشد . مشخصه یک مدار با اتصال کوتاه محور i از صفحه v است طبق شکل (۱-۴) . شب این مشخصه صفر است یعنی $G = \infty$ و $R = 0$

تمرین - با استفاده از قوانین کیرشف درستی عبارتهای زیر را تصدیق کنید :

الف : شاخهای که از اتصال سری یک مقاومت R و یک مدار باز تشکیل میشود دارای مشخصه یک مدار باز است .

ب : شاخهای که از اتصال سری یک مقاومت R و یک مدار با اتصال کوتاه تشکیل میشود دارای مشخصه مقاومت R است .

پ : شاخهای که از اتصال موازی یک مقاومت R و یک مدار باز تشکیل میشود دارای مشخصه مقاومت R است .

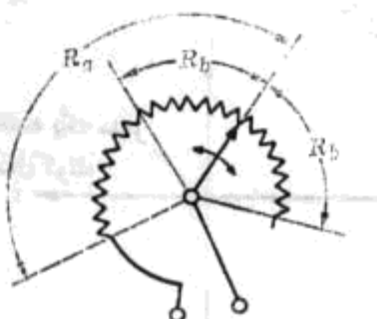
ت : شاخهای که از اتصال موازی یک مقاومت R و یک مدار با اتصال کوتاه تشکیل میشود دارای مشخصه مدار با اتصال کوتاه است .

۱-۲- مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان

مشخصه یک مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان با معادله های زیر توصیف میشود :

(۱-۲)

$$v(t) = R(t) i(t) \quad \text{یا} \quad i(t) = G(t) v(t)$$

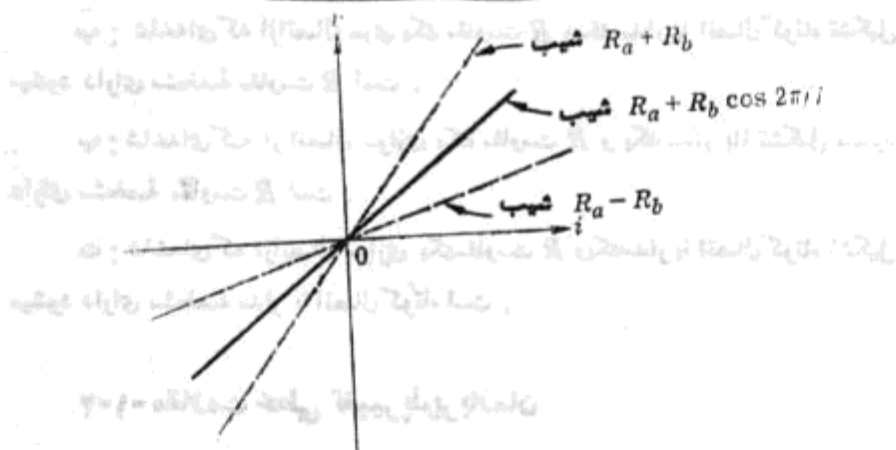


شکل ۱-۵ - یک پتانسیومتر با اتصال لفزنده، نمونه‌ای از یک مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان است

$$R(t) = R_a + R_b \cos 2\pi f t$$

که در آن $R(t) = \frac{1}{G(t)}$. واضح است که مشخصه درشرط خطی بودن مصدق کرده ولی با زمان تغییر می‌کند. یک مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان در شکل (۱-۱) نشان داده شده است. اتصال لفزنده پتانسیومتر^(۱) بوسیله یک سروموتور^(۲) بجلو و عقب حرکت می‌کند بطوریکه در زمان t مشخصه بصورت زیر است:

$$(1-t) \quad v(t) = (R_a + R_b \cos 2\pi f t) i(t)$$



شکل ۱-۶ - مشخصه پتانسیومتر شکل (۱-۵) در لحظه t

۱ - Potentiometer

۲ - Servomotor

که در آن R_a ، R_b و f مقادیر ثابت بوده و $R_a > R_b > 0$ است. مشخصه این مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان در صفحه $v-t$ خط مستقیمی است که در تمام لحظات از بدها میگذرد، معهداً شیب آن در هر لحظه به زمان t بستگی دارد. با تغییر زمان، مشخصه بین دو خط باشیب‌های $R_a + R_b$ و $R_a - R_b$ بجلو وعقب نوسان میکند، مطابق شکل (۱-۶).

مثال ۱-۱- مقاومتهای خطی تغییرپذیر با زمان با مقاومتهای خطی تغییرپذیر با زمان یک فرق اساسی دارند. برای بررسی این موضوع گفیرم که $i(t)$ یک تابع سینوسی با فرکانس f باشد، یعنی:

$$(1-5) \quad i(t) = A \cos 2\pi f_1 t$$

که در آن A و f_1 مقادیر ثابت هستند. در اینصورت، برای یک مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان با مقاومت R ، ولتاژ شاخه که از این جریان ناشی میشود طبق قانون اهم بصورت زیر میباشد:

$$(1-6) \quad v(t) = RA \cos 2\pi f_1 t$$

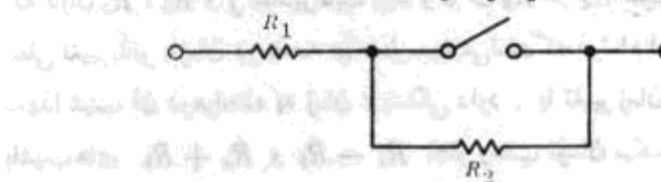
بنابراین جریان ورودی و ولتاژ خروجی هردو سینوسی بوده و دارای فرکانس «بکسان» f_1 هستند. ولی درصورت یک مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان نتیجه دیگری بدست میآید. برای یک مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان که توسط رابطه (۱-۴) مشخص شده، ولتاژ شاخه که از جریان مینوسی داده شده در عادله (۱-۵) ناشی میشود عبارتست از:

$$(1-7) \quad v(t) = (R_a + R_b \cos 2\pi f_1 t) A \cos 2\pi f_1 t$$

$$= R_a A \cos 2\pi f_1 t + \frac{R_b A}{2} \cos 2\pi(f + f_1)t + \frac{R_b A}{2} \cos 2\pi(f - f_1)t$$

ملاحظه میشود که این مقاومت خاص تغییرپذیر با زمان، میتواند سیگنالهای با دو فرکانس جدید تولید نماید که این فرکانسها به ترتیب مساوی مجموع و تفاضل فرکانس‌های سیگنال ورودی و فرکانس مقاومت تغییرپذیر با زمان میباشد. بنابراین «مقماومتهای خطی تغییرپذیر با زمان را میتوان برای ایجاد یا تبدیل سیگنالهای سینوسی بکار برد». این خاصیت مقاومتهای خطی تغییرپذیر با زمان را «مدولاسیون^(۱)» گویند که در سیستمهای ارتباطی اهمیت بسزائی دارد.

کلید ایده‌آل



شکل ۱-۷ - مدل یک کلید قیزیکی که هنگام باز شدن دارای مقاومت $R_1 + R_2$ و هنگام بسته شدن دارای مقاومت R_1 میباشد. معمولاً R_1 خیلی کوچک و R_2 بسیار

بزرگ است.

(۱-۷)

مثال ۲ - میتوان یک کلید^(۱) را بعنوان یک مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان درنظر گرفت که مقاومت آن هنگام باز و بسته شدن، از یک مقدار به مقدار دیگر تغییر میکند. یک کلید ایده‌آل هنگام باز بودن بصورت یک مدار باز و هنگام بسته بودن بصورت یک مدار با اتصال کوتاه میباشد. یک کلید عملی^(۲) را میتوان با مدلی که از یک کلید ایده‌آل و دو مقاومت تشکیل شده طبق شکل (۷-۱) نشان داد. کلیدی که بطور متداول در فواصل منظم باز و بسته میشود یک عنصر مهم در سیستمهای ارتباطی دیجیتال است.

۱-۴ - مقاومت غیرخطی

دیدیم مقاومتی را که خطی نباشد غیرخطی گویند. یک مثال نمونه‌ای از مقاومت غیرخطی دیود ژرمانیوم است. دیورد دیود پیوندی - pn ^(۳) که در شکل (۸-۱) نشان داده شده است جریان شاخه، یک تابع غیرخطی از ولتاژ شاخه و بصورت رابطه زیر است:

$$(1-8) \quad i(t) = I_s (e^{qv(t)/kT} - 1)$$

که در آن I_s مقدار ثابتی است که نشان دهنده جریان اشباع معکوس^(۴) میباشد، یعنی جریان دیودوتوی که دیود درجهت عکس با یک ولتاژ زنگ بایاس^(۵) شده باشد (یعنی با $V < 0$ منفی).

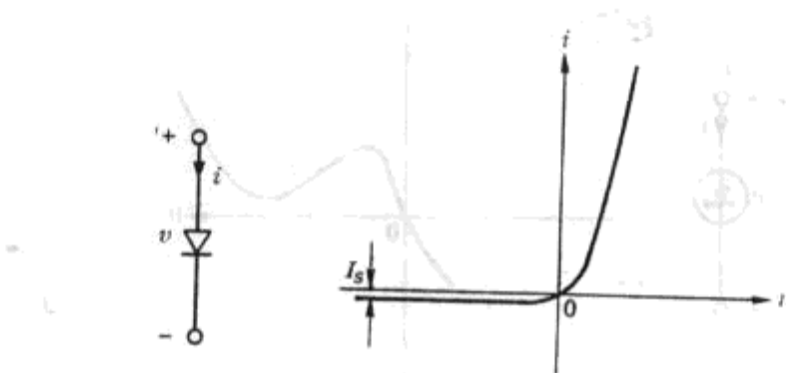
۱ - Switch

۲ - Practical

۳ - Junction Diode

۴ - Reverse saturation

۵ - Biased



شکل ۱-۸ - نمایش یک دیود پیوندی - pn و مشخصه آن
که در صفحه ۹۳ رسم شده است.

پارامترهای دیگر رابطه (۱-۸) عبارتند از q (بار یک الکترون)، k (ثابت بولتزمن) و T (درجه حرارت برحسب کلون). در درجه حرارت اطاق، مقدار kT/q تقریباً مساوی 0.026 ولت است. مشخصه صفحه v_i نیز در شکل (۱-۸) نشان داده شده است.

تمرین - نمونه مشخصه یک دیود پیوندی - pn را در صفحه v_i با استفاده از معادله (۱-۸) که در آن $I_i = 10^{-4}$ آمپر و $0.026 = kT/q$ ولت است رسم نمایید.

متاویت غیرخطی بعلت غیرخطی بودنش دارای مشخصه‌ای نیست که در تمام احتمالات یک خط مستقیم گذرنده از مبدأ صفحه v_i باشد. مثالهای نمونه‌ای دیگری در باره وسائل غیرخطی دوسر، که بتوان مدل آنها را بصورت یک متاویت غیرخطی در نظر گرفت عبارتند از دیود توزلی (۱) و لامپ گازدار (۲)، که مشخصه آنها در صفحه v_i در شکل های (۹-۱) و (۱۰-۱) نشان داده شده است. توجه کنید که در حالت اول، جریان i تابعی (تک ارز) از ولتاژ v است و در نتیجه میتوان نوشت:

$$i = f(v)$$

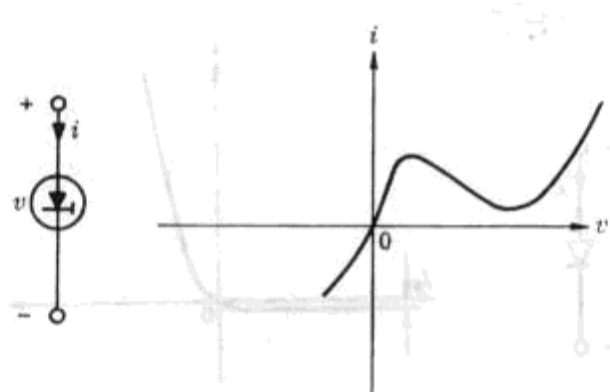
در حقیقت همانطور که در مشخصه نشان داده شده است بازه هر مقدار ولتاژ v ، یک و تنها

۱ - Tunnel diode

۲ - Gas tube

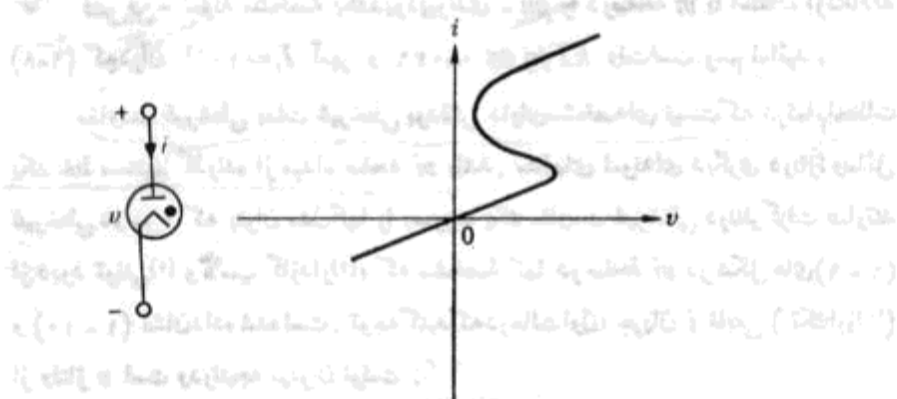
۳ - Single-valued

balloons-negative V ...



شکل ۹-۹ - نمایش یک دیود تونلی و مشخصه آن که در صفحه ۲۷ رسم شده است.

یک مقدار مسکن برای جریان وجود دارد*. چنین مقاومتی را کنترل شده بواسیله ولتاژ^(۱) نامند. از طرف دیگر، در مشخصه لامپ گازدار ولتاژ یک تابع (تک ارز) از جریان ن است زیرا برای هر مقدار ن، یک و تنها یک مقدار مسکن برای وجود دارد.



شکل ۱-۱۹ - نمایش یک دیود گازدار و مشخصه آن

نحوه - همانند اینکه در صفحه ۷۰ رسم شده است .

* به بخش ۲ - ۱ از فرمیمه الف مراجمه شود.

— Voltage-controlled

بنابراین میتوان نوشت:

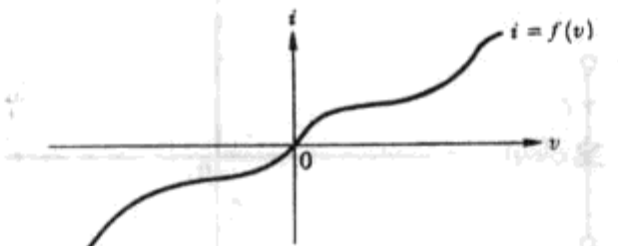
$$v = g(i) \quad \text{متداول متر ل مثه نرسیده و ن}$$

چنین مقاومتی را کنترل شده بوسیله جریان^(۱) نامند. این وسایل غیرخطی دارای یک خاصیت یکتا^(۲) میباشد و آن اینکه، شب مشخصه در قسمتی از دامنه تغییرات ولتاژ یا جریان منفی است و به این جهت آنها را اغلب وسایل با مقاومت منفی مینامند که در مدارهای الکترونیکی دارای اهمیت زیادی میباشند. از این وسایل میتوان در مدارهای تقویت کننده، نوسان‌ساز و مدارهای کامپیوتور استفاده کرد. دیود، دیود توپولی و لامپ گازدار مقاومتهای تغییرناپذیر با زمان میباشند، زیرا مشخصه آنها با زمان تغییر نمیکند.

یک مقاومت غیرخطی میتواند هم بوسیله ولتاژ و هم بوسیله جریان همانطوریکه در شکل (۱۱ - ۱) دیده میشود کنترل شود، چنین مقاومتی را میتوان یا با:

$$\left\{ \begin{array}{l} i = f(v) \\ v = g(i) = f^{-1}(i) \end{array} \right.$$

مشخص نمود که در آن i قابع معکوس v است. توجه کنید که شب df/dv در شکل (۱-۱۱) بازه تمام مقادیر v مشت است، چنین مشخصه ای را «افزایشی یکتا»^(۳) گویند، مقاومت خطی با مقاومت مشت حالت خاصی از چنین مقاومتی است که دارای مشخصه



شکل ۱-۱۱ - مقاومتی که دارای مشخصه افزایشی یکتا بوده و هم بوسیله ولتاژ و هم بوسیله جریان کنترل میشود.

۱ - Current-controlled

۲ - Unique

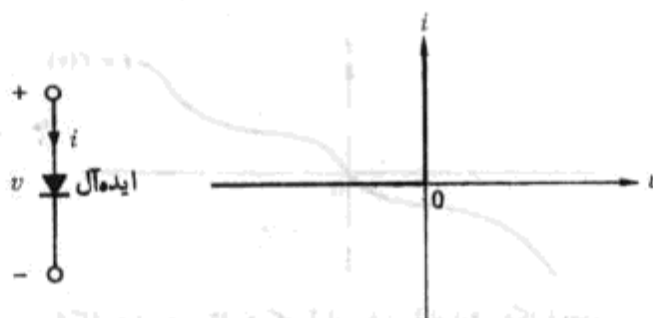
۳ - Monotonically increasing

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

افزایشی یکنوا بوده، هم بوسیله ولتاژ و هم بوسیله جریان کنترل میشود.

برای تجزیه و تحلیل مدارهای با مقاومت غیرخطی، اغلب از روش تقریب خطی تکه‌ای^(۱) استفاده میشود. در این تقریب، مشخصه‌های غیرخطی بطور تقریبی بصورت قطعه خطهای مستقیم تکه تکه در نظر گرفته میشوند. بدین که اغلب در تقریب خطی تکه‌ای سورد استفاده قرار میگیرد دیوود ایده‌آل است. یک مقاومت غیرخطی دوسر را دیوود ایده‌آل نامند اگر مشخصه آن در صفحه $v-i$ از دو نیم خط مستقیم، محور v منفی و محور i مثبت، تشکیل شده باشد. نمایش یک دیوود ایده‌آل و مشخصه آن در شکل (۱-۱۲) نشان داده شده است. وقتی $v < 0$ باشد $i = 0$ است، یعنی برای ولتاژهای منفی، دیوود ایده‌آل مثل مدار باز عمل میکند. وقتی $v > 0$ باشد $i = 0$ است، یعنی برای جریانهای مثبت، دیوود ایده‌آل مثل یک مدار با اتصال کوتاه عمل میکند.

در اینجا مناسب است که یک خاصیت متمایز مقاومت خطی که غالباً در مقاومت غیرخطی وجود ندارد معرفی شود. مقاومتی را دو طرفه^(۲) نامند که مشخصه آن یک منحنی متقاضن نسبت به میدان باشد. بعبارت دیگر، هرگاه نقطه (v و i) روی مشخصه باشد نقطه (v و i) نیز روی مشخصه قرار گیرد. واضح است که تمام مقاومتهاخی خطی دو طرفه هستند ولی اغلب مقاومتهاخی غیرخطی دو طرفه نیستند. بی‌بردن به نتایج فیزیکی خاصیت دو طرفه



شکل ۱-۱۲ - نمایش یک دیوود ایده‌آل و مشخصه آن که در صفحه $v-i$ وسیله آن شده است.

بودن حائز اهمیت است. در مورد یک عنصر دوطرفه لزومی ندارد که دوسر آن از همدیگر مستایز گردند و میتوان عنصر را به هردو طریق به بقیه مدار وصل نمود. حال آنکه برای عنصری که دوطرفه نباشد مانند یک دیوون، باید سرهایش دقیقاً از هم مستایز گردد.

تمرین ۱ - نشان دهد که آیا مشخصه های شکلهای (۲ - ۱) تا (۴ - ۱)، شکل (۶ - ۱) و شکلهای (۸ - ۱) تا (۱۲ - ۱) دوطرفه هستند.

تمرین ۲ - مشخصه یک مقاومت غیرخطی دوطرفه را رسم کنید.
به منظور تشریح نوعه کار یک مقاومت غیرخطی و بخصوص تأکید پرروی اختلاف آن با یک مقاومت خطی، مثال زیر ذکر میشود.

مثال - یک مقاومت فیزیکی که مشخصه آنرا بتوان بطور تقریب با مقاومت غیرخطی زیر تعریف نمود درنظر گیرید.

$$v = f(i) = 50 + 0.5i^2$$

که در آن v بحسب ولت و i بحسب آمپر است.

الف - گیریم v_1 و v_2 و i_1 و i_2 ولتاژ های متناظر با جریان های :

$$i_1 = 10 \text{ آمپر} \quad \text{و} \quad i_2 = 2 \sin 2\pi 60t \text{ آمپر}$$

آمپر باشند. v_1 و v_2 و i_1 را حساب کنید. چه فرکانس هائی در v_2 وجود دارند؟
گیریم v_{12} ولتاژ متناظر با جریان $i_1 + i_2$ باشد آیا $v_{12} = v_1 + v_2$ است؟ گیریم v_{12} ولتاژ متناظر با جریان i_1 باشد که در آن v_1 یک مقدار ثابت است آیا $v_{12} = k v_1$ است؟

ب - فرض کنید فقط جریان های جدا کثر تا 10 mA (میلی آمپر) را درنظر گرفته بودیم.
اگر برای محاسبه تقریبی v ، بجای مقاومت غیرخطی یک مقاومت خطی 0.5Ω اهمی درنظر میگرفتیم جدا کثر درصد خطای برای v چقدر میشد؟

حل - همه ولتاژ های زیر بحسب ولت میباشد.

$$v_1 = 50 + 0.5 \times 10^2 = 100 \text{ ولت}$$

الف:

$$\begin{aligned} v_{12}(t) &= 50 + 0.5 \times 2 \sin 2\pi 60t + 0.5 \times 8 \sin^2 2\pi 60t \\ &= 100 \sin 2\pi 60t + 4 \sin^2 2\pi 60t \end{aligned}$$

نظريه اساسی مدارها و شبکه ها

با بخاطر آوردن اينکه برای تمام مقادير $\sin 2\theta = \sin \theta - \sin^2 \theta$ ، نتیجه ميشود :

$$v_r(t) = 100 \sin 2\pi 60 t + 2 \sin 2\pi 60 t - \sin 2\pi 120 t$$

$$= 100 \sin 2\pi 60 t - \sin 2\pi 120 t$$

$$v_r = 100 \times 10 + 2 \times 100 = 1000$$

فرکانس های موجود در v_r عبارتند از 60 Hz (فرکانس اصلی) و 120 Hz (هارمونیک سوم فرکانس i_3) .

$$v_{12} = 100 (i_1 + i_2) + 200 (i_1 + i_2)^2$$

$$= 100 (i_1 + i_2) + 200 (i_1^2 + i_2^2) + 200 (i_1 + i_2) i_1 i_2$$

$$= v_1 + v_2 + 200 i_1 i_2 (i_1 + i_2)$$

واضح است که $v_{12} \neq v_1 + v_2$ و اختلاف آنها بصورت زیر است :

$$v_{12} - (v_1 + v_2) = 200 i_1 i_2 (i_1 + i_2)$$

از این رو :

$$v_{12}(t) - [v_1(t) + v_2(t)] = 200 \times 2 \times 2 \sin(2\pi 60 t) \times (2 + 2 \sin 2\pi 60 t)$$

$$= 12 \sin 2\pi 60 t + 12 \sin^2 2\pi 60 t$$

$$= 6 + 12 \sin 2\pi 60 t - 6 \cos 2\pi 120 t$$

بنابراین v_{12} هارمونیک «سوم» و همچنین هارمونیک «دوم» را دارد می باشد .

$$v'_r = 100 k i_r + 200 k^2 i_r^2 = k(100 i_r + 200 i_r^2) + 200 k(k^2 - 1) i_r^2$$

بنابراین :

$$v'_r \neq k v_r$$

$$2 \times 100 = 200 \times 100 + 2 \times 100 = 200$$

$$v'_r - k v_r = 200 k(k^2 - 1) i_r^2 = 2k(k^2 - 1) \sin^2 2\pi 60 t$$

:)

ب - برای $i = 1 \text{ mA}$ داریم :

$$v = 100 \times 1 + 10^{-6} (100v) = 100v + 100$$

با جریان حد اکثر $A = 1$ ، در صد خطای بخارت تقریب خطی مساوی 1000 رو. میباشد و بنابراین برای جریانهای کوچک، مقاومت غیرخطی را میتوان با یک مقاومت خطی $v = 100v$ اهمی تقریب نمود.

این مثال بعضی از خواص اصلی مقاومتهای غیرخطی را نشان میدهد. اول اینکه، ملاحظه میشود که یک مقاومت غیرخطی میتواند سیگنالهایی با فرکانس های متفاوت از فرکانس سیگنال ورودی تولید نماید و از این نظر شبیه مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان است که قبله "درصورت آن بحث شد. دوم اینکه، اغلب میتوان یک مقاومت غیرخطی را بطور تقریبی با یک مقاومت خطی جایگزین نمود بشرطی که دامنه تغییرات کار آن باندازه کافی کوچک باشد. سوم اینکه، محاسبات بروشی نشان میدهد که خاصیت همگنی و خاصیت جمع پذیری^(۱) هیچ یک صادق نیستند*. در ضمنه الف خواهیم دید که تابع v را همگن گویند اگر بازاء همه مقادیر x در میدان آن و برای هر مقدار عددی α داشته باشیم:

$$f(\alpha x) = \alpha f(x)$$

تابع v را جمع پذیر گویند اگر بازاء هر چفت عنصر x_1 و x_2 در میدان آن داشته باشیم:

$$f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2)$$

تابعی را خطی گویند که (۱) میدان^(۲) و دامنه^(۳) تغییرات آن فضاهای خطی باشند. (۲) همگن باشند. (۳) جمع پذیر باشند.

بالاخره یک مقاومت غیرخطی را میتوان بمحاسبه اینکه تغییرات پذیر با زمان و یا تغییرپذیر با زمان باشد طبقه بندی نمود. بعنوان مثال، اگر یک دیود ژریانیوم غیرخطی را در یک ظرف رونم غوطه ور نموده و درجه حرارت آنرا طبق برنامه معینی تغییردهیم دیود ژریانیوم دارای مشخصه یک مقاومت غیرخطی تغییرپذیر با زمان خواهد شد.

* به بخش ۲-۳ فرمیه الف مراجعه شود.

^۱ — Additivity ^۲ — Domain

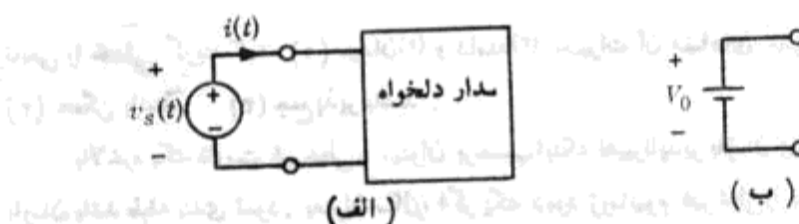
^۳ — Range

۲- منابع نابسته

در این بخش دو عنصر جدید، منبع ولتاژ نابسته^(۱) و منبع جریان نابسته معرفی میشود. منابع ولتاژ و جریان «نابسته» را برای متمایز ساختن آنها از منابع «وابسته^(۲)» که بعداً با آنها مواجه خواهیم شد بیان میکنیم. برای سهولت، اغلب واژه های «منبع ولتاژ» و «منبع جریان» را بدون صفت «نابسته» بکار خواهیم برد. این عمل نباید موجب اشتباه گردد زیرا هرگاه با منابع وابسته مواجه شویم صریحاً بیان میکنیم که آنها منابع وابسته هستند.

۲-۱- منبع ولتاژ

یک عنصر دوسرا منبع ولتاژ نابسته گویند اگر یک ولتاژ معنی $v(t)$ را در دوسر یک مدار دلخواه که بآن وصل شده است نگهادارد، یعنی مرفق نظر از جریان $i(t)$ که از داخل آن میگذرد ولتاژ دوسر آن بمقدار $v(t)$ بماند. توصیف کامل منبع ولتاژ لازم میدارد که مشخصات تابع $v(t)$ معین شود. نمایشهای منبع ولتاژ و مدار دلخواهی که بآن وصل شده است در شکل (۲-۱ الف) نشان داده شده اند. اگر ولتاژ معنی $v(t)$ ثابت باشد (یعنی وابسته بزمان نباشد) ، این منبع ولتاژ را یک «منبع ولتاژ ثابت» نامیده * و مانند شکل (۲-۱ ب) نمایش میدهد.



شکل ۲-۱ - (الف) منبع ولتاژ نابسته که بیک مدار دلخواه وصل شده است.

(ب) نمایش یک منبع ولتاژ ثابت با ولتاژ V_0

* یک منبع ولتاژ ثابت را اغلب منبع dc و یا بطور ساده‌تر یک باتری می‌نامند.

۱ - Independent Voltage source

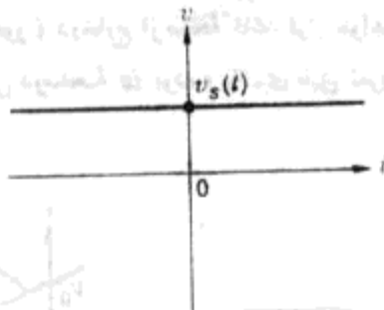
۲ - Dependent

بکار بردن جهت‌های قراردادی برای ولتاژ شاخه و جریان شاخه یک منبع نابسته که «مخالف جهت‌های قراردادی متناظر» می‌باشند معمول و راحت‌تر است. تحت این شرایط، حاصل ضرب (t) و (t) توانی است که منبع فوق به مدار دلخواهی که با آن وصل شده است «تعویل میدهد» (به شکل (۲-۱ الف) مراجعه شود).

منبع ولتاژ بنا به تعریف آن، در لحظه t دارای مشخصه‌ای بصورت یک خط مستقیم سوازی با محور θ و بعرض (t) در صفحه U می‌باشد، مانند شکل (۲-۲). یک منبع ولتاژ را میتوان بعنوان یک مقاومت غیرخطی در نظر گرفت زیرا هر وقت $t = 0$ باشد خط مستقیم از مبدأ عبور «نمی‌کند». منبع ولتاژ یک مقاومت غیرخطی کنترل شده با جریان است، زیرا برای هر مقدار جریان یک ولتاژ متاخر پر فرد متناظر است. اگر t یک مقدار ثابت نباشد منبع ولتاژ تغییرپذیر با زمان واگر t یک مقدار ثابت باشد تغییرناپذیر با زمان است.

«اگر ولتاژ t یک منبع ولتاژ متحدد باصفرا باشد منبع ولتاژ معادل یک مدار با اتصال کوتاه می‌باشد». در حقیقت مشخصه این منبع بر محور θ منطبق بوده و بازه تمام مقادیر جریان درون آن، ولتاژ دوسران صفر است.

در دنیای فیزیکی دستگاهی بعنوان منبع ولتاژ نابسته وجود ندارد. معهوداً دستگاههای



شکل ۲-۲ - مشخصه یک منبع ولتاژ در لحظه t . یک منبع

ولتاژ را میتوان بعنوان یک مقاومت غیرخطی

کنترل شده با جریان در نظر گرفت.

- منبع ولتاژ نابسته که در بالا تعریف شد ممکن است خیلی دقیق‌تر بصورت منبع ولتاژ نابسته «ایده‌آل» تعریف شود. بعضی از مؤلفین منبع ولتاژ نابسته را «منبع ولتاژ ایده‌آل» می‌نامند. واضح است که سفت «ایده‌آل» زاید است چون همه مدلها «ایده‌آل» هستند.

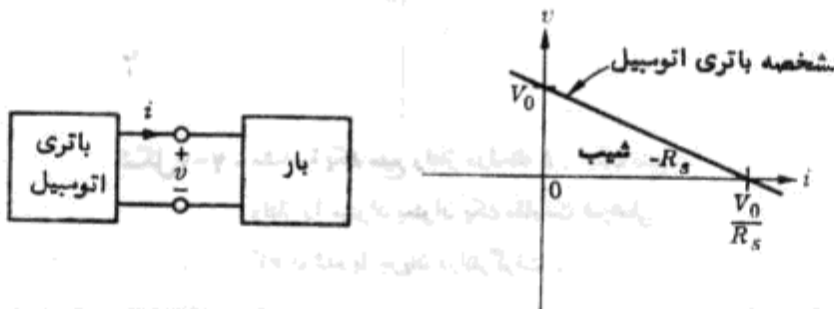
نظریه اساسی مدارها و شبکهای

خاصی در دامنه تغییرات معینی از جریان، یک منبع ولتاژ را با ترتیب بسیار خوبی نشان میدهد.

مثال - باتری اتوبیل دارای ولتاژ و جریانی است که به بار متصل با آن طبق معادله زیر بستگی دارد :

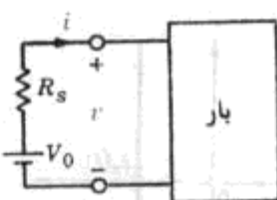
$$(2-1) \quad v = V_0 - R_s i$$

که در آن v و i - به ترتیب ولتاژ و جریان شاخه میباشند، طبق شکل (۲ - ۲ الف). مشخصه معادله (۱ - ۲) که در صفحه $v-i$ رسم شده، در شکل (۲ - ۲ ب) نشان داده شده است. محل تقاطع مشخصه با محور v برابر V_0 است. V_0 را میتوان بعنوان ولتاژ مدار باز باتری تعییر نمود، یعنی ولتاژ دوسران وقتی که i صفر است. ثابت R_s را میتوان بعنوان مقاومت داخلی باتری در نظر گرفت. بنابراین، میتوان باتری اتوبیل را با یک مدار معادل مشکل از اتصال سری یک منبع ولتاژ ثابت V_0 و یک مقاومت خطی تغییر ناپذیر با زمان پاماقاومت R_s نمایش داد، مطابق شکل (۲ - ۲). برای تحقیق درستی مدار معادل میتوان معادلات KVL را برای حلقه شکل (۲ - ۲) نوشت و معادله (۱ - ۲) را بدست آورد. اگر مقاومت R_s خیلی کوچک باشد شیب در شکل (۲ - ۲ ب) تقریباً صفر میشود و محل تقاطع مشخصه با محور v در خارج از صفحه کاغذ قرار خواهد گرفت. اگر $R_s = 0$ باشد مشخصه یک خط افقی در صفحه $v-i$ بوده و باتری طبق تعریف فوق یک منبع ولتاژ ثابت است.



(الف) (ب)

شکل (۲-۳) - باتری اتوبیل که به یک بار دلخواه وصل شده و مشخصه آن که در صفحه $v-i$ رسم شده است.

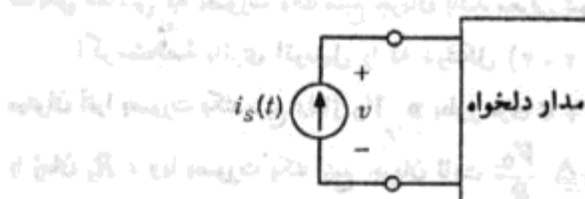


شکل ۴-۲ - مدار معادل باتری اتومبیل

۴-۲- منبع جریان

یک عنصر دوسر را منبع جریان^(۱) فابسته گویند اگر جریان معین $i(t)$ را در داخل مدار دلخواهی که بآن وصل شده است نگهدازد، یعنی صرفنظر از ولتاژ (t) که مسکن است در دوسر مدار باشد جریانی که بداخل مدار میرود مساوی $i(t)$ را دارد. جهت های قراردادی بکار برده شده را دوباره مورد توجه قرار دهید. توصیف کامل منبع جریان لازم میدارد که مشخصات تابع $i(t)$ معین گردد. تماشیش یک منبع جریان در شکل (۵-۲) نشان داده شده است.

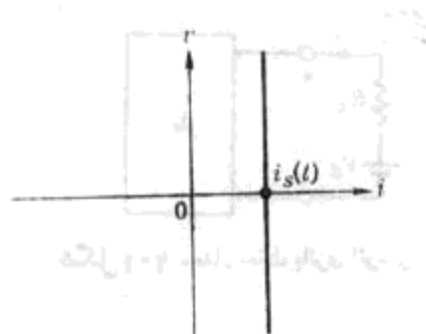
مشخصه یک منبع جریان در لحظه t خطی است عمودی بطول $i(t)$ را که در شکل (۵-۲) نشان داده شده است. بنابراین یک منبع جریان را میتوان بعنوان یک مقاومت غیرخطی تغییرپذیر با زمان و کنترل شده با ولتاژ در نظر گرفت.
«اگر جریان $i(t)$ متعدد با صفر باشد منبع جریان در واقع معادل یک مدار باز است».



شکل ۵-۲ - منبع جریان تابسته که بیک مدار

دلخواه وصل شده است.

۱ — Current source



شکل ۲-۶ - مشخصه یک منبع جریان . یک منبع

جریان را میتوان یک مقاومت غیر خطی در نظر گرفت .
مشخصه کنترل شده با ولتاژ در نظر گرفت .
در حقیقت $i = 0$ لازم میدارد که مشخصه بمحور i منطبق شده و باز اهم تمام مقادیر ولتاژ
دوسر عنصر ، جریان داخل آن صفر گردد .

۲-۳- مدارهای معادل توون و فرن

در مورد منبع ولتاژ نابسته و منبع جریان نابسته مطالی یادگرفتیم . آنها مدل‌های
مداری ایده‌آل میباشند . اکثر منابع عملی مشابه با تری اتوسیبل هستند که در مثال قبل شرح
داده شد ، یعنی آنها را میتوان بشکل اتصال سری یک منبع ولتاژ ایده‌آل و یک مقاومت خطی
تغییرناپذیر با زمان R نمایش * داد . در این موقعیت ، مناسب است که برای با تری اتوسیبل
نمایش معادلی که بصورت یک منبع جریان باشد معرفی شود .

اگر مشخصه با تری اتوسیبل را که در شکل (۲-۲ ب) رسم شده است در نظر گیریم ،
میتوان آنرا بصورت یک منبع ولتاژ V_0 « بطور سری » با یک مقاومت خطی تغییرناپذیر
با زمان R ، ویا بصورت یک منبع جریان ثابت $I_0 \triangleq \frac{V_0}{R}$ « بطور موازی » با یک مقاومت
خطی تغییرناپذیر با زمان R طبق شکل (۲-۷) در نظر گرفت .

- بطور دقیق‌تر بایستی « یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان با مقاومت R » گفته شود .
- معمولاً در شکلهای مداری مانند شکل (۲-۲ الف) ، یک مقاومت خطی را با مقاومت R آن نشان
می‌دهیم و برای سادگی آنرا فقط « مقاومت R » می‌نامیم .

چون دو مدار نشان داده شده دارای یک مشخصه میباشند آنها را معادل^(۱) همیگر گویند . در حقیقت با نوشتن قانون ولتاژ کیرشوف برای مدار شکل (۷ - ۲ - الف) داریم :

(۷ - ۲ - الف)

$$v = V_0 - R_s i$$

بطریق مشابه، با نوشتن قانون جریان کیرشوف برای مدار شکل (۷ - ۲ - ب) داریم :

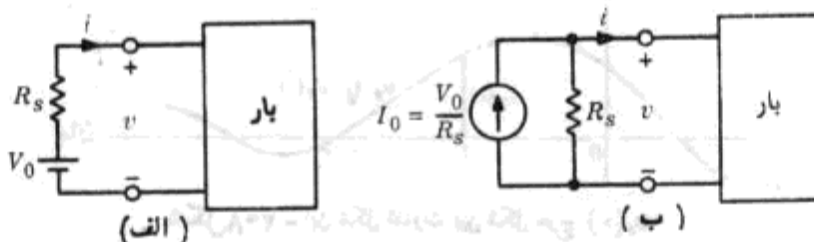
(۷ - ۲ - ب)

$$i = I_0 - \frac{1}{R_s} v$$

چون $I_0 = \frac{V_0}{R_s}$ است، دو معادله فوق یکسان هستند و هردو یک خط مستقیم را در صفحه v نشان میدهند .

اتصال سری منبع ولتاژ و مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان R_s نشان داده شده در شکل (۷ - ۲ - الف) را مدار معادل^(۲)، و اتصال سری منبع جریان و مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان R_s نشان داده شده در شکل (۷ - ۲ - ب) را مدار معادل^(۳) نویسند . در بعضی موارد استفاده از منبع ولتاژ راحت‌تر از منبع جریان بنظر می‌رسد و در سوارد دیگر استفاده از منبع جریان آسان‌تر است . بنابراین مدارهای معادل تونن و نرتون است که بعداً بطور مسائل به ما میدهند .

معادل بودن این دو مدار حالت خاص قضیه مدار معادل تونن و نرتون است که بعداً بطور مفصل در فصل شانزدهم مورد بحث قرار خواهد گرفت .



شکل ۷-۲ - (الف) مدار معادل تونن، (ب) مدار معادل نرتون با تری اتومبیل

۱ - Equivalent

۲ - Thévenin

۳ - Norton

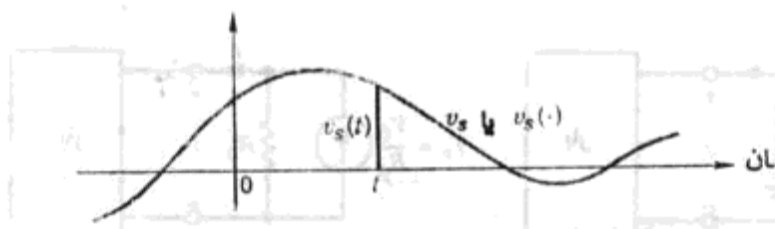
نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۴۰

۲-۴- شکل موجها و طرز نمایش آنها

همانطور که قبله گفته شد برای تشریح کامل یک منبع ولتاژ v و یا یک منبع جریان i مشخصات کامل تابع زمانی آنها، یعنی $(v)_t$ برای همه مقادیر t و یا $(i)_t$ برای همه مقادیر t لازم است. بنابراین مشخصات منع ولتاژ v یا باید شامل جدول پندی کامل تابع v بوده و یا شامل قاعده‌ای باشد که بگوی آن بتوان ولتاژ $(v)_t$ را برای هر زمان t که ممکن است بعداً مورد توجه قرار گیرد محاسبه نمود. در اینجا به مشکل طرز نمایش (۱) بر می‌خوریم که درست‌تر این درس با آن رویروخواهیم بود، یعنی بعضی موقع «همه تابع v » مورد نظر است، مانند شکل موجی (۲) که روی اسیلوسکوپ مشاهده می‌شود، و بعضی اوقات فقط یک مقدار بخصوص مانند $(v)_t$ در زمان t مورد نظر است. اختلاف این دو شفوم در شکل (۲ - ۸) تشریح شده است. هرگاه بخواهیم تأکید کنیم که منظور تمام تابع است، عبارت «شکل موج (v) » بکار خواهد رفت و بجای حرفی مانند v یک نقطه گذاشته می‌شود، چون یک مقدار خاص v مورد نظر نیست بلکه «تمام تابع v » مورد نظر است.

متاسفانه بیرونی دقیق این رویه سنجنر به عبارتهای بسیار پیچیده می‌شود. بنابراین زمانی که باید «شکل موج (v) » که در آن برای تمام مقادیر t $v = \cos(\omega t + \phi)$ می‌باشد گفته شود، مقدار خاص v می‌شود.



شکل ۲-۲- این شکل تفاوت بین شکل موج (v_s)

و عدد (v_s) را که مقدار تابع v در لحظه t می‌باشد نشان میدهد.

یک استفاده نوعی (۱) از تفاوت بین دو مفهوم « تامی تابع » و مقداری که تابع در یک لحظه t بخود میگیرد بشکل زیر است. مدار پیچیده‌ای را که از تعدادی مقاومت، سلف و خازن تشکیل یافته و فقط با یک منبع جریان تحریک میشود در نظر گیرید. ولتاژ دوسر بکی از خازنهای را v بنامید. میتوان گفت که پاسخ (۲) $v(t)$ (یعنی « مقدار پاسخ در لحظه t) به شکل موج (۰) v_0 (یعنی « تامی تابع v_0 ») بستگی دارد . استفاده از این طرز بیان بمنظور تأکید این مطلب است که $v(t)$ نه تنها به v_0 (مقدار v_0 در لحظه t) بستگی دارد بلکه به تمام مقادیر پیشین v_0 نیز وابسته است .

۲-۵- بعضی شکل موجهای نمونه

اکنون بتعريف بعضی شکل موجهای متفاوت که بعداً بطور سکرر مورد استفاده قرار خواهد گرفت می‌پردازیم . این ساده‌ترین شکل موج است و بصورت زیر توصیف میشود :

$$f(t) = K \quad t > 0$$

که در آن K یک مقدار ثابت است .

برای نمایش یک شکل موج مینوسی و یا بطور خلاصه سینوسوئید (۳) طرز نمایش متداول زیر بکار میرود :

$$f(t) = A \cos(\omega t + \Phi)$$

که در آن ثابت A دامنه (۴) سینوسوئید ، ثابت ω فرکانس (۵) (زاویه‌ای) (بر حسب رادیان بر ثانیه) و ثابت Φ فاز (۶) نامیده میشود . سینوسوئید در شکل (۹ - ۲) نشان داده شده است .

۱ - Typical

۲ - Response

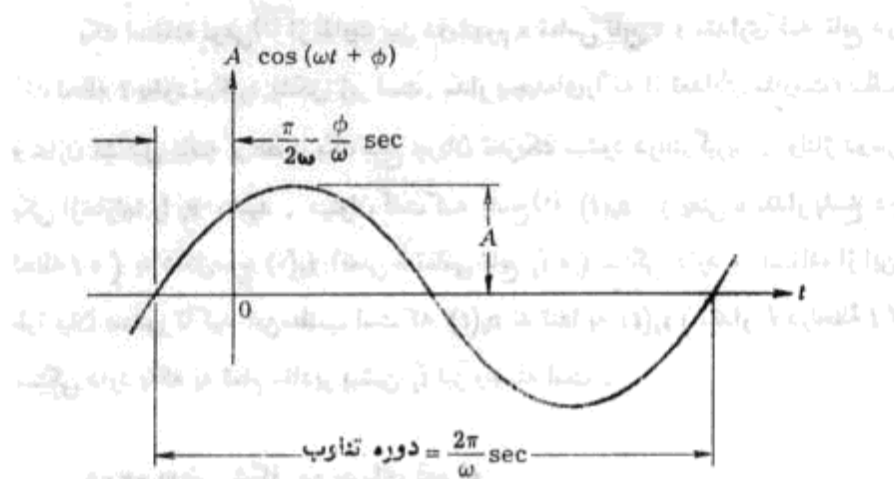
۳ - Sinusoid

۴ - Amplitude

۵ - Frequency

۶ - Phase

نظیریه^{*} اساسی مدارها و فیزکهها

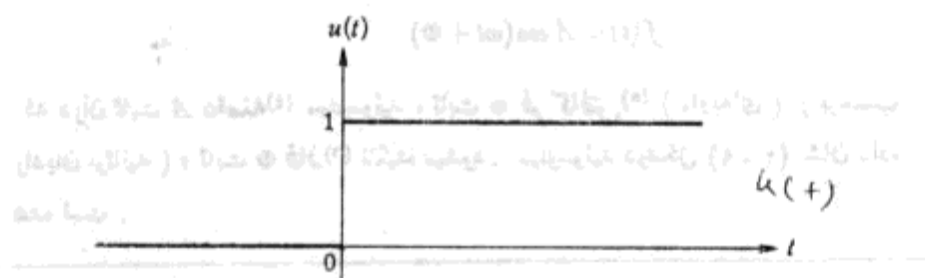


شکل ۲-۹- یک شکل موج سینوسی با دامه A و فاز ϕ

«پله واحد» تابع پله واحد^(۱) همانطوریکه درشکل (۱۰-۲) نشان داده شده با $(\cdot) u$ نمایشن داده میشود و بصورت زیر تعریف میگردد:

$$(2-2) \quad u(t) = \begin{cases} 0 & \text{برای } t < 0 \\ 1 & \text{برای } t > 0 \end{cases}$$

درلحظه $t=0$ مقدار آنرا میتوان $\frac{1}{2}$ یا صفر گرفت. برای مطالع این کتاب



شکل ۱۰-۲- تابع پله واحد $(\cdot) u$

۱-The unit step

موضوع فوق اهمیت ندارد، ولی هنگام استفاده از تبدیل لاپلاس یا فوریه بهتر است که:

$$u(t) = \frac{1}{2}$$

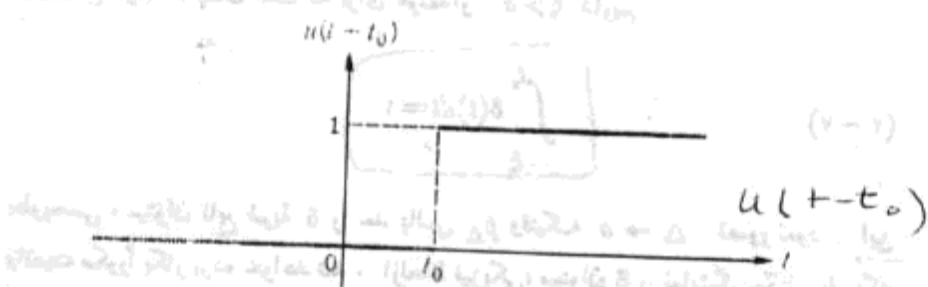
انتخاب شود. درساسر این کتاب حرف Δ منحصراً برای پله واحد بکار خواهد رفت. فرض کنید یک پله واحد با اندازه Δ ثانیه بتأخیر افتد. شکل موج حاصل در لحظه t دارای عرض $(t - t_0)\Delta$ خواهد بود. در واقع برای $t < t_0$ آرگومان (\cdot) منفی بوده و درنتیجه عرض تابع صفر است، برای $t_0 < t < t_0 + \Delta$ آرگومان مثبت بوده و عرض تابع برابر ۱ می باشد، این مطلب در شکل (۱۱ - ۲) نشان داده شده است.

«پالس» - چون غالباً لازم است از یک پالس چهارگوش استفاده شود، تابع

پالس (\cdot) Δ را بصورت زیر تعریف میکنیم:

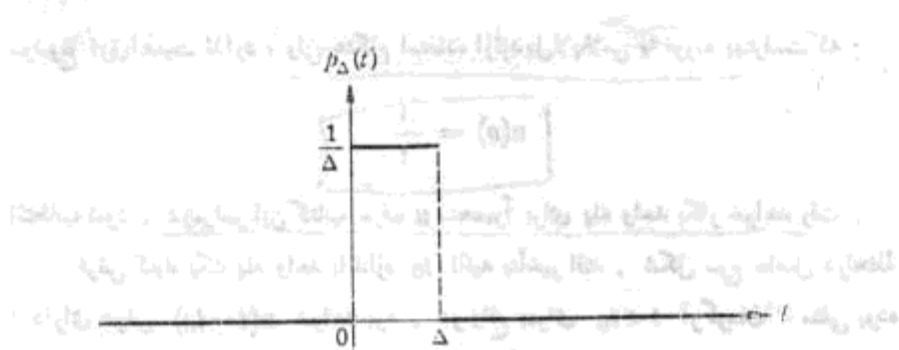
$$p_{\Delta}(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ \frac{1}{\Delta} & 0 < t < \Delta \\ 0 & \Delta < t \Rightarrow t > \Delta \end{cases}$$

بعارت دیگر، p_{Δ} پالسی به ارتفاع $\frac{1}{\Delta}$ و عرض Δ است که در لحظه $t=0$ شروع میشود. توجه کنید که بازه تمام مقادیر پارامتر مثبت Δ ، سطح زیر (\cdot) Δ برابر ۱ است



شکل ۱۱ - ۲ - تابع پله واحد با تأخیر

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها



شکل ۲-۱۲ یک تابع پالس (.)

(بشکل (۱۲ - ۲) مراجعه شود) . درنظر داشته باشید که :

$$(2-9) \quad p_{\Delta}(t) = \frac{u(t) - u(t-\Delta)}{\Delta} \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

« ضریبه واحد » - ضریبه واحد^(۱) (۰۸) (که تابع دلتای دیراک^(۲) نیز نامیده میشود) به معنی دلخواهی دلخواهی کلمه، یک تابع نیست (به عبارتی الف مراجعت شود) . برای منظورهای خود چنین بیان میکنیم :

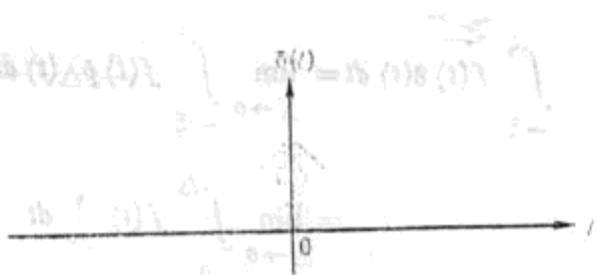
ویژگی درستهای چنان است که برای هر مقدار $\theta > 0$ داریم:

$$(v - v) \quad \left\{ \int_{-\xi}^{\xi} \delta(t) dt = 1 \right.$$

پطورحسی، میتوان تابع ضربه δ را حد پالس \triangle و قیکه \circ $\rightarrow \triangle$ تصور نمود. این واقعیت مکرراً بکار برده خواهد شد. از لحاظ فیزیکی، میتوان δ را نمایشگر چگالی بار یک بار نقطه‌ای «واحد» واقع بر $\circ = t$ در روی مبعور \triangle تصور نمود.

\-Unit impulse

δ – Dirac delta function



شکل ۲-۱۳- یک تابع خربه واحد (۰)

از تعریف δ و u نتیجه میشود که :

$$(2-8) \quad u(t) = \int_{-\infty}^t \delta(t') dt'$$

$$(2-9) \quad \frac{du(t)}{dt} = \delta(t)$$

این دو معادله حائز اهمیت بسیاری بوده و در فصلهای بعد بطور مکرر مورد استفاده قرار خواهد گرفت . تابع خربه بطور ترسیمی در شکل (۲ - ۱۳) نشان داده شده است ، خاصیت مفید دیگری که اغلب مورد استفاده قرار میگیرد «خاصیت خربالی»^(۱) خربه واحد است . گیریم f یک تابع پیوسته باشد ، در این صورت :

$$(2-10) \quad \int_{-\xi}^{\xi} f(t) \delta(t) dt = f(0)$$

برای هر مقدار مثبت ξ .

این مطلب را میتوان بسهولت با جایگزین کردن δ با \triangle بطور تقریبی بصورت زیر اثبات نمود :

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۴۶

$$\int_{-\xi}^{\xi} f(t) \delta(t) dt = \lim_{\Delta \rightarrow 0} \int_{-\xi}^{\xi} f(t) p_{\Delta}(t) dt$$

$$= \lim_{\Delta \rightarrow 0} \int_0^{\Delta} f(t) \frac{1}{\Delta} dt$$

$$= f(0)$$

تبصره ۱ - تابعی که به تابع پله واحد بروط است تابع شیب واحد (۰-۱) میباشد

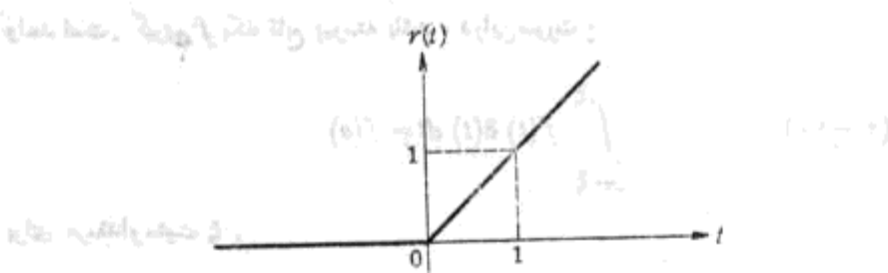
که بصورت زیر تعریف میشود :

$$(2-11) \quad r(t) = t u(t) \quad \text{برای } t > 0$$

شکل موج (۰-۱) در شکل (۲-۱۴) نشان داده شده است. از روابط (۰-۳) و (۰-۱۱) میتوان نشان داد که :

$$(2-12) \quad \left\{ \begin{array}{l} r(t) = \int_{-\infty}^t u(t') dt' \\ \frac{dr(t)}{dt} = u(t) \end{array} \right.$$

$$(2-13) \quad \left\{ \begin{array}{l} r(t) = \int_0^t u(t') dt' \\ \frac{dr(t)}{dt} = u(t) \end{array} \right.$$



شکل ۰-۱۴ - یک تابع شیب واحد (۰-۱)

۱ - Unit ramp

تَبَصُّرٌ ۲ - تابعی که با تابع ضریب واحد ارتباط نزدیکی دارد تابع دوبلت واحد^(۱)

$\delta'(t)$ است که بصورت زیر تعریف میشود:

$$(2-14) \quad \delta'(t) = \begin{cases} 0 & t \neq 0 \\ \text{ویرگی} & t=0 \end{cases}$$

ویرگی در $t=0$ چنان است که:

$$(2-15) \quad \delta(t) = \int_{-\infty}^t \delta'(t') dt'$$

نمایش دوبلت واحد در شکل (۲-۱۵) نشان داده شده است.

$$(2-16) \quad \frac{d\delta(t)}{dt} = \delta'(t)$$

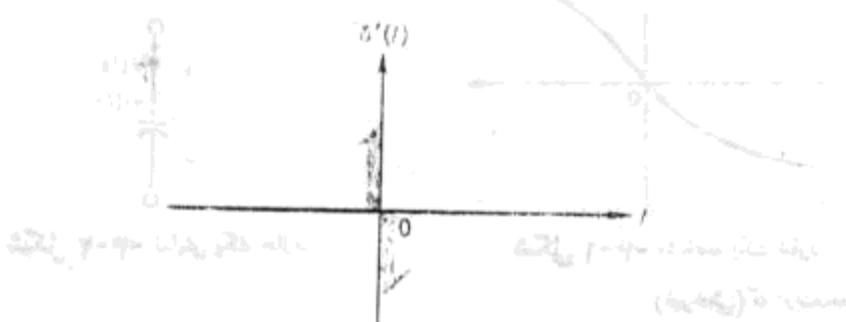
نمایش دوبلت واحد در شکل (۲-۱۵) نشان داده شده است.

تمرین ۱ - شکل موجهای مشخص شده با روابط زیر را رسم کنید:

$$\alpha. \quad 2u(t) - 2u(t-2)$$

$$\beta. \quad 2p_{1r}(t) - 2p_{2r}(t-0) + 2p_{1r}(t-2)$$

$$\gamma. \quad r(t) - u(t-1) - r(t-1)$$



شکل ۲-۱۵ - یک دوبلت (۰)'

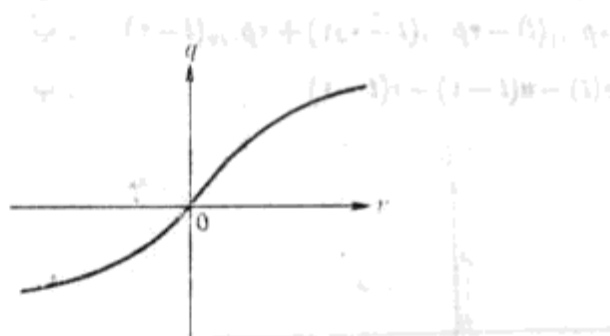
نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۴۸

تمرین ۲ - $\sin t$ و $(2t+1) \sin(2t+1)$ را بشكل سینوسوئید استاندارد بیان کنید
(دراینجا فاز بر حسب رادیان داده شده است).

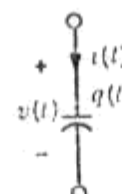
۳- خازنها

خازنها^(۱) بعلت اینکه بار الکتریکی ذخیره میکنند در مدارهای الکتریکی بکار میروند. عنصری که خازن خوانده میشود، مدل ایدهآل شده یک خازن فیزیکی است مانند خازن با صفحات موازی. خازن فیزیکی عنصری است که علاوه بر خاصیت اصلی ذخیره نمودن بار الکتریکی، اندکی هم خاصیت پراکنده دارد (معمولًا خیلی کم). عنصری که در هر لحظه t از زمان، بار الکتریکی ذخیره شده $q(t)$ و ولتاژ $v(t)$ آن در رابطه ای که توسط یک منحنی در صفحه qv تعریف میشود صدق کند خازن نامیده میشود. این منحنی را مشخصه خازن در لحظه t مینامند. نکته اصلی آنست که بین مقدار «لحظه ای» بار $q(t)$ و مقدار «لحظه ای» ولتاژ $v(t)$ رابطه ای وجود دارد. مشخصه خازن نیز میتواند مانند مشخصه مقاومت با زمان تغییر کند. بطور تمونه، این مشخصه بصورت نشان داده شده در شکل (۱-۳) خواهد بود. تقریباً مشخصه همه خازنها فیزیکی افزایشی یکنواست، یعنی وقتی v اضافه شود q افزایش میابد.



شکل ۱-۳-۱- مشخصه یک خازن
(غیرخطی) که در صفحه

qv رسم شده است



شکل ۱-۳-۲- نمایش یک خازن

در دیاگرامهای مداری یک خازن بطور نمایشی مطابق شکل (۲ - ۳) نمایش داده میشود . توجه کنید که همیشه (t) را بازی خواهیم نامید که در لحظه t در صفحه ای که جهت قراردادی جریان (t) باشد وارد میشود وجود دارد . وقتیکه (t) مشتبث باشد بارهای مشتبث (در لحظه t) به صفحه فوقانی که بار آن (t) نامیده شده آورده میشوند و بنابراین شدت تغییر (t) [یعنی جریان (t)] نیز مشتبث است و بنابراین داریم :

$$(2 - 1) \quad i(t) = \frac{dq}{dt}$$

در این معادله جریانها بر حسب آمپر و بارها بر حسب کولمب (2) داده میشود . با پکار بردن رابطه داده شده بین بار و ولتاژ ، مشخصه ولتاژ شاخه و جریان شاخه یک خازن را از رابطه $(2 - 3)$ بدست میآوریم .

خازنی را که مشخصه آن در هر لحظه از زمان خط مستقیمی باشد که از مبدأ صفحه q میگذرد خازن خطی گویند . عکس ، اگر در لحظه ای از زمان مشخصه آن خط مستقیمی که از مبدأ صفحه q میگذرد نباشد آنرا غیرخطی گویند . خازنی را که مشخصه آن با زمان تغییر نکند خازن تغییر ناپذیر بازمان ، واگر مشخصه آن با زمان تغییر کند خازن تغییر پذیر بازمان گویند $\}^{\text{مانند آنچه که در مقاومتها گفته شد خازنها را بر حسب آنکه خطی ، غیرخطی ، تغییر پذیر بازمان و یا تغییر ناپذیر با زمان باشند میتوان به چهار نوع تقسیم نمود .}}$

۳-۱- خازن خطی تغییر ناپذیر بازمان

از تعریف خطی بودن و تغییر ناپذیری با زمان ، میتوان مشخصه یک خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان را بصورت زیر نوشت :

$$(2 - 2) \quad q(t) = C v(t)$$

که در آن C ثابتی است (ثابتی از v و q) که شبیه مشخصه را تعیین نموده و ضروفیت (2) خازن نامیده میشود . واحد کیتیهای معادله $(2 - 2)$ به ترتیب کولمب ، فاراد (1) و ولت

۱ - Rate of change

۲ - Coulomb

۳ - Capacitance

۴ - Farad

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

است . معادله ای که ولتاژ دوسر خازن را به جریان آن ارتباط میدهد بصورت زیر است :

$$(۲-۳) \quad i(t) = \frac{dq}{dt} = C \frac{dv}{dt} = \frac{1}{S} \frac{dv}{dt}$$

که در آن $S = C^{-1}$ بوده و الاستانس^(۱) گفته میشود . اگر (۲ - ۳) را این صفر و

$$\int_0^t v = \frac{1}{C} \int_{v(0)}^{v(t)} dt +$$

$$(۲-۴) \quad v(t) = v(0) + \frac{1}{C} \int_0^t i(t') dt'$$

و بر حسب الاستانس S ،

$$(۲-۵) \quad \boxed{v(t) = v(0) + S \int_0^t i(t') dt'}$$

بنابراین ، خازن خطی تغییرناپذیر با زمان تنها وقتی بعنوان یک عنصر مدار کاملاً مشخص میشود که ظرفیت C (شیب مشخصه آن) و ولتاژ اولیه آن $v(0)$ v داده شده باشند .

باید تأکید شود که معادله (۲ - ۳) تابعی را تعریف میکند که $i(t)$ را بر حسب

$$\frac{dv}{dt} \text{ بیان می نماید ، یعنی :}$$

$$i(t) = f\left(\frac{dv}{dt}\right)$$

توجه به این مطلب حائز اهمیت است که f تابع خطی میباشد . از طرف دیگر ، معادله (۲ - ۳) تابعی را تعریف میکند که $i(t)$ را بر حسب $v(t)$ و شکل موج جریان $(.)$ در فاصله $[0, t]$ بیان مینماید . لازم است توجه شود تابعی که توسط (۲ - ۴) تعریف شده و مendar $i(t)$ ، یعنی ولتاژ در حلقه t را بر حسب « شکل موج » جریان در فاصله $[0, t]$ میدهد تنها وقتی « خطی » است که $v(0) = 0$ باشد . انتگرال موجود در معادله (۲-۴) نشان دهنده سطح خالص^(۲) زیر منحنی جریان در فاصله زمانی صفر و t میباشد . « سطح خالص » ،

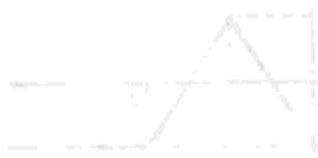
برای بخاطر داشتن اینکه قسمتی از منحنی $(\cdot)_0$ که در بالای محور زمان قرار دارد مساحت مشتمل، و بخشی که زیر محور زمان قرار دارد مساحت منفی بوجود می آورد گفته می شود. غالباً است توجه کنیم که مقدار \int_0^t در احظله t ، یعنی $(\cdot)_0$ ، به مقدار اولیه $(\cdot)_0$ و همه مقادیر جریان از لحظه صفر تا لحظه t بستگی دارد. باین حقیقت معمولاً با گفتن اینکه « خازنها دارای حافظه ^(۱) می باشند » اشاره می شود.

تمرین ۱ گیریم منبع جریان $(\cdot)_0$ به یک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان با ظرفیت C و $v(0) = 0$ وصل شده باشد. شکل موج ولتاژ $(\cdot)_0$ دوسرخازن را برای حالتهای زیر تعیین نمائید:

$$\text{الف} - i_s(t) = u(t)$$

$$\text{ب} - \dot{i}_s(t) = \delta(t)$$

$$\text{پ} - i_s(t) = A \cos(\omega t + \Phi)$$



تمرین ۲ گیریم منبع ولتاژ $(\cdot)_0$ به یک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان با ظرفیت C و $v(0) = 0$ وصل شده باشد. شکل موج جریان $(\cdot)_0$ درخازن را برای حالتهای زیر تعیین نمائید:

$$\text{الف} - v_s(t) = u(t)$$

$$\text{ب} - v_s(t) = \delta(t)$$

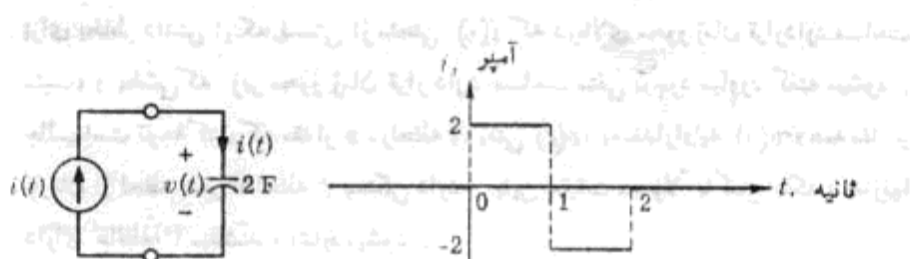
$$\text{پ} - v_s(t) = A \cos(\omega t + \Phi)$$

مثال منبع جریانی بدوسر یک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان با ظرفیت ۲ فاراد و ولتاژ اولیه $\frac{1}{2}v(0) = -$ ولت مطابق شکل (۲-۳ الف) وصل شده است. گیریم که

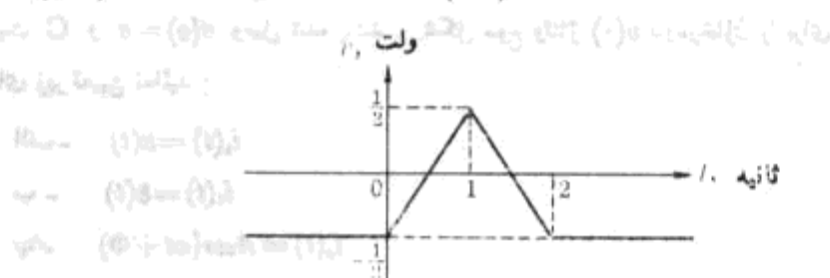
منبع جریان با شکل موج ساده $(\cdot)_0$ مطابق شکل (۲-۳ ب) داده شده باشد. ولتاژ شاخه دوسرخازن را میتوان بالاچاله از معادله $(\cdot)_0$ بصورت زیر حساب نمود:

$$v(t) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \int_0^t i(t') dt'$$

نظیره اساسی مدارها و شبکهای



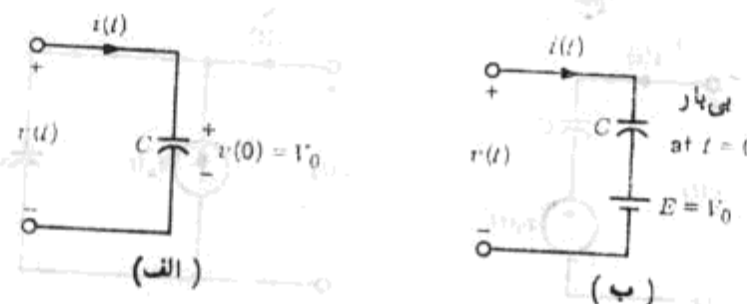
(الف) (ب)



شکل ۳-۳-۴- شکل موجهای ولتاژ و جریان دوسرخازن خلی تغییرثابتی بازمان

شکل موج (۰) در شکل (۳-۲ پ) رسم شده است . برای مقادیر منفی v ولتاژ مساوی $\frac{1}{2}$ ولت است . در $t=0$ ولتاژ شروع به افزایش نموده و در لحظه $t=1$ درنتیجه اثر

قسمت مشبیت شکل موج جریان بمقدار $\frac{1}{2}$ ولت میرسد ، سپس برای $t > 1$ بعده جریان منفی ثابت بطورخطی تا $\frac{1}{2}$ ولت تنزل نموده و برای $t > 2$ ثانیه در $\frac{1}{2}$ ولت ثابت میماند . این مثال ساده بروشی نشان میدهد که برای $t > 0$ به مقدار اولیه v_0 و همه مقادیر شکل موج (۰) بین لحاظ صفر و $\frac{1}{2}$ بستگی دارد . بعلاوه بهولت مشاهده میشود که اگر v_0 مساوی صفر نباشد ، $v(t)$ یک تابع خطی از v_0 نیست . از طرف دیگر ، اگر مقدار اولیه v_0 مساوی صفر باشد ولتاژ شاخه در لحظه t ، یعنی $v(t)$ ، یک تابع خطی از شکل موج جریان v_0 میباشد .



شکل ۴-۳- خازن با بار اولیه $V(0) = V_0$ نشان داده شده در (الف)

معادل اتصال سری همان خازن (بدون بار اولیه) و یک منبع

ولتاژ ثابت $E = V_0$ است مطابق شکل (ب).

تمرین فرض کنید شکل موج جریان در شکل (۲-۲ ب) برای همه مقادیر t

بقدار دو برابر افزایش یابد. برای $t \geq 0$ ولتاژ $i(t)$ را محاسبه کنید. ثابت کنید که خطی بودن معتبر نخواهد بود سگر اینکه $i(0) = 0$ باشد.

تبصره ۱ - معادله (۲-۴) بیان میکند که برای $t \geq 0$ ، ولتاژ شاخه $i(t)$ در لحظه

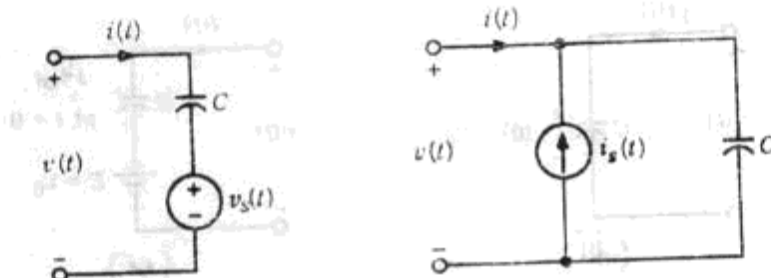
t در دو مرحله یک خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان از مجموع دو جمله تشکیل میشود. جمله اول ولتاژ $i(0)$ در لحظه $t=0$ ، یعنی ولتاژ اولیه دوسرخازن بوده و جمله دوم ولتاژ دوسرخازن با ظرفیت C فاراد در لحظه t است پس از تغییرات پذیر با زمان با ولتاژ اولیه $i(0)$ این خازن با اولیه نداشته باشد. بنابراین هر خازن خطی تغییرات پذیر با زمان با ولتاژ اولیه $i(0)$ را میتوان بصورت اتصال سری یک منبع ولتاژ dc با $E = i(0)$ و همان خازن با ولتاژ اولیه صفر مطابق شکل (۲-۴) در نظر گرفت. این نتیجه بسیار منفید است و در فصلهای بعد مکرراً پکار برده خواهد شد.

تبصره ۲ - خازن خطی تغییرات پذیر با زمان با ولتاژ اولیه صفر، یعنی $i(0) = 0$

را در نظر گیرید. این خازن بطور سری با منبع ولتاژ ثابت $i(t)$ مطابق شکل (۲-۴ الف) وصل میشود. این اتصال سری معادل مداری است (همانطوری که در شکل (۲-۴ ب) نشان داده شده است) که در آن همان خازن بطور موازی با یک منبع جریان وصل شده و

$$(2-6) \quad i_i(t) = C \frac{dv_i}{dt}$$

نظریه اساسی مدارها و شبکهای



$$v_s(t) = \frac{1}{C} \int_0^t i_s(t') dt' \quad (3-5a) \quad i_s(t) = C \frac{dv_s}{dt} \quad (3-5b)$$

(الف) (ب)

شکل ۳-۵- مدارهای تونن و فرتن برای یک خازن یا منبع ثابت.

منبع ولتاژ $v_s(t)$ در شکل (۳-۵-الف) بر حسب منبع جریان $i_s(t)$ در شکل (۳-۵-ب) بصورت زیر داده می شود:

$$(3-5c) \quad v_s(t) = \frac{1}{C} \int_0^t i_s(t') dt'$$

نتایج شکلهای (۳-۵-الف) و (۳-۵-ب) را پتریب مدارهای معادل تونن و فرتن گویند.

اثبات این مطلب مشابه آن است که در مورد مقاومت در عکش ۲-۳ گفته شد. بخصوص

اگر منبع ولتاژ $v_s(t)$ در شکل (۳-۵-الف) یک تابع پله واحد باشد، بعوچب معادله (۳-۶)

منبع جریان $i_s(t)$ در شکل (۳-۵-ب) یک تابع ضربه $C\delta(t)$ میباشد.

بنصره ۳- مجددآ معادله (۳-۴) را در لحظه t و لحظه $t+dt$ دقترا کرید.

از تفاضل آنها بدست میآید که:

$$(3-5d) \quad v(t+dt) - v(t) = \frac{1}{C} \int_t^{t+dt} i(t') dt'$$

گیریم $i(t)$ برای همه مقادیر t کراندار^(۱) باشد، یعنی ثابت معینی مانند M وجود

جزء از مدارها

۵۵

داشته باشد بقسمی که برای همه مقادیر t مورد نظر داشته باشیم ، $|v(t)| \leq M$.
وقتیکه $0 \rightarrow dt$ مساحت زیر شکل موج (\cdot) در فاصله $[t+dt]$ و $[t]$ بسمت صفر میل میکند. همچنین از معادله $(\cdot - 8)$ ملاحظه میشود وقتیکه dt بسمت صفر میل کند :

$$v(t+dt) \rightarrow v(t)$$

که بنحو دیگر باینصورت بیان میشود که شکل موج ولتاژ (\cdot) پیوسته است.

بنابراین میتوان یک خاصیت مهم خازن خطی تغییرناپذیر با زمان را چنین بیان نمود :

«اگر برای همه زمان t در فاصله بسته $[0, T]$ ، جریان (\cdot) در یک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان کراندار بماند، ولتاژ v دو مرخازن در فاصله باز $(0, T)$ یکتا بای پیوسته میباشد، یعنی برای چنین خازنی مادامیکه جریان آن کراندار بماند ولتاژ شاخه نمیتواند بطور لحظه‌ای از یک مقدار به مقدار متفاوت دیگری بجهد (مانند تابع پله) ». این خاصیت در حل مسائلی که در آن پالس یا تابع پله ولتاژ یا جریان به مداری اعمال میشود بسیار منفی است و کاربرد آن در قصه‌های بعد تشریح خواهد شد.

تمرين آنچه را که در تبصره ۲ بیان شد ثابت کنید .

۳-۲- خازن خطی تغییرپذیر با زمان

اگر خازنی خطی ولی تغییرپذیر با زمان باشد مشخصه آن در هر لحظه خط مستقیمی است که از مبدأ میگذرد ولی شیب آن به زمان بستگی دارد. بنابراین میتوان مقدار بار در لحظه t را بر حسب ولتاژ در لحظه t بصورت معادله زیر بیان نمود :

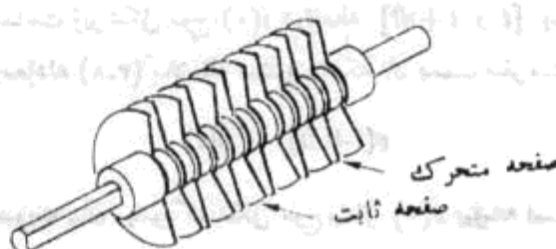
$$(3-9) \quad q(t) = C(t) v(t)$$

که در آن $C(\cdot)$ یک تابع زمان مشخص شده‌ای است که برای هر t ، شیب مشخصه خازن را معین میکند. این تابع $C(\cdot)$ جزو مشخصه خازن خطی تغییرپذیر با زمان میباشد. بنابراین معادله $(3-1)$ بصورت زیر در می‌آید :

$$(3-10) \quad i(t) = \frac{dq}{dt} = C(t) \frac{dv}{dt} + \frac{dC}{dt} v(t)$$

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۵۶



شکل ۳-۹ - با پرخانیدن صفحه متغیر بطور مکانیکی، این خازن

بصورت خازن تغییرپذیر بازمان درمی‌آید

یک مثال ساده از خازن خطی تغییرپذیر بازمان در شکل (۳-۶) نشان داده شده است که در آن یک خازن با صفحات موازی شامل یک صفحه ثابت و یک صفحه متغیر است. صفحه متغیر بطرز مکانیکی و بطور متناوب حرکت داده می‌شود. می‌توان ظرفیت این خازن را که بطور متناوب تغییر می‌کند بصورت یک سری فوریه بیان نمود.

$$(3-11) \quad C(t) = C_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_k \cos(2\pi f k t + \Phi_k)$$

که در آن f نشان دهنده فرکانس دوران صفحه متغیر است.

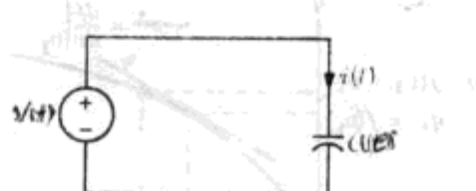
در بررسی تقویت گتنده‌های^(۱) پارامتری، خازن‌های متغیر متناوب اهمیت اساسی دارند.

دربخش بعد یک نوع دیگر از خازن‌های متناوب گفته خواهد شد.

تمرین مدار نشان داده شده در شکل (۷-۴) را در نظر گرفته و فرض کنید ولتاژ ورودی سینوسوئید، $v(t) = A \cos \omega_1 t$ می‌باشد که در آن ثابت $\omega_1 = 2\pi f_1$ فرکانس زاویه‌ای است. گیریم خازن خطی تغییرپذیر بازمان بصورت زیر مشخص شده باشد:

$$C(t) = C_0 + C_1 \cos 3\omega_1 t$$

که در آن C_0 و C_1 مقادیر ثابت هستند. جریان $i(t)$ را برای همه مقادیر t تعیین کنید.



شکل ۳-۷- یک خازن خطي تغییرپذیر با زمان که بوسیله منبع ولتاژ میتوسی تحریک میشود.

۳-۳- خازن غیرخطی

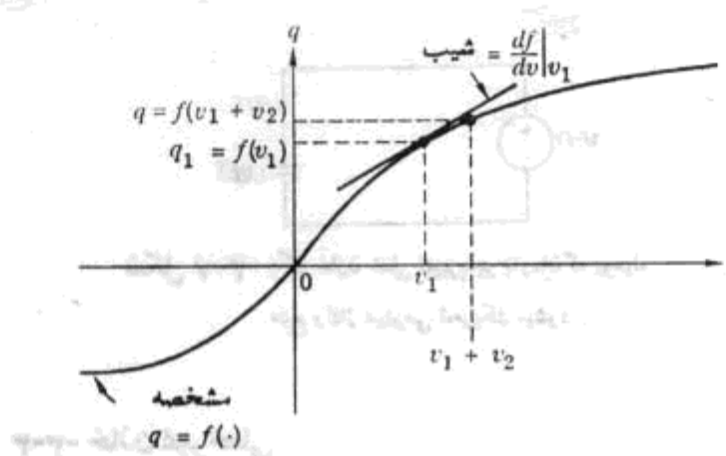
دیود و اراکتور^(۱) دستگاهی است که در پیشتر میستمهای ارتباطی مدرن بعنوان یک عنصر خیلی مهم مدار در قسمتهای تقویت کننده پارامتری، نوسان کننده‌ها^(۲) و مبدل‌های سیگنال^(۳) بکار می‌رود. یک دیود و اراکتور را میتوان اساساً بوسیله یک خازن غیرخطی مدل‌سازی نمود. مدل دقیق ترانزیستور نیز یک خازن غیرخطی در بردارد. در کاربردهای قطع و وصل^(۴) خیلی سریع اغلب اثر خازن غیرخطی حائز اهمیت بسیار است. در حالت کلی، تجزیه و تحلیل مدارهایی که شامل عناصر «غیرخطی» میباشد خیلی مشکلتر از مدارهای خطی است. در تجزیه و تحلیل های غیرخطی، تکنیک‌های مختلفی که هر یک مناسب حالت خاصی میباشد وجود دارد که درین آنها و شاید سفیدترین آنها روش «جزیه و تحلیل سیگنال‌های کوچک^(۵)» است و این مفهوم اصلی را در مثال زیر معرفی مینماییم.

مثال یک خازن غیرخطی را که توسط مشخصه‌اش $q=f(v)$ (مطابق شکل ۲-۸) معین شده است در نظر گرفته و فرض کنید ولتاژ v همانطوریکه در شکل (۲-۹) نشان داده شده مجموع دو جمله باشد، جمله اول v_1 ، ولتاژ ثابتی است که بوسیله یاتری پایاس کننده روی خازن وارد شده (که اغلب بنام «پایاس dc» گفته می‌شود) و جمله دوم v_2 ، یک ولتاژ با تغییر کوچک می‌باشد. مثلاً v_2 ممکن است ولتاژ کوچکی در قسمت

۱ — Varactor ۲ — Oscillator

۳ — Signal converter ۴ — Switching

۵ — Small signal Analysis ۶ — Bias

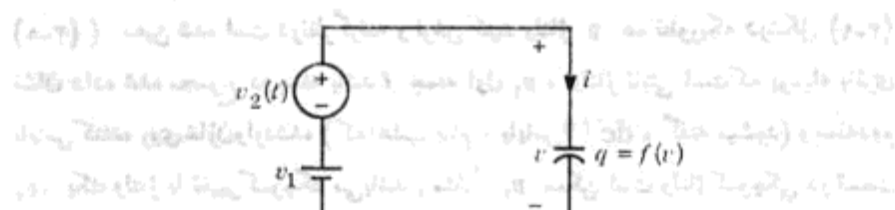


شکل ۳-۸- مشخصه یک خازن غیرخطی و تقریب سیگال کوچک
آن در اطراف نقطه کار $(v_1, f(v_1))$ و تقریب سیگال کوچک
ورودی یک گیرنده باشد. با پکار بردن بسط سری تیلور داریم:

$$q = f(v) = f(v_1 + v_2)$$

$$(3-12) \quad \approx f(v_1) + \frac{df}{dv} \Big|_{v_1} v_2$$

در معادله (۳-۱۲) ما از جمله های مرتبه دوم صرف نظر کردیم، اگر v_2 بمقدار کافی کوچک باشد این یک خطای جزئی بیار می‌آورد. عبارت دقیق تر، باید v_2 بقدر کافی کوچک باشد تا قسمتی از مشخصه که با طول $v_1 + v_2$ متضاظم بیاشد توسط قطعه خط مستقیمی که از نقطه



شکل ۳-۹- یک خازن غیرخطی بوسیله ولتاژ v که از مجموع ولتاژ

v_1 و ولتاژ با تغییرات کوچک v_2 تشکیل می‌باشد

تغییرهای کوچک

اجزاء مدارها

۵۹

گذشته و دارای شیب است بطریخوبی تقریب شده باشد. جریان از معادله (۳-۱) عبارتست از :

$$(3-12) \quad i(t) = \frac{dq}{dt} = \frac{df}{dv} \Big|_{v_1} \frac{dv_2}{dt}$$

که معادله فوق بصورت زیر است :

$$(3-14) \quad i(t) = C(v_1) \frac{dv_2}{dt}$$

توجه کنید که v_2 مقدار ثابتی است و بنابراین از نقطه نظر سیگنالهای کوچک v_2 ، طرفیت:

$$C(v_1) = \frac{df}{dv} \Big|_{v_1}$$

یک خازن خطی تغییرناپذیر بازمان بوده که مساوی شوپ مشخصه خازن در نقطه کار آن در صفحه vq مطابق شکل (۳-۸) میباشد. از اینروظرفت به ولتاژ dc ، v_2 بستگی دارد.

اگر خازن غیرخطی در تقویت کننده پارامتری بکار برده شود ولتاژ v_2 یک مقدار ثابتی نیست. معندا v_2 که نمایشگر قسمت تغییرناپذیر بازمان است بازهم کوچک فرض میشود تا تقریبی که درنوشن معادله (۳-۱۲) بکار رفته هنوز معتبر باشد. بنابراین یک تغییرجزئی در تجزیه و تحلیل بالا باید انجام داد.

ولتاژ دوسخازن مساوی $i(t) + v_2(t)$ است و اینرو باز خازن چنین است:

$$q(t) = f(v_1(t) + v_2(t))$$

و چون (t) برای همه t کوچک است داریم :

$$q(t) \approx f(v_1(t)) + \frac{df}{dv} \Big|_{v_1(t)} v_2(t)$$

گیریم :

$$(3-15)$$

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۶۰

بار (t) را میتوان بار ناشی از (t) در نظر گرفت . بار باقیمانده :

$$q_2(t) \triangleq q(t) - q_1(t)$$

بطور تقریبی با عبارت زیر داده میشود :

$$(2-16) \quad q_2(t) \approx \frac{df}{dv} \Big|_{v_1(t)} v_2(t) \quad (2-7)$$

بار q_2 متناسب با v بوده و میتوان بعنوان تغییرات بار سیگنال کوچک ناشی از v در نظر گرفت .

چون v یک تابع داده شده ای از زمان میباشد، $\frac{df}{dv} \Big|_{v_1(t)}$ را میتوان بعنوان

خازن خطی تغییرپذیر با زمان $C(t)$ در نظر گرفت که در آن :

$$C(t) = \frac{df}{dv} \Big|_{v_1(t)} \quad (2-8)$$

بنابراین ما نشان دادیم که در تجزیه و تحلیلهای سیگنالهای کوچک ، یک خازن غیرخطی را میتوان بصورت یک خازن خطی تغییرپذیر با زمان مدل سازی نمود . این نوع تجزیه و

تحلیل ، در درک تقویت کننده های پارامتری جنبه اساسی دارد .

تقریبی خازن غیرخطی که توسط معادله زیر مشخص میشود داده شده است :

$$q = 1 - e^{-v}$$

ظرفیت C متناظر با سیگنالهای کوچک را که بصورت $\frac{df}{dv} \Big|_{v_1(t)} = C$ در معادله (2-16) تعریف

میشود برای حالت های زیر تعیین کنید :

الف - $v_1 = 10$ ولت

$$v_1 = 10 + 0 \cos \omega_1 t + ((1), 2) \sin \omega_1 t$$

فرض کنید که $v_1 = 10 \cos \omega_1 t$ باشد جریان تقریبی خازن را که از v_2 ناشی

میشود برای هر دو حالت تعیین کنید .

۴- سلف‌ها

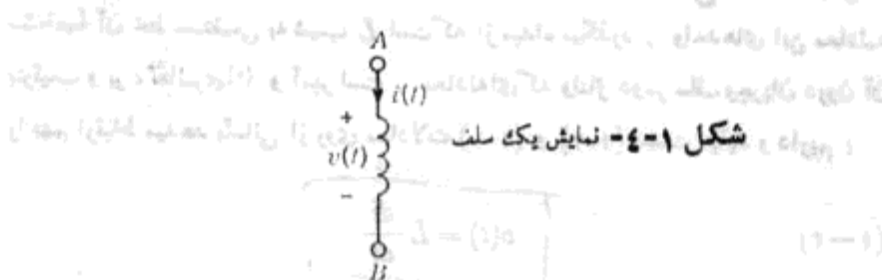
سلف‌ها^(۱) به امت اینکه در میدان مغناطیسی خود از رُزی ذخیره می‌نمایند در میدارهای الکترونیکی پکاره‌بروند. عنصری که سلف نامیده می‌شود آیده‌آل شده یک سان‌فیزیکی است. بعبارت دقیق‌تر، یک عنصر دوسر را سلف خواهیم گفت اگر در هر لحظه t از زمان، شار $\Phi(t)$ و جریان $i(t)$ آن در رابطه‌ای که توسط یک منحنی در صفحه $\Phi(t)$ تعریف می‌شود صدق کند. این منحنی را مشخصه سلف در زمان t نامند. نکته اساسی این است که رابطه‌ای بین مقدار «لحظه‌ای» شار $\Phi(t)$ و مقدار «لحظه‌ای» جریان $i(t)$ وجود دارد. در بعضی حالتها ممکن است مشخصه با زمان تغییر کند. در دیاگرامهای مداری، یک سلف را بطور نمایشی مطابق شکل (۱-۱) نشان میدهند. از آنجائیکه در توتوری مدار، مشخص‌سازی اساسی یک عنصر دوسر بر حسب جریان و ولتاژ آن انجام می‌گیرد، لازم است که ارتباطی بین شار و ولتاژ شاخه برقرار شود. ولتاژ دوسر یک سلف (که با جهت قراردادی نشان داده شده در شکل (۱-۱) منجیله می‌شود) مطابق قانون القاء فاراده^(۲) بصورت زیر داده می‌شود:

(۱-۱)

$$v(t) = \frac{d\Phi}{dt}$$

که در آن v بر حسب ولت و Φ بر حسب وبر^(۳) است.

اکنون مطابقت کیفی رابطه (۱-۱) را با قانون لنز^(۴) بررسی می‌کنیم. این قانون بیان



۱ — Inductors ۲ — Faraday's induction law

۳ — Weber

۴ — Lenz

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

میدارد که نیروی محرکه‌ای که دراثر تغییر شار القاء میشود دارای چنان جهتی است که با علت تغییر شار مخالفت میکند. برای تشریح این مطلب فرض کنید که جریان i اضافه

شود، یعنی $\frac{di}{dt} > 0$ ، جریان اضافه شده میدان مغناطیسی اضافی بوجود آورد و بنابراین

شار Φ افزوده میشود، یعنی $\frac{d\Phi}{dt} > 0$ ، و مطابق رابطه $(t-1)$ و $(t-2)$ و این بدان معنی

است که پتانسیل گره A از پتانسیل گره B بیشتر است و این دقیقاً همان چهت پتانسیل لازم برای مخالفت با افزایش بیشتر جریان را نشان میدهد.

سلفها نیز ساند مقاومتها و خازنها بسته باینکه خطی، غیرخطی، تغییرپذیر با زمان و یا تغییرناپذیر با زمان باشند بهجاهار نوع تقسیم میشوند. سلفی را تغییر ناپذیر با زمان گویند که مشخصه آن با زمان تغییر نکند. سلفی را خطی گویند که در ملحظه از زمان مشخصه آن خط مستقیمی باشد که از مبدأ صفحه Φ ؛ بگذرد.

۱-۴- سلف خطی تغییر ناپذیر با زمان

بنا به تعریف، مشخصه یک سلف خطی تغییر ناپذیر با زمان دارای معادله‌ای بصورت زیر میباشد:

$(t-2)$

$$\Phi(t) = L i(t)$$

که در آن L مقدار ثابتی بوده (نا بسته اهریون) و اندوگننس^(۱) گفته میشود. مشخصه آن خط مستقیمی به شیب L است که از مبدأ میگذرد. واجدهای این معادله برتریب و بر، هانری^(۲) و آنبر است. معادله‌ای که ولتاژ دوسر سلف و جریان درون آن را بهم ارتباط میدهد باسانی از روی معادلات $(t-1)$ و $(t-2)$ بدست نیاید و داریم:

$(t-2)$

$$v(t) = L \frac{di}{dt}$$

و اگر از معادله $(t-2)$ بین صفر و انتگرال بگیریم بدست میآید:

$$(4-4) \quad i(t) = i(0) + \frac{1}{L} \int_0^t v(t') dt'$$

گیریم $\Gamma \triangleq \frac{1}{L}$ باشد . Γ را آندوکتانس معکوس^(۱) گویند و داریم :

$$(4-5) \quad i(t) = i(0) + \Gamma \int_0^t v(t') dt'$$

انتگرال موجود در معادلات (۴-۴) و (۴-۵) مساحت خالص زیر منحنی ولتاژ بین زمان صفر و زمان t میباشد . واضح است که مقدار Γ در لحظه t ، یعنی $(4-5)_t$ ، بمقدار اولیه آن $(0)_0$ و همه مقادیر شکل موج ولتاژ $(0-t)$ در فاصله زمانی $[0, t]$ بستگی دارد . به این حقیقت «مانطوریکه در مورد خازنها هم گفته شد ، اغلب با گفتن اینکه « سلفهای اداری حافظه میباشند » اشاره میشود .

با توجه به معادله (۴-۴) تذکر این موضوع حائز اهمیت است که یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان بعنوان یک عنصر مدار ، فقط وقتی کاملاً مشخص میشود که جریان اولیه $(0)_0$ و آندوکتانس L (شیب مشخصه آن) داده شده باشد . در همه مطالعات تئوری مدار ما با این واقعیت مهم مواجه خواهیم بود .

با ایستی تأکید شود که معادله (۴-۲) یک تابع «خطی» را تعریف میکند که ولتاژ لحظه‌ای $(t)_t$ را بر حسب مشتق جریان که در لحظه t حساب شود بیان میدارد . معادله $(4-4)$ تابعی را تعریف میکند که جریان لحظه‌ای $(t)_t$ را بر حسب $(0)_0$ و شکل موج $(0-t)$ در فاصله زمانی $[0, t]$ بیان میدارد . توجه به این مطلب حائز اهمیت است که تنها اگر $=0$ باشد تابعی که بوسیله معادله (۴-۴) تعریف میشود یک «تابع خطی» است که مقدار جریان t در لحظه t ، یعنی $(t)_t$ ، را بر حسب شکل موج ولتاژ $(0-t)$ در فاصله زمانی $[0, t]$ پاسخ میدهد .

تمرین ۱ گیریم منبع جریان $(t)_t$ یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان با

نظریه اسما، مدارها و شبکه ها

اندوکتانس $L = 0$ و $(0) = i$ وصل شود. شکل موج ولتاژ (0) دوسر سلف را برای حالت های

زیر تعیین کنید:

$$i_s(t) = u(t) \quad \text{الف -}$$

$$i_s(t) = \delta(t)$$

تمرین ۲ گیریم متوجه ولتاژ (t) یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان با اندوکتانس L و $\phi = (0)$ وصل شود. شکل موج جریان (t) در داخل سلف را برای حالتهای زیر تعیین کنید:

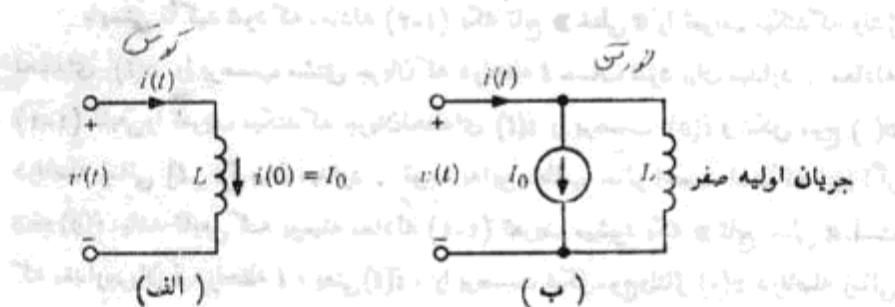
$$v_3(t) = u(t) \quad \text{الف -}$$

$$v_8(t) = \delta(t) - \psi$$

$$A \cos \omega t$$

تیصیر ۱۵- معادله (۴-۴) بیان میکند که در لحظه t ، حریان شاخه (t) i ($i \geq 0$)

دریک سلف خطی تغییرناپذیر بازمان از دو جمله تشکیل می‌باید. جمله اول جریان (۰) است در لحظه $t = 0$ ، یعنی جریان اولیه در سلف، و جمله دوم جریان سلف I_0 در لحظه t است بشرطیکه در $t = 0$ این سلف دارای جریان اولیه صفر باشد. بنابراین هر سلف خطی تغییرناپذیر بازمان با جریان اولیه (0) را میتوان بصورت اتصال موازی یک منبع جریان دائم $(0) = I_0$ و همان سلف با جریان اولیه صفر در نظر گرفت، بشکل (۴-۲) مراجعه شود. اغلب در قصهای بعدی با این نتیجه مقید مواجه خواهیم بود.



شكل ٢-٤ - سلف با جریان اولیه $I_0 = (o)$ در حالت (الف) :

معادل اتصال موازی همان سلف پاچریان او لیه صفو و منیم

جز پان ثابت I_0 در حالت (ب) میباشد.

تمصره ۲- یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان با جریان اولیه صفر، یعنی $i(0) = 0$ را در نظر گیرید. این سلف بطور موازی با یک منبع جریان دلخواه $i(t)$ مطابق شکل (۴-۳ الف) وصل شده است. این اتصال موازی معادل مدار نشان داده شده در شکل (۴-۳ ب) میباشد که در آن همان سلف بطور سری با منبع ولتاژ $v_s(t)$ وصل شده و داریم:

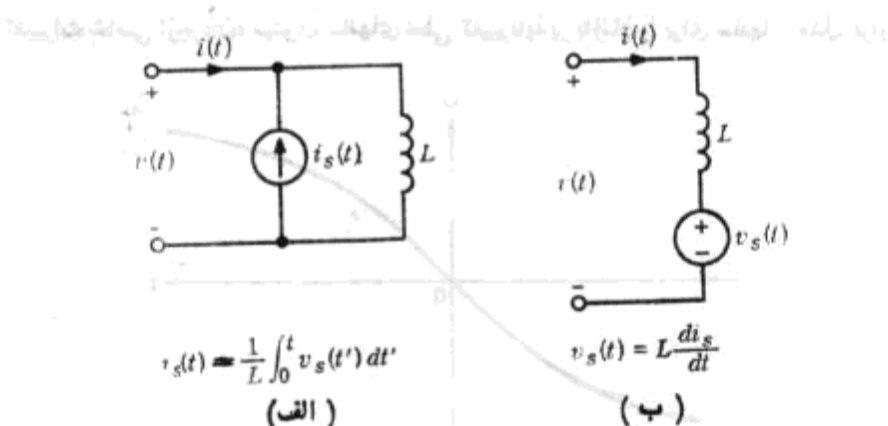
$$(4-6) \quad \text{سادل ترسی} \quad v_s(t) = L \frac{di_s}{dt}$$

منبع جریان $i(t)$ در شکل (۴-۳ الف) (بر حسب منبع ولتاژ شکل (۴-۳ ب)) چنین است:

$$(4-7) \quad i_s(t) = \frac{1}{L} \int_0^t v_s(t') dt'$$

نتایج شکلهای (۴-۳ الف و ب) را پتریب مدارهای معادل نرن و تونن گویند. بخصوص اگر $i_s(t)$ در شکل (۴-۳ الف) تابع پله واحد باشد منبع ولتاژ $v_s(t)$ در شکل (۴-۳ ب) تابع خربه $v_s(t) = L \dot{i}_s(t)$ خواهد بود.

تمصره ۳- با تکرار استدلالی مشابه آنجه که در مورد خازنها بکار رفت میتوان در سورد سلف هاهم، خاصیت مهم زیر را نتیجه گیری نمود: «اگر برای همه زمانها در فاصله بسته $[0, t]$ ، ولتاژ $v_s(t)$ دوسر یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان کراندار بماند، جریان $i_s(t)$



شکل ۴-۴- مدارهای معادل نرن (الف) و تونن (ب) برای سلف با یک منبع

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

در فاصله زمانی باز (t_1, t_2) یک تابع پیوسته میباشد »، یعنی مادامیکه ولتاژ دوسر یک سلف کراندار بماند جریان داخل آن سلف نمیتواند بطور لحظه ای از یک مقدار به مقدار مستقایتی بجهد .

۴-۲ سلف خطی تغییرپذیر با زمان

اگر سلفی خطی ولی تغییرپذیر با زمان باشد، مشخصه آن در هر لحظه، خط مستقیمی است که از بدایه گذشته و شیب آن تابعی از زمان است . شار برحسب جریان بصورت زیر بیان میشود :

(۴-۸)

$$\Phi(t) = L(t) i(t)$$

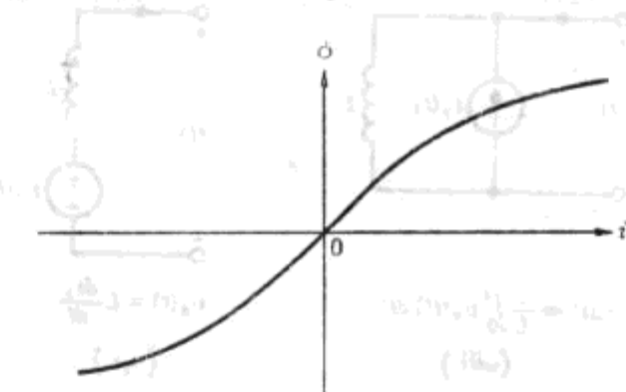
که در آن $L(t)$ یک تابع معینی از زمان میباشد . در واقع تابع $L(t)$ جزو مشخصه سلف تغییرپذیر با زمان است . معادله (۴-۸) بصورت زیر درج آید :

(۴-۹)

$$v(t) = L(t) \frac{di}{dt} + \frac{dL}{dt} i(t)$$

۴-۳ سلف غیرخطی

اغلب سلفهای فیزیکی دارای مشخصه های غیرخطی هستند و فقط برای دامنه تغییرات خاصی از جریان، میتوان سلفهای خطی تغییرناپذیر با زمان را برای سلفها مدل قرار



شکل (۴-۴)- مشخصه یک سلف غیرخطی

داد، مشخصه نوعی یک سلف غیرخطی در شکل (۴-۴) نشان داده شده است. برای جریان‌های زیاد شار بحال اشباع میرسد، یعنی وقتیکه جریان خیلی زیاد می‌شود شار به مقدار خیلی کم افزایش می‌پاید.

مثال گیریم مشخصه یک سلف غیرخطی تغییرناپذیر با زمان را بتوان بصورت زیر نمایش داد:

$$\Phi = \tanh i$$

جریان داخل سلف، سینوسوئید $i(t) = A \cos \omega t$ می‌باشد. ولتاژ دوسرسلف را حساب کنید. شار سلف عبارتست از:

$$\Phi(t) = \tanh(A \cos \omega t)$$

واز رابطه (۴-۱) داریم:

$$v(t) = \frac{d}{dt} \Phi(i(t)) = \frac{d\Phi}{di} \Big|_{i(t)} \frac{di}{dt}$$

$$\Rightarrow \frac{d \tanh i}{di} \Big|_{i(t)} \frac{d A \cos \omega t}{dt} = \frac{1}{\cosh^2(A \cos \omega t)} (-A \omega \sin \omega t)$$

نتیجه می‌گیریم که:

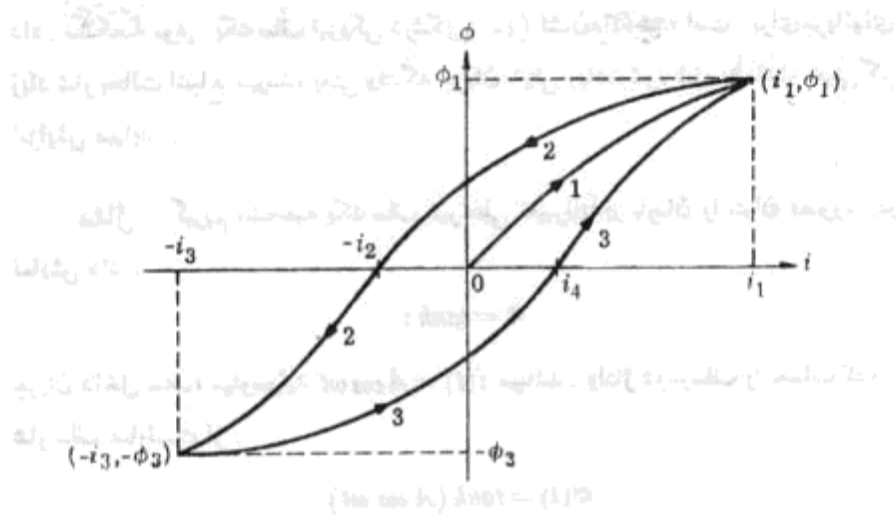
$$v(t) = -A \omega \frac{\sin \omega t}{\cosh^2(A \cos \omega t)}$$

بنابراین با معلوم بودن دامنه A و فرکانس زاویه‌ای ω ، جریان و ولتاژ دوسرسلف بصورت تابعی از زمان کاملاً مشخص می‌شوند.

۴-۴ پس‌ماند

نوع خاصی از سلف غیرخطی مانند سلف با هسته فرومغناطیسی (۱) مشخصه‌ای دارد که «پدیده پس‌ماند (۲)» را نشان میدهد. مشخصه پس‌ماند بر حسب منحنی شار و جریان

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

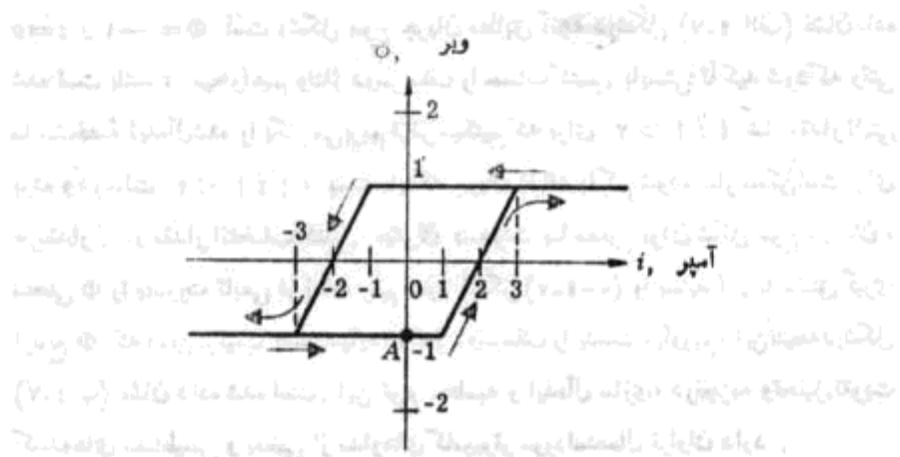


شکل ۵-۴ - پدیده پس‌ماند

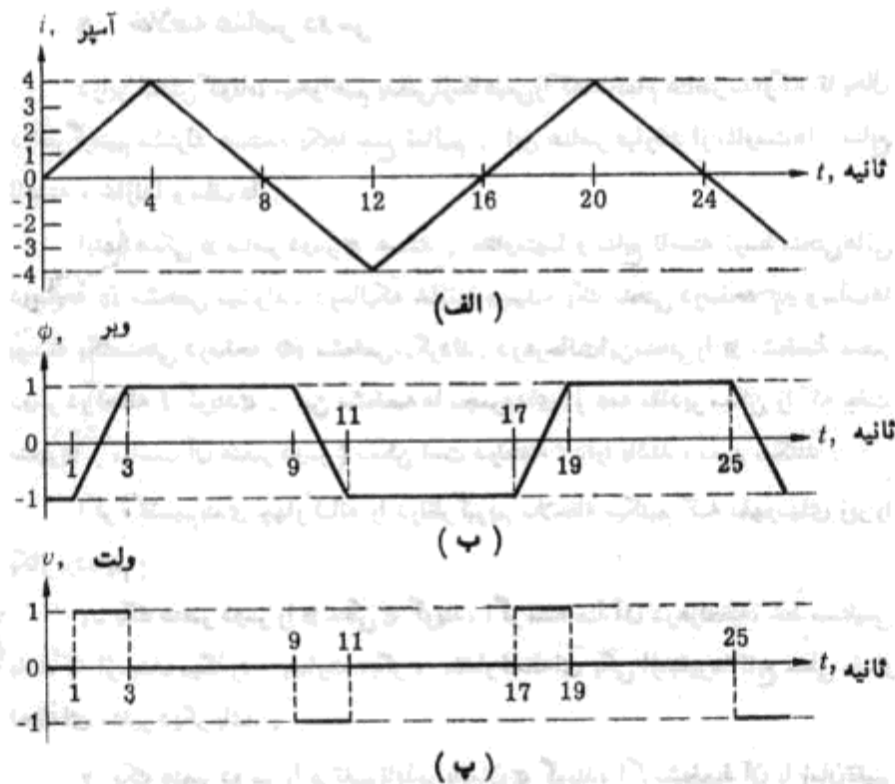
در شکل (۵-۴) نشان داده شده است، فرض کنید از سبداء صفحه Φ ؛ شروع نموده و جریان را به درجه افزایش دهیم شار مطابق منحنی ۱ زیاد می‌شود. اگر پس از رسیدن به نقطه (Φ_1, i_1) جریان را کاهش دهیم، شار بجای اینکه منحنی ۱ را بطور معکوس طی کند روی منحنی ۲ قرار می‌گیرد و وقتیکه جریان به نقطه $(\Phi_1, -i_1)$ رسید شار بالاخره مساوی صفر می‌شود، و اگر پس از رسیدن به نقطه $(\Phi_3, -i_3)$ جریان را دوباره افزایش دهیم شار منحنی ۳ را طی می‌کند و وقتیکه جریان به مقدار مثبت i_4 رسید مقدار مدار شار صفر می‌گردد.

تعریفی که برای سلف چنانچه یک عنصر مدار دادیم حالتی را که سلف فیزیکی پدیده پس‌ماند را نشان دهد شامل نمی‌باشد زیرا وقتی که بطور دقیق صحبت شود مشخصه نشان داده شده در شکل (۵-۴) یک مشخصه نیست. تا آنجا که میدانیم هیچ طریق مؤثری برای توصیف پدیده کله، پس‌ماند وجود ندارد، معهداً ما درمثال زیر نشان میدهیم که چگونه با اینده‌آل سازی مناسب ویرای نوع معینی از شکل موج جریان، تعیین و تأثیر سلفی که پدیده پس‌ماند را نشان میدهد ساده می‌باشد.

مثال گیریم یک سلف غیرخطی دارای مشخصه پس‌ماند اینده‌آل شده مطابق شکل (۴-۶) بوده و فرض می‌کنیم نقطه کار در لحظه صفر در نقطه A روی مشخصه باشد که در آن



شکل ۶-۶- مشخصه یک سلف که دارای خاصیت پس‌ماند است.



نظريه "اسامي مدارها و شبکهها"

۷۹

$\Phi = \Phi_1 = \Phi_2$ است و شکل موج جریان مطابق آنچه در شکل (۴-۷) الف) نشان داده شده است باشد، بیخواهیم ولتاژ دوسر سلف را حساب کنیم. با استی تأکید شود که وقتی ما مشخصه ایدهآل شده را بکار می بردیم فرض میکنیم که برای $\omega_1 > \omega_2$ شار مقدار ثابتی بوده و درحالت $\omega_2 < \omega_1$ ، پسته باینکه جریان اضافه یا کم شود، شار مسکن است برای هر مقدار دو مقدار انتخاب کند. میتوان بسهولت با معلوم بودن شکل موج جریان، منحنی Φ را بصورت تابعی از زمان رسم نمود (شکل ۴-۷ ب) را ببینید). با مشتق گیری ازتابع Φ که بدین ترتیب بدست میآید، ولتاژ دوسر سلف را بدست میآوریم. این نتیجه در شکل (۴-۷ ب) نشان داده شده است. این نوع محاسبه و ایدهآل سازی، در تجزیه و تحلیل تقویت کننده های مقناتیسی و بعضی از مدارهای کامپیوتر مورد استعمال فراوان دارد.

۵ خلاصه عناصر دوسر

در این بخش کوتاه، بیخواهیم بعضی از مشخصه های را که در تمام عناصر مدار که تا به حال در نظر گرفته شده استند، یکجا جمع نمائیم. این عناصر عبارتند از مقاومت ها، متانع تابسته، خازنها و سلف ها.

اینها همگی «عناصر دوسر» هستند. مقاومتها و متانع نابسته توسط منحنی های در صفحه ω مشخص می شوند، درحالیکه خازنها بوسیله یک منحنی در صفحه φ و سلف ها بوسیله یک منحنی در صفحه Ψ مشخص میگردند. در هر حال این منحنی را «مشخصه عنصر دوسر در لحظه t گویند». این مشخصه ها مجموعه ای از همه مقادیر معکن را که جفت متغیرها (مناسب آن عنصر دوسر) ممکن است در لحظه t دارا باشد، معین میکنند.

اگر، تقسیم بندی چهارگانه را در نظر گیریم ملاحظه میکنیم که مفهومهای زیر را بکار برده ایم:

۱- یک عنصر دوسر را «خطی» گویند، اگر مشخصه آن در هر لحظه، خط مستقیمی باشد که از مبدأ میگذرد. بعبارت دیگر، مقدار لحظه ای یکی از متغیرها تابع خطی مقدار لحظه ای متغیر دیگر باشد.

۲- یک عنصر دوسر را «تغییرناپذیر با زمان» گویند، اگر مشخصه آن با زمان تغییر نکند، و بالنتیجه یک عنصر دوسر را «خطی تغییرناپذیر با زمان» گویند، اگر این عنصر هم خطی و هم تغییرناپذیر با زمان باشد، و بنایه تعریف این بدین معنی است که مشخصه آن

خط مستقیم ثابتی است که از مبدأ میگذرد. این مشخصه بوسیله یک عدد یعنی شیب آن "کاملاً مشخص میشود.

در جدول (۱ - ۲) عبارتهای جبری معین کننده مشخصه ها و معادلات ارتباط دهنده ولتاژ و جریان برای هریک از عناصر دوسر داده شده است. چنانکه قبله گفته شد، خازنهای نیزیکی معمولی دارای یک مشخصه $v = f(t)$ است که بطور یکنوا افزایش می‌باید و بنابراین مقدار لحظه‌ای بار (t) را میتوان همیشه توسط یکتابع تک ارز بر حسب مقدار لحظه‌ای ولتاژ (t) بیان نمود. بنابراین اگر خازنی تغییرناپذیر با زمان باشد میتوان مشخصه آنرا بصورت $v = f(t)$ نوشت و اگر خازن تغییرپذیر با زمان باشد بصورت :

$$q(t) = f(v(t), t)$$

نوشت. اگر پدیده پس‌ماند را در نظر نگیریم، میتوان توضیحات مشابهی هم برای سلفها بیان نمود. برای سلفهای تغییرناپذیر با زمان، میتوان مشخصه را همواره بصورت $v = f(t)$ و برای حالت تغییرپذیر با زمان بصورت $v = f(i(t), t)$ نوشت.

در صورت مقاومتها وضع پیچیده‌تری وجود دارد. با مراجعه به شکل (۱-۹) ملاحظه میشود که مشخصه یک دیود تونلی را میتوان بوسیله معادله‌ای بشکل $v = f(t)$ نوشت که در آن f یکتابع تک ارز میباشد. در واقع برای هر مقدار ولتاژ v ، مشخصه یک و تنها یک مقدار برای جریان لحظه‌ای i مجاز میدارد. چنین مقاومتی را «کنترل شده با ولتاژ» گویند. از طرف دیگر، اگر بشکل (۱-۱۰) مراجعه کنیم ملاحظه میکنیم که مشخصه یک چیزی دارای این خاصیت است که برای هر مقدار جریان i ، مشخصه یک و تنها یک مقدار برای v مجاز میدارد و داریم $v = f(i)$ ، که در آن f یکتابع تک ارز میباشد. چنین مقاومتی را «کنترل شده با جریان» گویند. بعضی مقاومتها مانند دیود ایده‌آل، نه کنترل شده با جریان و نه کنترل شده با ولتاژ هستند. اگر $i = 0$ باشد، جریان میتواند هر مقدار ناسنی را داشته باشد (ازاینرو نمیتواند مقاومت کنترل شده با ولتاژ باشد) و اگر $v = 0$ باشد ولتاژ میتواند هر مقدار نامثبت را داشته باشد (ازاینرو نمیتواند مقاومت کنترل شده با جریان باشد). یک مقاومت خطی بشرطیکه $R < \infty$ باشد، هم کنترل شده با ولتاژ و هم کنترل شده با جریان میباشد.

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

جدول ۲-۱ خلاصه طبقه بندی چهارگانه عناصر دور

نوع	نمایش	تغییر ناباور بازبان	تغییر ناباور زبان	تغییر پذیرای زبان
نمایش	نمایش	نمایش	نمایش	نمایش
نمایش	نمایش	نمایش	نمایش	نمایش
نمایش	نمایش	نمایش	نمایش	نمایش
نمایش	نمایش	نمایش	نمایش	نمایش

۶- توان و افزایش

در درس فیزیک پادگر قیم که یک مقاومت هیچگونه انرژی ذخیره نکرده بلکه انرژی الکتریکی را جذب نمی کند، اما یک خازن در میدان الکتریکی خود، و یک سلف در میدان مغناطیسی خود انرژی ذخیره مینمایند. در این بخش، توان^(۱) و انرژی^(۲) را از نقطه نظری که برای مدارهای فشرده بسیار راحت باشد مورد بحث قرار خواهیم داد.

در بررسی مدارهای فشرده، تا بحال توجه خود را به عناصر دوسر متمرکز کرده‌ایم.

حال می‌خواهیم بررسی وسیع‌تری انجام دهیم. فرض کنید مداری در اختیار داشته و دویم از این مدار بیرون آورده و آنرا به مدار دیگری که مولد^(۳) می‌نامیم وصل کنیم (به شکل (۶-۱) مراجعه شود). مثلاً مداری که با آن شروع می‌کنیم معکن است یک بلندگو باشد که آنرا بدوسر کابله که از یک تقویت‌کننده قادر بیرون آنده وصل کنیم. بنابراین تقویت کننده قادر بعنوان یک مولد در نظر گرفته می‌شود. مداری را که در نظر گرفته‌ایم هزار دوسر^(۴) خواهیم گفت، زیرا از نقطه نظر ما، فقط ولتاژ و جریان دوسر آن و انتقال توانی که در این سرها انجام می‌گیرد مورد توجه است. در اینجا کاملاً مناسب است زیرا متنظر از قطب، یک جفت از سرهای یک مدار است که در آن، در هر لحظه از زمان، جریان لحظه‌ای که وارد یکی از این سرها می‌شود مساوی جریان لحظه‌ای است که از سر دیگر خارج می‌شود. این واقعیت در شکل (۶-۱) تشریح شده است. توجه کنید که جریان (۶) که وارد سربالانی یک قطبی نمی‌شود مساوی جریان (۶) نیست که از سربالانی یک قطبی نمی‌شود. جریان (۶) را که وارد قطب می‌شود جریان قطب و ولتاژ (۶) دوسر قطب را ولتاژ قطب گویند. در نظریه مدارها، مفهوم قطب بسیار حائز اهمیت است و وقتیکه کلمه یک قطبی را بکار می‌بریم، می‌خواهیم نشان دهیم که فقط ولتاژ و جریان قطب مورد توجه ما است. سایر متغیرهای شبکه که مربوط به عناصر داخل یک قطبی است قابل دسترس نیستند. وقتیکه شبکه نمی‌را به عنوان یک قطبی در نظر

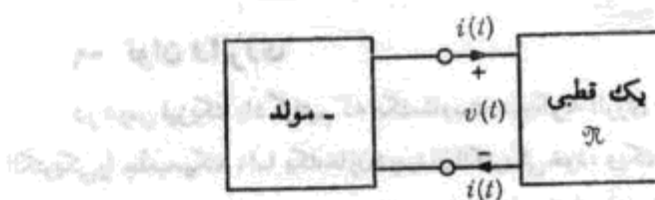
۱ - Power

۲ - Energy

۳ - Generator

۴ - Two Terminal

۵ - One port



شکل ۶-۱ - توان لحظه ای که در زمان t وارد یک قطبی

$$\text{می شود مساوی } \mathcal{N} = v(t) i(t) \mu \text{ است}$$

میگوییم، تا آنچاییکه بورد توجه ما است، منظور از قطبی، یک جفت سیمی است که از یک جعبه سیاه^(۱) پرخون آمده باشد. این جعبه بدان جهت سیاه گفته می شود که ما مجاز نیستیم محتویات داخل آنرا ببینیم ! با بخاطر سیردن این مفهوم، واضح است که مقاومتها، منابع ولتاژ نابسته، خازنها و سلفها مثالهای ساده و خاصی از «یک قطبی ها» هستند که فقط از یک عنصر تشکیل می یابند.

یک مطلب اساسی فیزیک این است که توان لحظه ای «که وارد یک قطبی می شود مساوی حاصلضرب ولتاژ قطب در جریان قطب است»، بشرطیکه جهت های قراردادی ولتاژ قطب و جریان قطب، جهت های قراردادی متناظر نشان داده شده در شکل (۱-۶) باشند. گیریم $(t) \mu$ نشان دهنده توان لحظه ای (بر حسب وات^(۲)) باشد که در زمان t توسط مولد به یک قطبی تحویل داده می شود. در اینصورت :

$$(۱-۱) \quad \boxed{\mathcal{N} = v(t) i(t) \mu}$$

که در آن v بر حسب ولت و i بر حسب آمپر است. چون انرژی (بر حسب ژول^(۳)) انتگرال توان (بر حسب وات) می باشد، نتیجه می شود که « انرژی تحویل داده شده » « مولد به یک قطبی از t_0 تا زمان t عبارتست از » :

$$(۱-۲) \quad \boxed{W(t_0, t) \triangleq \int_{t_0}^t p(t') dt' = \int_{t_0}^t v(t') i(t') dt'}$$

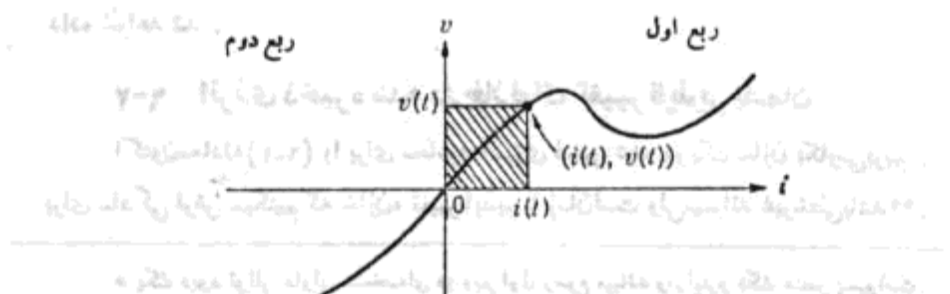
۱ - Black box

۲ - Watt

۳ - Joule

۶-۱ توان ورودی به یک مقاومت - پسیو بودن

از آنجاییکه یک مقاومت بوسیله یک محتنی در صفحه v (یا صفحه i) مشخص میشود، هرگاه « نقطه کار $(v(t), i(t))$ در روی مشخصه معین شود ، توان لحظه‌ای که در زمان t وارد مقاومت میشود بطور یکتاً معین میگردد . توان لحظه‌ای مساوی مساحت مستطیل است که توپیق نقطه کار و محورهای صفحه v مطابق شکل (۶-۲) تشکیل میشود . هرگاه نقطه کار در ربع اول یا سوم باشد (بنابراین $v > 0$) ، توان وارد شده به مقاومت مشت است، یعنی مقاومت از دنیای خارج توان دریافت مینماید . اگر وارد کار در ربع دوم یا چهارم باشد (بنابراین $v < 0$) توانی که وارد مقاومت میشود منفی است یعنی مقاومت بدنهای خارج توان تحويل میدهد . از این جهت، اگر برای هر لحظه از زمان t مشخصه مقاومتی در ربع اول و سوم قرار گیرد این مقاومت را پسیو $(+)$ کویند . در اینجا ربع های اول و سوم محورهای v و i را نیز شامل میشود . محدودیت هننسی مشخصه یک مقاومت پسیو معادل این است که در هر لحظه از زمان، صرفنظر از شکل موقع جریانی که از داخل آن میگذرد $v \geq i$ میباشد . این خاصیت اساسی مقاومتهای پسیو است . « یک مقاومت پسیو هیچوقت بدنهای خارج توانی تحويل نمیدهد » . بسادگی میتوان



شکل ۶-۲ - توانی که در زمان t وارد مقاومت میشود مساوی

$$v(t) - i(t) \text{ است}$$

1 - Operating point

۲ - Passive

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

ملاحظه کرد که یک دیود ژرمانیوم و یک دیود تونلی *، یک مدار باز، یک مدار اتصال کوتاه و یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان با $R \geq 0$ مقاومتهای پسیو هستند.

مقاومتی را که پسیو نباشد آکتیو (گویند مثلاً) هرمنبع ولتاژ (که در آن \neq متعدد باصفر نباشد) و هرمنبع جریان (که در آن \neq متعدد باصفر نباشد) یک مقاومت آکتیو است زیرا که مشخصه آن در هر لحظه، موازی محور ها یا محور ها میباشد و بینا براین به ربع های اول و سوم محدود نشده است. تذکر این نکته قابل توجه است که برای یک « مقاومت خطی » (تغییرپذیر بازیان یا تغییرناپذیر بازیان) « اگر و تنها اگر » برای بعضی از زمان t رابطه $0 < R(t)$ برقرار باشد آکتیو است ». دلیل این موضوع این است که مشخصه یک مقاومت خطی، خط مستقیمی است که از سباء گذشته و شیب آن مساوی مقاومت R میباشد، ازاینرو اگر $0 < R$ باشد مشخصه در ربعهای دوم و چهارم قرار میگیرد. ازاینجا نتیجه میشود که اگر جریانی از داخل این مقاومت گذارد (مثلث توسط یک منبع جریان) $0 < R(t)$ باشد، مقاومت به دنیای خارج توانی بعیزان (t) $\neq 0$ را وات تحویل میدهد. حقیقت این است که بندوت میتوان یک عنصر فیزیکی بیندا نمود که مانند یک مقاومت خطی آکتیو طبق تعریف بالا رفتار نماید، معهذا مدل یک مقاومت خطی آکتیو حائز اهمیت است زیرا یک مقاومت غیرخطی مانند دیود تونلی در تعزیزه و تحلیل سیگنالهای کوچک بصورت یک مقاومت خطی آکتیو رفتار مینماید و این مطلب در فصل بعد توضیح داده خواهد شد.

۶-۲ انرژی ذخیره شده در خازنهای تغییرناپذیر بازمان

اکنون معادله (۶-۲) را برای محاسبه انرژی ذخیره شده در یک خازن بکار میبریم.

برای سادگی فرض میکنیم که خازن، تغییرناپذیر با زمان است ولی میتواند غیرخطی باشد**.

* یک دیود تونلی دارای مشخصه ای در ربع اول و سوم میباشد و ازاینرو یک عنصر پسیو است. در فصل سوم ملاحظه میکنیم که تنها زمانی میتوان آنرا بصورت تقویت گشته بکار برد که یک عنصر آکتیو خارجی به آن وصل شود. در عمل، این کار توسط یک مدار یا پاس گشته که شامل یک باتری است انجام میگیرد.

** انرژی ذخیره شده در خازنها و سلفهای تغییرپذیر با زمان مستلزم محاسبات دقیقی است. محاسبه آنها در فصل ۱۹ انجام خواهد شد.

فرض کنید یک قطبی شکل (۱ - ۶) که پدیک مولد وصل است یک خازن باشد.

جريان درون خازن عبارتست از :

$$(۱ - ۲) \quad i(t) = \frac{dq}{dt}$$

گیریم مشخصه خازن بوسیله تابع $\hat{v}(q)$ توصیف شده باشد یعنی :

$$(۱ - ۳) \quad v = \hat{v}(q)$$

بنابراین انرژی که از زمان t_0 تا t توسط مولد به خازن تحویل داده میشود عبارتست از :

$$(۱ - ۴) \quad W(t_0, t) = \int_{t_0}^t v(t') i(t') dt' = \int_{q(t_0)}^{q(t)} \hat{v}(q_1) dq_1$$

برای بدست آوردن معادله (۱ - ۶) ابتدا معادله (۱ - ۳) را بکار برد و طبق آن نویسیم:

$$i(t') dt' = dq_1$$

که در آن q_1 ، متغیر ساختگی انتگرال گیری و نشان دهنده بار الکتریکی میباشد.

معادله (۱ - ۶) را برای بیان ولتاژ (t') به صورت مشخصه خازن یعنی تابع $\hat{v}(q)$ برحسب

متغیر انتگرال گیری q_1 بکار بردیم، و بنابراین حد های پائین و بالای انتگرال گیری هم

متغایر باز t' به $q(t_0)$ و از t به $q(t)$ تغییر کردند. حال فرض میکنیم که بار اولیه خازن

صفر باشد، یعنی $q(t_0) = 0$. بکار بدن حالت بدون بارخازن بعنوان حالتی که متناظر با

انرژی ذخیره شده صفر درخازن پاشد کاملاً طبیعی است. از آنجاییکه خازن فقط انرژی

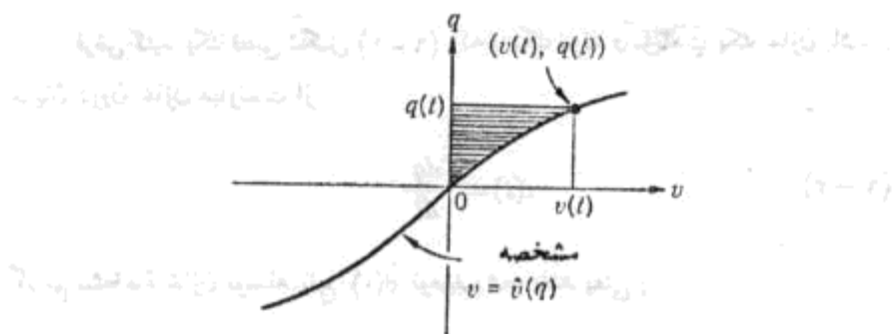
ذخیره نموده و هیچگونه انرژی اتلاف نمی نماید، تیجه میگیریم که انرژی ذخیره شده در زمان

t ، یعنی (t) مساوی انرژی $W(t_0, t)$ است که از زمان t_0 تا t توسط مولد به خازن

تحویل داده شده است. بنابراین انرژی ذخیره شده درخازن از روی رابطه (۱ - ۶)

بدست میآید :

$$(۱ - ۵) \quad q_E(t) = \int_0^{q(t)} \hat{v}(q_1) dq_1$$



شکل ۳-۶- سطح هاشورخورده انرژی ذخیره شده در زمان t

دریک خازن را نشان میدهد.

برحسب مشخصه خازن در صفحه vq ، مساحت هاشورخورده در شکل (۳-۶) انرژی ذخیره شده را نشان میدهد (توجه کنید که در این شکل q محور عرضها و v محور طولها میباشد و بنابراین انتگرال (۳-۶) سطح هاشورخورده «بالای» معنی را نشان میدهد). واضح است که اگر مشخصه از مبدأ صفحه vq گذشته و در ربع های اول و سوم قرار گیرد، انرژی ذخیره شده همیشه نامنفی است. هرگاه انرژی ذخیره شده دریک خازن همیشه نامنفی باشد خازن را پسیو گویند. برای یک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان، معادله مشخصه بصورت زیر است:

$$(3-7) \quad q = Cv$$

که در آن C ثابتی است که به t و v بستگی ندارد. معادله (۳-۶) تبدیل به عبارت آشنا زیر میگردد:

$$(3-8) \quad E_E(t) = \int_0^{q(t)} \frac{q_1}{C} dq_1 = \frac{1}{2} \frac{q^2(t)}{C} = \frac{1}{2} Cv^2(t)$$

بنابراین خازن خطی تغییرناپذیر با زمان وقتی پسیو است که ظرفیت آن نامنفی باشد و زمانی اکتیو است که ظرفیت آن منفی باشد. یک خازن اکتیو انرژی منفی ذخیره میشاید، یعنی به خارج انرژی تحویل میدهد. البته این عمل از لحاظ فیزیکی تحقق پذیر نیست. معهذا میتوان دریک فاصله کارکوچک و باند باریکی از فرکانس، بوسیله مدارهای

الکترونیکی که بطور مناسبی طرح شده پاشند یک خازن با ظرفیت منفی تهیه نمود . در قصل ۱۹ خواهیم دید که یک خازن خطی تغییرپذیر با زمان حتی اگر $C(t)$ برای تمام t مشتبت باشد معکن است اکتیو باشد .

۶-۳ افزایی ذخیره شده در سلفهای تغییرپذیر با زمان

محاسبه افزایی ذخیره شده در یک سلف ، مشابه محاسباتی است که در مورد خازن انجام گرفت و در واقع اگر در محاسبات قبلی متغیرها را بطور مناسبی تغییر دهیم (Φ را به v و Ψ را به θ تبدیل کنیم) نتایج متناظر را برای یک سلف بدست می آوریم . این عمل که جنبه ای از روش دو گانی ^(۱) است در نظریه مدار اهمیت زیادی دارد . مبحث دو گانی بعداً با تشریح کافی بررسی خواهد شد .

قانون فاراده در مورد یک سلف بیان می کند که :

$$(6-9) \quad v(t) = \frac{d\Phi}{dt}$$

گیریم مشخصه سلف بواسیله تابع $i(\Phi)$ توصیف شده باشد یعنی :

$$(6-10) \quad i = \hat{i}(\Phi)$$

فرض کنید که سلف یک قطبی ای باشد که مطابق شکل (۱ - ۶) به مولد وصل شده است دراینصورت افزایی تحويل داده شده به سلف بواسیله مولد از زمان t_0 تا t عبارتست از :

$$(6-11) \quad W(t_0, t) = \int_{t_0}^t v(t') i(t') dt' = \int_{\Phi(t_0)}^{\Phi(t)} \hat{i}(\Phi) d\Phi,$$

برای باست آوردن (۱۱ - ۶) معادله (۶ - ۹) را بکار برد و نوشتم :

$$v(t') dt' = d\Phi,$$

که در آن متغیر ساختگی انتگرال Φ ، شار را نشان میدهد . برای بیان جریان بر حسب

نظريه^{*} اسامي مدارها و شبکهها

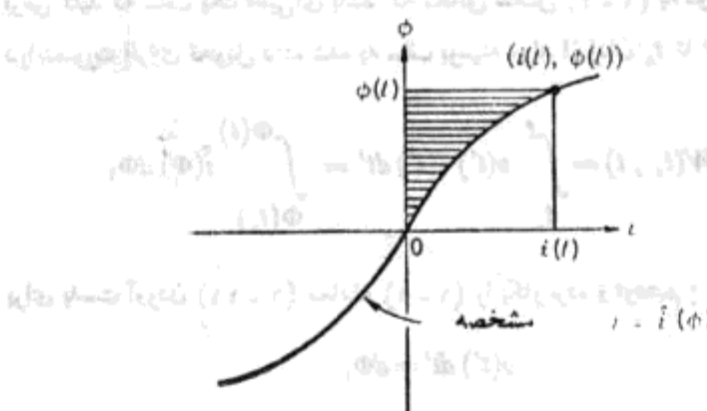
شار معادله (۶-۱۰) بکار رفته، روش عمل، مشابه روش بدست آوردن معادله (۶-۵) میباشد. فرض کنید که شار اوپلیه صفر باشد یعنی $\Phi(t_0) = 0$. مجددآنتخاب این حالت سلف، متاظر باحالتی است که انرژی ذخیره شده مساوی صفر باشد و با مشاهده اینکه یک سلف فقط انرژی ذخیره کرده و هیچگونه انرژی تلف نمیکند، نتیجه میگیریم که انرژی مغناطیسی ذخیره شده در زمان t یعنی $\Phi_M(t)$ مساوی انرژی تحويل داده شده (t_0, t) مولد به سلف از زمان t_0 تا t میباشد و بنابراین انرژی ذخیره شده در سلف عبارتست از:

$$(6-12) \quad \Phi_M(t) = \int_0^{\Phi(t)} \hat{i}(\Phi_1) d\Phi_1$$

سطح هاشور زده شکل (۶-۴)، انرژی ذخیره شده در سلف را بر حسب مشخصه آن در صفحه Φ نمایش میدهد و بطریق مشابه، اگر مشخصه صفحه Φ از مبدأ گذشته و در ربع های اول و سوم قرار گیرد انرژی ذخیره شده همیشه نامنفی است. اگر انرژی ذخیره شده یک سلف همیشه نامنفی باشد آنرا پسیو گویند. یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان دارای مشخصه ای بصورت زیر میباشد.

(6-13)

$$\Phi = Li$$



شکل ۶-۶- سطح هاشور خورده انرژی ذخیره شده در زمان t

در سلف را نشان میدهد

که در آن L ثابتی است که به Ω و ϵ بستگی ندارد. از این‌رو معادله (۱۲ - ۶) به صورت آشنازی زیر منجر می‌شود:

$$(۱-۱۴) \quad \boxed{E_M(t) = \int_0^{\Phi(t)} \frac{\Phi_1}{L} d\Phi_1 = \frac{1}{2} \frac{\Phi^2(t)}{L} = \frac{1}{2} L i^2(t)}$$

و بنابراین یک سلف خطی تغییرناپذیر بازمان وقتی پسیو است که اندوکتانس آن نامتنا
باشد و زمانی آکتیو است که اندوکتانس آن منفی باشد.

۷- عناصر فیزیکی در مقابل اجزاء مدار

چنان‌که در ابتدای این فصل بیان شد اجزاء مدار که تعریف آنها داده شد، مدل‌های مداری با مشخصه‌های ساده ولی دقیق هستند. این مدل‌های مداری مشابه ذره و جسم سخت یک فیزیکدان می‌باشند. مدل‌های مداری در تجزیه و تحلیل و ترکیب مدارها و سیستمهای فیزیکی ضروری هستند هرچند باید دانست که «اجزاء فیزیکی» مانند مقاومتهای فیزیکی (که باید از مقاومتهای مدلی متمایز شوند)، دیودها، سیم پیچ‌ها و ظرفیت‌ها که می‌باشند سروکار داشته باشند. مداری سروکار دارند از این‌ها درآزمایشگاه سروکار دارند هر دوی این مدارها فقط میتوانند توسط مدل‌های مداری معرفی شوند. علم مهندسی برخلاف ریاضیات موضوع دقیقی نیست و تقریباً در حل تمام مسائل بکار بردن تقریب لازم و اساسی است. مسئله اساسی شناختن مدل مناسب و بکار بردن تقریب معتبر در حل مسائل است.

در این بخش به بحث مختصری درباره مسئله مدل سازی بعضی از عناصر فیزیکی که عموماً بکار می‌برند می‌پردازم. بسیاری از عناصر فیزیکی را میتوان، کم و بیش دقیق، با مشخصه اصلی فیزیکی آنها مدل سازی کرد. مثلاً یک ظرفیت با صفحات موادی را در شرایط عادی کار (که شرایط خواهد شد)، میتوان با یک خازن خطی تغییرناپذیر بازمان مدل نمود. در فرکانس‌های پائین میتوان یک دیود پیوندی را بعنوان یک مقاومت غیرخطی در نظر گرفته و سپس آنرا به صورت ترکیبی از یک دیود ایده‌آل و مقاومت خطی تقریب نمود. معهدها در بکار بردن این عناصر باستی متوجه شویم که تحت چه شرایطی این مدلها معتبر است و مهمتر از آن درجه صورتی لازم است اصلاحاتی در مدل بعمل آید. در مطالعه زیر

نظریه "اساسی مدارها و شبکه‌ها"

نه موضوع اساسی را که در مدل سازی برای عناصر فیزیکی اهمیت فراوان دارد مورد بحث قرار میدهیم .

«دامنه کار» هر عنصر فیزیکی بر حسب دامنه کار^(۱) طبیعی خود مشخص می‌شود. ولتاژ حداکثر، جریان حداکثر و توان حداکثر تقریباً همواره برای هر دستگاهی معین می‌شود و اگر در مداری ولتاژ، جریان یا توان از مقدار معین شده تعاظز نماید نمیتوان برای عنصر بطريق معمولی خود مدل سازی کرد و اگر عنصری در چنین شرایطی بکار برد شود ممکن است عمل آن کار بیافتد .

دامنه کار دیگری که معمولاً معین می‌شود، دامنه تغییرات فرکانس می‌باشد. مثلاً در فرکانس‌های خیلی بالا نمیتوان یک مقاومت را برای یک مقاومت فیزیکی مدل قرارداد. وقتی بطور دقیق صحبت شود، هر زمان که اختلاف ولتاژی موجود باشد یک میدان الکتریکی بوجود می‌آید و از این‌رو مقداری انرژی الکترواستاتیکی ذخیره می‌شود. بطريق مشابه، وجود یک جریان لازم میدارد که مقداری انرژی مغناطیسی هم ذخیره شود. در فرکانس‌های پائین این گونه آثار قابل صرفنظر است و بنابراین نمیتوان یک مقاومت فیزیکی را بعنوان ، تنها یک عنصر مدار، یعنی یک مقاومت مدل نمود. درحالیکه در فرکانس‌های بالا، یک مدل خیلی دقیق باید علاوه بر مقاومت شامل سلف و خازن نیز باشد، بنابراین بمنظور مدل ساختن برای یک عنصر فیزیکی ، دو یا چند جزء مدار را بکار می‌بریم . با مشخص کردن دامنه تغییرات فرکانس، میدانیم که در داخل این فاصله، یک مقاومت فیزیکی را تنها نمیتوان بوسیله یک مقاومت مثلاً ۱۰۰ اهمی مدل سازی کرد .

«اثر درجه حرارت» مقاومت‌ها، دیودها و تتریاً همه عناصر مدار در مقابل درجه حرارت حساس هستند و اگر آنها را در محیط‌هایی که درجه حرارت آنها تغییر می‌کند بکار برند مشخصه آنها تغییرپذیر با زمان خواهد بود. دستگاههایی که با نیمه هادی‌ها^(۲) کار می‌کند در مقابل تغییر درجه حرارت بسیار حساس هستند و مدارهایی که از دستگاههای نیمه هادی تشکیل می‌شود، اغلب قسمتهای اضافی دیگری مانند فیدبک^(۳) همراه دارند که آثار ناشی از تغییر درجه حرارت را ازین می‌برند .

«اثر پارازیتی^(۱)» و قیکه جریانی از یک سلف فیزیکی میگذرد ، شاید مهمترین پدیده قابل ملاحظه علاوه بر میدان مغناطیسی ، اتلاف آن باشد . سیم پیچی یک سلف فیزیکی دارای مقاومتی است که در بعضی مدارها ممکن است آثار عملهای داشته باشد . بنابراین در مدل سازی یک سلف فیزیکی ، اغلب از اتصال سری یک سلف و یک مقاومت استفاده میکنیم . بطریق مشابه در فرکانسیاهای بالا برای یک دیود پیوندی بایستی مدلی بصورت اتصال موازی یک مقاومت غیرخطی و یک خازن در نظر گرفته شود . وجود خازن اساساً بعلت باز ذخیره شده در پیوند میباشد . قبل " گفته شده است که یک باتری عملی ، یک منبع ولتاژ (ایده‌آل) نیست ، معهدها میتوان برای تقریب نمودن رفتار خارجی باتری ، مدلی که اثر مقاومت پارازیتی را نیز شامل باشد بکاربرد .

مهندسين باید در انتخاب عناصر فیزیکی تجربه و عقل سليم خود را بکار ببرند مثلاً سیم پیچی های با کیفیت بسیار عالی و اتلاف قابل صرفنظر وجود دارند، ولی ممکن است در یک طرح عملی از لحاظ اقتصادی مقرر بصرفه نباشند و بجای آن اجباراً از مدار پیچیده‌تری با عناصر ارزان که همان متظاهر را برآورده تعايد استفاده شود .

بطور خلاصه ، تشخیص تفاوت میان یک جزء مدار که یک مدل ایده‌آل بوده و یک عنصر فیزیکی که شیئی از دنیای واقعی است اهمیت بسیار دارد . ما بایستی فرضیه هائی را که تحت آنها مدل هائی برای تماش عناصر فیزیکی انتخاب میشود پخوی بدانیم ، هر چند متظاهر اصلی ما در این کتاب بررسی نظریه مدارهائی است که از مدلها تشکیل می‌باشد . همچین دانستن این موضوع نیز حائز اهمیت است که تنها از طریق مدل سازی قادر هستیم روشهای تعزیه و تحلیل دقیق ، قضایای محکم و درک عمیقی از مدارها و سیستمهای فیزیکی بدست آوریم .

«اندازه معمولی اجزاء مدار» در اینجا بطور خلاصه اندازه مقادیر اجزاء مدار که در عمل با آنها مواجه میشویم بیان میکنیم . در سورد مقاومتها مقادیری که معمولاً بکار میروند از چند اهم تا چند مگا اهم تغییر میکنند و دقت مقادیر مشخص شده بستگی به مورد استعمال خاص آن دارد . برای یک آزمایش فیزیکی دقیق شاید بخواهیم مقاومتها را تا چند دهم و یا صدم اهم اندازه بگیریم درحالیکه در طرح مدار بایاس کننده یک تقویت کننده صوتی ، یک دقت ۱۰ درصد در مقدار مقاومتها معمولاً کفاایت میکند .

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

حدود مفید اندازه خازنها از چند بیکوفاراد (10^{-11} فاراد) در مورد ظرفیت‌های پارازیتی دستگاه‌های الکترونیکی تا چند میکروفاراد (10^{-6} فاراد) است. مقادیر عملی یک سلف از چند میکروهانزی در سورد اندوکتانس پوشش^(۱) یک «یم کوتاه»، تا چند هانزی در سورد ترانسفورماتورهای قدرت تغییر میکند. در مورد مثالهایی که در این کتاب گفته می‌شود بیوسته اعداد ساده و روند شده‌ای مانند مقاومت ۱۰ اهم، خازن یک فاراد و سلف $\frac{1}{2}$ هانزی بخمار می‌بریم. دانستن اینکه این مقادیر متاظر با مقادیر عملی اجزاء فیزیکی نیستند حائز اهمیت است. البته متظور از بکار بردن این اعداد آن است که توجه خود را بجای محاسبات عددی مفصل به روشهای و ایده‌ها متوجه کریم. در مفصل هفتم بهث مختصری درباره نرمالیزه کردن^(۲) مقادیر عنصر که در تجزیه و تحلیل و طرح مدارها مفید هستند خواهد شد. پکمک نرمالیزه کردن اجزاء مدار میتوان یک مدار عملی را با انعام دادن تمام محاسبات روی مقادیر نرمالیزه شده نظری ۱ فاراد و ۷۰ هانزی، طرح نمود. مزیت دیگری که این روش دارا می‌باشد کم کردن اثر خطای روند کردن در محاسبات عددی است.

خلاصه

● اجزاء مدار، مدل‌های ایدآلی هستند که در تجزیه و تحلیل و طرح مدارها بکار می‌بروند. عناصر فیزیکی را میتوان بطور تقریبی با اجزاء مدار تقریب نمود.

● هر عنصر دوسرا با یک شخصیه یعنی با یک متنحی که در صفحه مناسیب رسم شده است تعریف می‌شود. هر گاه مشخصه عنصری با زمان تغییر نکند آنرا «تغییرناپذیر بازیان» بودن میتوان بهچهار طبقه تقسیم نمود. هر گاه مشخصه عنصری با زمان تغییر نکند آنرا «تغییرناپذیر بازیان» و اگر تغییر کند «تغییرپذیر بازیان» گویند. اگر برای هر زمان t ، مشخصه عنصری خط مستقیم باشد که از مبدأ میگردد آنرا «خطی» و در غیراینصورت آنرا «غیرخطی» گویند.

● برای هر زمان t ، یک مقاومت بوسیله یک منحنی در صفحه v_i (یا v_i) مشخص میشود. یک منبع ولتاژ نابسته با خطی موازی محور v ها، و یک منبع جریان نابسته با خطی موازی محور i ها، مشخص میشود.

● برای هر زمان t ، یک خازن با یک منحنی در صفحه v_i و یک سلف با یک منحنی در صفحه i مشخص میشود.

● یک « یکقطبی » (یامدار دوسر) بوسیله دوسر از یک مدار مشخص میشود بشرطیکه در هر لحظه از زمان جریانیکه از یک سر وارد میشود مساوی جریانی پاشد که از سر دیگر خارج میشود. وقتیکه کلمه « یکقطبی » را بکار میریم، مانندما به ولتاژ و جریان تعطب علاقمند هستیم. « توان لحظه‌ای » که وارد یکقطبی میشود بوسیله رابطه:

$$p(t) = v(t) i(t)$$

و « انرژی تعویل داده شده » به یکقطبی، از زمان t_0 تا زمان t توسط رابطه:

$$W(t_0, t) = \int_{t_0}^t v(t') i(t') dt'$$

داده میشود.

● میتوان اجزاء مدار را بسته به پسیو بودن آنها هم طبقه بندی نمود. عنصری را « پسیو » گویند که هرگز انرژی خالصی بدنیای خارج تعویل نداده. عنصری را که پسیو نباشد « اکتیو » گویند.

● مقاومتها، خازنها و سلفهای خطی تغییرناپذیر با زمان پسیو هستند، اگر و تنها اگر، روابط زیر بر ترتیب برای آنها برقرار باشد. $R \geq 0$ و $C \geq 0$ و $L \geq 0$.

● انرژی مغناطیسی ذخیره شده در یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان عبارتست از:

$$\mathcal{E}_M = \frac{1}{2} L i^2 = \frac{1}{2} \frac{\Phi^2}{L}$$

● انرژی الکتریکی ذخیره شده در یک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان عبارتست از:

$$\mathcal{E}_E = \frac{1}{2} C v^2 = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C}$$

مسائل

۱- خواص مقاومت غیرخطی فرض کنید مقاومت غیرخطی R دارای

مشخصه‌ای باشد که بوسیله معادله زیر مشخص شود.

$$v = 20 + i^2 + \frac{1}{2}i^2$$

الف - برای جریان $i = \cos \omega_1 t + 2 \cos \omega_2 t$ ، v را بصورت مجموع سینوسوئیدهای بیان کنید.

ب - اگر $\omega_1 = 2\omega_2$ باشد چه فرکانسی دارای v وجود دارند؟

۲- مشخص کردن مقاومتها معادلات زیر مشخصه‌های بعضی مقاومتها را بیان میدارند. تعیین کنید که آیا آنها خطی، غیرخطی، تغییرپذیر بازمان، تغییرناپذیر بازمان، دوطرفه، کنترل شده با ولتاژ، کنترل شده با جریان، پسیو یا اکتیو هستند.

الف - $v + 10i = 0$

ب - $v = (\cos 2t)i + 2$

پ - $i = e^{-v}$

ت - $v = i^2$

ث - $i = \tanh v$

ج - $i + 2v = 1$

ج - $i = 2 + \cos \omega t$

ح - $i = \ln(v + 2)$

خ - $i = v + (\cos 2t) \frac{v}{|v|}$

۳- شکل موجها شکل موجهای تعیین شده زیر را رسم کنید.

الف - $2\delta(t-2)$

ب - $\delta(t) - \delta(t-1) + \delta(t-2)$

پ - $u(2t)$

۸۷

$u(t) \cos(2t + 60^\circ)$	- ت
$u(-t)$	- ث
$u(2 - 2t)$	- ج
$u(t)e^{-t}$	- ح
$\tau p_2(t)$	- خ
$\frac{p_1}{\tau}(t - 2)$	- د
$e^{rt} \cos t$	- ذ
$u(t) - 2u(t - 1)$	- ر
$r(t) \sin t$	- ز
$u(t)e^{-rt} \sin(t - 90^\circ)$	- ز

۴- شکل موجها نمایش تابعی شکل موجهای داده شده درشکل (مسأله ۲-۴) را بنویسید (شکل‌های صفحه ۸۹ و ۸۸ را ببینید).

۵- خازن و سلف خطی تغییرناپذیر بازمان بفرض اینکه شکل موجهای داده شده درشکل (مسأله ۲-۴) جریان‌های شاخه‌ها باشد ولتاژ شاخه‌ها را درحالتهای زیر روی کاغذ می‌یابمتری رسم کنید:

الف - عنصر، یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان با اندوکتانس یک هانری است.

ب - عنصر، یک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان با ظرفیت یک فاراد است ($i(0) = 0$)

۶- خازن و سلف خطی تغییرناپذیر بازمان بفرض اینکه شکل موجهای داده شده درشکل (مسأله ۲-۴) ولتاژ‌های شاخه‌ها باشد جریان‌های شاخه‌ها را درحالتهای زیر روی کاغذ می‌یابمتری رسم کنید:

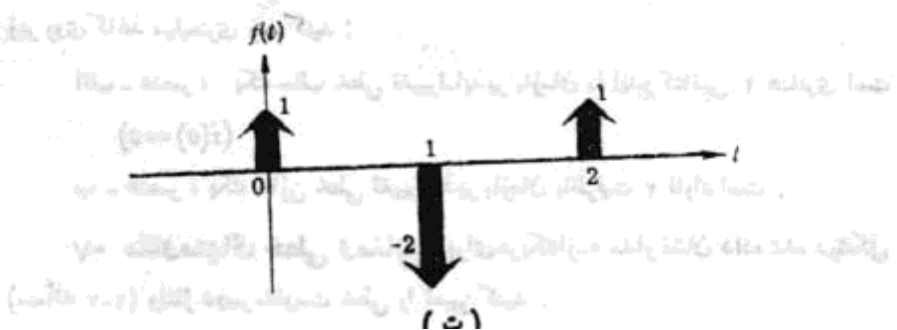
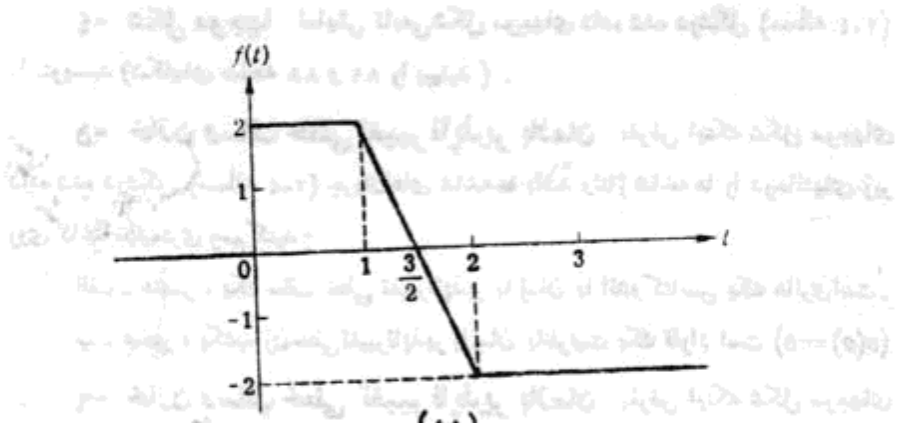
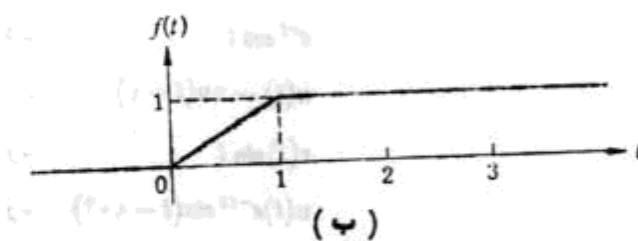
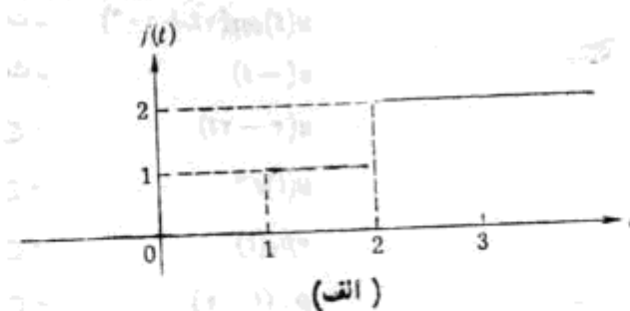
الف - عنصر، یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان با اندوکتانس ۲ هانری است

$$(v(0) = 0)$$

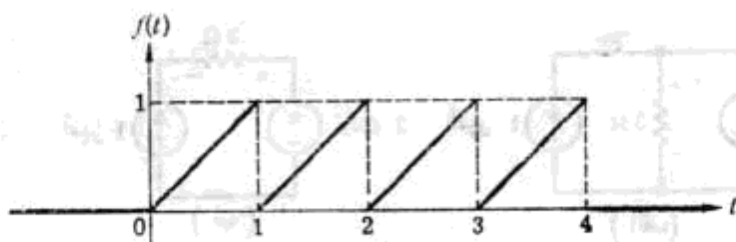
ب - عنصر، یک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان با ظرفیت ۲ فاراد است.

۷- مقاومت‌های خطی و منابع برای هر یک از سه مدار نشان داده شده درشکل (مسأله ۲-۷) ولتاژ دوسر مقاومت خطی را تعیین کنید.

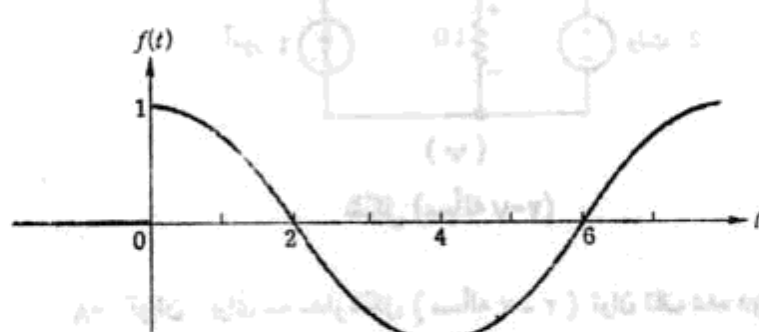
نظریه اساسی مدارها و فیکدها



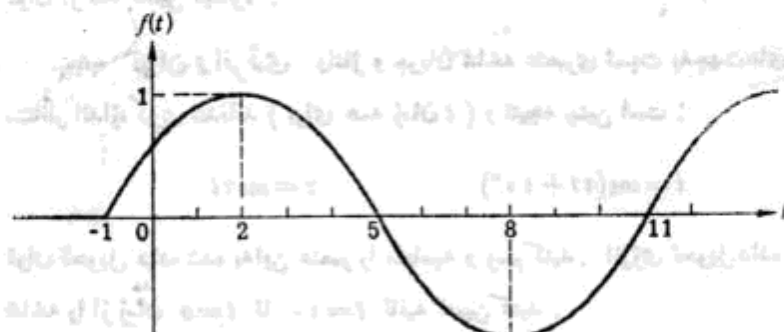
۸۹



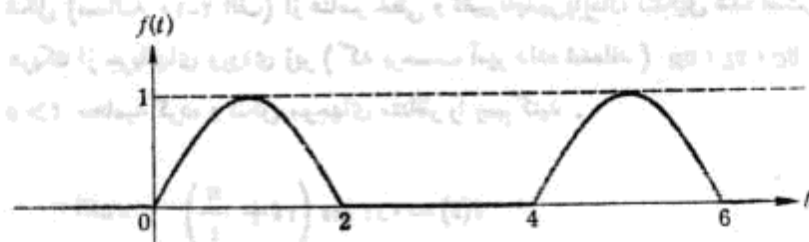
(ا)

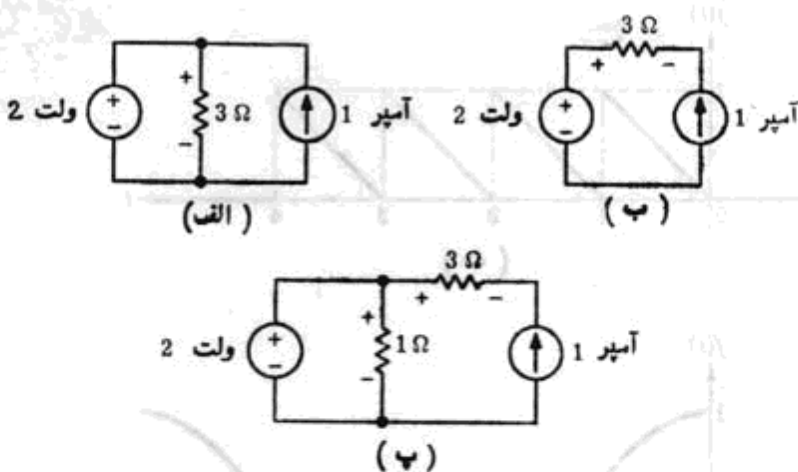


(ب)



(ج)





شکل (مسئله ۲-۷)

۸- توان برای سه مدار شکل (مسئله ۲-۷) توان تلف شده در هر مقاومت را حساب کنید. با محاسبه سهمهای ناشی از منبع ولتاژ و منبع جریان تعیین کنید که این توان از کجا تأمین می شود.

۹- توان و انرژی ولتاژ و جریان شاخه عنصری نسبت به جهت های قراردادی متناظر اندازه گیری شده اند (برای همه زمان t) و نتیجه چنین است :

$$i = \cos(2t + 45^\circ)$$

$$v = \cos 2t$$

توان تحویل داده شده به این عنصر را محاسبه و رسم کنید. انرژی تحویل داده شده به این شاخه را از زمان $t=0$ تا $t=10$ ثانیه تعیین کنید.

۱۰- عناصر RLC خطی و تغییر ناپذیر بازهای مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۲-۱۰ الف) از عناصر خطی و تغییر ناپذیر بازیان تشکیل شده است. برای هر یک از جریانهای ورودی زیر (که بر حسب آمپر داده شده اند) v_R ، v_L ، v_C را برای $t > 0$ محاسبه کرده و شکل موجهای متناظر را رسم کنید.

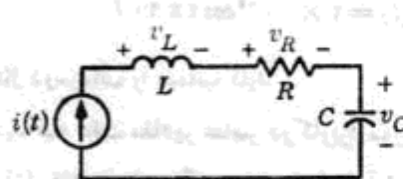
الف -

$$i(t) = 0.2 \cos \left(2t + \frac{\pi}{4} \right)$$

$$i(t) = e^{-\frac{1}{2}t}$$

پ - (۰) i در شکل (مسأله ۱۰ - ۲ ب) داده شده است .

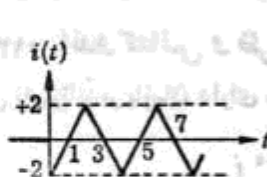
ت - (۰) i در شکل (مسأله ۱۰ - ۲ ب) داده شده است .



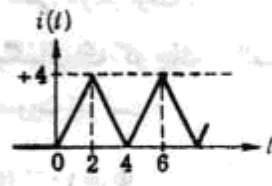
$$L = 5 \text{ H}, R = 10 \Omega, C = 0.1 \text{ F}$$

توجه کنید: $v_C(0) = 0$

(الف)



(ب)



(c)

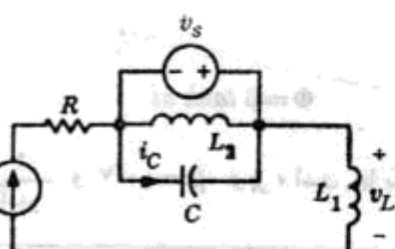
شکل (مسأله ۲-۱۰)

۱۱ - مدار RLC خطی تغییر فاقدیر با زمان پامنابع در مدار خطی تغییر

ناهذیر با زمان نشان داده شده در شکل (مسأله ۱۱ - ۲) ولتاژ (v_s) و جریان (i_s) و $i_c(t)$ و $v_L(t)$ و $v_C(t)$ را محاسبه کنید .

$$i_s(t) = Be^{-at} \quad v_s(t) = A \cos \omega t$$

(که در آن A و B و a و ω مقادیر ثابتی میباشند) $i_c(t)$ و $v_L(t)$ و $v_C(t)$ را محاسبه کنید .



شکل (مسأله ۲-۱۱)

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۱۲- تقریب خطی سلف غیرخطی فرض کنید که سلفی دارای مشخصه $\Phi = 10^{-2} (1 - i^2)$ باشد.

الف - اگر جریان داخل سلف (بر حسب آمپر) بصورت:

$$i(t) = 2 \times 10^{-2} \cos 2\pi 60 t$$

باشد ولتاژ دوسلف را حساب کنید.

ب - فرض کنید که دقت مقادیر عناصر در کاربرد مورد نظر، یک درصد باشد یعنی تولرانس^(۱) مقادیر عناصر یک درصد باشد. آیا با جریان بکار رفته:

$$i(t) = 2 \times 10^{-2} \cos 2\pi 60 t$$

و تولرانس فوق میتوان سلف بالا را عنوان سلف خطی در نظر گرفت؟

۱۳- اندوکتانس و ظرفیت در سیگنانالهای کوچک الف - یک سلف غیرخطی تغییرناپذیر با زمان دارای مشخصه ای بصورت زیر است:

$$\Phi = 10^{-4} \tanh i + 10^{-4} i$$

مقدار اندوکتانس سیگنانال کوچک (خطی) را نسبت به جریان بایاس رسم کنید.

ب - یک خازن غیرخطی تغییرناپذیر با زمان دارای مشخصه ای بصورت زیر است:

$$q = 1 - e^{-10t}$$

این معادله فقط برای آن مقادیر t که از چند دهم ولت بزرگتر باشد معتبر است. مقدار ظرفیت سیگنانال کوچک (خطی) را نسبت به ولتاژ بایاس رسم کنید.

۱۴- سلف غیرخطی مشخصه $\Phi = \frac{1}{1 + \alpha \sin \beta t}$ یک سلف داده شده با تقریب خوبی برع君子 تابع زیر منطبق است.

$$\Phi = \beta \tanh \alpha t$$

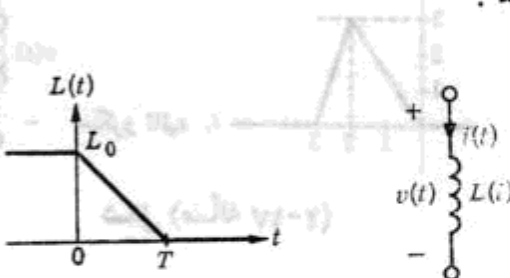
که در آن $\alpha = 10^2$ و $\beta = 10^{-7}$ آمپر است. با بکار بردن تقریب مناسبی،

ولتاژ ناشی از برقاری جریانهای همزمان سینوسی و ثابت (i_{ac} و i_{dc}) که بصورت جفت‌های زیر داده شده‌اند را تعیین کنید:

الف - $I_{dc} = 1 \times 10^{-2}$ آمپر، $I_{ac}(t) = 10^{-4} \sin 10^7 t$ آمپر

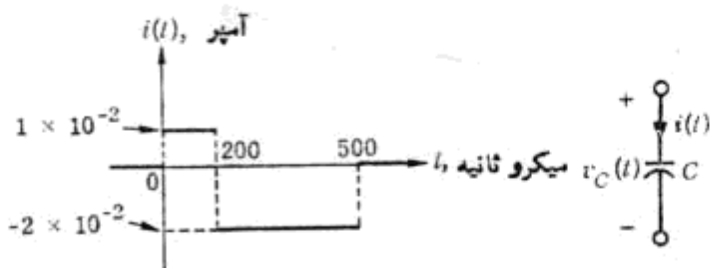
ب - $I_{dc} = -4 \times 10^{-3}$ آمپر، $I_{ac}(t) = 10^{-4} \sin 10^7 t$ آمپر

۱۵- سلف خطی تغییرپذیر با زمان از یک سلف خطی تغییرپذیر با زمان که وابستگی با زمان آن توسط معنی نشان داده شده در شکل (مسئله ۱۵-۲) مشخص می‌شود جریان ثابت $I_0(t)$ آمپر می‌گذرد (I_0 مقدار ثابتی بوده و $t < -\infty$). $v(t)$ را محاسبه کنید.



شکل (مسئله ۱۵-۲)

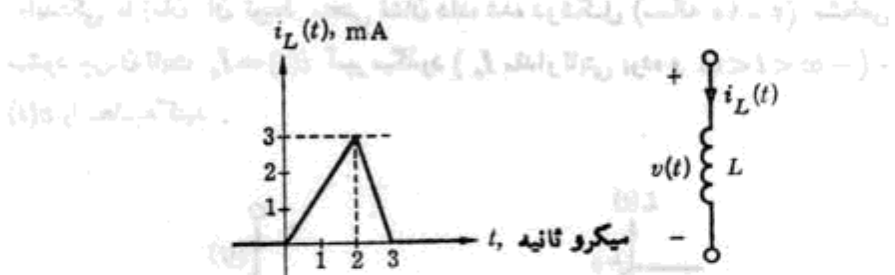
۱۶- انرژی ذخیره شده در خازن خطی جریان $i(t)$ که توسط معنی نشان داده شده در شکل (مسئله ۱۶-۲) مشخص می‌شود از یک خازن خطی تغییرپذیر با زمان با ظرفیت $C = 2 \mu F$ می‌گذرد. اگر داشته باشیم $v_C(0) = 0$ ، $v_C(t) = v(t)$ ، ولتاژ $u(t)$ ، توان لعنه‌ای $p(t)$ ، تحویل داده شده بوسیله منبع و انرژی ذخیره شده $E(t)$ ، در خازن رابرای $t \geq 0$ محاسبه و رسم کنید.



نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۹۶

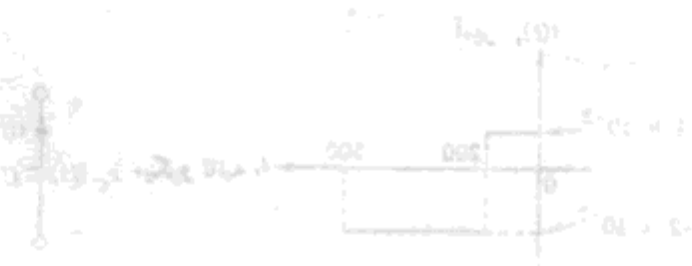
- ۱۷- توان و انرژی ذخیره شده در سلف خطی یک سلف خطی تغییرناپذیر بازمان با اندوکتانس $L = 10$ میلی هانری در مداری که جریان وابسته بازمان $i_L(t)$ نشان داده شده در شکل (مسئله ۱۷ - ۲) از آن میگذرد، کار میکند. ولتاژ $v_L(t)$ توان لحظه (t) تحويل داده شده بوسیله منبع و انرژی ذخیره شده (t) E_M در سلف را برای $t \geq 0$ محاسبه و رسم کنید.



شکل (مسئله ۲-۱۷)

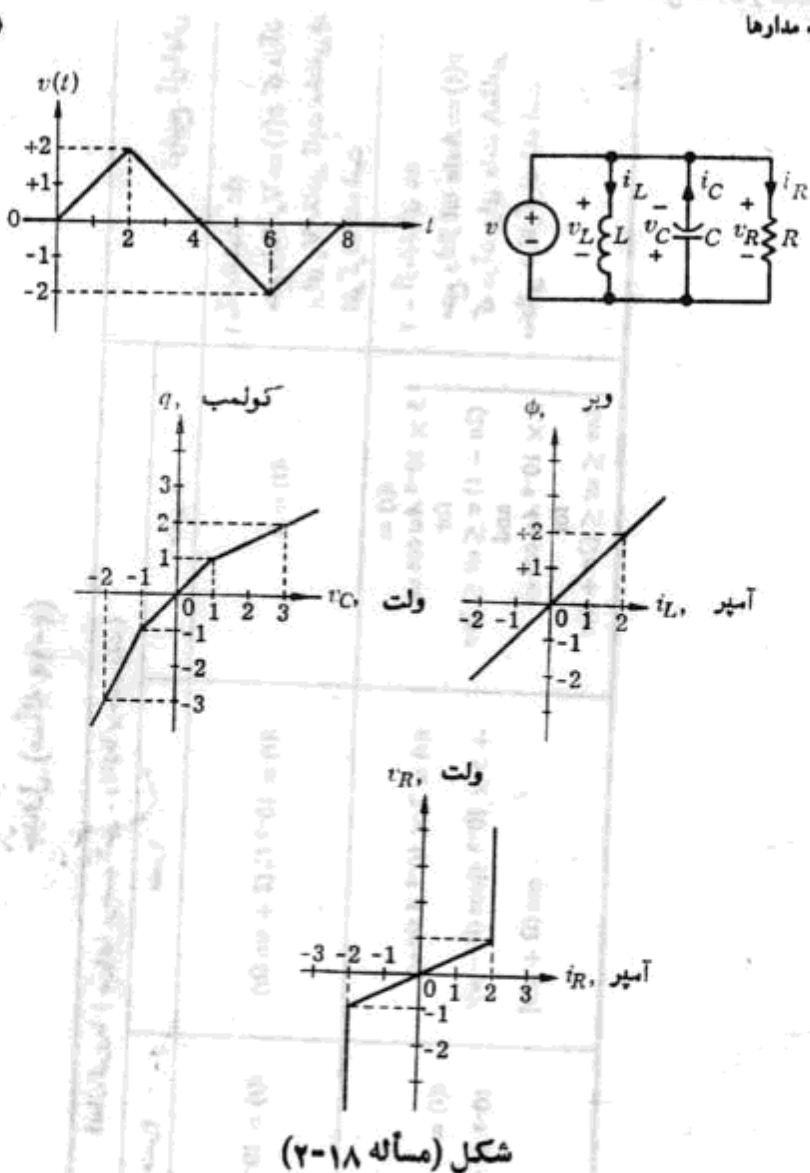
- ۱۸- عناصر RLC غیر خطی و تغییر ناپذیر بازمان ولتاژ $v(t)$ که بوسیله

منحنی نشان داده شده در شکل (مسئله ۲-۱۸) مشخص میشود یک مدار موازی RLC تغییر ناپذیر بازمان که هریک از اجزاء آن با یک منحنی مشخصه تعیین شده اند وصل شده است با فرض اینکه $i_L(0) = 0$ باشد. جریانهای $i_L(t)$ و $i_C(t)$ و $i_R(t)$ را محاسبه و رسم کنید.



۹۵

اجزاء مدارها



۱۹- مدل سازی دسته‌ای از عناصر مداری دوسر، که ناشناخته‌اند (مقاومتها ، خازنها ، سلفها و منابع) برای تشخیص مورد آزمایش قرار می‌گیرند. نمونه‌ای از ورقه آزمایش که متناظر با چهار عنصر می‌باشد در جدول (مسئله ۲ - ۱۹) عرضه شده است . مشخصه هر یک از عناصر را تعبیه

جدول (مسئله ۱۹-۲)

اصلان گیریها (حریاها بحسب آن) . رکارها بحسب درت)

توضیح آزمایش

دسته ۱	دسته ۲	دسته ۳	دسته ۴
$i(t) = 0$ $i(t) = 10^{-2} i_0 (2 + \sin \Omega t)$ $i(t) = 10^{-2} V_0^3$ $K(t) = 10^{-3}$	$i(t) = 10^{-2} i_0 (2 + \sin \Omega t)$ $i(t) = 10^{-2} V_0^3$ $K(t) = 10^{-3}$	$i(t) = 0$ $i(t) = 10^{-2} i_0 (2 + \sin \Omega t)$ $i(t) = 10^{-2} V_0^3$ $K(t) = 10^{-3}$	$i(t) = 0$ $i(t) = 10^{-2} i_0 (2 + \sin \Omega t)$ $i(t) = 10^{-2} V_0^3$ $K(t) = 10^{-3}$
$i(t) = 5 \times 10^{-6} A \omega \cos \omega t$ for $(2n - 1)\pi \leq \omega t \leq 2n\pi$ and $2 \times 10^{-6} A \omega \cos \omega t$ for $2n\pi \leq \omega t \leq (2n + 1)\pi$	$i(t) = 2 \times 10^{-2} A \sin \omega t$ $+ 5 \times 10^{-3} A [\cos(\Omega - \omega)t - \cos(\Omega + \omega)t]$	$i(t) = 10^{-3} A^3 \sin^2 \omega t$	$i(t) = 10^{-1}$

۸۸۹

پذیر و متعارف شده است. این تئوری اندیشه ساده‌تر است که بعدها نیز در داده‌ها و مدل‌ها مورد استفاده قرار گرفته است. این تئوری مبتنی بر این است که محدودیت‌های مدل‌های محدودیت‌گذاری شده باشند. بروز آنها می‌تواند باعث شدن از این محدودیت‌ها باشد. این محدودیت‌ها ممکن است در مدل‌های محدودیت‌گذاری شده باشند.

فصل سوم

مدارهای ساده

در فصل اول دو قانون کیفرشت را در مورد مدارهای فشرده معرفی نموده و روی این حقیقت تأکید کرده‌یم که این قوانین به ماهیت عناصر مدار بستگی ندارند بلکه تنها بررسی مقادیر لحظه‌ای که جریان و ولتاژ شاخه‌ها می‌ترانند بگیرند محدودیت‌های خطی ایجاد می‌کنند و چون این محدودیتها فقط به نحوه بهم پیوستن عناصر مدار بستگی دارند آنها را «محدودیتهای توپولوژیکی»^(۱) گویند.

در فصل دوم خواص عناصر مدار دو مر را به تفصیل مطالعه نمودیم. در یک مدار داده شده، هر شاخه با رابطه شاخه‌ای خود، یعنی رابطه‌ای بین ولتاژ و جریان شاخه مشخص می‌شود. محدودیتهای توپولوژیکی و روابط شاخه‌ای برای تمام شاخه‌ها در یک مدار، آنرا بطور کامل توصیف می‌کنند. مسئله تجزیه تحلیل مدار، تعیین جریان و ولتاژ تمام شاخه‌های مدار بیانشده است. این ولتاژها و جریانها، متغیرهای شبکه^(۲) نامیده می‌شود. بسیاری از مفهوم‌های اساسی و روش‌های اصلی که در حل مسائل تجزیه تحلیل مدار مفید هستند موضوعات اصلی این کتاب می‌باشند. در این فصل بعضی نظرها و تکنیک‌های مقدماتی برای تجزیه تحلیل مدارهای ساده ارائه شواهد شد. این مدارها فقط از یک «نوع عنصر» مدار ساخته شده‌اند یعنی آنها فقط شامل مقاومت، سلف یا خازن می‌باشند.

در بحث زیر راحت‌تر است که مفهوم معادل بودن معرفی شود. «مدارهای یک قطبی را وقتی معادل گویند که مشخصه آنها بحسب ولتاژ و جریان قطب همواره یکی باشد». در فصل پیش ماقبل^(۳) در مورد شکل‌های ساده مدارهای معادل توزن و نرزن به منظور تبدیل منابع ولتاژ به منابع جریان و بر عکس بحث کرده‌ایم. این مدارهای معادل حالت‌های خاصی از یک قطبی‌های معادل

۰- البته در موارد بسیاری تنها می‌خواهیم ولتاژ و جریان بعضی شاخه‌ها و یا بعضی ترکیهای خطی ولتاژها و جریانهای شاخه‌ها را بدانیم.

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

میباشد. در این فصل یک قطبی های معادل کلی تری پنست خواهیم آورد. لفظ «معادل» غالباً برای بیان این حقیقت که مدارهای مختلف دارای مشخصه الکتریکی یکسان بر حسب متغیرهای مربوطه ولتاژ و جریان میباشد بکار میروند. اغلب، واژه «شاخه های معادل» را بکار میبریم در اینصورت متغیرهای مربوطه ما ولتاژ شاخه و جریان شاخه میباشد.

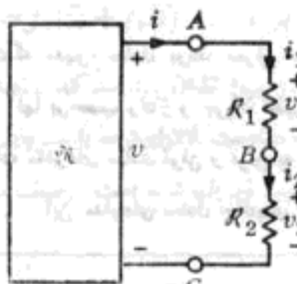
۱- اتصال سری مقاومتها

معنی اتصال سری^(۱) عنصر مدار بطور حسی آشکار است. در فصل قبل درباره اتصال سری یک مقاومت و یک منبع ولتاژ بحث کردہ ایم. در این بخش، روش عمل کلی تری برای اتصال سری مقاومتها ارائه خواهیم داد.

مثال ۱ مدار شکل (۱-۱) را که در آن دو مقاومت غیر خطی R_1 و R_2 در گره B بهم وصل شده‌اند در نظر بگیرید. گره‌های A و C به بقیه مدارکه با N مشخص گردیده وصل شده است. یک قطبی مشکل از R_1 و R_2 که سرهای آن گره‌های A و C میباشد، «اتصال سری مقاومتهای R_1 و R_2 نامیده میشود». برای منظور فعلی ما ماهیت N اهمیت ندارد. دو مقاومت R_1 و R_2 بوسیله مشخصه‌هایشان چنانکه در صفحه ۷۰ در شکل (۱-۲) نشان داده شده است، معین میشوند. میخواهیم مشخصه اتصال سری R_1 و R_2 ، یعنی مشخصه یک مقاومت معادل اتصال سری را معین کنیم. اولاً، KVL در مورد حلقه ABCA لازم میدارد که:

$$(1-1)$$

$$v = v_1 + v_2$$



شکل ۱-۱- اتصال سری R_1 و R_2

مدارهای ساده

۹۹

سیس ، KCL در مورد گره های A و B و C لازم میدارد که :

$$i = i_1 \quad i_1 = i_2 \quad i_2 = i$$

آنکار است که یکی از سه معادله فوق زائد است. آنها را میتوان با اینصورت خلاصه کرد:

$$(1-2) \quad i_1 = i_2 = i$$

بنابراین قانون کیرشوف بیان میکند که از R_1 و R_2 جریان یکسانی سیگزدرو و ولتاژ دو سر اتصال سری با مجموع ولتاژهای دو سر R_1 و R_2 برابر است. بنابراین مشخصه اتصال سری بآسانی ترسیمی بدست میآید. برای هر مقدار معین i ، مقادیر ولتاژهای را که بوسیله مشخصه های R_1 و R_2 داده شده اند باهم جمع میکنیم. این عمل در شکل (۱-۲) تشریح شده است. مشخصه ای که باین ترتیب بدست میآید مشخصه مقاومت معادل اتصال سری R_1 و R_2 نامیده میشود. ملاحظه کنید که در این مثال R_2 یک مقاومت خطی و R_1 یک مقاومت غیرخطی کنترل شده بوسیله ولتاژ است، یعنی جریان مقاومت R_1 بوسیله یکتابع (تک ارز) ولتاژ مشخص میشود. در شکل (۱-۲) دیده میشود که اگر جریان i باشد سه مقدار ممکن برای ولتاژ در مشخصه R_1 مجاز میباشد، پس R_1 کنترل شده بوسیله جریان نیست. تذکر این مطلب جالب است که اتصال سری دارای مشخصه ای میباشد که نه کنترل شده با ولتاژ و نه کنترل شده با جریان است.

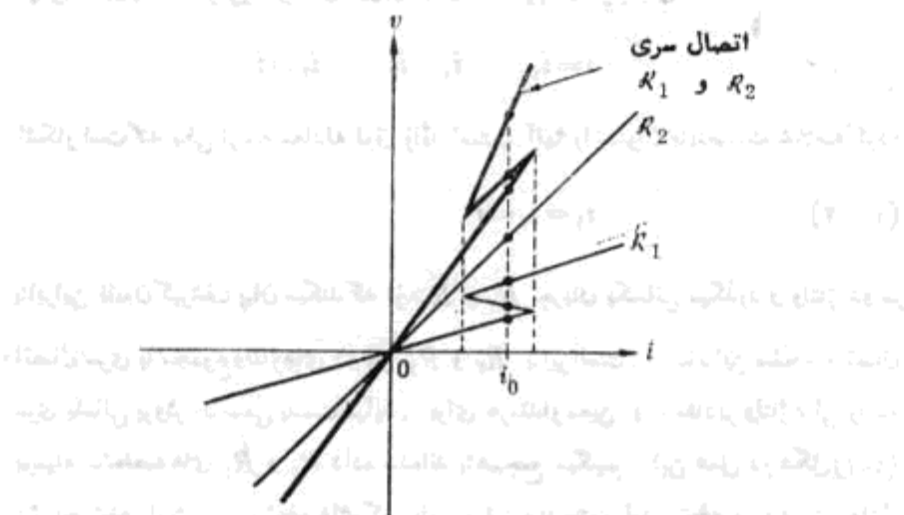
در مثال فوق، با جمع کردن ولتاژهای متناظر دو سر مقاومتها برای جریان یکسان، مشخصه اتصال سری دو مقاومت را بطور ترسیمی بدست آورديم. از نظر تحليلي، مشخصه مقاومت معادل اتصال سری دو مقاومت R_1 و R_2 را فقط زمانی که هردو کنترل شده بوسیله جریان باشند، میتوان معین کرد. مقاومتهای کنترل شده بوسیله جریان R_1 و R_2 دارای مشخصه هایی هستند که ممکن است با معادلاتی بشکل زیر توصیف شوند:

$$(1-2) \quad v_1 = f_1(i_1) \quad v_2 = f_2(i_2)$$

که در آن، جهت های قراردادی در شکل (۱-۱) نشان داده شده اند. نظر به معادلات (۱-۱) و (۱-۲)، اتصال سری دارای مشخصه ای بشکل زیر است:

نظریه اساسی مدارها و فیکهها

۱۰۰



شکل ۱-۲ - اتصال سری در مقاومت R_1 و R_2 مثال ۱

$$\begin{aligned} v &= f_1(i_1) + f_2(i_2) \\ &= f_1(i) + f_2(i) \end{aligned}$$

بنابراین نتیجه میگیریم که مدار دوسر مشخص شده با معادله و تأثیر - جریان (۱-۱)، مقاومت دیگری است که این چنین مشخص میشود:

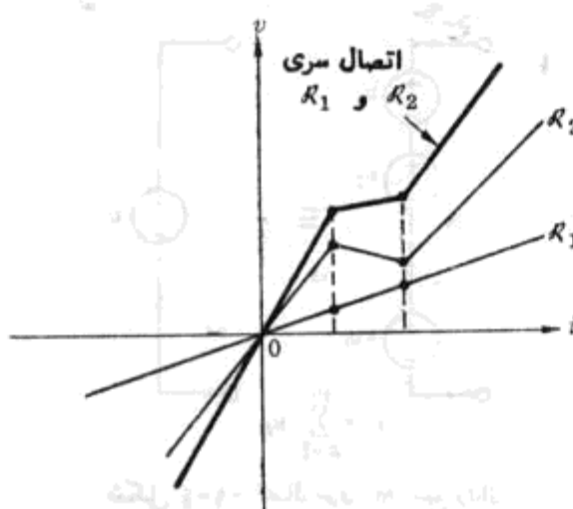
$$(۱-۱\text{-الف}) \quad v = f(i)$$

که در آن:

$$(۱-۱\text{-ب}) \quad f(i) = f_1(i) + f_2(i)$$

معادلات (۱-۱\text{-الف}) و (۱-۱\text{-ب}) نشان میدهند که اتصال سری دو مقاومت کنترل شده بوسیله جریان i معادل یک مقاومت کنترل شده با جریان R است و مشخصه آن با تابع $f(i)$ که در رابطه (۱-۱\text{-ب}) تعریف شده است توصیف میشود. این مشخصه در شکل (۱-۳) نشان داده است.

با استدلال مشابه میتوان بیان کرد که «اتصال سری m مقاومت کنترل شده با جریان با مشخصه های توصیف شده با $v_k = f_k(i_k)$ ، $i_k = 1, 2, \dots, m$ » معادل یک مقاومت کنترل شده بوسیله جریان است که مشخصه آن با $v = f(i)$ توصیف میشود که در آن



شکل ۱-۳- اتصال سری دو مقاومت کنترل شده با جریان

اگر در حالت خاص همه مقاومتها خطی باشند، یعنی $v_k = R_k i_k$ و $v = R_i$ ، مقاومت معادل نیز خطی است و $v = Ri$ که در آن:

$$(1-6) \quad R = \sum_{k=1}^m R_k$$

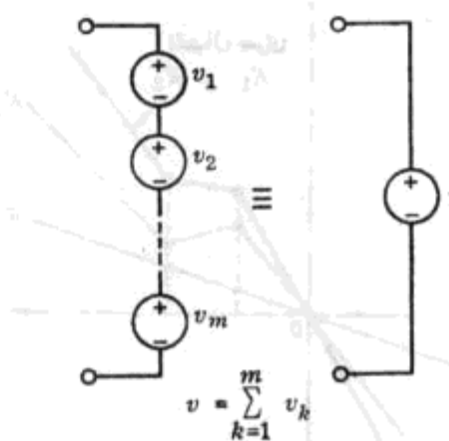
مثال ۲ مدار شکل (۱-۴) را در نظر بگیرید که در آن m منبع ولتاژ بطور سری بهم وصل شده‌اند. واضح است که این، یک حالت خاص از اتصال سری m مقاومت کنترل شده با جریان است. با تعمیم معادله (۱-۱) ملاحظه می‌کنیم که ترکیب سری m منبع ولتاژ، معادل یک منبع ولتاژ تنها می‌باشد که ولتاژ دوسران v است بطوریکه:

$$(1-7) \quad v = \sum_{k=1}^m v_k$$

مثال ۳ اتصال سری m منبع چریان را مطابق شکل (۱-۵) در نظر بگیرید. فوراً ملاحظه می‌شود که چنین اتصالی معمولاً KCL را نقض می‌کند. در حقیقت کاربرد

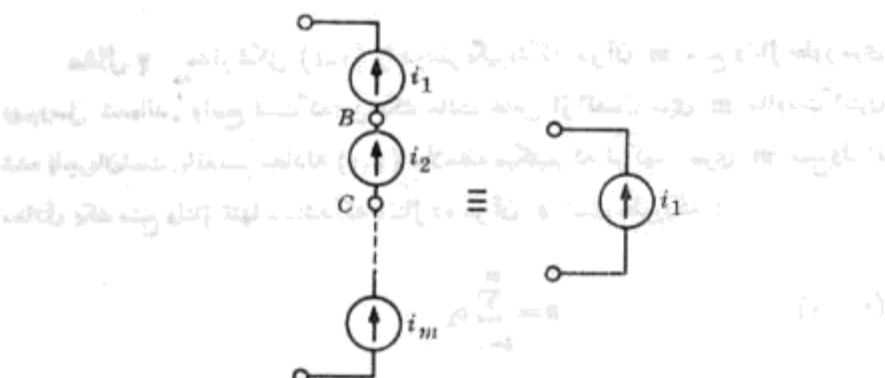
نظریه اتصال سری مدارها و شبکهای

۱۰۲



شکل ۱-۴- اتصال سری m منبع ولتاژ

KCL در گره‌های B و C لازم میدارد که $i_1 = i_2 = \dots = i_m$. بنابراین در نظر گرفتن اتصال سری منابع جریان از نظر فیزیکی دارای معنای نیست مگر اینکه شرط فوق برقرار باشد. پس اتصال سری m منبع جریان مشابه، معادل یک چنین منبع جریانی است. مثال ۱-۶ اتصال سری یک مقاومت خطی R_1 و یک منبع ولتاژ v_2 را مطابق شکل (۱-۶ الف) در نظر بگیرید. مشخصه آنها در یک صفحه π کشیده شده و در شکل (۱-۶ ب) نمایش داده شده است. اتصال سری دارای مشخصه‌ای مطابق



شکل ۱-۵- اتصال سری منابع جریان فقط زمانی عملی است که $i_1 = i_2 = \dots = i_m$

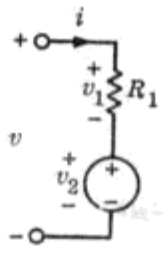
شکل (۱-۶ ب) است. بر حسب مشخص سازی تابعی (۱) داریم:

(۱-۸)

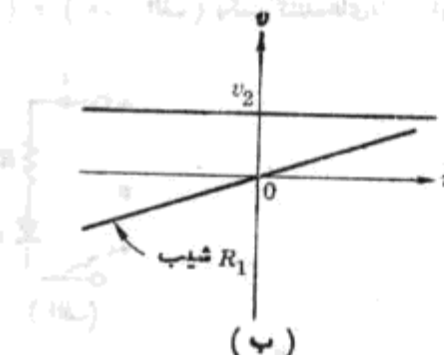
$$v = v_1 + v_2 = R_1 i + v_2$$

چون R_1 یک ثابت معلوم و مقدار v_2 نیز معلوم است، معادله (۱-۸) همه مقادیر مسکن v و i را بهم مرتبط می‌سازد و مطابق شکل (۱-۶ ب) معادله یک خط مستقیم می‌باشد. در شکل (۱-۶ ت) مشخصه را در صفحه $v-i$ - رسم می‌کنیم و دوباره مشخصه با تری اتوبیل را که در بخش ۲ فصل دوم در سوردا آن بحث شد تشخیص می‌دهیم که در آن برای با تری جهت مخالف جهت قراردادی متناظر بکار رفته است.

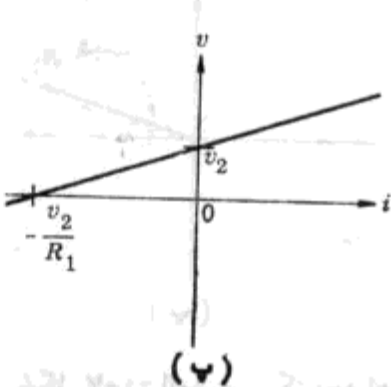
مثال ۵ مدار شکل (۱-۷ الف) را که در آن یک مقاومت خطی به یک دیود



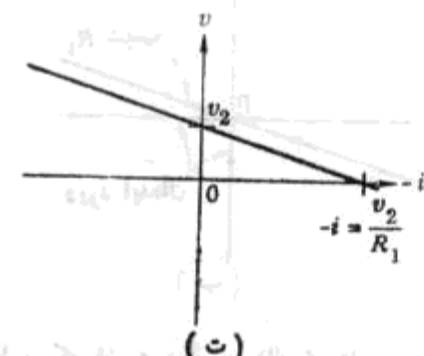
(الف)



(ب)



(c)



(د)

شکل ۱-۶- اتصال سری یک مقاومت خطی و یک منبع ولتاژ

۱۰۴

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

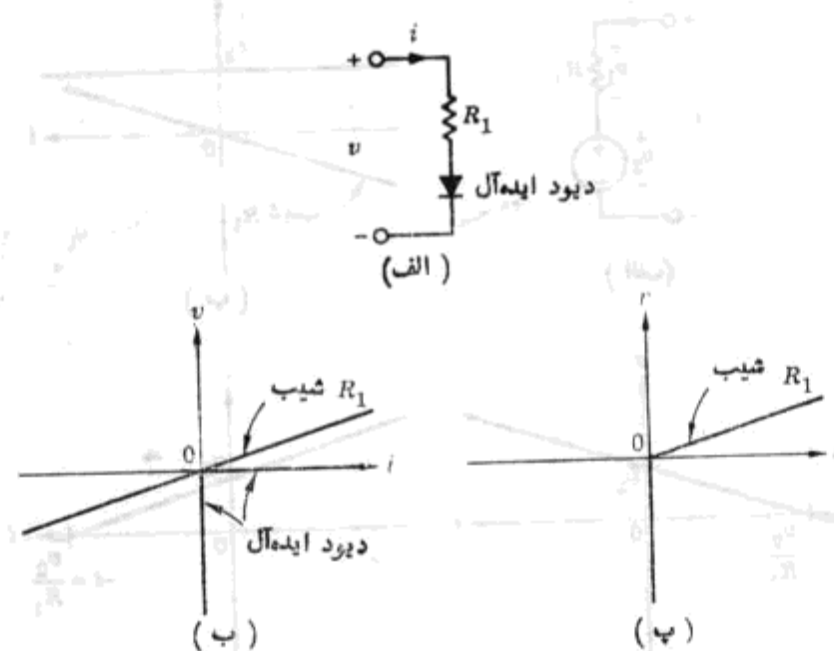
ایده‌آل وصل شده است در نظر بگیرید. مشخصه‌های آنها در روی یک نمودار رسم شده و در شکل (۱-۷) ب) نشان داده شده‌اند. اتصال سری دارای مشخصه‌ای مطابق شکل (۱-۷) ب) می‌باشد و با استدلال زیر بدست آمده است.

ابتدا برای جریان‌های مثبت میتوان بسادگی عرضهای دو منحنی را باهم جمع کرد.

سپس برای ولتاژ منفی در دو سر دیود، دیوود ایده‌آل بعنوان یک مدار باز است. پس اتصال سری مجددآ یک مدار باز است. جریان ≠ نمیتواند منفی باشد.

برای تشریح اینکه دیود ایده‌آل یک عنصر دو طرفه نیست فرض کنید آنرا مطابق شکل (۱-۸ الف) معکوس کنیم. با همان استدلال، مشخصه‌ای مطابق شکل (۱-۸ ب) پیدا می‌کنیم.

مدارهای شکل‌های (۱-۷ الف) و (۱-۸ الف) یکسوکننده‌های^(۱) ایده‌آل

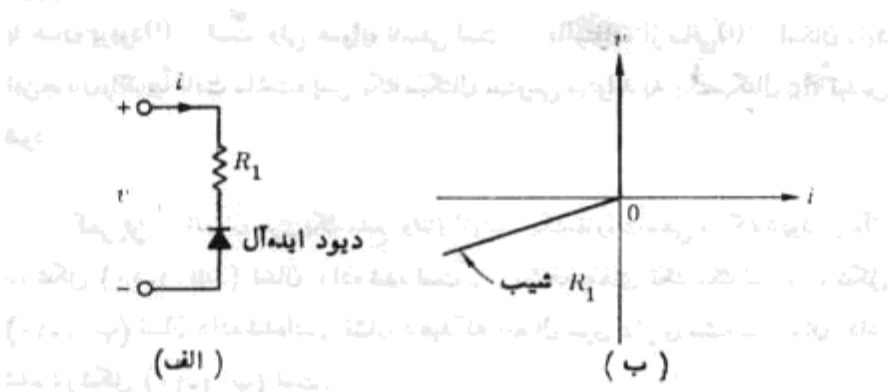


شکل ۱-۷ - اتصال سری یک دیود ایده‌آل و یک مقاومت خطی. (الف) مدار.

(ب) مشخصه هر عنصر. (ب) مشخصه اتصال سری

۱۰۵

مدارهای ساده

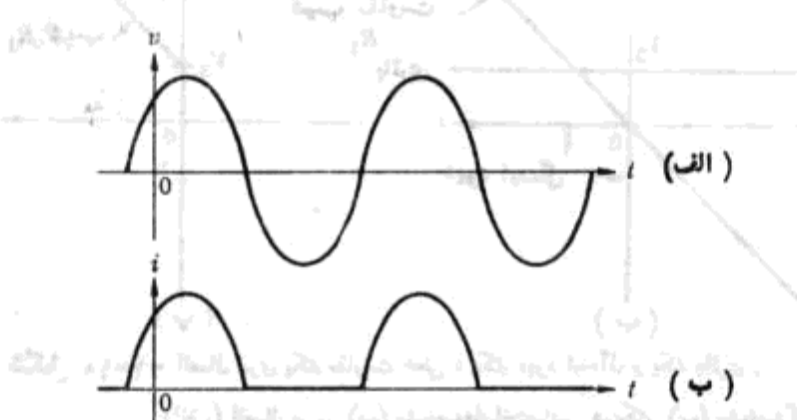


شکل ۱-۹- برای ولتاژ ورودی نشان داده شده در (الف)، جریان حاصله برای مدار شکل (۱-۷) میباشد. گیریم یک منبع ولتاژ به یک قطبی شکل (۱-۷) الف) وصل شود و دارای یک شکل موج سینوسی:

(۱-۹)

$$v_s(t) = A \cos(\omega_0 t + \Phi)$$

مطابق شکل (۱-۹) الف) باشد. جریان i که از اتصال سری میگذرد مطابق شکل (۱-۹) ب) یک تابع متناوب از زمان است. ملاحظه کنید که ولتاژ وارد v_s یک تابع متناوب از زمان با مقدار متوسط صفر است. جریان i نیز یک تابع متناوب از زمان



شکل ۱-۹- برای ولتاژ ورودی نشان داده شده در (الف)، جریان حاصله برای مدار شکل (۱-۷) در (ب) نشان داده شده است.

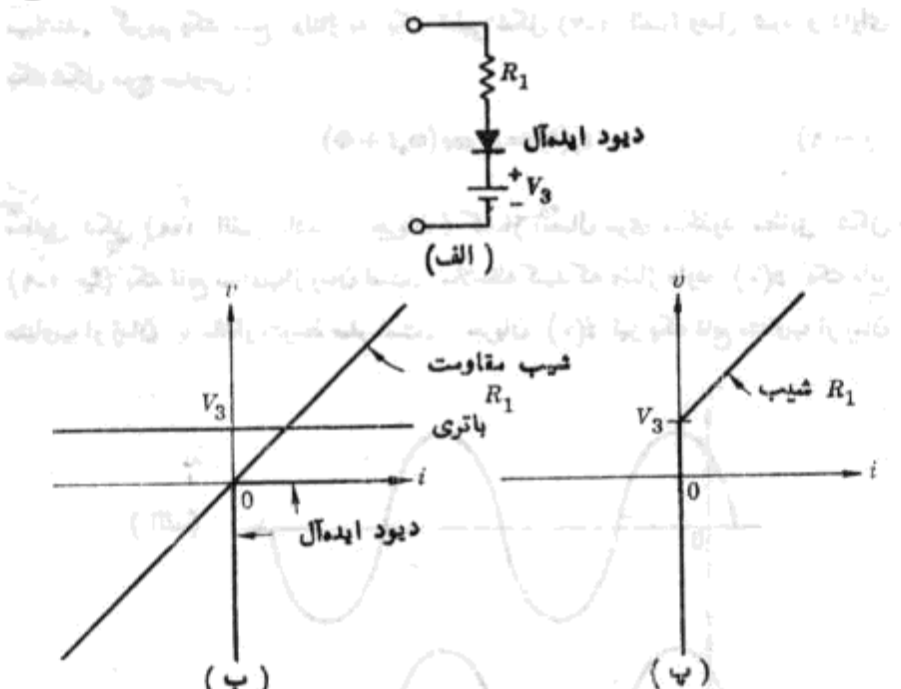
نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۱۰۶

با همان پریود^(۱) است ولی همواره تامنی است. با استفاده از صافی^(۲) امکان دارد این جریان را تقریباً ثابت ساخت، پس یک سیگنال سینوسی میتواند به یک سیگنال dc تبدیل شود.

تمرین اتصال سری یک منبع ولتاژ ثابت، یک مقاومت خطی و یک دیود ایده‌آل در شکل (۱-۱۰ الف) نشان داده شده است. مشخصه‌های تک تک اجزاء در شکل (۱-۱۰ ب) نشان داده شده‌اند. نشان دهد که اتصال سری دارای مشخصه نشان داده شده در شکل (۱-۱۰ ب) است.

خلاصه در مورد اتصال سری عناصر، KCL جریان یکسانی در همه عناصر (شاخدها) برقرار می‌کند و KVL لازم میدارد که ولتاژ دو سر اتصال سری برابر مجموع



شکل ۱-۱۰ - اتصال سری یک مقاومت خطی، یک دیود ایده‌آل و یک باتری.

(الف) اتصال سری (ب) مشخصه‌های اختصاصی هریک (ب) مشخصه کلی.

۱۰۷

مدارهای ساده

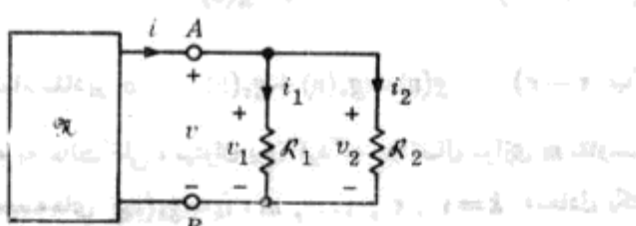
ولتاژهای دوسر همه شاخه‌ها باشد. بنابراین اگر همه مقاومتهای غیرخطی، کنترل شده با جریان باشند مقاومت معادل اتصال سری دارای یک مشخصه $v = f(i)$ است که باجمع کردن توابع f_k که تک تک مقاومتهای کنترل شده با جریان را مشخص می‌کنند بدست می‌آید. درصورت مقاومتهای خطی مجموع مقاومتهای تک تک عناصر، مقدار مقاومت معادل را میدهد، یعنی برای m مقاومت خطی سری:

$$R = \sum_{k=1}^m R_k$$

که در آن R_k تک تک مقاومتها و R مقاومت معادل می‌باشد.

۴- اتصال موازی مقاومتها

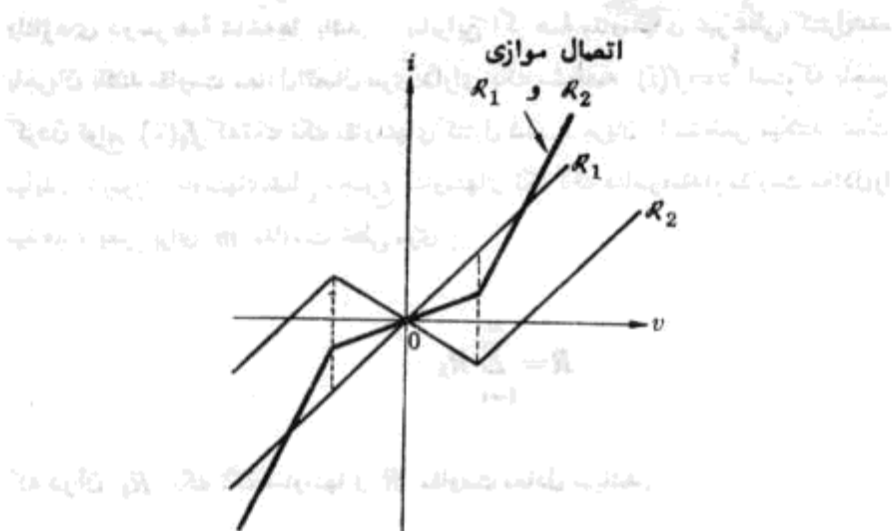
مدار شکل (۲-۱) را که در آن دو مقاومت R_1 و R_2 بطور موازی در گره‌های A و B وصل شده‌اند در نظر بگیرید. گره‌های A و B به بقیه مدار که با N نشان داده شده است نیز وصل شده‌اند. توصیف دقیق N برای منظور فعلی مداری اهمیت نیست. گیریم دو مقاومت با مشخصه‌ها ایشان که در شکل (۲-۲) نشان داده شده و در صفحه i رسم شده‌اند معین شوند. می‌خواهیم مشخصه اتصال موازی R_1 و R_2 را پیدا کنیم. بنابراین، قوانین کیرشف ملزم میدارند که R_1 و R_2 دارای ولتاژ شاخه‌یکسان می‌باشند و جریان داخل اتصال موازی، مساوی مجموع جریانهای داخل هریک از مقاومتها است. بدین ترتیب مشخصه اتصال موازی با جمع کردن مقادیر جریان مجاز از مشخصه‌های R_1 و R_2 درازاء هر ولتاژ ثابت v بدست می‌آید. این عمل در شکل (۲-۲) تشریح گردیده است.



شکل ۲-۶- اتصال موازی دو مقاومت

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۱۰۸



شکل ۲-۲ - مشخصه‌های R_1 و R_2 و اتصال موازی آنها

مشخصه‌ای که این چنین پدست آمده مشخصه مقاومت «معادل» اتصال موازی می‌باشد. از نظر تحلیلی، اگر R_1 و R_2 کنترل شده با ولتاژ باشند مشخصه آنها را میتوان بشكل زیر توصیف کرد:

$$(2-1) \quad i_1 = g_1(v_1) \quad i_2 = g_2(v_2)$$

و از نظر قوانین کیرشوف، اتصال موازی دارای مشخصه‌ای است که باین صورت توصیف می‌شود.

$$(2-2) \quad i = i_1 + i_2 = g_1(v) + g_2(v)$$

بعارت دیگر اتصال موازی با تابع $i = g(v)$ که بصورت زیر است توصیف می‌گردد:

$$(2-2 \text{ الف}) \quad i = g(v)$$

که در آن:

$$(2-2 \text{ ب}) \quad g(v) = g_1(v) + g_2(v)$$

باتوجه این نتیجه به حالت کلی، میتوان بیان کرد که «اتصال موازی m مقاومت کنترل شده با ولتاژ با مشخصه‌های $i_k = g_k(v_k)$ ، $k=1, 2, \dots, m$ » معادل یک مقاومت کنترل شده با ولتاژ تنها با مشخصه $i = g(v)$ است که در آن برای تمام مقادیر v

اگر در حالت خاص همه مقاومتها خطی باشند، یعنی $i_k = G_k v_k$ ، $\sum_{k=1}^m g_k(v) = G(v)$

مقاآمت معادل نیز خطی است و $G(v) = \sum_{k=1}^m G_k v_k$ که در آن v_k که در آن:

(۲-۴)

$$G = \sum_{k=1}^m G_k$$

G رسانایی مقاومت معادل است. بر حسب مقادیر مقاومت‌ها داریم:

$R = \frac{1}{G} = \frac{1}{\sum_{k=1}^m G_k}$ با: خطای خوبی این اثبات را در کتاب فصل ۲۰ تا ۲۲ بخوانید.

(۲-۵)

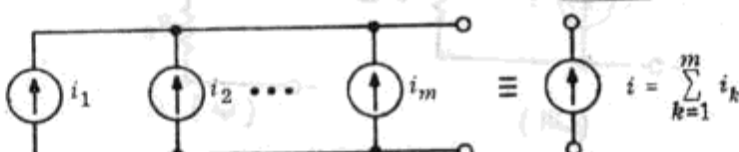
$$\frac{1}{R} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{R_k}$$

مثال ۱ اتصال موازی m منبع جریان مطابق شکل (۲-۳) معادل یک منبع جریان تنها است که جریان آن برابر است با:

(۲-۶)

$$i = \sum_{k=1}^m i_k$$

مثال ۲ اتصال موازی منابع ولتاژ، KVL را تلقی می‌کند بجز دریک مورد جزئی که همه منابع ولتاژ برابر باشند.



شکل ۲-۳ - اتصال موازی منابع جریان $i = \sum_{k=1}^m i_k$

نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

مثال ۳ اتصال موازی یک منبع جریان I_1 و یک مقاومت خطی، با مقاومت R_2

طبق شکل (۲-۴ الف) را میتوان با یک مقاومت معادل که به صورت زیر مشخص میشود نشان داد:

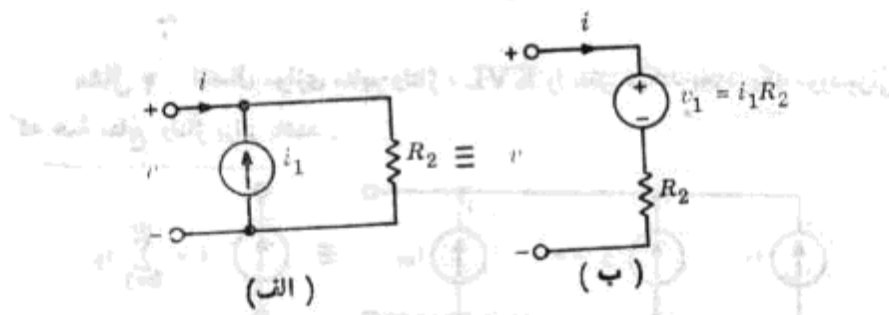
$$i = -i_1 + \frac{1}{R_v} v$$

معادله (۲-۷) را میتوان چنین نوشت:

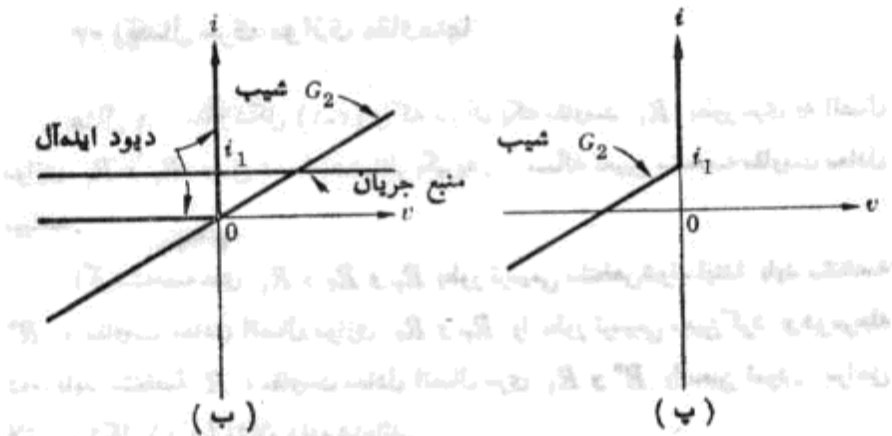
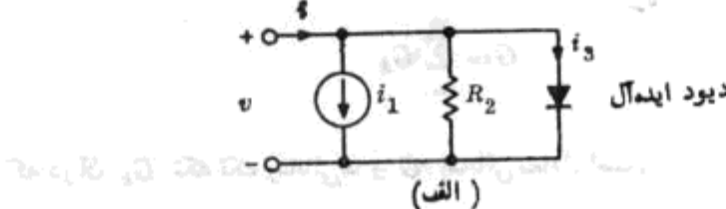
$$v = i_1 R_\pi + i R_\pi$$

با تعبیر ولتاژ v بصورت مجموع دو جمله، میتوان مدار معادل دیگری مشکل از یک منبع ولتاژ $R_2, v = R_2$ و یک مقاومت خطی با مقاومت R_2 مطابق شکل (۲-۴ ب) بودست آورد. این معادل بودن که در بخش ۲ فصل دوم نیز درسورد آن بحث شد، حالت خاصی از قضیه مدار معادل تونن و نرتن است و در تجزیه و تحلیل مدار سیمای مفید می‌باشد.

مثال ۴ اتصال موازی یک منبع جریان، یک مقاومت خطی و یک دیود ایده‌آل در شکل (۲-۵ الف) و مشخصه‌های آنها در شکل (۲-۵ ب) نشان داده شده است. مقاومت معادل دارای مشخصه نشان داده شده در شکل (۲-۵ ب) است. مجدداً باید خاطرنشان ساخت که در مورد یک دیود ایده‌آل جریان تابعی از ولتاژ نیست. هرچند میتوان با استفاده از استدلال فیزیکی مشخصه حاصل را بدست آورد، یعنی برای مقادیر منفی V مشخصه مقاومت معادل از جمع کردن مس منحنی بدست می‌آید.



شکل ۴-۲- یک قطبی های معادل که یک حالت ساده قضایای مدار معادل توان و نرتن را تشرییم میکند



شکل ۵-۲- اتصال موازی یک منبع جریان، یک مقاومت خطی و یک دیود ایدهآل

(الف) مدار (ب) مشخصه هر عنصر (ج) مشخصه اتصال موازی

برای مقادیر مثبت v ، دیود ایدهآل یک مدار با اتصال کوتاه و بنا برایین ولتاژ دوسر آن همواره صفر است. در نتیجه اتصال موازی دارای مشخصه نشان داده در شکل ۵-۲- ج است.

خلاصه برای اتصال موازی عناصر، KVL لازم میدارد که ولتاژهای دوسر عناصر یکی باشند و KCL لازم میدارد که جریان درون اتصال موازی مساوی مجموع جریان همه شاخه‌ها باشد. در مورد مقاومتهای غیرخطی کنترل شده با ولتاژ، مقاومت معادل اتصال موازی دارای مشخصه $i = g(v)$ میباشد که با جمع کردن تک تک توابع $g(v)$ که هریک از مقاومتهای کنترل شده با ولتاژ را جدا کانه مشخص می‌کنند بدست می‌آید. در مورد مقاومتهای خطی، مجموع تک تک رساناً ها، رساناً مقاومت معادل را میدهد. بنابراین برای m مقاومت خطی موازی داریم:

$$G = \sum_{k=1}^n G_k$$

که در آن G_k تک تک رسانایی‌ها و G رسانایی معادل است.

۳- اتصال سری موازی مقاومتها

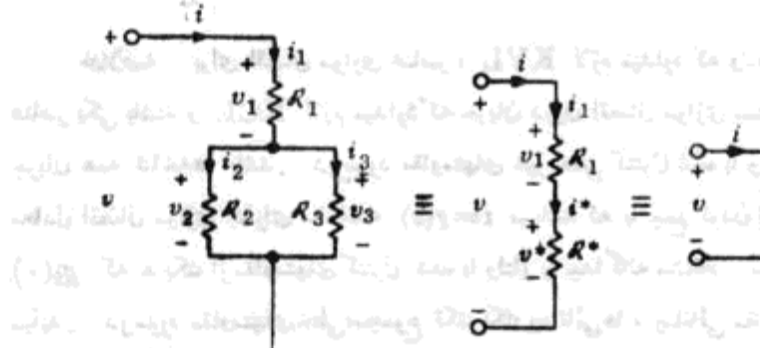
مثال ۱ مدار شکل (۳-۱) را که در آن پک مقاومت R_1 بطور سری به اتصال موازی R_2 و R_3 وصل شده است در نظر بگیرید. مسئله تعیین مشخصه مقاومت معادل میباشد.

اگر مشخصه‌های R_1 و R_2 و R_3 بطور ترسیمی مشخص شوند ابتدا باید مشخصه R^* ، مقاومت معادل اتصال موازی R_2 و R_3 را بطور ترسیمی معین کرد و در مرحله دوم باید مشخصه R ، مقاومت معادل اتصال سری R_1 و R^* را معین نمود. مراحل لازم در شکل (۳-۱) نشان داده شده‌اند.

گیریم مشخصه‌های R_2 و R_3 کنترل شده باولتاژ باشند و بصورت زیر مشخص شوند.

$$(3-1) \quad i_2 = g_2(v_2) \quad \text{و} \quad i_3 = g_3(v_3)$$

که در آن $(+v_2)$ و $(+v_3)$ توابع تک ارز میباشند. اتصال موازی دارای مقاومت معادل R^* است که پاینچورت مشخص میشود:



شکل ۳-۱- اتصال سری موازی مقاومتها و ساده کردن متواالی آن

$$(2-2) \quad i^* = g(v^*)$$

که در آن طبق شکل (۲-۲) v^* و i^* جریان شاخه و ولتاژ شاخه مقاومت R^* هستند. اتصال موازی لازم میدارد که ولتاژهای v_1 و v_2 مساوی v^* باشند. جریان حاصله v^* با مجموع v_1 و v_2 برابر است. بنابراین مشخصه R^* با مشخصه های R_1 و R_2 و R_3 بصورت زیر مربوط میشود :

$$(2-2) \quad g(v^*) = g_1(v^*) + g_2(v^*) \quad \text{برای تمام مقادیر } v^*$$

گیریم که (0) و (0) طبق شکل (۲-۲ الف) مشخص شود. (0) با جمع دو تابع بدست میآید.

قدم بعدی بدست آوردن مشخصه اتصال سری R_1 و R^* است. گیریم که مشخصه R_1 کنترل شده با جریان باشد و بصورت زیر مشخص گردد.

$$(2-3) \quad v_1 = f_1(i_1)$$

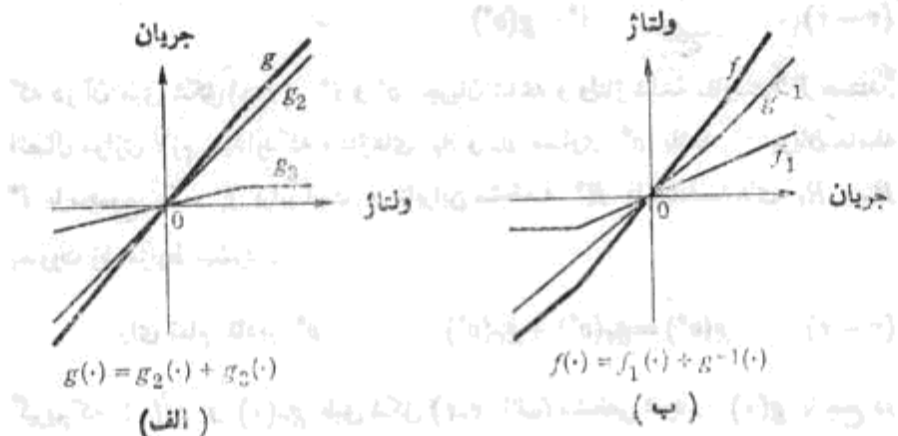
که در آن f_1 مطابق شکل (۲-۲ ب) یک تابع تک ارز است. اتصال سری R_1 و R^* دارای مقاومت معادل R طبق شکل (۲-۱) است. مشخصه R را که بصورت زیر مشخص میشود :

$$(2-4) \quad v = f(i)$$

باید تعیین کرد. واضح است که اتصال سری لازم میدارد که جریانهای v_1 و v^* یکسان بوده و برای v^* باشند و بسادگی ولتاژ v مجموع v_1 و v^* است. اگرچه برای جمع کردن دو ولتاژ باید اول بتوانیم v^* را برسانیم v^* بیداگذیم، از رابطه (۲-۲) میتوان نوشت :

$$(2-5) \quad v^* = g^{-1}(i^*)$$

که در آن $(0)^{-1}g$ تابع معکوس $(0)g$ است. در مورد مثال فوق، تابع معکوس $(0)^{-1}g$ در صفحه جریان - ولتاژ در شکل (۲-۲ ب) مستقیماً از تابع $(0)g$ در صفحه ولتاژ - جریان در شکل (۲-۲ الف) رسم شده است. این عمل باسانی با معکوس نمودن متغیر $(0)g$ و تشکیل تصویر آینه‌ای آن نسبت به خط مستقیمی که از مبدأ میگذرد و با



شکل ۲-۳-۲-مثال ۱: اتصال سری موازی مقاومتها

محورها زاویه 90° می‌سازد، انجام می‌گیرد. بنابراین اتصال سری R_1 و R_2 با تابع $f(i)$ از رابطه (۲-۵) مشخص می‌شود که در آن:

$$f(i) = f_1(i) + f_2(i)$$

این مشخصه نیز در شکل (۲-۲ ب) رسم شده است. بنابراین مرحله اساسی در بدست آوردن مشخصه نهائی این سؤال است که آیا $(\cdot)^{-1}g$ بعنوان یک تابع تک ارز وجود دارد یا نه؟ اگر تابع معکوس وجود نداشته باشد، روش تبدیل با شکست مواجه می‌شود. در حقیقت هیچ نمایش معادلی بصورت توابع تک ارز وجود ندارد. یک معیار ساده که وجود چنین طرز نمایشی را تضمین می‌کند آنست که همه مقاومتها دارای مشخصه‌های افزایشی یکنواخت دقيق (۱) باشند. بعنوان مثال، مقاومتهای خطی با مقاومت ثابت، افزایشی یکنوا می‌باشند. مقاومت معادل R برای مدار شکل (۲-۱) با فرض خطی بودن همه مقاومتها برابر است با:

$$(2-7) \quad R = R_1 + \frac{1}{1/R_1 + 1/R_2}$$

که در آن R_1 و R_2 بترتیب عبارتند از مقاومتهای R_1 و R_2 .
تمرین مداری که در شکل (۲-۲) نشان داده شده شبکه نردهای نامحدود (۱)

نماید. همه مقاومتها خطی هستند و مقاومتهای سری دارای مقاومت R_s و مقاومتهای موازی دارای مقاومت R_p میباشند. مقاومت ورودی R یعنی مقاومت یک قطبی معادل را تعیین کنید.

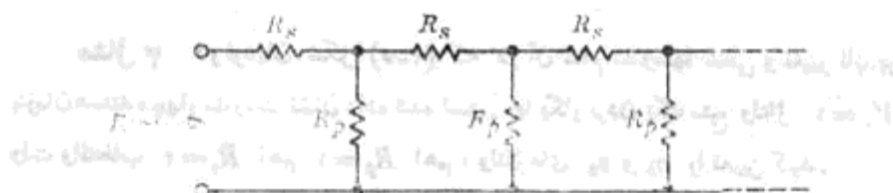
راهنمائی: چون نردبان از رشته نامحدودی از طبقات مشابه تشکیل می‌آید (یک R_s سری و یک R_p موازی) میتوان طبقه اول را منتهی یک تغییر نامحدود با همان تعداد زیاد از طبقات کاملاً مشابه درنظر گرفت. بنابراین اگر طبقه اول به یک مقاومت با مقاومت R منتهی شود مقاومت ورودی R تغییر نخواهد کرد. تا حال مسأله تعیین مشخصه‌های مقاومت معادل اتصالهای سری، موازی و لکازها و موازی مقاومتها را بررسی کردیم. در تجزیه و تحلیل مدار اغلب پیدا کردن لکازها و جریانها در قسمتهای مختلف مدار وقتی منابع بکار میروند، توجه ما را جلب میکند. مثالهای زیر نحوه حل این مسائل را تشریح میکند.

مثال ۲ مدار ساده نشان داده شده در شکل (۲-۴) را درنظر بگیرید که در آن R_1 و R_2 مقاومتهای کنترل شده با ولتاژ میباشند و به اینصورت مشخص بیشوند:

$$(2-8) \quad i_1 = v + v_1 + v_2 \quad \text{و} \quad i_2 = v_1 + v_2$$

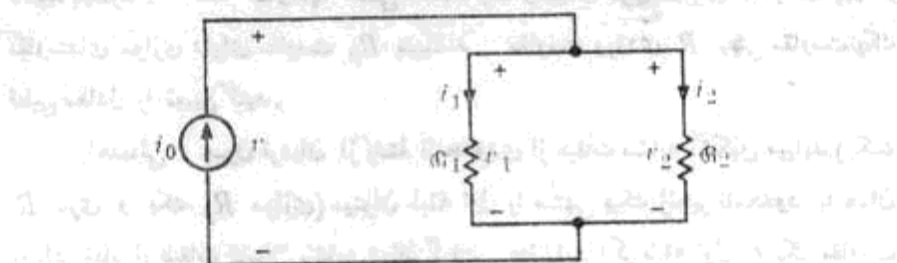
و یک منبع جریان ثابت با جریان ۲ آسپر است. منفولورما یافتن جریانهای i_1 و i_2 و ولتاژ v است. چون $v_1 = v_2 = v$ ، مشخصه مقاومت معادل ترکیب موازی بسادگی بدست میآید.

$$(2-9) \quad v = v_1 + v_2 + 2v = v + v + v_2 = v + v + v_2$$



شکل ۲-۳- یک نردبان نامحدود تشکیل از مقاومتهای خطی. R_s را مقاومت سری و R_p را مقاومت موازی مینامیم. R مقاومت ورودی یعنی مقاومت یک قطبی معادل میباشد.

نظریه اساسی مدارها و شبکهای



شکل ۴-۳-۲- مثال ۲ : اتصال موازی مقاومتها و یک منبع جریان

برای بدست آوردن ولتاژ v به ازاء جریان $i = v_0 - v$ آپر، لازمت معادله (۳-۹) را حل کنیم، بنابراین :

$$v + v_0 + v = 2$$

$$(3-10) \quad \text{ولت} \quad v = -2$$

چون $v = v_1 = v_2 = v$ ، با جایگزینی (۳-۱۰) در (۳-۸) بدست میآوریم :

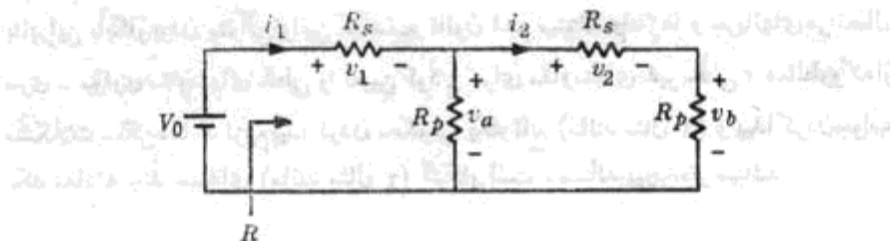
$$i_1 = 8$$

$$i_2 = -6$$

تمرین توان تلف شده در هر یک از مقاومتها را تعیین کنید و نشان دهید که مجموع تلفات توان آنها با توان تحويل داده شده بوسیله منبع جریان برابر است.

مثال ۳ در نزدیک شکل (۴-۵) که در آن تمام مقاومتها خطی و تغییر ناپذیر بازمان هستند، چهار مقاومت نشان داده شده است. با پکار بردن یک منبع ولتاژ $V_0 = 10$ ولت و انتخاب $R_s = 2$ اهم، $R_p = 1$ اهم، ولتاژهای v_a و v_b را تعیین کنید.

ابتدا مقاومت ورودی R یک قطبی معادل را که منبع ولتاژ V با آن رویرو میشود پیدا میکنیم. بر مبنای روش اتصال سری - موازی مقاومتها، بالا فاصله فرمول مشابه معادله (۴-۷) پیدا میکنیم، بنابراین :



شکل ۳-۵-۳- مثال ۳ : یک فردیان با مقاومتهای خطی

$$R = R_s + \frac{1}{1/R_p + 1/(R_s + R_p)}$$

$$= 2 + \frac{1}{1 + 1/2}$$

بنابراین جریان از پایncبورت داده میشود :

$$i_1 = \frac{V_0}{R} = \frac{11}{2} = \frac{11}{11}$$

ولتاژ شاخه v_1 پایncبورت داده میشود :

$$v_1 = R_s i_1 = \frac{11}{11}$$

با استفاده از KVL برای حلقه اول بدست میآید :

$$v_a = V_0 - v_1 = \frac{20}{11} \quad \text{ولت}$$

با داشتن v_a فوراً تعیین میکنیم :

$$i_2 = \frac{v_a}{R_s + R_p} = \frac{\frac{20}{11}}{2} = \frac{10}{11} \quad \text{امپر}$$

از قانون اهم داریم :

$$v_b = R_p i_2 = \frac{10}{11} \quad \text{ولت}$$

نظريه^{*} اسامي مدارها و فکرها

۱۱۸

بنابراین با بکار بردن متواالی قوانین کیرشوف و قانون اهم میتوان ولتاژها و جریانهای هر اتصال سری - موازی مقاومتها خطي را تعیین کرد. برای مقاومتهاي غير خطی ، همانطور که از مشکلات ممکن، مانند لزوم پیدا کردن معکوس یک تابع (مانند مثال ۱) و پیدا کردن جواب یک معادله چند جمله‌ای (مانند مثال ۲) آشکار است ، مسأله پیچیده‌تر میباشد.

تمرین ۱ برای تردبان نامحدود شکل (۳-۴) نسبت R_s/R_b را چنان تعیین کنید که ولتاژ هر گره نصف ولتاژ گره قبلی باشد.

تمرین ۲ فرض کنید میخواهیم یک تردبان محدود مثلاً یک زنجیر مستشكل از ۱۰ طبقه را با نسبت R_s/R_b یافته شده در تمرین ۱ طرح کنیم. این زنجیر را چگونه ختم کنیم تا آنکه خاصیت تشریح شده در تمرین ۱ برقرار باشد؟ در مورد مدارهای مقاومتی که بشکل اتصال سری - موازی نیستند ، تجزیه و تحلیل بازهم پیچیده‌تر است. در فصلهای ۱۰ و ۱۱ برای تجزیه تحلیل مدارهای با مقاومت خطی ، روشهای عمومی ارائه خواهیم کرد. با این حال معرفی مثالی از نوع غیر سری - موازی که میتوالیم در حال حاضر با استدلال فیزیکی ساده حل کنیم ممکن است.

مثال ۴ مدار پل (۱) شکل (۳-۶) را درنظر بگیرید و توجه کنید که بشکل یک اتصال سری - موازی نیست. فرض کنید که چهار مقاومت یکسان هستند. واضح است که بعلت تقارن ، جریان ها با تری باید بطور مساوی در گره A و همچنین در گره B تقسیم شود. یعنی $i_1 = i_2 = i_3 = i_4$ و $i_1 + i_2 = i_3 + i_4$. در نتیجه جریان ها باید صفر باشد.

تمرین دوازده مقاومت خطی هریک با مقاومت R بروی بالهای یک مکعب چیده شده‌اند. در هر رأس مکعب مقاومتها بهم لحیم شده‌اند . دو گره که در دو رأس متقابل قطب مکعب قرار دارند ① و ② نامیده می‌شوند. مقاومت معادل بین گره‌های ① و ② چقدر است؟ (راهنماei : پر میکنیو^(۲)) مکعب را رسم کرده و با استفاده از بحث‌های تقارن ، چگونگی تقسیم جریان در هر گره را تعیین کنید).

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بیدا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بیدا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

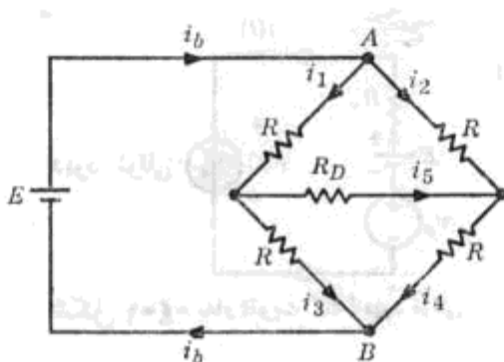
دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید



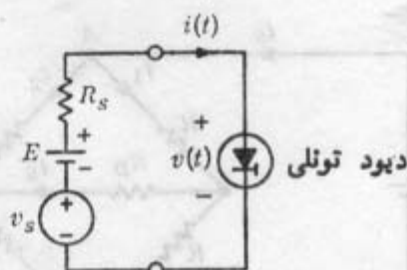
شکل ۶-۳-۴- مثال ۴: یک مدار پل متقارن.

۴- تجزیه و تحلیل سیگنانالهای کوچک

چنانکه در بخش پیش گفته شد، تجزیه و تحلیل مدارهای با مقاومت غیر خطی دشوار است. مشخصه معادل اتصال سری - موازی مقاومتهای غیر خطی را بدست آورده‌یم و برای نشان دادن چگونگی محاسبه توزیع جریان دو مقاومت غیر خطی موازی به معروفی یک مثال ساده پرداختیم. تجزیه و تحلیل کلی مدارهای ساخته شده از مقاومتهای غیر خطی از حدود برنامه این کتاب خارج است. اگرچه در فصل هیجدهم بعضی حقایق اساسی مربوط به این مدارها توسعه داده خواهد شد.

یک فن ویژه و بسیار مهم در مهندسی، تجزیه و تحلیل سیگنانالهای کوچک یک سیستم غیر خطی است. با یک مدار مقاومتی شامل یک دیود تونلی به تشریح ایده اساسی خواهیم پرداخت. در فصل هفدهم هنگام بحث در مورد دوقطبی‌های غیر خطی، این مفهوم بیشتر مورد بحث قرار خواهد گرفت.

مثال مدار شکل (۶-۴) را در نظر بگیرید که در آن یک دیود تونلی (یک مقاومت غیر خطی کنترل شده با ولتاژ) بیک مقاومت خطی با مقاومت R و یک ورودی مشکل از یک منبع ولتاژ ثابت E و یک منبع ولتاژ تغییر پذیر با زمان $i(t)$ وصل شده است. در بحث کنوتی فرض می‌شود که برای تمام مقادیر t ، $E \ll i(t)$ ، که بدین معنی است که ولتاژ تغییر پذیر با زمان در تمام لحظات (از نظر قدر مطلق) بمراتب کوچکتر از منبع dc است. در کاربردهای عملی منبع تغییر پذیر با زمان متناظر با سیگنال

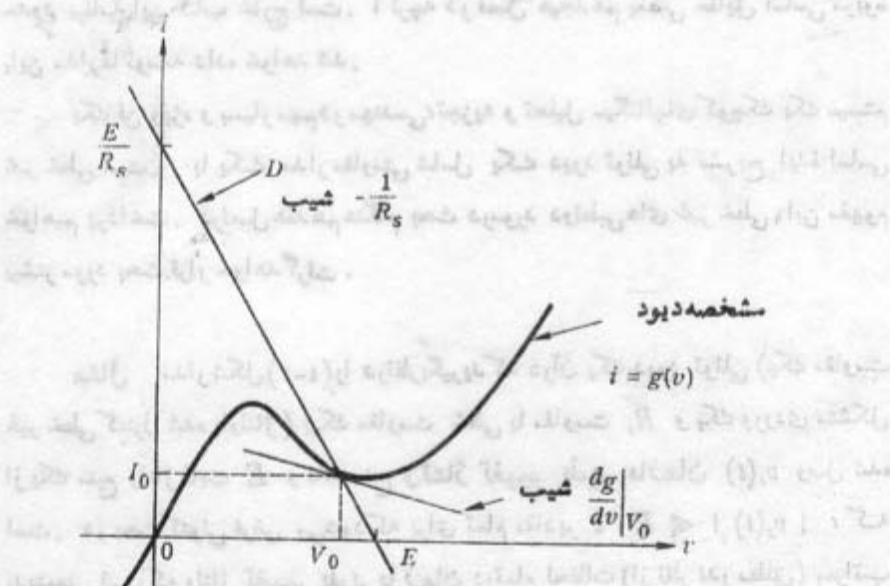


شکل ۱-۴-۴ - مدار تقویت کننده دیود تونلی

است و متغیر dc بایاس نامیده می‌شود. مسأله تعیین ولتاژ $v(t)$ و جریان $i(t)$ برای دیود تونلی نشان داده شده در شکل (۱-۴) می‌باشد. اکنون با استفاده از قوانین کیوش و معادلات شاخه همه عناصر در مدار، معادلات لازم را بدست می‌آوریم. ابتدا، KCL بیان می‌کند که از هر عنصر مدار شکل (۱-۴) جریان یکسان $i(t)$ می‌گذرد. سپس با پکار بردن KVL برای حلقه داریم:

$$(t-1) \quad E + v_s(t) = R_s i(t) + v(t) \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

که مشخصه دیود تونلی با معادله زیر توصیف شود:



شکل ۱-۴-۵ - مشخصه دیود تونلی و مشخصه بقیه مدار

۱۲۶

$$(t-2) \quad i = g(v)$$

این مشخصه در صفحه t_2 در شکل (۴-۲) رسم شده است با ترکیب (۴-۱) و (۴-۲) داریم :

$$(t-2) \quad E + v_s(t) = R_s g[v(t)] + v(t) \quad t$$

این معادله ایست که در آن $v(t)$ تنها مجهول است و چون برای تمام مقادیر t برقرار است، پس معادله (۴-۳) بایستی برای هر مقدار t حل شود و تابع مجهول $v(0)$ نقطه به نقطه پیدا شود.

قبل از اقدام به حل (۴-۳) از این حقیقت که ورودی مجموع دو جمله یعنی منبع dc با ولتاژ E و منبع تغییرپذیر با زمان $(t)_v$ است استفاده میکنیم. با درنظر گرفتن فقط منبع dc در مرحله اول مسئله را میتوان آسانتر حل کرد. پس از پیدا کردن جواب dc مسئله، منبع تغییرپذیر با زمان را در نظر میگیریم و تماشی مسئله را با روش سیگنال کوچک تعزیزی تحلیل میکنیم.

«قدم اول» برای تمام مقادیر $t = 0, t_2$ است. منبع ولتاژ نابسته به در شکل (۴-۱) یک مدار اتصال کوتاه میشود. KVL میدهد:

$$(t-4) \quad E - R_s i = v$$

دیود تونلی با مشخصه اش مطابق شکل (۴-۲) توصیف میشود. دو معادله (۴-۲) و (۴-۴) دارای دو مجهول v و i میباشد. مسئله را به روش ترسیمی حل میکنیم. در شکل (۴-۲) خط مستقیمی که با D نامگذاری شده، مکان کلیه نقاط (i , v) است که در معادله (۴-۴) صدق میکند. بطريق مشابه، مشخصه دیود تونلی مکان کلیه نقاط (i , v) است که در معادله (۴-۲) صدق میکند. بنابراین هر نقطه (i , v) که هم روی خط D و هم روی مشخصه دیود تونلی قراردارد، دارای مختصات (i , v) است که در معادلات (۴-۲) و (۴-۴) صدق میکند. بنابراین هر نقطه تقاطع خط D و مشخصه دیود تونلی، یک جواب دستگاه توصیف شده با معادلات (۴-۲) و (۴-۴) را میدهد. در موقعیت کنونی، چنانکه در شکل (۴-۲) نشان داده شده است فقط یک جواب (I_0 , V_0) وجود دارد. بنابراین (I_0 , V_0) در معادلات (۴-۲) و (۴-۴) صادق است یعنی:

نظریه^{*} اساسی مدارها و شبکه ها

۱۲۲

$$(۴-۴) \text{ الف} \quad E - R_s I_o = V_o$$

$$(۴-۴) \text{ ب} \quad I_o = g(V_o)$$

« نقطه کار^(۱) » نامیده می شود. اکنون به حل کامل مسأله می پردازیم.
« قدم دوم » ولتاژ v_o متعدد با صفر نیست. معادلاتی که این وضع را توصیف می کنند
عبارتند از:

$$(۴-۵) \text{ الف} \quad E + v_s(t) - R_s i(t) = v(t) \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

$$(۴-۶) \text{ ب} \quad i(t) = g[v(t)] \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

برای هر مقدار t ، مکان تمام نقاط $(v_i(t), i(t))$ که در معادله $(۴-۶)$ الف صدق می کنند خط مستقیم موازی خط D در صفحه v_i شکل (۴-۲) است. اگر $0 < v_o(t) < v_s(t)$ باشد این خط بالای D و اگر $0 < v_s(t) < v_o(t)$ باشد پائین D است. مکان کلیه نقاط $(v_i(t), i(t))$ که در معادله $(۴-۶)$ ب صدق می کنند مشخصه دیود تونلی است که بر حسب زمان ثابت باقی می باند. بنابراین هر نقطه $((v_i(t), i(t))$ که هم روی خط مستقیم و هم روی مشخصه قرار دارد در $(۴-۶)$ الف و $(۴-۶)$ ب صدق می کند. بطور خلاصه، نقطه تقاطع جواب را مشخص می کند. بنابراین معادلات $(۴-۶)$ را میتوان هموار بروش تربیمی حل کرد.

ما فرض کردیم که برای تمام مقادیر t $E \ll v_o(t)$. روش تجزیه و تحلیل سیگنال کوچک که یک روش حل تقریبی است، تا زبانی معتبر است که $|v_o(t)|$ کوچک باشد. قدم اول نوشتن جواب $(v_i(t), i(t))$ بصورت مجموع دو جمله است. بنابراین:

$$(۴-۷) \text{ الف} \quad v(t) = V_o + v_1(t).$$

$$(۴-۷) \text{ ب} \quad i(t) = I_o + i_1(t)$$

توجه داشته باشید که (V_o, I_o) نقطه کار است یعنی جواب بازاء $v_o(t) = 0$. چون k کوچک فرض شده است جواب $(v_i(t), i(t))$ در نزدیکی (V_o, I_o) قرار دارد

بنابراین $(t_1 v \text{ و } t_2 v)$ را میتوان بصورت یک انحراف^(۱) در جواب (V_0, I_0) , dc درنظر گرفت. این انحراف از منبع سیگنال کوچک $(t_2 v)$ ناشی میشود. حال $(t_1 v \text{ و } t_2 v)$ را برای تمام مقادیر t تعیین میکنیم. ابتدا مشخصه دیود تولی $(v=g(v))$ را درنظر گیرید. با استفاده از معادله $(\text{-}7)$ ، الف) و (ب) داریم:

$$(t-8) \quad I_0 + i_1(t) = g[V_0 + v_1(t)]$$

چون بنایه فرض $(t_2 v)$ کوچک است میتوان طرف راست معادله $(\text{-}8)$ را پس از تیلور^(۲) بسط داد و فقط دو جمله اول را بصورت یک تقریب درنظر گرفت. بنابراین:

$$(t-9) \quad I_0 + i_1(t) \approx g(V_0) + \frac{dg}{dv} \Big|_{V_0} v_1(t)$$

با جایگزینی $(t-9)$ ب) در $(\text{-}4)$ ، یک معادله ساده برای $(t_1 v \text{ و } t_2 v)$ بدست میآوریم

بنابراین:

$$(t-10) \quad i_1(t) \approx \frac{dg}{dv} \Big|_{V_0} v_1(t)$$

جمله $\frac{dg}{dv}$ شبیه منحنی مشخصه دیود تولی در نقطه کار (V_0, I_0) میباشد،

همانطور که در شکل $(\text{-}2)$ نشان داده شده است. گریم که چنین نشان دهیم:

$$(t-11) \quad \frac{dg}{dv} \Big|_{V_0} \triangleq G = \frac{1}{R}$$

و G «را رسانائی سیگنال کوچک دیود تولی در نقطه کار (V_0, I_0) بنامیم». توجه داشته باشید که G «منفی» است. بنابراین در مورد منبع سیگنال کوچک v_2 دیود تولی یک مقاومت خطی آکتیو^(۲) است چون تا آنجا که v_2 مورد نظر است مشخصه مقاومتی دیود تولی دارای یک «مباده» در (V_0, I_0) است و مشخصه در حوالی (V_0, I_0) مشخصه یک مقاومت خطی با مقاومت منفی است. بنابراین:

$$(t-12) \quad i_1(t) = Gv_1(t) \quad \text{یا} \quad v_1(t) = R i_1(t)$$

۱۲۴

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

به منظور محاسبه $v_1(t)$ و $i_1(t)$ ، ابتدا باید به معادله اصلی KVL یعنی معادله (۴-۶)؛ الف)، بازگردیم و آنرا با معادلات (۴-۷)؛ الف) و (۴-۷)؛ ب) ترکیب کیم در این صورت بدست می‌آوریم.

$$(4-12) \quad E + v_s(t) - R_s [I_o + i_1(t)] = V_o + v_1(t)$$

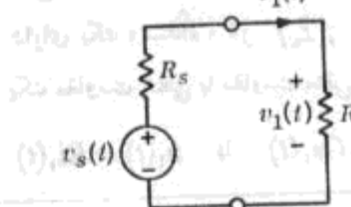
بالاستفاده از اطلاعات حاصل از (۴-۶)؛ الف) که I_o و V_o را بهم مربوط می‌سازد معادله زیر که (t) ؛ $v_1(t)$ و $i_1(t)$ را بهم ربط میدهد بدست می‌آید:

$$(4-14) \quad v_s(t) - R_s i_1(t) = v_1(t)$$

معادلات (۴-۱۲) و (۴-۱۴) یک دستگاه دو معادله «خطی» جبری با دو مجهول (t) ؛ $i_1(t)$ تشکیل میدهند و بسادگی حل می‌گردند. چون G در (۴-۱۲) یک مقدار ثابت است، (۴-۱۲) معادله شاخه یک مقاومت خطی تغییر ناپذیر با زمان (اکتیو) را توصیف می‌کند. معادله (۴-۱۴) بسادگی معادله KVL را برای مدار نشان داده شده در شکل (۴-۳) نشان میدهد. این مدار «مدار معادل سیگنال کوچک» [در اطراف نقطه کار (V_o, I_o)] مدار دیود تونلی شکل (۴-۱) نامیده می‌شود. از (۴-۱۲) و (۴-۱۴) بسادگی جواب را محاسبه می‌کنیم.

$$(4-15) \quad i_1(t) = \frac{v_s(t)}{R_s + R}$$

$$(4-16) \quad v_1(t) = R i_1(t) = \frac{R v_s(t)}{R_s + R}$$



شکل ۴-۳-۴- مدار معادل سیگنال کوچک

در موقعیت کنونی $\frac{1}{G} = R + G$ منفی است. از این‌رو بالانتخاب مناسب R_s ، می‌توان (t) را بسیار بزرگ‌تر از v ساخت. در آنصورت ولتاژ متغیر $(t)_v$ در دو سر دیود بسیار بزرگ‌تر از ولتاژ وارد شده $(t)_v$ است. چون جریانهای تغییر پذیر با زمان در منبع ولتاژ v و مقاومت R یکسانند، قدرت میکنالی که به مقاومت داده شده تقویت گردیده است. در واقع مدار شکل (۱-۱) یک تقویت‌کننده دیود تونلی ساده است. منبع dc و مقاومت R که «مدار با یامن» را تشکیل میدهد نقطه کار (V_0, I_0) را طبق معادلات (۱-۴) (الف) و (۱-۴) (ب) تعیین می‌کنند. شبیه مشخصه دیود تونلی در نقطه کار یعنی رسانائی معادل میکنال کوچک G و مقدار R ضریب تقویت تقویت کننده یعنی $\frac{R}{R+R_s}$ را تعیین می‌کنند.

البته تجزیه و تحلیل فوق، چون از کلیه عناصر پارازیتی (مانند خازن پارازیت) دیود تونلی صرف‌نظر گردید بسیار ساده شده است. در هر حال، با این ترتیب چگونگی کاربرد قوانین اساسی در حل بعضی مسائل جالب تشریح می‌گردد.

۵ مدارهای با خازنهای یا سلفها

اتصالهای سری و موازی تنها خازن‌هاو یا تنها سلف‌ها را می‌توان بروشی مشابه اتصال مقاومتها بررسی کرد. برای سادگی، این واقعیت را برای حالت خطی تغییر تاپذیر با زمان بررسی خواهیم کرد.

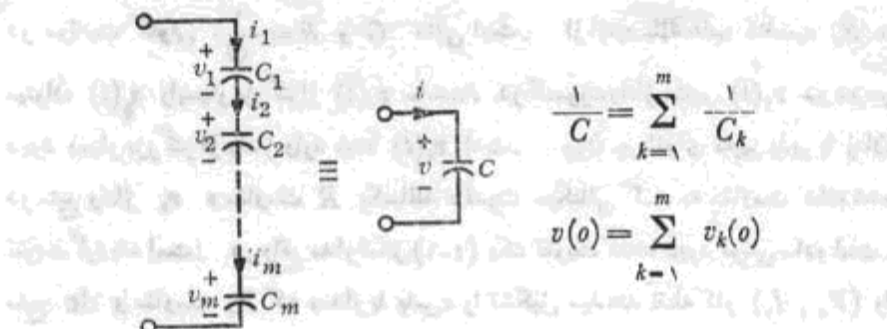
۵-۱-اتصال سری خازنهای

اتصال سری خازنهای را مطابق شکل (۱-۱) در نظر بگیرید. مشخص سازی شاخص‌ای خازنهای خطی تغییر تاپذیر با زمان عبارتست از:

$$(1-1) \quad v_k(t) = v_k(0) + \frac{1}{C_k} \int_0^t i_k(t') dt'$$

با بکار بردن KCL در همه گره‌ها بدست می‌آوریم:

$$(1-2) \quad i_k(t) = i(t) \quad k=1, 2, \dots, m$$



شکل ۱-۵ - اتصال سری خازن های خطی

با استفاده از KVL داریم :

$$(1-2) \quad v(t) = \sum_{k=1}^m v_k(t)$$

در لحظه $t=0$:

$$(1-3) \quad v(0) = \sum_{k=1}^m v_k(0)$$

با ترکیب معادلات (۱-۲) تا (۱-۳) بدست می آوریم :

$$(1-4) \quad v(t) = v(0) + \sum_{k=1}^m \frac{1}{C_k} \int_0^t i(t') dt'$$

بنابراین خازن معادل بصورت زیر داده می شود :

$$(1-5) \quad \frac{1}{C} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{C_k}$$

بنابراین بیان می کنیم که «اتصال سری m خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان هریک با ظرفیت C_k و ولتاژ اولیه $v_k(0)$ معادل با یک خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان با ظرفیت C است که در معادله (۱-۴) داده شده و ولتاژ اولیه آن چنین است» :

$$(e-v) \quad v(o) = \sum_{k=1}^m v_k(o)$$

اگر بجای ظرفیت، الاستانس ^(۱) یعنی $S_k = \frac{1}{C_k}$ را بکار ببریم ، در اینصورت معادله (۵-۶) چنین میشود :

$$(e-v) \quad S = \sum_{k=1}^m S_k$$

این بدینمعنی است که الاستانس خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان که معادل اتصال سری m خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان با الاستانس های S_k ، $m = 1, 2, \dots$ است برایر مجموع m الاستانس میباشد. بنابراین الاستانس برای خازن ، نقش مقاومت را برای یک مقاومت بازی میکند.

تمرین - انرژی کل ذخیره شده در خازنها را برای اتمام سری حساب کنید و آنرا با انرژی ذخیره شده در خازن معادل مقایسه کنید:

۵-۲ اتصال موازی خازنها

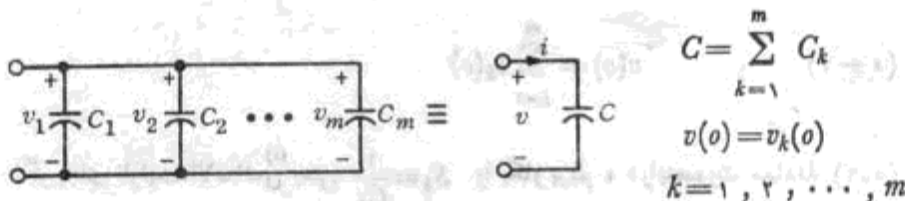
در سورد اتصال موازی m خازن باید فرض کنیم که همه خازنها دارای ولتاژ اولیه یکسان میباشند. زیرا در غیر اینصورت KVL در لحظه $t=0$ نقض میشود. بسادگی میتوان نشان داد که در مورد اتصال موازی m خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان با ولتاژ اولیه یکسان $(o)_k$ ، خازن معادل برابر است با :

$$(e-9) \quad C = \sum_{k=1}^m C_k$$

$$(e-10) \quad v(o) = v_k(o)$$

این مطلب در شکل (۵-۲) نشان داده شده است.

مثال - فرض کنید اتصال موازی دو خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان را با ولتاژهای



شکل ۵-۲ - اتصال موازی خازنهای خطی

متناووت در نظر بگیریم. در شکل (۲-۶) خازن ۱ دارای ظرفیت C_1 و ولتاژ V_1 و خازن ۲ دارای ظرفیت C_2 و ولتاژ V_2 است. در لحظه $t=0$ کلید بسته می‌شود پطوریکه دو خازن بطور سوازی بهم وصل می‌شوند. بلا فاصله پس از بستن کلید، در مرور ولتاژ دو سراتصال موازی چه میتوان گفت؟ ابتدا از (۹-۹) میدانیم که اتصال موازی دارای یک ظرفیت معادل می‌باشد.

$$(۹-۱۱) \quad C = C_1 + C_2$$

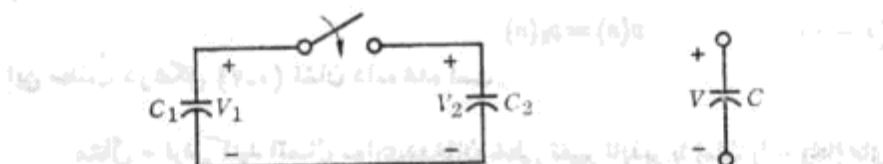
در لحظه $t=0$ (بلافاصله پیش از بسته شدن کلید) بار ذخیره شده در دو خازن عبارتست از:

$$(۹-۱۲) \quad Q(0-) = Q_1(0-) + Q_2(0-) \\ = C_1 V_1 + C_2 V_2$$

چون اصل بقاء بار الکتریکی یک اصل اساسی فیزیکی است. پس در لحظه $t=0+$ (بلافاصله پس از بسته شدن کلید) داریم:

$$(۹-۱۳) \quad Q(0+) = Q(0-)$$

کلید ایده‌آل



شکل ۵-۳ - اتصال موازی دو خازن با ولتاژهای متفاوت

از روابط (۱۱-۵) تا (۱۱-۸) میتوان ولتاژ جدید دو اتصال موازی خازنها را پیدا کرد.
گیریم ولتاژ جدید V باشد، پس:

$$CV = C_1 V_1 + C_2 V_2$$

(۱۱-۶)

پا:

(۱۱-۱۴)

$$V = \frac{C_1 V_1 + C_2 V_2}{C_1 + C_2}$$

از نظر فیزیکی این پدیده راستیوان‌چنین تشریح کرد: فرض کنید که V_1 بزرگتر از V_2 و C_1 برابر C_2 باشد، بنابراین در لحظه $t=0$ بار $Q_1(0)$ بزرگتر از $Q_2(0)$ است. در $t=0$ ، لحظه‌ای که کلید بسته می‌شود، آن‌قدری بار از خازن اول به خازن دوم می‌رود این مطلب بیان میدارد که در $t=0$ یک ضربه چریان از خازن ۱ به خازن ۲ جاری می‌شود. در نتیجه در $t=0+$ ولتاژ دوسر دو خازن پکسان شده به مقدار متوسط V که اصل بقاء بار ایجاد می‌کند می‌رسد.

این پدیده مشابه برخورد دو ذره با جرم‌های متفاوت m_1 و m_2 و به ترتیب با سرعت‌های v_1 و v_2 می‌باشد. پیش از برخورد، مقدار حرکت^(۱) $m_1 v_1 + m_2 v_2$ است و پس از برخورد، مقدار حرکت $(m_1 + m_2)v$ است. بنابراین اصل بقای مقدار حرکت، سرعت v پس از برخورد به شکل زیر داده می‌شود.

$$v = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}$$

(۱۱-۷)

این معادله نظیر معادله (۱۱-۵) است.

تمرين انرژی کل ذخیره شده دو خازنها را پیش از بسته شدن کلید و پس از سته شدن کلید حساب کنید. اگر مقادیر دو انرژی یکی نیستند تفاوت انرژی کجا رفته است؟ این سوال پس از مطالعه فصل ۴ روشن خواهد شد.

۵-۳ اتصال سری سلف‌ها

اتصال سری m سلف خطی تغییر ناپذیر با زمان در شکل (۱۱-۹) نشان داده شده

نظريه اسامي مدارها و شبکهای

۱۳۰

است. گیریم سلف‌ها بصورت زیر مشخص شده باشند:

$$(e-15) \quad v_k = L_k \frac{di}{dt} \quad k=1, 2, \dots, m$$

و گیریم جریان اولیه ($i_k(0)$) باشد. با استفاده از KCL در تمام گره‌ها داریم:

$$(e-16) \quad i = i_k \quad k=1, 2, \dots, m$$

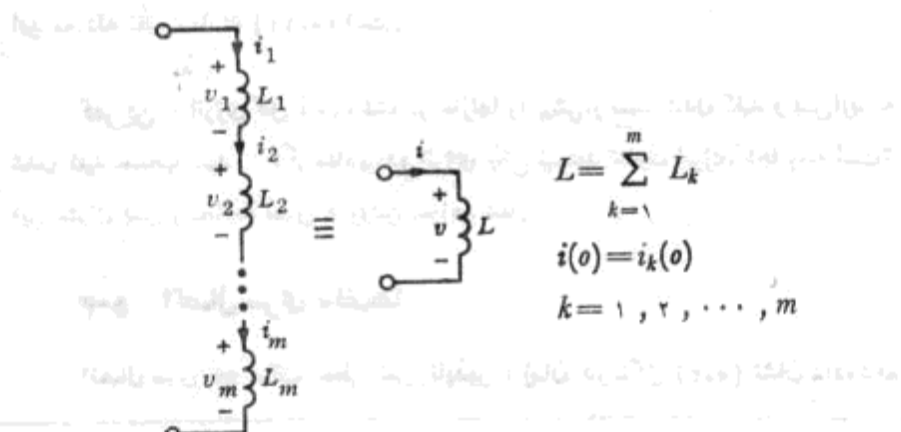
بنابراین در $t=0$ ، $i = i_k(0)$ ، $k=1, 2, \dots, m$ ، $i(0)=i_k(0)$ ، $t \neq 0$ ، یعنی لازم میدارد که در اتصال سری m سلف، همه مقادیر اولیه جریانها در داخل سلف‌ها یکسان باشند. با استفاده از KVL بدست می‌آوریم:

$$(e-17) \quad v = \sum_{k=1}^m v_k$$

با ترکیب معادلات (e-15) تا (e-17) داریم:

(e-18)

$$v = \sum_{k=1}^m L_k \frac{di}{dt}$$



شکل ۴-۵- اتصال سری سلف‌های خطی

بنابراین اندوکتانس سلف معادل بصورت زیر داده می شود :

$$(۰-۱۹) \quad L = \sum_{k=1}^m L_k$$

پس نتیجه میگیریم که «اتصال سری m سلف خطی تغییر ناپذیر با زمان، هریک با اندوکتانس L و جریان اولیه (0) ، معادل یک سلف تنها با اندوکتانس

$$L = \sum_{k=1}^m L_k, \text{ با همان جریان اولیه } (0) \text{ است.}$$

۵-۴ اتصال موازی سلفها

بروش مشابهی میتوان اتصال موازی سلف های خطی تغییر ناپذیر با زمان نشان داده شده در شکل (۰-۰) را بینا کرد. نتیجه بسادگی با معادلات زیر بیان می شود.

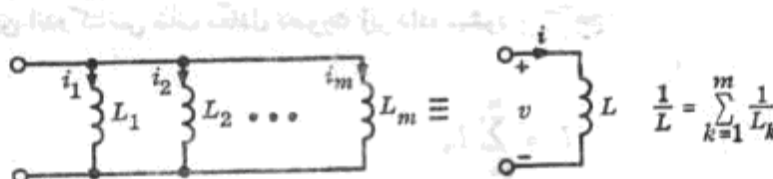
$$(۰-۲۰) \quad \frac{1}{L} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{L_k}$$

$$(۰-۲۱) \quad i(0) = \sum_{k=1}^m i_k(0)$$

تبصره ۱ - اگر اندوکتانس معکوس $\Gamma_k \triangleq \frac{1}{L_k}$ ، $k = 1, 2, \dots, m$ را تعریف کنیم رابطه (۰-۲۰) بیان میکند که اندوکتانس معکوس معادل Γ ، مجموع m موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان، هریک با اندوکتانس معکوس Γ_k ، برابر مجموع اندوکتانس معکوس میباشد بنابراین :

$$(۰-۲۲) \quad \Gamma = \sum_{k=1}^m \Gamma_k$$

نظریه اساسی مدارها و فیکدها



شکل ۵-۵ - اتصال موازی سلف‌ها

بنابراین اندوکتانس معکوس، همان نقش رسانانی برای یک مقاومت را، برای یک سلف بازی می‌کند.

تبصره ۴ - درصورت اتصال سلف‌ها، متوجه اصل بقاء بار، اصل بقاء شار(۱)

سباشد برای سلف‌های خطی تغییر ناپذیر با زمان، شارکلی در m سلف هبار است از:

$$\Phi = \sum_{k=1}^m L_k I_k \quad (۵-۲۲)$$

که در آن L_k و I_k به ترتیب اندوکتانس و جریان لحظه‌ای سلف k ام می‌باشند.

خلاصه

● در اتصال سری عناصر، جریان دو داخل همه عناصر یکسان است. ولتاژ دو سری

اتصال سری برایر با مجموع ولتاژهای دو سری هریک از عناصر است.

● در اتصال موازی عناصر، ولتاژ دو سره همه عناصر یکسان است. جریان داخل

اتصال موازی برایر با مجموع جریانهای داخل هریک از عناصر است.

● جدول (۳-۱) فرمولهای اتصالات سری و موازی را برای مقاومتها، خازنها و سلف‌های خطی خلاصه می‌کند.

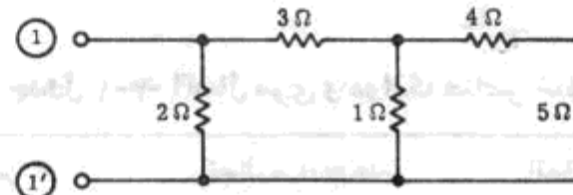
جدول ۱-۳-۱- اتصال سری و موازی عناصر خطی

نوع عنصر	اتصال موازی m عنصر	اتصال سری m عنصر	مقامتها
مقاومت $R = \sum_{k=1}^m R_k$	$R = \sum_{k=1}^m R_k$	$G = \sum_{k=1}^m G_k$	ممانعی $R = \sum_{k=1}^m R_k$
ظرفیت $C = \sum_{k=1}^m C_k$	ظرفیت معکوس $S = \sum_{k=1}^m S_k$	ظرفیت $C = \sum_{k=1}^m C_k$	خازنها
سلفها $L = \sum_{k=1}^m L_k$	اندوکتانس $L = \sum_{k=1}^m L_k$	اندوکتانس معکوس $\Gamma = \sum_{k=1}^m \Gamma_k$	

مسائل

- اتصال سری - موازی مقاومتهای خطی مدار نزدیکی نشان داده شده در شکل (مسئله ۲-۱) شامل مقاومتهای خطی مشخص شده در شکل میباشد. مقاومت یکقطبی دیده شده در سرهای ① و ② قدر است؟
- تجزیه و تحلیل مدارهای خطی مقاومتی یک منبع ولتاژ ثابت ۱۰ ولت به یک قطبی شکل (مسئله ۲-۱) اعمال میشود کلیه جریانهای شاخه را تعیین کنید.

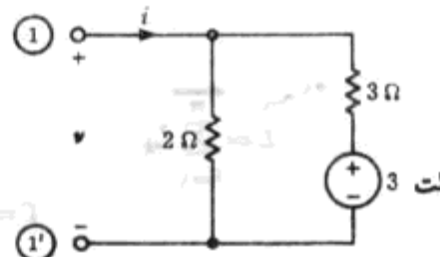
نظریه اساسی مدارها و شبکه ها



شکل (مسئله ۳-۱)

۳- مشخص سازی و مدارهای معادل یک قطبی های مقاومتی برای مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۲-۲) :

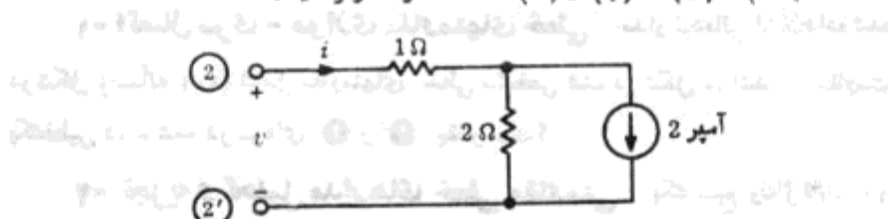
- الف - مشخصه یک قطبی '①'، یعنی معادله ای که یک قطبی را بر حسب ولتاژ قطب و جریان قطب توصیف می کند تعیین کنید.
- ب - مشخصه را در صفحه ۷ رسم کنید.
- پ - مدار معادل تونن را رسم کنید.
- ت - مدار معادل نرتون را رسم کنید.



شکل (مسئله ۳-۳)

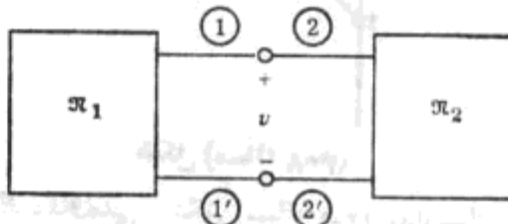
۴- یک قطبی مقاومتی برای مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۲-۴)

قسمتهای (الف)، (ب)، (پ) و (ت) مسئله ۲ را تکرار کنید.



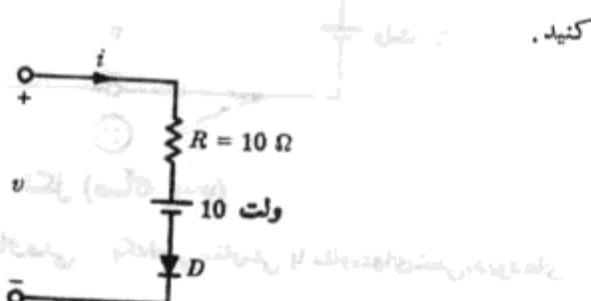
شکل (مسئله ۴-۴)

۵- حل مدار مقاومتی اگر دو یک قطبی در شکلهای (مسئله ۳-۲) و (مسئله ۳-۴) پشت به پشت، همانطور که در شکل (۳-۵) نشان داده شده، بهم وصل شوند و لتاژ v حاصل چقدر است؟ اگر سر' ۱ به سر' ۱ و سر' ۲ به سر' ۲ وصل گردد، ولتاژ v چقدر است؟



شکل (مسئله ۳-۵)

۶- مدار مقاومت منبع، دیود مشخصه v مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۳-۶) را که در آن D یک دیود ایدهآل است، بطور ترسیمی و تحلیلی توصیف کنید.

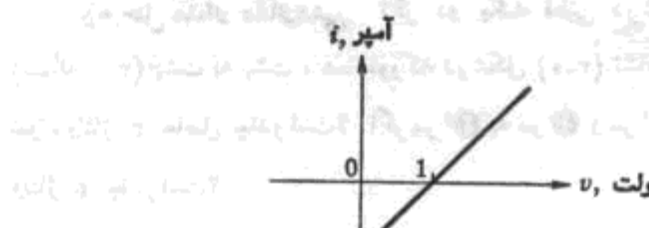


شکل (مسئله ۳-۶)

۷- مدار دیودی فرض کنید که اتصال دیود D در شکل (مسئله ۳-۶) معکوس شود. مشخصه مدار جدید را بطور تحلیلی و ترسیمی توصیف کنید.

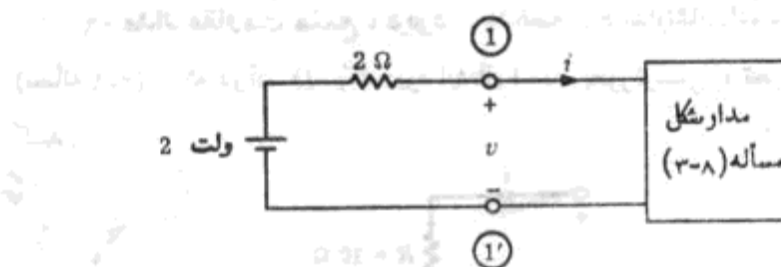
۸- ترکیب مدارهای مقاومتی مداری را که از اتصال موازی یک مقاومت، یک دیود ایدهآل و یک سنج جریان تشکیل شده و باید دارای مشخصه v نشان داده شده در شکل (مسئله ۳-۸) باشد پیدا کنید.

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها



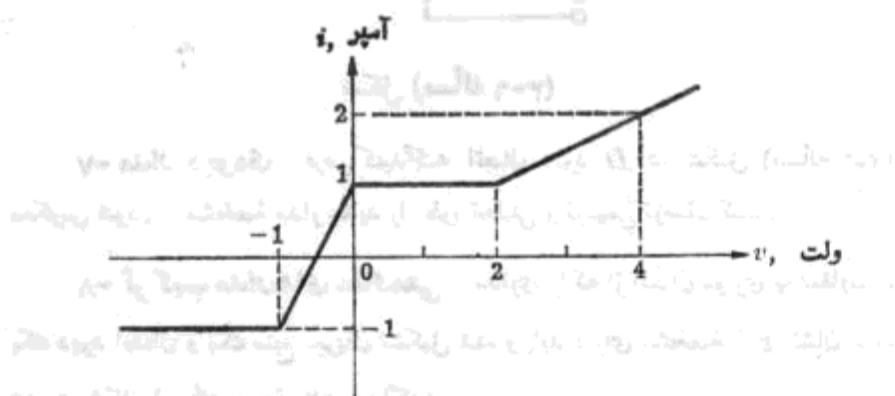
شکل (مسأله ۳-۸)

۹- حل مدار مقاومتی شکل (مسأله ۳-۹) مدار مسأله ۸ را نشان میدهد
که به اتصال سری یک منبع ولتاژ ثابت ۲ ولتی و یک مقاومت ۲ اهمی وصل شده است
جریان درون منبع ولتاژ و توان تحویل داده شده به مدار را تعیین کنید.



شکل (مسأله ۳-۹)

۱۰- ترکیب مدار مقاومتی یکقطبی مقاومتی با مقاومتهای خطی، دیودهای

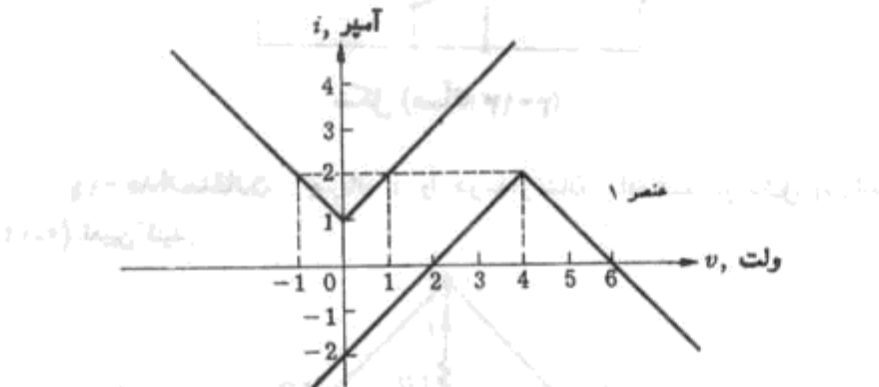


شکل (مسأله ۳-۱۰)

ایده‌آل و متابع نا بسته طوری طرح کنید که دارای مشخصه $\frac{z}{z_0}$ نشان داده شده در شکل (مسئله ۳-۱۰) باشد.

۱۱- اتصال سری و موازی مقاومت‌های غیر خطی فرض کنید که دو عنصر مقاومتی که مشخصه η_1 آنها در شکل (مسئله ۱۱-۳) نشان داده شده است داده شده باشند.

- الف - مشخصه η_2 اتصال سری این دو عنصر را پیدا کنید.
 ب - مشخصه η_2 اتصال موازی این دو عنصر را پیدا کنید.



شکل (مساٹہ ۱۱-۳)

۱۲- مدارهای معادل سیگنال کوچک در مدار نشان داده شده در شکل

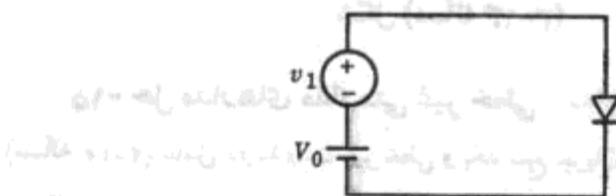
(مسئله ۳-۱۲) ، دیود ژرمانیوم دارای یک مشخصهٔ η بصورت زیر است:

$$i = I_s(e^{qv/kT} - 1) \quad I_s = 0.001 \text{ mA} \quad \text{و} \quad kT/q \approx 0.026$$

منبع میگنال ۱، یک مینوسوئید است

$$v_1 = 10^{-4} \sin 2\pi 60t \text{ ولت}$$

مدارهای معادل سیگنال کوچک را بر ترتیب برای ولتاژهای با یاس ۱۰، ۵، ۲، ۱ و ۰.۱ ولت تعیین کنید.



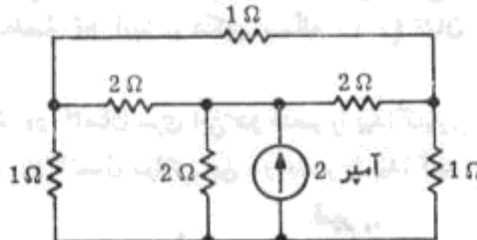
شکا. (مسئلہ ۱۲-۳)

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۱۳۸

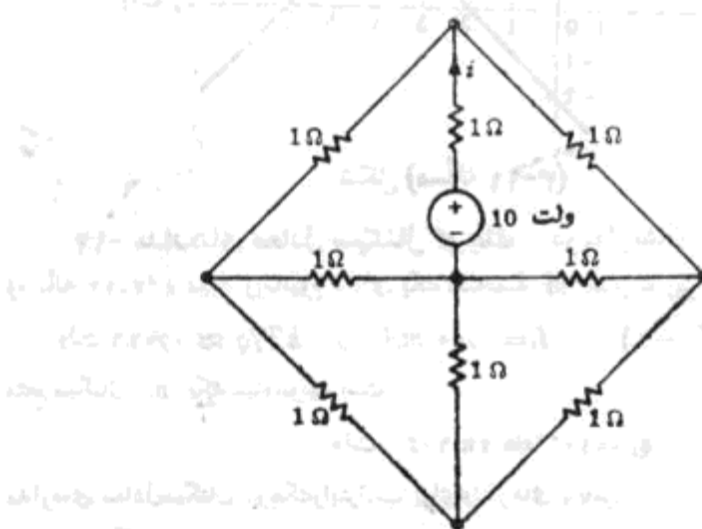
۱۳- مدار متقارن برای مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۳-۱۳) جریانها را در همه مقاومتها تعیین کنید. (راهنمانی: آیا میتوانید حل این مدار را با استفاده از

تقارن بیدا کنید؟)



شکل (مسئله ۳-۱۳)

۱۴- مدار متقارن جریان را در مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۳-۱۴) تعیین کنید.



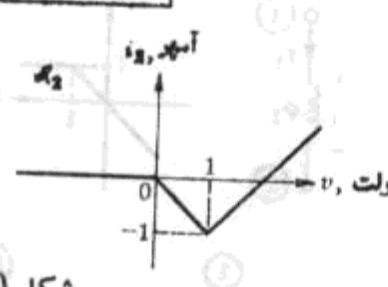
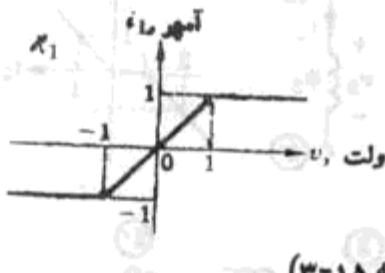
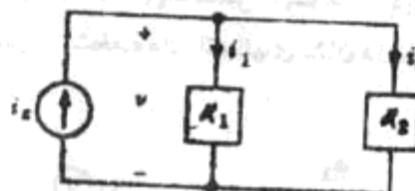
شکل (مسئله ۳-۱۴)

۱۵- حل مدارهای مقاومتی غیر خطی مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۳-۱۵) شامل دو مقاومت غیر خطی و یک منبع جریان است مشخصه دو مقاومت در شکل نشان داده شده اند. ولتاژ v را برای جریانهای زیر تعیین کنید.

الف - آمپر $i = 1$

ب - آمپر $i = 10$

پ - آمپر $i = 2\cos t$



شکل (مسئله ۳-۱۵)

۱۶- حل مدار مقاومتی غیر خطی در مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۳-۱۵) منبع جریان i_s را با اتصال سری یک منبع ولتاژ v_s و یک مقاومت خطی با مقاومت ۲ اهم جانشین کنید. ولتاژ v را برای مقادیر زیر تعیین کنید.

الف - ولت $v_s = 1$

ب - ولت $v_s = 10$

پ - ولت $v_s = 2\cos t$

۱۷- قطع و وصل در خازنهای سه خازن مجزای خطی تغییر ناپذیر یا زمان به ظرفیت‌های ۲۰۱ و ۲۰۲ فاراد و ولتاژ‌های اولیه پرتریت ۲۰۱ و ۲۰۲ ولت داده شده‌اند. سه خازن با کلید زنی لحظه‌ای، همزمان بطور موازی وصل می‌شوند. ولتاژ حاصل دوسر اتصال موازی چقدر است؟ انرژی الکتریکی ذخیره شده در خازنها را قبل از اتصال و بعد از اتصال حساب کنید.

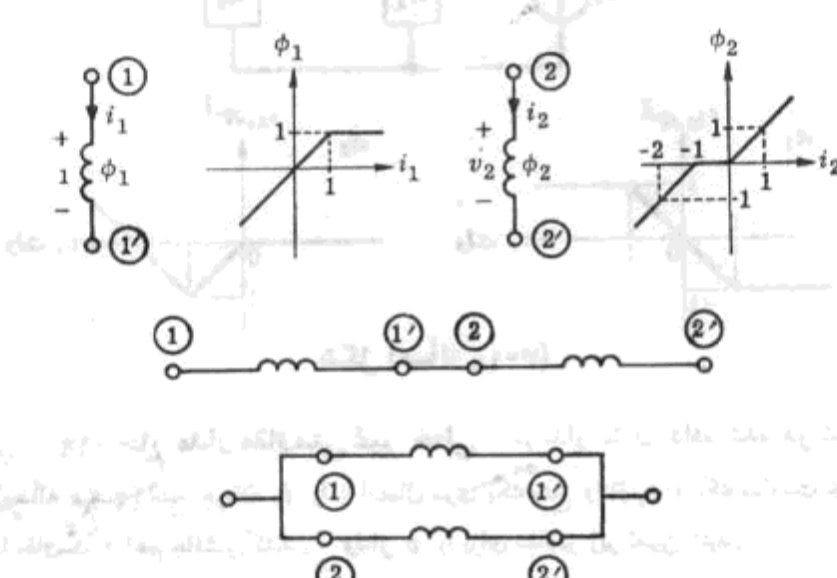
۱۸- قطع و وصل در سلف‌ها دو سلف خطی با اندوکتانس‌های ۱ و ۲ هانزی و جریان‌های پرتریت ۱۹۲ آمپر بصورت یک اتصال سری درآورده می‌شوند. جریان حاصل

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

چقدر است؟ انرژی مغناطیسی ذخیره شده در سلف‌ها را قبل از اتصال و بعداز اتصال حساب کنید.

۱۹- اتصال سلفهای غیر خطی مشخصه‌های دو سلف غیرخطی با معنی‌های

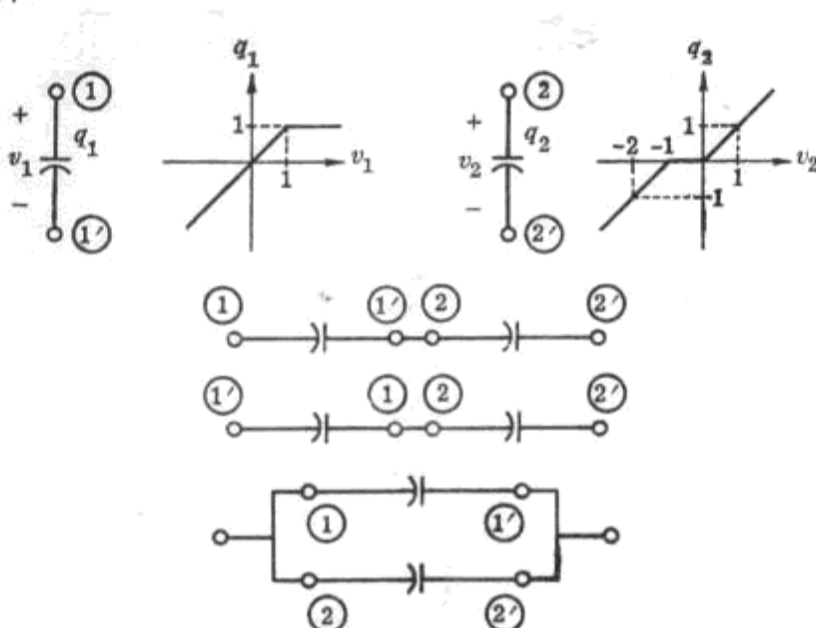
۱) متناظرشان طبق شکل (مسأله ۳-۱۹) مشخص می‌شوند. در $t=0$ هوج چربانی در درون سلفها وجود ندارد. مشخصه‌های اتصالهای نشان داده شده در شکل را رسم کنید.



شکل (مسأله ۳-۱۹)

۲۰- اتصال خازنهای غیر خطی مشخصه‌های دو خازن غیر خطی با معنی

۱) متناظرشان همانطور که در شکل (مسأله ۳-۲۰) نشان داده شده مشخص می‌شوند. در $t=0$ بار روی هریک از خازنها صفر است. مشخصه‌های اتصالهای نشان داده شده در شکل را بکشید. انرژی ذخیره شده در هر اتصال را وقتیکه ولتاژ دو سر اتصال ۱ و ۲ ولت است تعیین کنید.



شکل (۳-۲۰)

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

www.bjozve.ir

دانلود مطالعی که بینا نمی کنید را به ما بسپارید

فصل چهارم

مدارهای مرتبه اول

در دو فصل پیش سه نوع اساسی اجزاء مدار را مفصلانه بررسی کردیم و بعضی مدارهای ساده را تجزیه و تحلیل نمودیم . اتصال سری و موازی اجزاء مداری را که از یک نوع عنصر تشکیل شده باشد در نظر گرفته با آوردن مثالهای نشان دادیم که چگونه یک قطبی های معادل را بدست آورده جواب آنها را پیدا میکنیم . در این مثالها ماهم روشهای تحلیلی وهم روشهای ترسیمی بکار بردیم . در هر یک از این روشهای و حتی در مدارهایی که تنها از یک نوع عنصر تشکیل می یابند ، هرچه این مدارها پیچیده باشند ، تنها عملیات جبری مورد نیاز بسوده معادلات دیفرانسیل دخالت نمی یابند .

ما در این فصل مدارهایی را که از پیش از یک نوع عنصر تشکیل می یابند تجزیه و تحلیل کرده و درنتیجه از عملهای مانند مشتقگیری و/یا انگرال گیری استفاده خواهیم کرد . چون بحث ما تنها به مدارهایی که با معادلهای دیفرانسیل مرتبه اول توصیف میشوند محدود میباشد آنها را « مدارهای مرتبه اول (۱) » خواهیم خواند . نخست مداری را که شامل یک مقاومت و یک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان می باشد تجزیه و تحلیل نموده و این مثال ساده را در همه این فصل پس از یافتن بعضی ثابت اساسی مربوط به مدارها و سیستمهای خطی که تغییرناپذیر با زمان میباشد بکار خواهیم برد . نخست مفهومهای پامخ و رودی صفر (۲) ، پاسخ حالت صفر (۳) و پاسخ کامل را همراه با یادآوری مختصراً حل معادلهای دیفرانسیل مطالعه میکنیم و سپس توابع پله و ضربه را مطالعه کرده و نشان خواهیم داد که چگونه پاسخهای پله و ضربه بدست می آیند . در فصلهای بعد ، مدارهای ازمرتبه بالاتر یعنی مدارهایی که با معادلهای دیفرانسیل مرتبه بالاتر توصیف میشوند را مطالعه خواهیم کرد . مدارهای مرتبه اول ساده غیرخطی یا مدارهایی که با زمان تغییرپذیرند در پایان این فصل بطور مختصر مطالعه خواهند شد . منظور اساسی ما آنستکه روشهای ساده و در عین حال سودمندی که در حل مدارهای با عنصرهای غیرخطی و یا

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

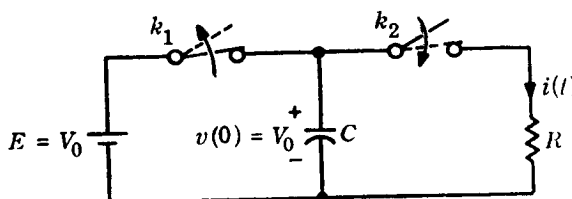
تفییرپذیر با زمان پکار می آیند را بیان نموده در نتیجه تفاوت بین این مدارهارا با مدارهایی که شامل عنصرهای خطی و تغییرناپذیر با زمان هستند آشکار سازیم .

در آنچه پس از این خواهیم گفت ، برای ساده کردن برخی توصیفها ، اصطلاحات زیر را پکار میبریم : یک مدار فشرده را خطی گویند هرگاه هر یک از اجزاء آن یک عنصر خطی یا یک منبع نابسته باشد . بهمینسان گویند یک مدار فشرده تغییرپذیر با زمان است هرگاه هر یک از جزءهای آن یک عنصر تغییرناپذیر با زمان یا یک منبع نابسته باشد بدینسان اجزاء یک « مدار خطی تغییرپذیر با زمان » ، عناصر خطی تغییرناپذیر با زمان یا منابع نابسته هستند . بطريقی مشابه ، مداری را که حاوی یک یا چند عنصر غیرخطی غیرازمانی نابسته باشد مدار غیرخطی ، و مداری را که حاوی یک یا چند عنصر تغییرپذیر با زمان غیرازمانی نابسته باشد مدار تغییرپذیر با زمان گویند . دلیل اینکه پرا منابع نابسته بطور جدا در نظر گرفته میشوند بعد روشن خواهد شد .

۱- مدار خطی تغییرپذیر با زمان مرتبه اول ، پاسخ ورودی صفر

۱-۱ مدار RC (مقاومت و خازن)

در مدار شکل (۱-۱) خازن خطی تغییرپذیر با زمان با ظرفیت C بوسیله یک منبع ولتاژ ثابت به پتانسیل V_0 بار شده است . در لحظه $t=0$ بطور همزمان کلید k_1 باز و کلید k_2 بسته میشود ، پس در این لحظه ، خازن بارشده از منبع قطع شده و به مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان R متصل میشود . اکنون آنچه را که روی میدهد بطور فیزیکی توصیف میکنیم . بعلت باری که در خازن ذخیره شده است ($Q_0=CV_0$) جریانی درجهت



شکل ۱-۱ - یک خازن بار شده به یک مقاومت متصل شده است
(در لحظه $t=0$ ، k_1 باز و k_2 بسته میشود)

قراردادی تصویری شده (t) ، مطابق شکل $(1 - 1)$ برقرار میگردد. باز خازن ذخیره شده در خازن بتدریج کاهش یافته بالاخره به صفر میرسد و جریان (t) نیز کاهش یافته بهمین ترتیب به صفر میرسد. در این عمل انرژی الکتریکی که در خازن ذخیره شده است بصورت تحرارت در مقاومت تلف خواهد شد.

اکنون آنچه را که درباره نظریه مدار میدانیم برای تجزیه و تحلیل این مسأله بکار میبریم. توجه خود را به حالت $t \geq 0$ محدود کرده مدار RC را بازدیگر بصورت شکل $(1 - 1)$ رسم میکنیم. چنانکه میبینیم جهت های قراردادی برای ولتاژ و جریان شاخه ها بعکوس مشخص شده اند. V_0 همراه با علامتهای $+$ و $-$ کنار خازن مدار و پلاریته (1) ولتاژ اولیه خازن را معین میکنند. از قانونهای کیرشوف و توپولوژی مدار (اتصال موازی R و C) این معادله ها بدست میآیند:

$$(1 - 1) \quad \text{KVL : } v_C(t) = v_R(t) \quad t \geq 0$$

$$(1 - 2) \quad \text{KCL : } i_C(t) + i_R(t) = 0 \quad t \geq 0$$

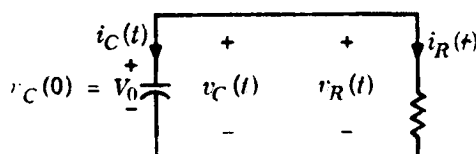
دو معادله شاخه برای دو عنصر مدار چنین میباشند:

$$(1 - 3) \quad \text{ مقاومت : } v_R = R i_R$$

$$(1 - 4) \quad \text{ خازن : } i_C = C \frac{dv_C}{dt} \quad v_C(0) = V_0$$

معادله $(1 - 4)$ بصورت هماز زیر توشته میشود:

$$(1 - 4) \quad v_C(t) = V_0 + \frac{1}{C} \int_0^t i_C(t') dt'$$



شکل ۱-۲ = یک مدار RC ، $v_C(0) = V_0$

باید متوجه بود که در معادله (۴ - ۱ الف) شرط اولیه ولتاژ خازن باید همراه با :

$$i_C = C \frac{dv_C}{dt}$$

نوشته شود و گزنه حالت خازن کاملاً مشخص نخواهد بود . این نکته از معادله دیگر شاخه که بصورت (۴ - ۱ ب) نوشته شده است آشکار میباشد .

در مداری که در بالا دیدیم ، چهار معادله و چهار مجهول داریم که مجهولها دو ولتاژ شاخه v_C و v_R و دو جریان شاخه i_C و i_R میباشند . پس توصیف مدار از لحاظ ریاضی کامل است و میتوان معادله ها را نسبت به هریک از متغیرها یا همه آنها حل کرد . فرض کنیم میخواهیم ولتاژ دوسرخازن را تعیین کنیم . با ترکیب معادله های (۱ - ۱) تا (۴ - ۱ الف) برای $t \geq 0$ خواهیم داشت :

$$C \frac{dv_C}{dt} = i_C = -i_R = -\frac{v_R}{R} = -\frac{v_C}{R} \quad \text{و} \quad v_C(0) = V_0$$

و یا :

$$(1 - ۵) \quad C \frac{dv_C}{dt} + \frac{v_C}{R} = 0 \quad t \geq 0 \quad \text{و} \quad v_C(0) = V_0$$

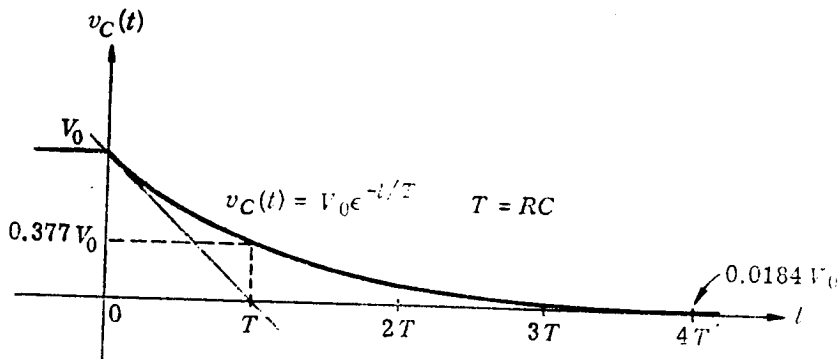
این یک معادله دیفرانسیل خطی همگن با ضرایب ثابت است که جواب آن بصورت نمایی (۱) زیر میباشد :

$$(1 - ۶) \quad v_C(t) = K e^{s_0 t} \quad \text{که در آن :}$$

$$(1 - ۷) \quad s_0 = -\frac{1}{RC}$$

میتوان درستی این جواب را با جایگزینی عبارتهاي (۱-۶) و (۱-۷) در معادله دیفرانسیل (۱-۱) تحقیق کرد . در معادله (۱ - ۱) K ثابتی است که با شرایط اولیه معین میشود . اگر در معادله (۱ - ۱) ، $t = 0$ قرار دهیم خواهیم داشت :

$$v_C(0) = K = V_0$$



شکل ۱-۳ - تخلیه خازن شکل (۱-۲) با یک منحنی نمایی داده شده است.

پس جواب مسأله چنین میباشد:

$$(1-8) \quad v_C(t) = V_0 e^{-(\frac{1}{RC})t} \quad t \geq 0$$

باید پاین نکته مهم توجه نمود که در معادله (۱-۸)، $v_C(t)$ برای $t \geq 0$ معین شده است زیرا بموجب مشخصات فیزیکی اولیه برای $t < 0$ ولتاژ دومرخازن مقداریست ثابت، در صورتیکه از معادله (۱-۸)، بدون درنظر گرفتن $t \geq 0$ ، حتی برای مقدارهای منفی t یک عبارت نمایی بدست می آید. در شکل (۱-۳) ولتاژ v_C بصورت یک تابع زمان رسم شده است. روشن است هرگاه v_C معلوم باشد میتوان سه متغیر دیگر شاخه را باسانی بحسب آورد. از معادله (۱-۱) (الف) داریم:

$$(1-9) \quad i_C(t) = C \frac{dv_C}{dt} = - \frac{V_0}{R} e^{-(\frac{1}{RC})t} \quad t \geq 0$$

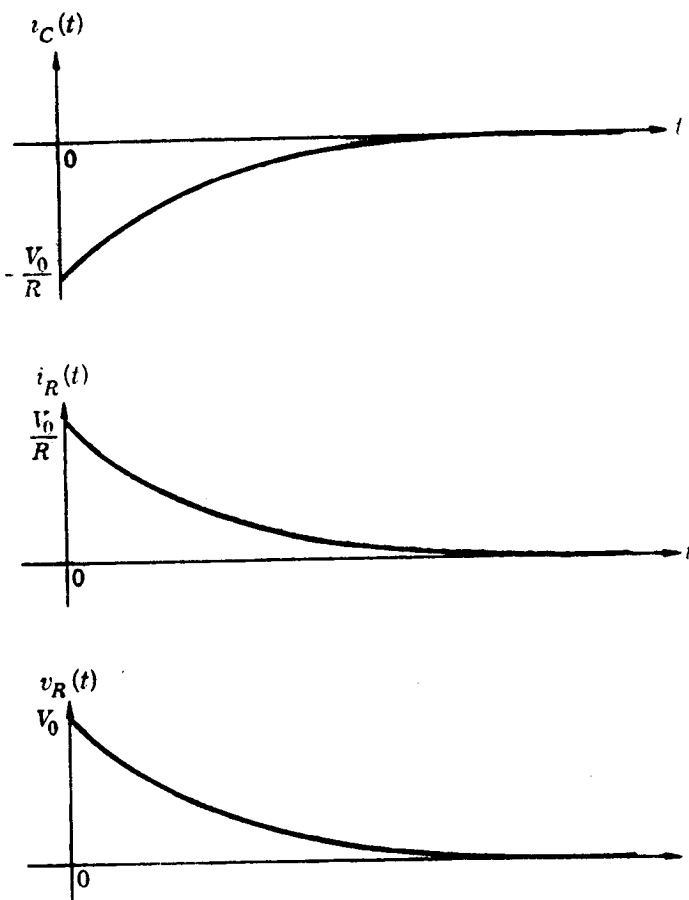
از معادله (۱-۲) داریم:

$$(1-10) \quad i_R(t) = -i_C(t) = \frac{V_0}{R} e^{-(\frac{1}{RC})t} \quad t \geq 0$$

از معادله (۱-۲) داریم :

$$(1-11) \quad v_R(t) = v_C(t) = V_0 e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} \quad t \geq 0$$

این منحنی‌ها در شکل (۱-۴) رسم شده‌اند.



شکل ۱-۴ = متغیرهای شبکه i_C ، v_R و v_R که برای $t \geq 0$ نسبت به زمان رسم شده‌اند.

تمرین = ثابت کنید خط راست شکل (۲ - ۱) که در $v_C(t) = e^{-\frac{t}{T}}$ بمعنی $T = RC$ قطع میکند.

اکنون شکل موج (۰) را با دقت بیشتری بررسی میکنیم. همچنانکه در شکل (۲ - ۱) نشان داده شده است، گونهای ولتاژ دوسرخازن بطور نمایی با زمان کاهش می‌یابد. چون منحنی‌های نمایی و مدارهای RC ساده در کارهای روزانه مهندسان برق بسیار دیده میشوند دانستن خواص آنها بطور دقیق بسیار اهمیت دارد. یک منحنی نمایی را می‌توان با دو عدد مشخص کرد. یکی عرض منحنی در زمان مشخص، مثلاً $t = 0$ ، و دیگری ثابت زمانی^(۱) T که با رابطه:

$$f(t) = f(0) e^{-\frac{t}{T}}$$

تعریف می‌شود. در منحنی شکل (۲ - ۱)، $f(0) = V_0$ و $T = RC$ است. شایسته است برخی خواص ساده منحنی نمایی را بیادداشت. با فرض $V_0 = 1$ یعنی $f(0) = 1$ می‌بینیم که برای $t = T$ داریم:

$$v_C(T) = e^{-1} \approx 0.377$$

و برای $t = 0$ داریم:

$$v_C(0) = e^0 \approx 1.0$$

نه در زمانی برابر با ثابت زمانی، منحنی نمایی تقریباً به ۳۸ درصد و در زمانی برابر با چهار برابر ثابت زمانی منحنی نمایی تقریباً به دو درصد مقدار اولیه خود میرسد.

تبصره = در معادله‌های (۱ - ۱) و (۷ - ۱) بعد^(۲) جمله:

$$\varsigma_0 = -\frac{1}{T} = -\frac{1}{RC}$$

معکوس زمان یعنی فرکانس بوده و بر حسب رادیان بر ثانیه اندازه گیری می‌شود و آنرا «فرکانس طبیعی^(۳)» مدار می‌خوانند. چنانکه در فصلهای بعد خواهیم دید مفهوم «فرکانس طبیعی»

۱ - Time constant

۲ - Dimension

۳ - Natural frequency

در مدارهای خطی تغییرناپذیر با زبان اهمیت بسیار دارد .

تمرین - میدانیم که واحد ظرفیت فاراد و واحد مقاومت اهم است . نشان دهید که واحد $I = RC$ ، ثانیه است .

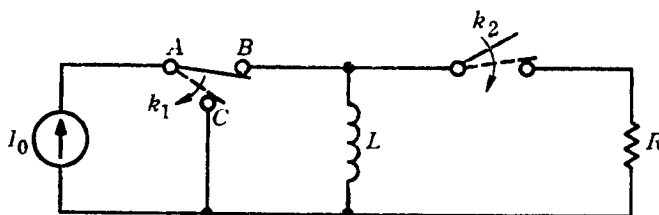
در تعزیز و تحلیل مدار ، ما تقریباً همواره به رفتار یک متغیر خاص شبکه که پاسخ (وگاه خروجی^(۱)) نامیده می شود توجه داریم . چنانکه میدانیم متغیرهای شبکه ولتاژ شاخه یا جریان شاخه و یا یک ترکیب خطی ولتاژهای شاخه ها و جریانهای شاخه ها است . همچنین ممکن است متغیر یک شبکه بار یک خازن یا شار یک سلف نیز باشد . درمثال بالا ، هریک از منحنی های شکلهای (۱-۲) و (۱-۴) را میتوان پاسخ شبکه دانست . پاسخهای شبکه عموماً معلوم منابع نایسته ای که آنها را بعنوان ورودی^(۲) درنظر میگیریم ، یا شرطهای اولیه ، و یا هردو میباشند . درمثال بالا ورودی موجود نیست و پاسخ تنها دراثر ولتاژ اولیه خازن بدست آمده است . بدینسبت این پاسخ را پاسخ ورودی صفر می نامند . درحالات کلی پاسخ ورودی صفر به پاسخ شبکه ای اطلاق میشود که هیچگونه ورودی نداشته باشد . پاسخ ورودی صفر به شرایط اولیه و مشخصات مدار بستگی دارد . پاسخ ورودی صفر یک مدار ساده RC یک منحنی نمایی است که با فرکانس طبیعی :

$$\omega_0 = - \frac{1}{RC}$$

و ولتاژ اولیه V_0 "کاملاً" مشخص میشود .

۱-۲ - مدار RL (مقاومت - سلف)

نوع دیگر مدار مرتبه اول مدار RL است که ما پاسخ ورودی صفر آن را بررسی خواهیم کرد . چنانکه در شکل (۱-۱) دیده میشود ، برای $t > 0$ کلید k_1 در نقطه B واقع شده است و کلید k_2 باز است و در سلف خطی تغییرناپذیر با زمان با اندوکتانس L جریان ثابت I_0 برقرار میباشد . در لحظه $t = 0$ کلید k_1 را به نقطه C چرخانده k_2 را می بندیم . پس برای $t \geq 0$ سلفی که جریان اولیه آن I_0 میباشد به مقاومت خطی



شکل ۱-۵ - برای $t < 0$ کلید k_1 نقطه A را به نقطه B وصل نموده و کلید k_2 باز است. پس برای $t < 0$ جریان I_0 از داخل سلف L میگذرد. در لحظه $t = 0$ کلید k_1 را به نقطه C چرخانیده و کلید k_2 را میبندیم دراینصورت منبع جریان با خود اتصال کوتاه شده و جریان سلف باید از مقاومت R بگذرد.

تغییرناپذیر بازیان R متصل میشود. انرژی ذخیره شده در میدان مغناطیسی که درنتیجه جریان I_0 در سلف بوجود آمده بتدریج کاهش یافته بصورت حرارت در مقاومت تلف میشود. جریان در حلقه RL بطوط یکنواخت کاهش یافته بالاخره بسوی صفر میگراید.

میتوان این مدار را بطریق مشابه بانوشن قوانین کیرشوف و معادله های شاخه ها تجزیه و تحلیل نمود و بدین منظور برای $t \geq 0$ بار دیگر مدار را مطابق شکل (۱-۶) رسمی کنیم. در این شکل جهت های قراردادی ولتاژ و جریان همه شاخه ها بخوبی نشان داده شده است. با استفاده از قانون جریان کیرشوف خواهیم داشت $v_L = -v_R$ و قانون ولتاژ کیرشوف بیان میدارد که $v_L - v_R = 0$ میباشد. با بکار بردن معادله های شاخه برای هر دو عنصر یعنی:

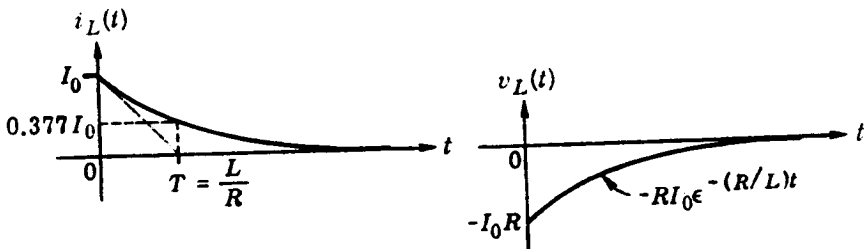
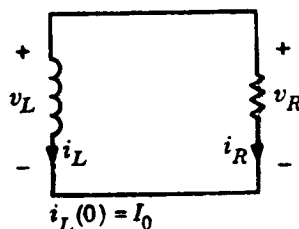
$$v_L = L \left(\frac{di_L}{dt} \right) , \quad i_L(0) = I_0 , \quad v_R = R i_R$$

معادله دیفرانسیل زیر بر حسب جریان i_L بدست می آید :

$$(1-12) \quad L \frac{di_L}{dt} + R i_L = 0 \quad t \geq 0 \quad i_L(0) = I_0$$

که یک معادله دیفرانسیل خطی ممکن از مرتبه اول با خرایب ثابت، و درست بهمان

نظریه اساسی مدارها و شبکهای



شکل ۱-۶ - یک مدار RL با $i_L(0) = I_0$

و شکل موجهای آن برای $t \geq 0$

صورت معادله پیش یعنی (۱-۵) ، میباشد . هس جواب آن هم ، بجز طرز نمایش ، بهمان صورت است :

$$(1-12) \quad i_L(t) = I_0 e^{-\left(\frac{R}{L}\right)t} \quad t \geq 0$$

که در آن T ثابت زمانی و $s_0 \triangleq -\frac{R}{L}$ فرکانس طبیعی است . نمایش هندسی جریان i_L و ولتاژ v_L در شکل (۱-۶) دیده میشوند .

۱-۳ - پاسخ ورودی صفر بصورت تابعی از حالت اولیه

برای مدارهای RL و RC که در بالا در نظر گرفتیم ، پاسخهای ورودی صفر

پترتیب چنین میباشند :

$$(1-14) \quad v(t) = V_0 e^{-\frac{t}{RC}} \quad i(t) = I_0 e^{-\frac{R}{L}t} \quad t \geq 0$$

شرایط اولیه پترتیب با I_0 و V_0 مشخص شده اند و مقادیر V_0 و I_0 پترتیب «حالات اولیه»

۱ - Initial state

مدارهای مرتبه اول

۱۵۳

مدارهای RL و RC نام دارند. اگر ما نوعه وابستگی شکل موج پاسخ ورودی صفر را به حالت اولیه در نظر گیریم به نتیجه زیر می‌رسیم :

« برای مدارهای مرتبه اول خطی تغییرناپذیر با زمان ، پاسخ ورودی صفر که بصورت شکل موج در نظر گرفته شده در فاصله $t < \infty$ تعریف می‌شود، یک تابع خطی حالت اولیه است . »

اکنون این بیان را با در نظر گرفتن یک مدار RC ثابت می‌کنیم . یعنی میخواهیم نشان دهیم که شکل موج $(0) \quad v(t)$ در معادله $(1-1)$ یک تابع خطی حالت اولیه V_0 می‌باشد . بدین منظور لازم است شرطهای همگنی و جمع پذیری تابع تحقیق شوند . (بخش ۲ - ۲ ضمیمه الف دیده شود) . خاصیت همگن بودن آشکار است زیرا اگر حالت اولیه در ثابت k ضرب شود از معادله $(1-1)$ می‌بینیم که تمام شکل موج در ثابت k ضرب می‌شود . جمع پذیری هم بسادگی دیده می‌شود . پاسخ ورودی صفر متضایر با حالت اولیه V'_0 ،

$$v'(t) = V'_0 e^{-\frac{t}{RC}} \quad t \geq 0$$

و پاسخ ورودی صفر متضایر با حالت اولیه دیگر V''_0 ،

$$v''(t) = V''_0 e^{-\frac{t}{RC}} \quad t \geq 0$$

و پاسخ ورودی صفر متضایر با حالت اولیه $V'_0 + V''_0$ ،

$$(V'_0 + V''_0) e^{-\frac{t}{RC}} \quad t \geq 0$$

می‌باشد . این شکل موج مجموع دو شکل موج پیش است . هس خاصیت جمع پذیری برقرار است و چون وابستگی پاسخ ورودی صفر به حالت اولیه واجد شرطهای لازم برای همگنی و جمع پذیری است این وابستگی یک تابع خطی می‌باشد .

تبصره - این خاصیت برای مدارهای غیرخطی برقرار نیست . برای نشان دادن این مطلب مدار RC شکل $(1-1)$ (الف) را در نظر می‌گیریم . در اینجا خازن خطی و تغییرناپذیر

نظریه' اساسی مدارها و شبکه‌ها

۱۵۴

با زمان باطرفت یک فاراد و مقاومت غیرخطی با مشخصه $v_R = v_R^r$ می‌باشد. هردو عنصر دارای ولتاژ شاخصه v بوده و اگر جریان شاخه‌ها را بر حسب v بیان کنیم از KCL معلوم می‌شود که

$$C \frac{dv}{dt} + i_R = \frac{dv}{dt} + v^r = 0 \quad v(0) = V_0$$

پس :

$$\frac{dv}{v^r} = -dt$$

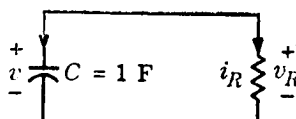
اگر در فاصله 0 و t انتگرال بگیریم، ولتاژ، مقدار اوایله V_0 و مقدار نهائی (t) v را می‌گیرد و خواهیم داشت :

$$-\frac{1}{2[v(t)]^r} + \frac{1}{2V_0^r} = -t$$

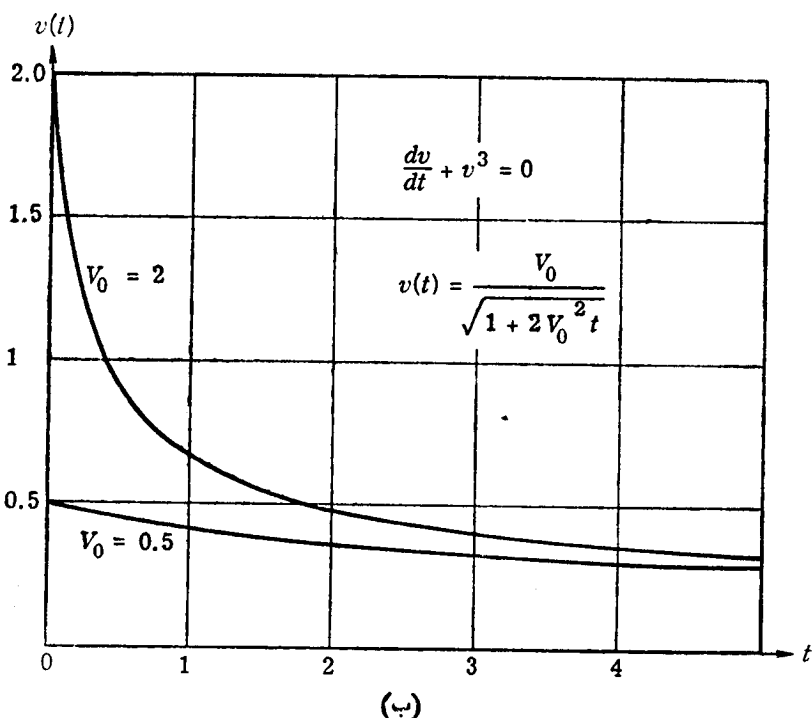
پا :

$$(1-10) \quad v(t) = \frac{V_0}{\sqrt{1+2V_0^rt}} \quad t \geq 0$$

این پاسخ ورودی صفر مدار غیرخطی RC است که در زمان $t=0$ از حالت اولیه V_0 شروع می‌شود. نمایش هندسی شکل سوجه‌ای متناظر با $v=V_0=2$ و $V_0=2$ در شکل (۱-۷ ب) دیده می‌شوند. مسلم است که نمیتوان منحنی بالا (برای $V_0=2$) را با ضرب کردن عرضهای نقطه‌های منحنی همانین در v بدست آورد. روشن است پاسخ ورودی صفر تابع خطی حالت اولیه نیست. این نکته از لحاظ آزمایشگاهی بسیار مهم است. فرض کنیم در یک گزارش آزمایشگاهی تصویری از پاسخ ورودی صفر یک مدار مرتبه اول که در اسیلوسکوپ دیده می‌شود، را برای $V_0=1$ داریم. اگر مدار خطی باشد، عرض نقطه‌های پاسخ ورودی صفر برای هر حالت اولیه دیگر، مثلاً $V_0=k$ ، درست k برابر عرض نقطه‌های منحنی است که در دست داریم. در صورتیکه در حالت غیرخطی باید بار دیگر آزمایش کرد یا معادله دیفرانسیل متناظر را برای حالت اولیه $V_0=k$ حل نمود.



(الف)

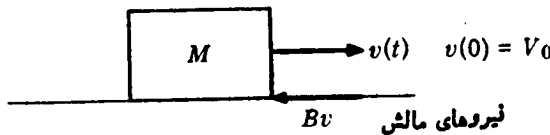


(ب)

شکل ۱-۷ - مدار غیرخطی RC و دو پاسخ ورودی صفر آن . خازن خطی است و ظرفیت $C = 1$ فاراد دارد . مشخصه مقاومت غیرخطی $i_R = v_R$ میباشد .

۱-۴ - مثال مکانیکی

اگنون یک سیستم مکانیکی را که با آن آشنایی داریم درنظر میگیریم که رفتاری مشابه مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان RC و RL که در بالا دیدیم داشته باشد . در شکل (۸ - ۱) جسمی بجرم M که در لحظه $t=0$ با سرعت اولیه V_0 حرکت میکند



شکل ۱-۸ - یک سیستم مکانیکی که با معادله دیفرانسیل مرتبه اول توصیف میشود.

دیده میشود. مرعت حرکت این جسم بعلت مالش^(۱) پتدربیج کاهش می‌یابد. مالش را همواره با نیروهای مالش که درجهت مخالف سرعت v ، مطابق شکل (۱-۸)، اثر میکنند نشان میدهند. گیریم که این نیرو متناسب با اندازه سرعت یعنی $f = Bv$ باشد که درآن ثابت B را ضریب میرانی^(۲) گویند. از قانون دوم حرکت نیوتون برای $\ddot{v} \geq 0$ داریم:

$$(1-16) \quad M \frac{dv}{dt} = -Bv \quad v(0) = V_0$$

و بنابراین:

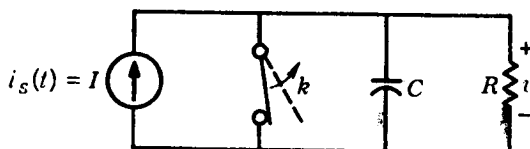
$$(1-17) \quad v(t) = V_0 e^{-\left(\frac{B}{M}\right)t} \quad t \geq 0$$

که درآن $\frac{M}{B}$ نمایش ثابت زمانی سیستم مکانیکی و $\frac{B}{M}$ - فرکانس طبیعی است.

۲ - پاسخ حالت صفر

۲-۱ - ورودی جریان ثابت

در مدار شکل (۲-۱) منبع جریان I_0 با کلید K_0 به مدار RC موازی خطی تغییرناپذیر با زمان متصل شده است. برای سادگی نخست حالتی را در نظر میگیریم که در آن جریان I_0 ثابت و برابر I است. پیش از باز شدن کلید، منبع جریان در مدار اتصال کوتاه، جریان کردشی^(۳) بوجود می آورد. در لحظه $t=0$ کلید باز شده، منبع جریان به مدار RC وصل



شکل ۱-۲-۱ مدار RC با ورودی منبع جریان . در لحظه $t=0$ کلید باز میشود .

میشود . از KVL میبینیم که ولتاژ دو مرحله عنصر یکی است . این ولتاژ را با v نشان داده و فرض میکنیم v پاسخ موردنظر باشد . با نوشتن KCL بر حسب v معادله زیر :

$$(2-1) \quad C \frac{dv}{dt} + \frac{v}{R} = i_s(t) = I \quad t \geq 0$$

که در آن I یک ثابت است برای شبکه بدست میآید . فرض میکنیم خازن بدون بار اولیه باشد پس شرط اولیه چنین خواهد بود :

$$(2-2) \quad v(0) = 0$$

پیش از حل معادله های (۱ - ۲) و (۲ - ۲) آنچه را که پس از باز شدن کلید روی خواهد داد برسی می کنیم . در لحظه $t=0^+$ ، یعنی درست پس از باز شدن کلید ، بموجب آنچه در فصل ۲ گفتیم ، چون ولتاژ دوسر خازن نمی تواند جهش ناگهانی داشته باشد مگر اینکه جریان بی نهایت بزرگی در آن برقرار شود ، ولتاژ دوسر خازن صفر است ، و چون در لحظه $t=0^+$ ، ولتاژ دوسر خازن هنوز صفر است بموجب قانون اهم جریان داخل مقاومت هم باید برابر صفر باشد . پس ، در این لحظه همه جریان منبع وارد خازن میگردد . بموجب معادله (۱ - ۲) این عمل موجب افزایش ولتاژ میشود و درنتیجه داریم :

$$(2-3) \quad \left. \frac{dv}{dt} \right|_{0^+} = \frac{I}{C}$$

با گذشت زمان τ افزایش پافته و $\frac{v}{R}$ ، جریان داخل مقاومت نیز افزایش می باید . مدتی دراز پس از باز شدن کلید ، خازن کاملاً پرشده ولتاژ عمل " ثابت میماند و پس از آن

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۱۵۸

$\frac{dv}{dt} = 0$ است و همه جریان منبع از داخل مقاومت گذشته و خازن مانند یک مدار باز عمل می کند، یعنی:

$$(2-4) \quad v \approx RI$$

این نتیجه از معادله (۱ - ۲) نیز بررسی آید و در شکل (۲ - ۲) نیز نشان داده است و گوئیم مدار «بحالت دائمی^(۱)» رسیده است. اکنون تنها باید نشان داد که تغییر کلی ولتاژ چگونه انجام میگیرد. بدین منظور از روش تحلیلی زیر استفاده میکنیم.
جواب یک معادله دیفرانسیل خطی و ناهمگن را میتوان بصورت زیر نوشت:

$$(2-5)$$

$$v = v_h + v_p$$

که در آن v_h یک جواب معادله دیفرانسیل همگن و v_p ، یک جواب خاص معادله دیفرانسیل ناهمگن است. البته v_p بدورودی مدار بستگی دارد. در این مسأله جواب عمومی معادله همگن چنین است:

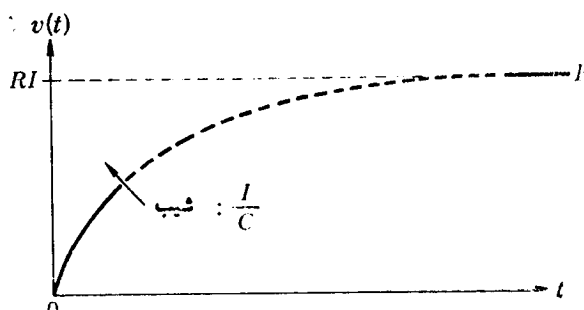
$$(2-6)$$

$$v_h = K_1 e^{s_0 t} \quad s_0 = -\frac{1}{RC}$$

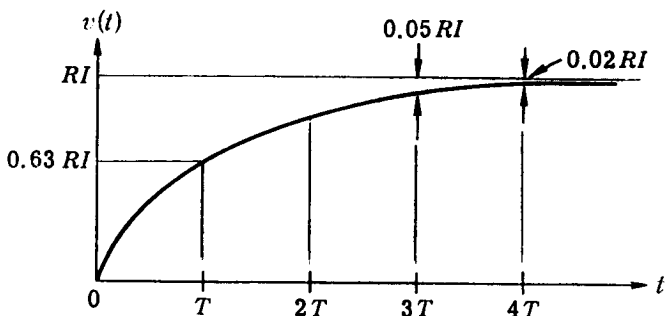
که در آن K_1 ثابتی است دلخواه. برای یک ورودی جریان ثابت مناسب ترین جواب خاص یک مقدار ثابت است:

$$(2-7)$$

$$v_p = RI$$



شکل ۲-۲ - رفتار اولیه و نهایی ولتاژ دوسرخازن



شکل ۲-۳ - پاسخ ولتاژ مدار RC ناشی از منبع ثابت I چنانکه در شکل (۲-۱) با $v(0)=0$ نشان داده شده است.

زیرا ثابت RI معادله دیفرانسیل (۱-۲) را بر می آورد . با جایگزینی روابط (۶-۲) و (۷-۲) در رابطه (۶-۲) جواب کلی معادله (۱-۲) بدست می آید :

$$(2-8) \quad \boxed{v(t) = K_1 e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} + RI} \quad t \geq 0$$

که در آن K_1 را باید از شرط اولیه‌ای که با معادله (۲-۲) مشخص می‌شود بدست آورد .
با قراردادن $t=0$ در معادله (۸-۲) چنین داریم :

$$v(0) = K_1 + RI = 0$$

پس :

$$(2-9) \quad K_1 = -RI$$

بنابراین عبارت ولتاژ بصورت تابعی از زمان چنین می‌باشد .

$$(2-10) \quad \boxed{v(t) = RI \left(1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}\right)} \quad t \geq 0$$

معنی شکل (۲-۳) نشان میدهد چگونه ولتاژ بطور نمایی بمقادیر حالت دائمی خود نزدیک می‌شود . در زمانی در حدود چهار برابر ثابت زمانی مدار ، ولتاژ بقداری می‌رسد که تقریباً ۲ درصد با مقدار نهایی RI متفاوت است .

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

تمرین ۱ - پاسخ حالت صفر مدار شکل (۲-۱) را با مقایسه مناسب برای حالتهای زیر رسم کنید :

الف : $C = 1 \mu F$ ، $I = 200 mA$ ، $R = 1 k\Omega$ (۱۰۳ اهم) و (۱۰⁻۶ فاراد)

ب : $C = 0 nF$ ، $R = 0 \Omega$ ، $I = 2 mA$ و (۱۰⁻۹ فاراد)

تمرین ۲ - دربارشدن خازن مدار شکل (۲-۱) از لحاظ انرژی بحث کنید. بگفته دقیقتر ،

الف - شکل موجهای $p_s(t)$ (توانی که منبع تغذیه داده است) و $p_R(t)$ (توان تلف شده در مقاومت) و $E_C(t)$ (انرژی ذخیره شده در خازن) را محاسبه کرده منعنهای آنها را رسم کنید .

ب - بازده این عمل یعنی نسبت انرژی که سرانجام در خازن ذخیره می شود به انرژی

که منبع تغذیه داده (یعنی $\int_0^\infty p_s(t) dt$) را حساب کنید .

۲-۲ - ورودی سینوسی

اکنون همان مدار را با ورودی متفاوتی در نظر میگیریم . فرض کنیم منبع با اباعده سینوسی زیر داده شده باشد :

$$v_s(t) = A_s \cos(\omega t + \Phi_s) \quad t \geq 0 \quad (2-11)$$

در این رابطه ثابت A_s را «دامنه» و ثابت ω را «فرکانس» (زاویه‌ای) ورودی سینوسی مینامند . فرکانس بر حسب رادیان بر ثانیه اندازه گرفته میشود . ثابت Φ_s را «فاز (۱)» گویند . اکنون به حل این معادله که تعبیر فیزیکی آن را در بخش بعد خواهیم دید می‌پردازیم . چون در این حالت بجز ورودی بقیه مدار مانند حالت پیش است جواب معادله دیفرانسیل همگن به همان صورت پیش میباشد (معادله (۲-۶)) . پس لازم است که تنها برای ورودی سینوسی یک جواب خاص بیابیم . شایسته ترین جواب خاص یک معادله دیفرانسیل خطی با ضرایب ثابت برای یک ورودی سینوسی ، یک تابع سینوسی با همان فرکانس است .

از آنرا v_p را باشد بدین صورت نوشت:

$$(2-12) \quad v_p(t) = A_2 \cos(\omega t + \Phi_2)$$

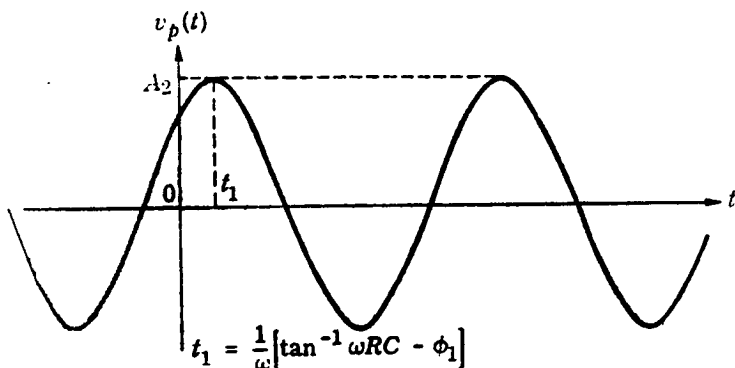
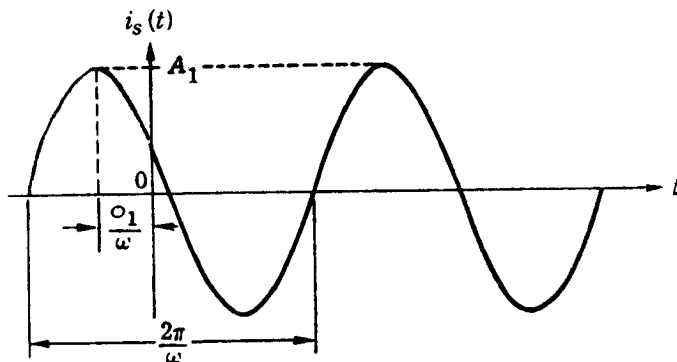
که در آن A_2 و Φ_2 ثابت‌هایی هستند که باید تعیین کرد. بدین منظور رابطه (2-12) را در معادله دیفرانسیل زیر میگذاریم.

$$(2-12) \quad C \frac{dv_p}{dt} + \frac{1}{R} v_p = A_1 \cos(\omega t + \Phi_1)$$

که خواهیم داشت:

$$-CA_2 \omega \sin(\omega t + \Phi_2) + \frac{1}{R} A_2 \cos(\omega t + \Phi_2) = A_1 \cos(\omega t + \Phi_1)$$

برای همه $t \geq 0$



شکل ۲-۴ = جریان ورودی و یک جواب ویژه برای
ولتاژ خروجی مدار RC شکل (۱-۲)

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۱۶۲

با استفاده از اتحادهای مثلثاتی و گسترش عبارتهای $\cos(\omega t + \Phi_2)$ ، $\sin(\omega t + \Phi_2)$ و $(\cos(\omega t + \Phi_1) \sin \omega t)$ بر حسب ترکیب خطی و $\cos \omega t$ و $\sin \omega t$ و برابر گذاردن جداگانه ضربهای $\cos \omega t$ و $\sin \omega t$ این نتیجه‌ها بدست می‌آیند:

$$(2-14) \quad \left\{ \begin{array}{l} A_2 = \frac{A_1}{\sqrt{(1/R)^2 + (\omega C)^2}} \\ \Phi_2 = \Phi_1 - \tan^{-1} \omega RC \end{array} \right. \quad \text{و:}$$

در اینجا $\tan^{-1} \omega RC$ نمایش زاویه‌ایست در فاصله ۰ تا 90° که تائزانت آن برابر ωRC است. این جواب خاص و جریان ورودی در شکل (۲-۴) رسم شده‌اند. در فصل هفتم روشنی کلی تر و زیباتر برای یافتن این جواب خاص خواهیم دید.

تمرین- معادله‌های (۲-۱۴) و (۲-۱۵) را به تفصیل بدست آورید.

بنابراین جواب کلی معادله (۲-۱۳) چنین است:

$$(2-16) \quad v(t) = K_1 e^{-(\frac{1}{RC})t} + A_2 \cos(\omega t + \Phi_2) \quad t \geq 0$$

با گذاشتن $t=0$ خواهیم داشت:

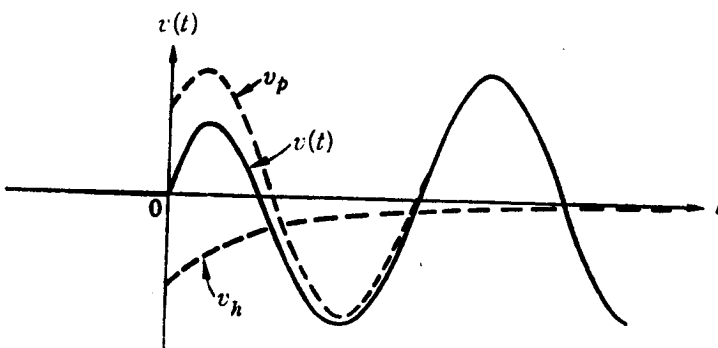
$$(2-17) \quad v(0) = K_1 + A_2 \cos \Phi_2 = 0 \quad \text{یعنی:}$$

$$(2-18) \quad K_1 = -A_2 \cos \Phi_2$$

پس پاسخ چنین خواهد بود:

$$(2-19) \quad \boxed{v(t) = -A_2 \cos \Phi_2 e^{-(\frac{1}{RC})t} + A_2 \cos(\omega t + \Phi_2) \quad t \geq 0}$$

که در آن A_2 و Φ_2 دو معادله‌های (۲-۱۴) و (۲-۱۵) تعریف شده‌اند. معنی v یعنی پاسخ حالت صفر به ورودی $A_1 \cos(\omega t + \Phi_1)$ در شکل (۲-۰) دیده می‌شود.



شکل ۵-۲-۵ - پاسخ ولتاژ مدار شکل (۲-۱) با $v(0) = 0$ و $i_s(t) = A_1 \cos(\omega t + \Phi_1)$

در دو حالتی که در این بخش دیدیم ولتاژ v را پاسخ و منبع جربان v را ورودی در نظر گرفتیم. شرط اولیه در مدار صفر بوده یعنی پیش از وارد آوردن ورودی، ولتاژ دوسر خازن برابر با صفر بود. در حالت کلی اگر همه شرط‌های اولیه در مدار صفر باشند گوئیم مدار در حالت صفر (۱) است⁺. پاسخ مداری که از حالت صفر شروع می‌کند منحصرآ معلوم ورودی آنست. بموجب تعریف، پاسخ حالت صفر یک مدار پاسخ آن به یک ورودی است که در زمان دلخواه t_0 به مدار وارد شود بشرط آنکه مدار درست پیش از وارد آوردن این ورودی (یعنی در زمان $-t_0$) در حالت صفر باشد. در محاسبه پاسخ حالت صفر هدف اصلی، وقتار پاسخ برای $t \geq t_0$ است. بدین منظور چنین «قرار می‌گذاریم»: برای $t < t_0$ ورودی و پاسخ حالت صفر را متعدد با صفر می‌گیریم.

+ در فصل سیزدهم ثابت خواهیم کرد که اگر ولتاژ دوسرهای خازنها و جربان‌های داخل مدار سلفهای یک مدار خطی تغییر ناپذیر با زمان برابر صفر باشد این مدار در حالت صفر خواهد بود.

۱ - Zero State

۳- پاسخ کامل : حالت آندرای و حالت دائمی

۳-۱- پاسخ کامل

پاسخ یک مدار به تحریک ورودی و شرطهای اولیه رویهم، پاسخ کامل^(۱) نام دارد.

بنابراین پاسخ ورودی صفر و پاسخ حالت صفر حالتی خاص پاسخ کامل هستند. در این بخش نشان خواهیم داد که :

«برای مدار ساده خطی تغییرناپذیر با زمان RC پاسخ کامل برابر است با مجموع پاسخ ورودی صفر و پاسخ حالت صفر آن مدار».

مدار شکل (۲-۱)، که در آن خازن دارای بار اولیه مبیاشد یعنی :

$$v(0) = V_0 \neq 0$$

را در نظر گرفته یک ورودی جریان در لحظه $t=0$ به مدار وصل میکنیم. بمحض تعریف، پاسخ کامل شکل موج $(0)^+$ است که معلول تحریک ورودی $(0)^+$ و حالت اولیه V_0 رویهم مبیاشد. از لحاظ ریاضی این پاسخ جواب معادله زیر است :

$$(2-1) \quad C \frac{dv}{dt} + Gv = i_s(t) \quad t \geq 0$$

با شرط

$$(2-2) \quad v(0) = V_0$$

که در آن V_0 ولتاژ اولیه دوسر خازن است. گیریم v پاسخ ورودی صفر باشد، بنابراین i_s جواب معادله زیر است :

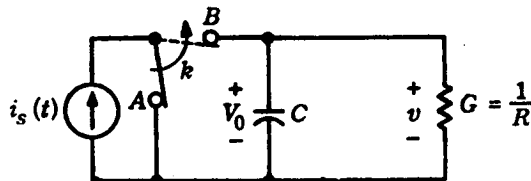
$$C \frac{dv_i}{dt} + Gv_i = 0 \quad t \geq 0$$

با شرط

$$v_i(0) = V_0$$

+ در واقع این بیان برای هر مدار خطی (تغییرپذیر یا تغییرناپذیر با زمان) درست است.

۱ - Complete Response



شکل ۱-۳-۱- مدار RC با $v(0) = V_0$ با یک منبع جریان $i_s(t)$ و

تحریک میشود. در لحظه $t=0$ کلید k از نقطه A

به نقطه B پرهنگانیده میشود.

گیریم v پاسخ حالت صفر باشد. بنا بتعريف، این پاسخ جواب معادله زیر است:

$$C \frac{dv_0}{dt} + Gv_0 = i_s(t) \quad t \geq 0$$

با شرط

$$v_0(0) = 0$$

از جمع این چهار معادله میتوان معادله زیر را بدست آورد:

$$C \frac{d}{dt} (v_i + v_0) + G(v_i + v_0) = i_s(t) \quad t \geq 0$$

با شرط

$$v_i(0) + v_0(0) = V_0$$

اما چنانکه از این دو معادله برمسی آید شکل موج $(\cdot) + v_0(0) + \cdot$ هم معادله دیفرانسیل (۱-۲) وهم شرطهای اولیه (۱-۲) را برمسی آورد. وچون جواب معادله دیفرانسیل بصورت (۱-۲) با شرطهای اولیه (۱-۲) یکتا است، جواب کامل پاسخ v بدین صورت میباشد:

$$v(t) = v_i(t) + v_0(t) \quad t \geq 0$$

یعنی پاسخ کامل v برابر با مجموع پاسخ ورودی صفر v و پاسخ حالت صفر v_0 میباشد.

مثال - گیریم ورودی یک مدار RC منبع جریان ثابت $I = I_0$ باشد که در لحظه $t=0$ وارد میشود. میتوان بالسانی پاسخ کامل مدار را نوشت زیرا پاسخ ورودی صفر و

پاسخ حالت صفر را محاسبه کرده‌ایم . همچنین از معادله (۱-۸) چنین داریم :

$$v(t) = v_i(t) + v_0(t) \quad t \geq 0$$

از معادله (۱-۸) چنین داریم :

$$v_i(t) = V_0 e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} \quad t \geq 0$$

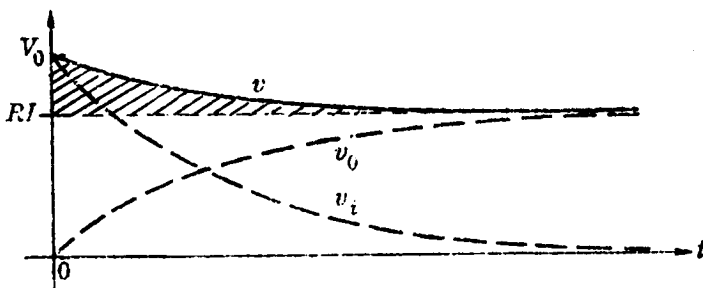
همچنین از معادله (۲-۱۰) چنین داریم :

$$v_0(t) = RI(1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}) \quad t \geq 0$$

درنتیجه پاسخ کامل چنین است :

$$(2-2) \quad v(t) = \underbrace{V_0 e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}}_{\text{پاسخ ورودی صفر}} + \underbrace{RI(1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t})}_{v_0 \text{ پاسخ کامل}} \quad t \geq 0$$

پاسخها در شکل (۲-۲) نشان داده شده‌اند .



شکل ۲-۳- پاسخ ورودی صفر ، پاسخ حالت صفر و پاسخ کامل یک مدار ساده RC . تحریک ورودی یک منبع جریان ثابت است که در $t=0$ اعمال می‌شود .

مسلم است که از لحاظ محاسباتی معین، یافتن پاسخ کامل مستلزم حل معادله دیفرانسیل تا همکن با شرطهای اولیه معین است و ممکن است نیازی به تجزیه آن بصورت پاسخ ورودی صفر و پاسخ حالت صفر نباشد. از سوی دیگر از لحاظ فیزیکی، این نکته که پاسخ کامل برابر است با مجموع پاسخ حالت صفر (معلول ورودی تنها) و پاسخ ورودی صفر (معلول شرطهای اولیه) بسیار جالب است و این تجزیه یک نتیجه اساسی نظریه مدار و در واقع نظریه سیستمهای خطی میباشد.

تبصره - مادرفصل ششم ثابت خواهیم کرد که برای مدار RC موازی خطی تغییر ناپذیر بازمان، و برای ورودی دلخواه $v(t)$ ، میتوان پاسخ کامل را صریحاً بدین صورت نوشت:

$$v(t) = \underbrace{V_0 e^{-\frac{1}{RC}t}}_{\text{پاسخ ورودی صفر}} + \underbrace{\int_0^t \frac{1}{C} e^{-\frac{(t-t')}{RC}} i_s(t') dt'}_{\text{پاسخ حالت صفر}}$$

تمرین - با جایگزینی مستقیم نشان دهید که عبارت پاسخ کامل که در بالا داده شده است معادله های (۲-۱) و (۲-۲) را بر می آورد.

۳-۲- حالت گذرا و حالت دائمی

درستال پیش میتوان پاسخ کامل را با راهی دیگر تجزیه نمود. پاسخ کامل معلول حالت اولیه V_0 و ورودی جریان ثابت I در معادله (۲-۲) چنین نوشته میشود:

$$(2-4) \quad v(t) = \underbrace{(V_0 - RI) e^{-\frac{1}{RC}t}}_{\text{حالت گذرا}} + \underbrace{\frac{RI}{C}}_{\text{حالت دائمی}} \quad t \geq 0$$

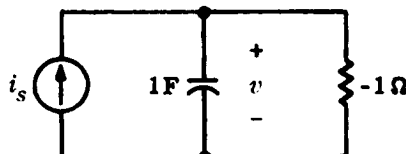
همچنانکه در قسمت هاشور زده شکل (۲-۲) نشان داده شده است جمله اول یعنی تفاضل شکل موج (v) و ثابت RI یک تابع نمایی میرا^(۱) است. برای مقادیر بزرگ t جمله

اول تاچیز و جمله دوم از آن بسیار بزرگتر است. بدین سبب جمله اول را «حالت گذرا^(۱)» و جمله دوم را «حالت دائمی^(۲)» کویند. در این مثال واضح است که پاسخ حالت صفر و پاسخ ورودی صفر هردو در حالت گذرا مهیم هستند در صورتیکه حالت دائمی تنها معلول پاسخ حالت صفر میباشد. از لحاظ فیزیکی حالت گذرا نتیجه دو عمل است، یکی شرطهای اولیه در مدار و دیگری وارد آمدن ناگهانی ورودی. و اگر رفتار مدار با پیشرفت زمان خوب باشد این حالت گذرا کم کم از میان میرود و حالت دائمی تنها معلول تحریک ورودی، دارای شکل موجی است که با شکل موج ورودی ارتباط بسیار نزدیک دارد. مثلاً اگر ورودی ثابت باشد پاسخ حالت دائم نیز مقداری است ثابت و اگر ورودی یک سینوسی با فرکانس ω باشد پاسخ حالت دائم نیز یک سینوسی با همان فرکانس خواهد بود. در مثال بخش (۲-۲) ورودی برابر با $A_1 \cos(\omega t + \Phi_1)$ و پاسخ آن (همچنانکه از معادله (۲-۱۹)) برآید) دارای جزء حالت دائم $A_2 \cos(\omega t + \Phi_2)$ و جزء گذرا:

$$-A_2 \cos(\Phi_2) e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}$$

میباشد. بعث کامل حالت‌های گذرا و دائم در فصل هفتم دیده خواهد شد.

تمرین- مداری که در شکل (۳-۳) دیده میشود دارای یک خازن خطی یک فارادی و یک مقاومت خطی با مقاومت منفی -1Ω است. در لحظه $t=0$ هنگامی که منبع جریان وارد میشود مدار در حالت صفر است، چنانکه برای $t \geq 0$ داریم $I_{in} = I_{out} = 0$ و مقادیر ثابتی هستند). پاسخ v را محاسبه ورسم کنید. آپا حالات دائم سینوسی وجود دارد؟ توضیح دهید.

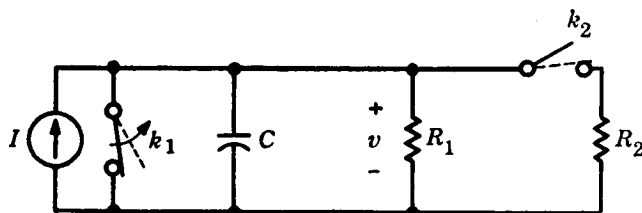


شکل ۳-۳- تمرین حالت دائمی. توجه کنید که مدار دارای یک مقاومت، یا مقاومت «منفی» است.

تبصره ۵ - تذکر این نکته حائز اهمیت است که گاه میتوان با ورودی سینوسی و انتخاب لحظه خاصی برای وارد نمودن این ورودی، حالت گذرا را "کاملاً" حذف کرد. ما این نتیجه را با همان مثال بخش (۲-۲) نشان خواهیم داد. چنانکه میدانیم مسئله مورد نظر تعیین پاسخ حالت صفر یک مدار RC به ورودی جریان $A_1 \cos(\omega t + \Phi_1)$ بود. جواب این مسئله بصورت معادله (۲-۱۶) و بر حسب ثابت K_1 بدست آمده بود ولی باقیتی این ثابت را با شرطهای اولیه تعیین کرد. واضح است که اگر K_1 صفر باشد حالت گذرا باید وجود نداشته و در معادله (۲-۱۶) یک سینوسی مخصوص خواهد بود. چنانکه می بینیم در معادله (۲-۱۷)، به ولتاژ اولیه دوسرخازن و همچنین به مقدار شکل موج ورودی در لحظه $t=0$ بستگی دارد. در واقع اگر وتنها اگر $\Phi_2 = \pm 90^\circ$ باشد $K_1 = 0$ خواهد بود. از لحاظ فیزیکی این بدان معنی است که اگر در لحظه $t=0$ ، ولتاژ حالت دائمی دوسرخازن یعنی $A_2 \cos(\Phi_2)$ برابر ولتاژ اولیه دوسران آن یعنی، (0) باشد پاسخ حالت صفر، حالت گذرا باید نخواهد داشت. برای آنکه $\Phi_2 = \pm 90^\circ$ باشد، معادله (۲-۱۵) مستلزم آنست که فاز تحریک ورودی برابر $\tan^{-1} \omega CR = 90^\circ \pm$ انتخاب شود. میتوان از این بحث چنین نتیجه گرفت که اگر در لحظه $t=0$ ولتاژ دومر خازن معین باشد وارد آوردن ناگهانی منبع جریان سینوسی یک حالت گذرا بوجود می آورد مگراینکه دامنه و فاز ورودی سینوسی بطور مناسب طوری تنظیم شوند که جزء حالت دائمی $t=0$ در لحظه $t=0$ برابر ولتاژ اولیه دوسر خازن گردد.

۳-۳-۳- مدارهای با دو ثابت زمانی

اغلب در مدارهایی که کلید قطع و وصل دارند مسئله هایی شامل محاسبه حالت های گذرا پیش می آیند، و اکنون می خواهیم چنین مسائلی را با مداری که در شکل (۴-۳) نشان داده شده است مطالعه کنیم. گیریم خازن و مقاومتها خطی و تغییرناپذیر با زمان و خازن بدون بار اولیه است. برای $t < 0$ کلید k_1 بسته و کلید k_2 باز است. در $t=0$ کلید k_1 را باز کرده منبع جریان ثابت را بمدار موازی RC وصل می کنیم. خازن بتدریج با ثابت زمانی $T_1 \triangleq R_1 C$ پرس شود. اکنون گیریم که در زمان $t = T_1$ کلید k_2 بسته شود. می خواهیم شکل موج ولتاژ را در دوسرخازن، برای $t \geq 0$ بدست آوریم. میتوان مسئله را به دو جزء تقسیم نمود: یکی فاصله $[T_1, 0]$ و دیگری فاصله $[T_1, \infty]$.



شکل ۴-۳-۳ - یک مسئله حالت گذرای ساده . در لحظه $t=0$

کلید k_1 باز شده و در لحظه $t=T_1 \triangleq R_1 C$

کلید k_2 بسته میشود .

نخست ولتاژ را در فاصله $[0, T_1]$ ، پیش از اینکه کلید k_2 بسته شود تعیین میکنیم .
بنا برفرض چون $v(0)=0$ است میتوان پاسخ حالت صفر را فوراً تعیین نمود . درنتیجه

$$(۴-۰) \quad v(t) = \begin{cases} 0 & t \leq 0 \\ R_1 I (1 - e^{-\frac{t}{T_1}}) & 0 \leq t \leq T_1 \end{cases} \quad \text{در لحظه } t=T_1$$

$$(۴-۱) \quad v(T_1) = R_1 I \left(1 - \frac{1}{e}\right)$$

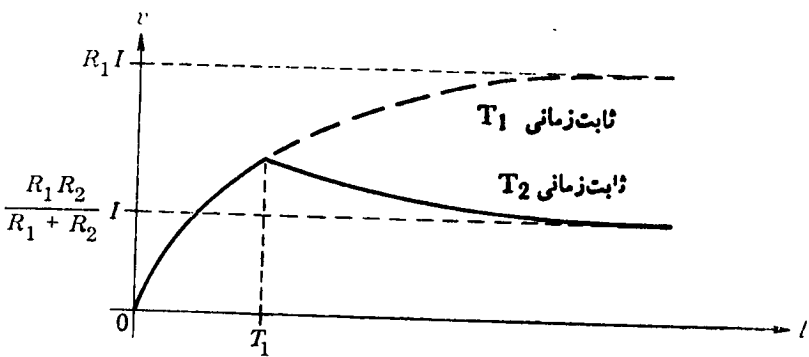
این ، شرط اولیه قسمت دوم مسئله است . چون کلید k_2 برای $t > T_1$ بسته است یک ترکیب موازی C و R_2 داریم و ثابت زمانی این مدار چنین است :

$$(۴-۲) \quad T_\tau = C \left(\frac{R_1 R_\tau}{R_1 + R_\tau} \right)$$

و تحریک ورودی I میباشد . برای $t \geq T_1$ پاسخ کامل این قسمت دوم چنین است :

$$(۴-۳) \quad v(t) = R_1 I \left(1 - \frac{1}{e}\right) e^{-\frac{t-T_1}{T_\tau}} + \frac{R_1 R_\tau}{R_1 + R_\tau} I \left(1 - e^{-\frac{t-T_1}{T_\tau}}\right) \quad t \geq T_1$$

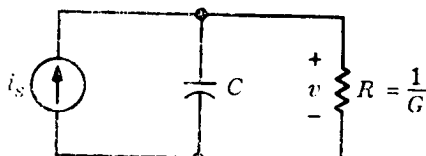
شکل موج (۴) در شکل (۴-۰) دیده میشود .



شکل ۵-۳- شکل موج ولتاژ برای مدار شکل (۲-۴)

۴- خطی بودن پاسخ حالت صفر

مسلم است که پاسخ حالت صفر «هر» مدار خطی یک تابع خطی تحریک ورودی است، یعنی وابستگی شکل موج پاسخ حالت صفر به شکل موج تحریک ورودی با یک تابع خطی بیان میشود. باید دانست که هرمنبع تابسته دریک مدار خطی بعنوان ورودی درنظر گرفته میشود. اکنون این نتیجه را با مدار خطی تغییرناپذیر با زمان RC که در بالا دیدیم تشریح می‌کنیم (به شکل (۴-۱) مراجعه شود). گیریم ورودی آن شکل موج جریان (i_s) و پاسخ آن شکل موج ولتاژ (v) باشد. میخواهیم مطلب زیر را بطور مشروح نشان دهیم :



شکل ۴-۱- مدار خطی تغییرناپذیر با زمان
با ورودی i_s و پاسخ v

نظریه^{*} اساسی مدارها و شبکهای

۱۷۲

« پاسخ حالت صفر مدار خطی تغییرناپذیر با زمان RC مساوی (که در شکل (۴-۱) دیده میشود) یک تابع خطی تحریک ورودی است، یعنی وابستگی شکل موج پاسخ حالت صفر به شکل موج تحریک ورودی دارای خاصیتهای جمع پذیری و همگنی است ».

۱- نخست در جمیع پذیری بررسی میکنیم . دو جریان ورودی v_1 و v_2 را که هردو در لحظه t_0 وارد میشوند در نظر میگیریم . میدانیم که منظور از v_1 (و همچنین v_2) شکل موج جریانی است که در لحظه t_0 شروع شده و ازان پس ادامه می‌یابد . پاسخهای حالت صفر متناظر را v_1 و v_2 می‌نامیم . بموجب تعریف، v_1 جواب یکتای معادله دیفرانسیل زیر است :

$$(4-1) \quad C \frac{dv_1}{dt} + G v_1 = i_1(t) \quad t \geq t_0$$

با شرط

$$(4-2) \quad v_1(t_0) = 0$$

بطریقی مشابه ، v_2 جواب یکتای معادله دیفرانسیل زیر است :

$$(4-3) \quad C \frac{dv_2}{dt} + G v_2 = i_2(t) \quad t \geq t_0$$

با شرط

$$(4-4) \quad v_2(t_0) = 0$$

از جمع معادله‌های (۴-۱) و (۴-۳) و با درنظر گرفتن (۴-۲) و (۴-۴) می‌یابیم که تابع $v_1 + v_2$ معادله زیر را بر می‌آورد :

$$(4-5) \quad C \frac{d}{dt}(v_1 + v_2) + G(v_1 + v_2) = i_1(t) + i_2(t) \quad t \geq t_0$$

با شرط

$$(4-6) \quad v_1(t_0) + v_2(t_0) = 0$$

اکنون گوییم که بموجب تعریف، پاسخ حالت صفر ورودی $v_1 + v_2$ ، که در لحظه $t = t_0$ وارد می‌شود جواب یکتای معادله دیفرانسیل زیر است :

$$(t - \tau) \quad C \frac{dy}{dt} + Gy = i_1(t) + i_2(t) \quad t \geq t_0$$

با شرط

$$(t - \tau) \quad y(t_0) = 0$$

با استفاده از قضیه پکتایی (۱) در سورج جواب این معادله دیفرانسیل و بامثابسته (۴-۵) و (۴-۶) با (۴-۷) و (۴-۸) باین نتیجه میرسیم که شکل موج $(\cdot + \tau_1(t))$ ، پاسخ حالت صفر شکل موج ورودی $(\cdot + \tau_2(t))$ است و چون این استدلال برای «هر» ورودی دلخواه τ_1 و τ_2 که در «هر» لحظه دلخواه t_0 وارد شوند برقرار است، معلوم میشود که «پاسخ حالت صفر مدار RC تابعی از تحریک ورودی است که دارای خاصیت جمع پذیری است.»

- اکنون همکنی را بررسی میکنیم. تحریک ورودی τ (که در زمان t_0 وارد میشود) و تحریک ورودی i_1 که در آن k ثابت حقیقی دلخواهی است را در نظر میگیریم. بموجب تعریف، پاسخ حالت صفر دراثر ورودی τ معادله های (۴-۱) و (۴-۲) را برمی آورد. بطريقی مشابه، پاسخ حالت صفر دراثر ورودی i_1 معادله دیفرانسیل زیر را برمی آورد:

$$(t - \tau) \quad C \frac{dy}{dt} + Gy = ki_1(t) \quad t \geq t_0$$

با شرط

$$(t - \tau) \quad y(t_0) = 0$$

چون (۴-۱) و (۴-۲) را در «ثابت» k خوب کنیم خواهیم داشت:

$$(t - \tau) \quad C \frac{d}{dt} (kv_1) + G(kv_1) = ki_1(t) \quad t \geq 0$$

با شرط

$$(t - \tau) \quad kv_1(t_0) = 0$$

اگر این چهار معادله را با پکدیگر مقایسه کنیم، با استفاده از قضیه پکتایی جواب معادله های

۱ – Uniqueness theorem

نظیرهٔ اساسی مدارها و شبکهای

۱۷۴

دینرانسیل معمولی، باین نتیجه میرسیم که پاسخ حالت صفر در اثر تحریک i_1 برابر است با k_{v_1} ، وچون این استدلال برای «هر» شکل موج ورودی دلخواه $(\cdot)_1$ و «هر» زمان اولیه دلخواه t_0 و «هر» ثابت دلخواه k برقرار است، پس معلوم می شود که «پاسخ حالت صفر یک مدار RC تابعی از تحریک ورودی است که دارای خاصیت همگنی میباشد.»

پنا به تعریف تابع خطی، چون پاسخ حالت صفر، یک تابع جمع پذیر و همگن تحریک ورودی است، پس یک «تابع خطی» تحریک ورودی میباشد و درنتیجه گفته ما ثابت میشود.

«اپراتور \mathcal{Z}_{t_0} ». میتوان خطی بودن پاسخ حالت صفر، را بطور سمبولیک^(۱) با تعریف اپراتور^(۲) \mathcal{Z}_{t_0} بیان کرد. برای مدار RC که در شکل $(1-4)$ دیده می شود، گیریم $(\cdot)_0$ نمایش «شکل موج» پاسخ حالت صفر مدار RC به ورودی شکل موج $(\cdot)_1$ باشد. زیرنویس t_0 در \mathcal{Z}_{t_0} نمایش آنستکه در زمان t_0 مدار RC در حالت صفر بوده و ورودی در لحظه t_0 وارد شده است. پس معنای دقیق خطی بودن پاسخ حالت صفر چنین است :

۱- برای همه شکل موجهای ورودی $(\cdot)_1$ و $(\cdot)_2$ (که برای $t_0 \geq t$ معین و برای $t_0 < t$ مستحد با صفر گرفته میشود) پاسخ حالت صفر برای ورودی $(\cdot)_1 + (\cdot)_2$ برابر با مجموع پاسخ حالت صفر معلوم ورودی $(\cdot)_1$ تنها و پاسخ حالت صفر معلوم ورودی $(\cdot)_2$ تنها میباشد، یعنی :

$$(4-12) \quad \mathcal{Z}_{t_0}(i_1 + i_2) = \mathcal{Z}_{t_0}(i_1) + \mathcal{Z}_{t_0}(i_2)$$

۲- برای همه عددهای حقیقی a و برای همه شکل موجهای $(\cdot)_0$ ، پاسخ حالت صفر معلوم ورودی $(\cdot)_0$ برابر است با a برابر پاسخ حالت صفر معلوم ورودی $(\cdot)_0$ ، یعنی :

$$(4-14) \quad \mathcal{Z}_{t_0}(ai) = a \mathcal{Z}_{t_0}(i)$$

تبصره ۱- اگرخازن و مقاومت شکل $(1-4)$ خطی و «تفییر پذیر با زمان» باشند،

۱ - Symbolically

۲ - Operator

برای $t_0 \geq t$ معادله دیفرانسیل چنین خواهد بود :

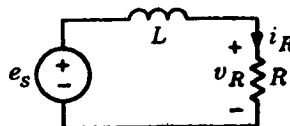
$$(4-10) \quad \frac{d}{dt} [C(t)v(t)] + G(t)v(t) = i_s(t)$$

پاسخ حالت صفر باز یک تابع خطی تحریک ورودی میباشد . در واقع اثبات جمع پذیری و همگنی تنها مستلزم تغییر مختصر خواهد بود . این اثبات هنوز معتبر است زیرا :

$$\frac{d}{dt} [C(t)v_1(t)] + \frac{d}{dt} [C(t)v_2(t)] = \frac{d}{dt} \left\{ C(t)[v_1(t) + v_2(t)] \right\}$$

تبصره ۲ - حقیقت زیر که ما آنرا تنها برای حالت خاص ثابت کردیم در حالات کلی نیز برقرار است . مدار دلخواهی را که شامل عنصرهای خطی (تغییرپذیر یا تغییرناپذیر بازمان) است در نظر میگیریم و فرض میکنیم که این مدار تنها بوسیله یک منبع نابسته تحریک شود و جریان یا ولتاژ یک شاخه دلخواه آن پاسخ مورد نظر باشد . بدینسان پاسخ حالت صفر یک تابع خطی تحریک ورودی است . اثبات این نتیجه به تعزیزی و تحلیل کلی شبکه ها وابسته است (که در فصل ششم خواهیم دید) . مثلاً مدار خطی RL که در شکل (۴-۲) نشان داده شده و تحریک ورودی آن منع ولتاژ v_R و پاسخ آن جریان i_R است دارای این خاصیت میباشد که پاسخ حالت صفر آن $(0)_R$ یک تابع خطی تحریک ورودی $(0)_R$ میباشد .

تبصره ۳ - از اثبات مدار ماده خطی RC که در بالا دیدیم باسانی معلوم میشود که « پاسخ کامل » یک تابع خطی تحریک ورودی « نیست » (مگر اینکه مدار از حالت صفر شروع نماید) . اکنون به اثبات این موضوع بازگشته ملاحظه میکنیم که اگر مدار در حالت اولیه $V_0 \neq 0$ باشد ، یعنی در معادله (۴-۲) $v_1(t_0) = V_0$ و در معادله (۴-۴) ، $v_2(t_0) = V_0$ باشد در این صورت در معادله (۴-۶) $v_1(t_0) + v_2(t_0) = 2V_0$ خواهد بود



شکل ۴-۴ - مدار خطی RL با ورودی e_s
و پاسخ i_R

نظریه^{*} اسامی مدارها و شبکه‌ها

که برابر ولتاژ اولیه نمی باشد. این نتیجه بار دیگر این نکته مهم را تأیید می‌کند که رابطه ورودی و پاسخ یک مدار، بوسیله شرط‌های اولیه توأم با معادله دیفرانسیل مشخص می‌شود. ما در فصل ششم نشان خواهیم داد که پاسخ کامل هر مدار خطی را می‌توان صریح‌آ بحسب شکل موج ورودی و پاسخ ورودی صفر نوشت که در آن، عبارت اخیر تنها به شرط‌های اولیه مدار بستگی دارد.

تمرین- منظور از این تمرین آنست که نشان دهیم اگر مداری شامل عناصر غیرخطی باشد پاسخ حالت صفر آن لزوماً یک تابع خطی تحریک ورودی نخواهد بود. بدین منظور مدار شکل (۴-۲) را در نظر گرفته و گیریم مقاومت آن غیرخطی بوده و مشخصه‌اش بصورت

$$v_R = a_1 i_R + a_2 i_R^2$$

باشد که در آن a_1 و a_2 ثابت‌های شبکی هستند. نشان دهید که اپراتور $\frac{d}{dt}$ دارای خاصیت جمع پذیری نیست.

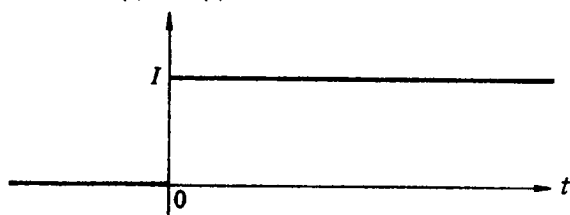
۵- خطی بودن و تغییر فاصله پذیری با زمان

ما در فصل دوم، عناصر مدار را بر حسب خطی یا غیرخطی بودن، تغییرپذیری یا تغییر ناپذیری با زمان رده بندی نمودیم و در بخش پیش برای یک حالت ساده نشان دادیم که برای مدارهای خطی، پاسخ حالت صفر، یک تابع خطی تحریک ورودی است و گفتیم که این نتیجه برای مدارهای تغییرپذیر و تغییرناپذیر با زمان، هردو، برقرار است. در این بخش ما تفاوت میان پاسخهای یک مدار با عناصر تغییرناپذیر با زمان و مدار با عناصر تغییرپذیر با زمان را بررسی خواهیم کرد. این مطالعه از لحاظ درک اهمیت «تغییرناپذیری با زمان» برای ما بسیار سودمند خواهد بود.

۵-۱- پاسخ پله

تا اینجا ما هر وقت منبع نابسته‌ای را به مداری وصل کردیم کلیدی بکار بردیم تا نشان دهیم که در یک زمان معین $t=0$ ، کلید باز یا بسته شده و ورودی در مدار شروع به عمل می‌نماید. می‌توان با بکار بردن یک تابع پله راه دیگری برای توصیف عمل وارد نمودن یک ورودی، که در زمان معینی مانند $t=0$ شروع می‌شود، عرضه نمود. مثلاً می‌توان

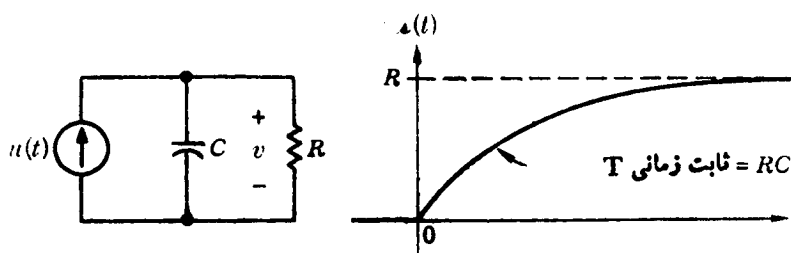
$$i(t) = I u(t)$$



شکل ۱-۵-۱ - تابع پله با اندازه I

یک منبع جریان ثابت را که در لحظه $t=0$ وارد مدار میشود توسط منبع جریانی که بطور همیشگی به مدار وصل شده است (بدون کلید) و مطابق شکل (۱-۱) دارای شکل موج تابع پله میباشد نمایش داد. بنابراین برای $t < 0$ ، $i(t) = 0$ ، برای $t > 0$ ، $i(t) = I$ و در $t=0$ جریان از صفر به I میجهد.

پاسخ حالت صفر یک مدار به ورودی پله واحد $(0 \rightarrow 0)$ ، پاسخ پله نامیده شده و با τ نشان داده میشود. بعبارت دقیقتر، $i(t)$ پاسخ مدار در لحظه t است پشرطیکه: (۱) ورودی آن تابع پله واحد $(0 \rightarrow 0)$ باشد. (۲) درست قبل از وارد کردن ورودی پله واحد، مدار در حالت صفر باشد. همانطوری که قبل گفته شد، ما قرار داد $i(t) = 0$ برای $t < 0$ را می پذیریم. برای مدار RC خطی تغییرناپذیر با زمان شکل (۱-۲)، پاسخ پله برای همه t عبارتست از:



شکل ۱-۵-۲ - پاسخ پله یک مدار ساده RC

$$(2-0) \quad s(t) = u(t) R \left(1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} \right)$$

توجه کنید که وجود $u(t)$ در معادله $(2-0)$ ، نشان دادن این را که نتیجه فوق، مانند حالات قبل، فقط برای $t \geq 0$ درست است غیرضروری می‌سازد.

۵-۲- خاصیت تغییرناپذیری بازمان

در اینجا منظور ما تمرکز روی یک خاصیت اصلی مدارهای خطی تغییرناپذیر بازمان است. ابتدا با یک بحث حسی شروع کرده سپس به توصیف رسمی (1) خاصیت تغییرناپذیری با زمان می‌پردازیم.

یک مدار دلخواه خطی تغییرناپذیر بازمان که با یک منبع نابسته تنها تعریف شده است را درنظر گرفته و یکی از متغیرهای شبکه را بعنوان پاسخ انتخاب کنید. مثلاً ممکن است که مدار RC موازی که قبلاً درنظر گرفته شده است را بکار برد. گیریم که ولتاژ v_0 پاسخ حالت صفر مدار بدوروودی منبع جریان i_0 که در لحظه $t=0$ شروع می‌شود باشد. بر حسب ابراتور \mathcal{Z}_0 داریم:

$$(2-0\text{-الف}) \quad v_0 \triangleq \mathcal{Z}_0(i_0)$$

زیرنویس 0 ابراتور \mathcal{Z}_0 مخصوصاً نشان میدهد که لحظه شروع، $t=0$ می‌باشد.

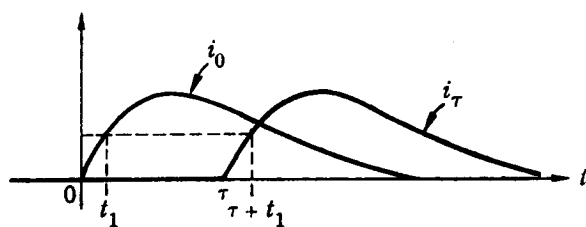
بنابراین v_0 جواب منحصر بفرد معادله دیفرانسیل زیر است:

$$(2-0\text{-ب}) \quad C \frac{dv_0}{dt} + Gv_0 = i_0(t) \quad t \geq 0$$

با شرط

$$(2-0\text{-پ}) \quad v_0(0) = 0$$

دوجل $(2-0\text{-ب})$ و $(2-0\text{-پ})$ ما فقط به $t \geq 0$ علاقمندیم. با قرارداد قبلی فرض می‌کنیم که برای $t < 0$ ، $v_0(t) = 0$ و $i_0(t) = 0$ باشد. حال فرض کنید که بدون تغییر دادن فرم شکل موج (0) آنرا بطور افقی انتقال دهیم تا اینکه در زمان t



شکل ۳-۵- شکل موج i_0 نتیجه انتقال شکل موج i_0 بمقدار τ ثانیه است

شروع کند ، $t \geq 0$ (به شکل (۰-۳) مراجعه شود) . منحنی حاصل ، تابع جدید (\cdot) را تعریف میکند که زیرنویس τ نشان دهنده زمان شروع جدید است. از روی منحنی واضح است که عرض τ در زمان $t + \tau$ برابر عرض τ در زمان t میباشد و چون t اختیاری است بنابراین :

$$i_\tau(\tau + t_1) = i_0(t_1) \quad t_1$$

و اگر $t = \tau + t_1$ قرار دهیم پس می آوریم :

$$(0-2) \quad i_\tau(t) = \begin{cases} i_0(t - \tau) & t \geq \tau \\ 0 & t < \tau \end{cases}$$

حال v_τ ، پاسخ مدار RC بدوروای τ را درنظر گیرید ، با فرض اینکه در زمان صفر ، مدار در حالت صفر است ، داریم :

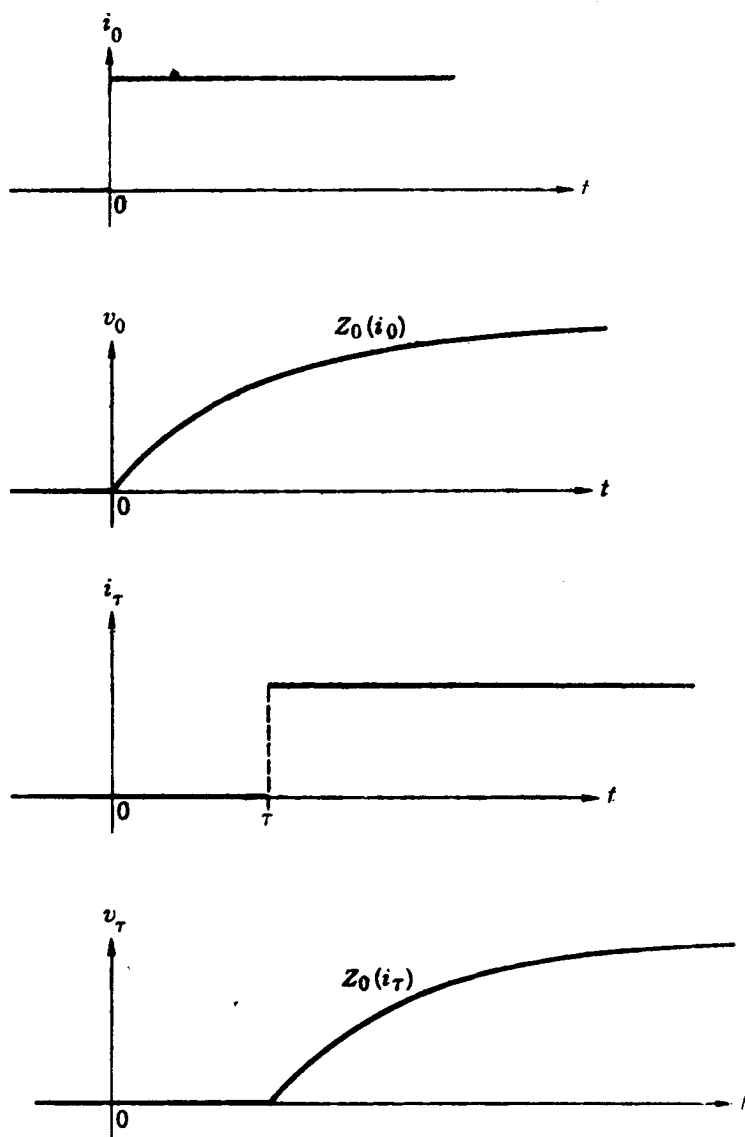
$$(0-3) \quad v_\tau \triangleq Z_0(i_\tau)$$

بعارت دقیقتر ، v_τ پاسخ منحصر بفرد معادله زیر است :

$$(0-4) \quad C \frac{d}{dt} v_\tau(t) + G v_\tau(t) = i_\tau(t) \quad t \geq 0$$

با شرط

$$(0-5) \quad v_\tau(0) = 0$$



شکل ۴-۵- تحریج خاصیت تغییر زبانه‌بری بازمان

بطور حسی، ما انتظار داریم که شکل موج v_0 همان شکل موج v_0 باشد که بمقدار τ انتقال داده شده است. در واقع چون مدار تغییرناپذیر با زمان است پاسخ آن به v_0 که در زبان τ وارد شده است، بجز یک انتقال زمانی، برابر پاسخ آن به v_0 که در زمان $t = \tau$ وارد شده است خواهد بود. این حقیقت در شکل (۴-۰) نشان داده شده است.

برای دانشجویانیکه علاقمند به استدلال مشروح باشند. اثبات زیر را در درو برحله بیان میکنیم:

- ۱ در فاصله $(\tau, 0)$ بطور متعدد مساوی صفر است، در واقع $v_0(\tau) = 0$ ، برای $\tau \leq t \leq 0$ در معادله (۴-۰ ب) (v_0 بعلت اینکه در این فاصله $v_0(\tau) = 0$) و در شرط اولیه $(v_0(0) = 0)$ صدق میکند. چون در فاصله $\tau \leq t \leq 0$ است از اینجا نتیجه می شود:

$$(0 - \tau) \quad v_0(\tau) = 0$$

- ۲- حال τ را برای $\tau \geq t$ باید تعیین نمود. برای این کار معادله $(v_0 - 0)$ را بعنوان شرط اولیه بکار برد و اظهار میکنیم که شکل موج حاصل از انتقال v_0 بمقدار τ برای $\tau \geq t$ در معادلات $(v_0 - 0)$ و $(0 - \tau)$ صدق میکند. برای اثبات این مطلب تحقیق میکنیم تابع y که بصورت $y(t) = v_0(t - \tau)$ تعریف میشود، برای $\tau \geq t$ در معادله دیفرانسیل $(v_0 - 0)$ و شرط اولیه $(0 - \tau)$ صدق میکند.

با عوض کردن y با v_0 در معادله $(v_0 - 0)$ پلست می آوریم که :

$$(6-0\text{ الف}) \quad C \frac{d}{dt} [v_0(t - \tau)] + Gv_0(t - \tau) = i_0(t - \tau) = i_\tau(t) \quad t \geq \tau$$

و یا طبق تعریف :

$$(6-0\text{ ب}) \quad C \frac{d}{dt} [y(t)] + Gy(t) = i_\tau(t) \quad t \geq \tau$$

که دقیقاً همان معادله $(v_0 - 0)$ برای $\tau \geq t$ میباشد. واضح است که شرایط اولیه نیز برقرار است زیرا :

$$y(\tau) \triangleq v_0(\tau - \tau) \Big|_{\tau=\tau} = v_0(0) = 0$$

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۱۸۲

بعارت دیگر تابع $v_0(t-\tau) \triangleq v_0(t-\tau) \geq t$ در معادله دیفرانسیل (۴ - ۵ ب) و شرط اولیه (۵ - ۵) صدق میکند. این حقیقت، توأم با $v_0(t-\tau) = v_0(t)$ در فاصله (τ, t) لازم میدارد که « شکل موج v_0 که بمقدار τ تغییر مکان داده باشد برابر $(v_0(\tau))$ »، یعنی پاسخ حالت صفر به ورودی \dot{v}_0 ، میباشد.

مثال - ۱ اگر $v_0(t) = Iu(t)$ باشد در این صورت :

$$v_0(t) = u(t) RI(1 - e^{-\frac{t}{RC}}) \quad \text{برای همه } t$$

و پاسخ حالت صفر برای $v_0(t-\tau) = i_0(t-\tau) = Iu(t-\tau)$ مساوی است با :

$$v_\tau(t) = u(t-\tau) RI(1 - e^{-\frac{(t-\tau)}{RC}}) \quad \text{برای همه } t$$

تبصره ۱ - استدلال گفته شده در بالا به مقدار خاص $\tau = 0$ و بدفترم شکل موج ورودی v_0 بستگی ندارد. بعارت دیگر برای همه $\tau \geq 0$ و همه $t \geq 0$ ، $v_\tau(t) = v_0(t)$ عیناً مساوی است که بمقدار τ انتقال داده شده است. این حقیقت را « خاصیت تغییرناپذیری بازمان » مدار خطی تغییرناپذیر بازمان RC نامند.

تبصره ۲ - مشاهده این موضوع بسیار حائز اهمیت است که، دریخت اینکه معادله (۶ - ۵) در واقع همان معادله (۲ - ۵ ب) است که در آن $\tau = 0$ بجای t جایگزین شده بود، از ثابت بودن مقادیر C و G استفاده کردیم.

۳-۵- ابراتور انتقال

سیتوان مفهوم تغییرناپذیری با زمان را با بکار بردن « ابراتور انتقال » دقیقاً بیان نمود. گیریم که \mathcal{F} شکل موج دلغواهی باشد که برای همه t تعریف شده است و T_τ ابراتوری باشد که وقتی روی \mathcal{F} عمل میکند شکل موجی یکسان ولی انتقال یافته بمقدار

؛ بوجوددمی آورد. شکل موج انتقال یافته را $(\cdot)_\tau f$ نامیده و عرضهای آن بوسیله رابطه زیر داده میشوند :

$$f_\tau(t) = f(t - \tau) \quad \text{برای همه } t$$

بعبارت دیگر ، نتیجه بکار بردن اپراتور T_τ روی شکل موج f ، شکل موج جدیدی است که با f_τ نشان داده می شود ، بقسمی که در هر زمان t مقدار شکل موج جدید ، که با $(T_\tau f)(t)$ نشان داده می شود ، توسط رابطه زیر به مقادیر f مربوط میشود :

$$(T_\tau f)(t) = f(t - \tau) \quad \text{برای همه } t$$

در طرز نمایش بعثت قبلی داشتیم $f = T_\tau f$. اپراتور T_τ را اپراتور انتقال^(۱) نامند . حقیقت اینکه اپراتور انتقال یک اپراتور خطی است بسیار حائز اهمیت است . در واقع این اپراتور دارای خاصیت جمع پذیری است و بنابراین :

$$T_\tau(f+g) = T_\tau f + T_\tau g$$

یعنی نتیجه انتقال $f+g$ مساوی مجموع انتقال یافته f و انتقال یافته g است . این اپراتور همگن نیز میباشد . اگر « a » یک عدد حقیقی دلخواه و f یک شکل موج اختیاری باشد :

$$T_\tau[af] = a T_\tau f$$

یعنی اگر شکل موج f را در عدد « a » ضرب کرده نتیجه را انتقال دهیم ، همان شکل موجی را بدست می آوریم که ابتدا f را انتقال داده سپس آنرا در « a » ضرب کنیم . مانند حال اپراتور انتقال را برای بیان خاصیت تغییرناپذیری با زمان بکار میبریم . مانند قبلاً $(t)_0^0$ برای نشان دادن مقدار پاسخ حالت صفر در زمان t بکار رفته بود [بمعادله $(2-\text{هـ الف})$ مراجعه شود] . دلیل اینکه حالا $(t)_0^0$ بکار میرود تأکید اوپستگی پاسخ حالت صفر به تمامی شکل موج ورودی $(0)_0^0$ و همچنین تأکید زمانی است که مدار درحالات صفر میباشد . بخطاطر نگهداشت اینکه $(0)_0^0$ تمامی شکل موج است نه فقط مقدار آن در زمان t ، حائز اهمیت است . با این طرز نمایش میتوان خاصیت تغییرناپذیری با زمان

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

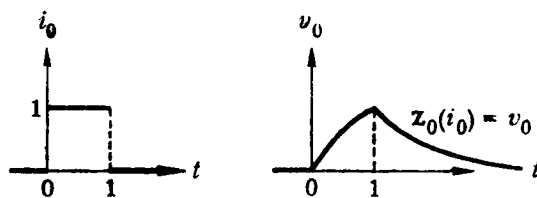
۱۸۴

راکه در بالا نشان داده شد بصورت زیر نوشت :

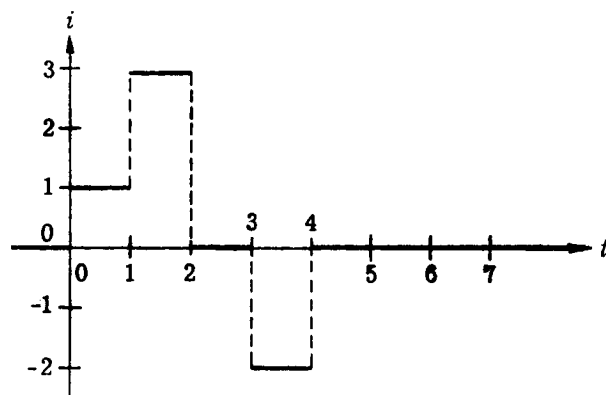
برای همه ورودی‌های θ و همه $0 \geq i_0 \geq 0$ $T_\tau[\mathcal{Z}_0(i_0)] = \mathcal{Z}_0[T_\tau i_0]$ گرچه رابطه $(\theta - 7)$ را فقط برای یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان که شامل یک مقاومت و خازن موازی است ثابت کردیم ، این مطلب ، در واقع ، در مورد « هر » مدار خطی تغییرناپذیر با زمان و برای « هر » ورودی θ و « هر » مقدار $0 \geq i_0 \geq 0$ معتبر است . معادله $(\theta - 7)$ خاصیت تغییرناپذیری با زمان مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان را بیان میدارد . این رابطه در بدست آوردن نمایش کانولوشن^(۱) پاسخ حالت صفر در فصل ششم نقش اساسی خواهد داشت .

تبصره - میتوان خاصیت تغییرناپذیری با زمان راکه در رابطه $(\theta - 7)$ بیان شد بدين ترتیب تعبیر نمود که اهراتورهای T و \mathcal{Z} « جابجایی پذیرند »^(۲) ، یعنی ترتیب اثر دادن دو عامل هیچ تفاوتی نمی کند . گرچه شما عملیات زیادی که جابجایی پذیرند دیده اید (جمع اعداد حقیقی ، جمع ماتریس‌ها وغیره) ، عملهای زیادی هم وجود دارند که جابجایی پذیر نیستند (مثلاً ضرب ماتریس‌های $n \times n$) . این حقیقت که برای مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان اهراتورهای T و \mathcal{Z} جابجایی پذیرند بسیار قابل ملاحظه است ، زیرا در بسیاری از موارد اگر ترتیب دو عمل باهم تعویض شود نتایج حاصل بطور فاحشی متفاوت میگردد . مثلاً اگر (۱) هفت تیری را پر کرده و (۲) آنرا نزدیک شقیقه خود قرار داده و ماشه آنرا بکشیم ، تیجه حاصل از نتیجه آنکه عمل (۲) را قبل از عمل (۱) انجام دهیم بطور فاحشی متفاوت خواهد بود !

مثال - برای تشریح تیجه خطی بودن و تغییرناپذیری با زمان مثالی بیان میکنیم . مدار خطی تغییرناپذیر با زمان دلخواهی را در نظر گرفته فرض کنید که پاسخ حالت صفر θ به پالس ورودی θ را مطابق شکل $(\theta - 8)$ اندازه‌گیری نموده و شکل سوچ θ را ثبت کرده‌ایم . با بکار بردن طرز نمایش قبلی این بدين معنی است که $\mathcal{Z}_0(\theta) = \mathcal{Z}_0$. مسئله ، تعیین پاسخ حالت صفر θ به ورودی θ نشان داده شده در شکل $(\theta - 9)$ میباشد که که در آن :



شکل ۵-۵ - جریان i_0 و پاسخ حالت صفر v_0 متناظر با آن



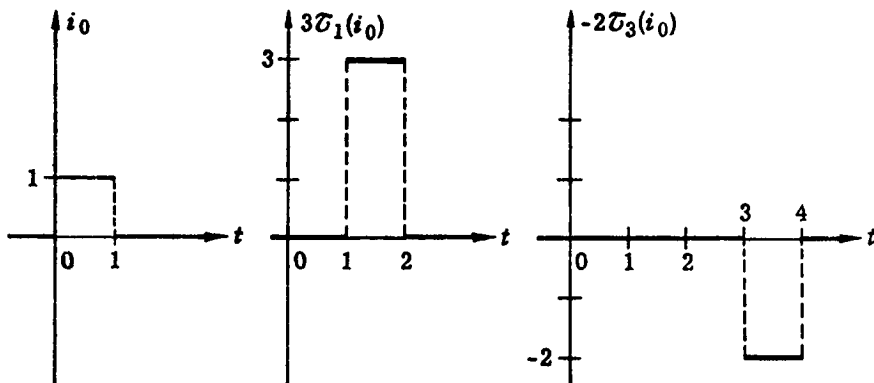
شکل ۵-۶ - ورودی ($i(t)$)

$$i(t) = \begin{cases} 1 & \text{برای } 0 < t \leq 1 \\ 3 & \text{برای } 1 < t \leq 2 \\ 0 & \text{برای } 2 < t \leq 4 \\ -2 & \text{برای } 4 < t \leq 5 \\ 0 & \text{برای } t > 5 \end{cases}$$

مشاهده قابل توجه اینستکه ورودی داده شده را میتوان بصورت ترکیب خطی i_0 و مغزبهایی از i_0 که بطور زمانی انتقال یافته اند نمایش داد. این عمل در شکل (۷-۵) نشان داده شده است. مجموع سه تابع نشان داده شده مساوی i است. از معنی های i_0 و i واضح است که :

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۱۸۶



شکل ۷-۵- تجزیه ز بر حسب بالسهای انتقال یافته

$$v = Z_0(i) + rT_1(i_0) - rT_2(i_0)$$

پاسخ حالت صفر درایر ورودی ز را ۷ نامیله و داریم :

$$v = Z_0(i)$$

$$= Z_0[i_0 + rT_1(i_0) - rT_2(i_0)]$$

از خطی بودن پاسخ حالت صفر بسته می آوریم که :

$$v = Z_0(i_0) + rZ_0[T_1(i_0)] - rZ_0[T_2(i_0)]$$

و از خاصیت تغییرناپذیری با زمان داریم :

$$v = Z_0(i_0) + rT_1[Z_0(i_0)] - rT_2[Z_0(i_0)]$$

و چون $v_0 = Z_0(i_0)$ پس داریم :

$$v = v_0 + rT_1[v_0] - rT_2[v_0]$$

و یا :

$$v(t) = v_0(t) + rv_0(t-1) - rv_0(t-2) \quad t \geq 0 \quad \text{برای}$$

تبصره - روشی که برای محاسبه η بر حسب i_0 بکار رفته معمولاً به روش «اصل جمع آثار^(۱)» معروف است . توجه به این مطلب بسیار اهمیت دارد که ما باید از خاصیت تغییرناپذیری با زبان و این حقیقت که پاسخ حالت صفر یک «تابع خطی» ورودی است کمک بگیریم .

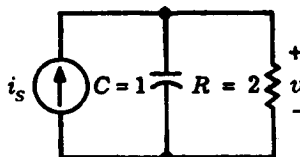
تمرین - مدار آشناخ خطی تغییرناپذیر با زمان RC نشان داده شده در شکل (۸ - a) که در آن η ورودی و η پاسخ مبیاشد را در نظر گیرید .

الف : پاسخ حالت صفر به ورودی های زیر را محاسبه و رسم کنید :

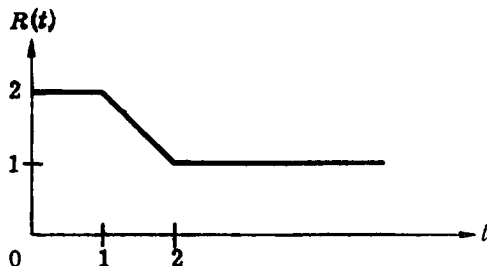
$$i_1(t) = \begin{cases} 1 & ۰ \leq t < ۰ \\ 0 & t \geq ۰ \end{cases}$$

$$i_2(t) = \begin{cases} 2 & ۰ \leq t < ۰ \\ 0 & ۰ \leq t < ۵ \\ -5 & ۵ \leq t < ۲ \\ 0 & t \geq ۲ \end{cases}$$

ب : حال فرض کنید که مقاومت تغییرپذیر با زمان ولی هنوز خطی باشد و مقاومت آن بصورت تابعی از زمان مطابق شکل (۸ - b) باشد . فرض کنید که بخواهیم پاسخ این مدار را به ورودی η حساب کنیم ، آیا هنوز میتوان روش بحث قبلی را بکار برد ؟ اگر جواب منفی است دلیلش را بطور خلاصه ذکر کنید .



(الف)



(ب)

شکل ۸-۵ - (الف) یک مدار خطی ساده

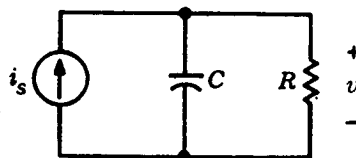
(ب) مشخصه مقاومت تغییرپذیر

با زمان

۶- پاسخ ضربه

پاسخ حالت صفر یک مدار تغییرپذیر با زمان را یک ضربه «واحد» که در $t=0$ وارد شده است پاسخ ضربه مدار گفته با h نشان میدهد. عبارت دقیقتر، (t) h پاسخ مدار در زمان t است بشرطیکه (۱) ورودی آن ضربه واحد δ باشد و (۲) درست قبل از وارد نمودن ضربه، مدار در «حالت صفر» باشد. برای راحتی فرمولهای بعدی h را برای $t > 0$ مساوی صفر تعریف می‌کنیم. از آنجائیکه محاسبه پاسخ ضربه برای مهندسین برق اهمیت بسیار زیادی دارد، سه روش برای محاسبه آن ارائه خواهد شد.

«روش اول» دراینجا با تقریب، تابع پالس Δ را جایگزین تابع ضربه می‌نماییم. برای بدست آوردن آشنایی اولیه با پاسخ ضربه، پاسخ ضربه مدار RC موازی نشان داده شده در شکل (۶-۱) را محاسبه می‌کنیم. ورودی مدار منبع جریان δ ، و پاسخ، ولتاژ خروجی u می‌باشد. چون، بنا به تعریف، پاسخ ضربه پاسخ حالت صفر به ورودی δ می‌باشد، پس پاسخ ضربه جواب معادله دیفرانسیل زیر است:



شکل ۶-۹ - مدار خطی تغییرناپذیر بازمان RC

$$(6-1) \quad C \frac{dv}{dt} + Gv = \delta(t)$$

با شرط

$$(6-2) \quad v(0-) = 0$$

که در آن علامت $-$ درست لحظه قبل از $t=0$ را نشان مهدهد.

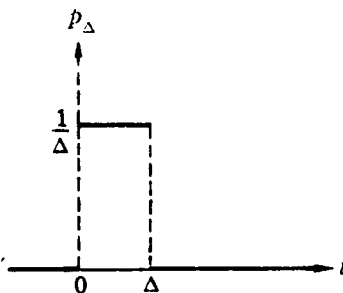
بعلت وجود تابع ضربه درست راست معادله $(6-1)$ لازم است که بین $-$ و $+$ تمايزی قابل شد. در لحظه $t=0$ ، جریان بین نهایت زیادی در فاصله زمانی بین نهایت کوچکی وارد مدار میشود. این وضعیت، مشابه توب‌گلفی است که در روی زدن گاه قرار گرفته است و در لحظه $t=0$ بوسیله چوگان زده میشود. واضح است که تمیزدادن سرعت توب در لحظه $-$ ، یعنی درست قبل از اینکه توب زده شود، از سرعت آن در لحظه $+$ ، یعنی درست بعد از اینکه توب زده میشود، اهمیت بسیار زیادی دارد.

معادله $(6-2)$ بیان میدارد که مدار، درست قبل از وارد کردن ورودی، در حالت صفر است. در حل معادله $(6-1)$ ، با مشکلاتی مواجه میشویم، زیرا وقتی دقیقتراصیحت کنیم δ یک تابع ریاضی « نیست ». از اینرو، جواب را با جایگزین نمودن تقریبی ضربه واحد δ با تابع پالس Δ و محاسبه جواب حاصل و میل دادن $0 \rightarrow \Delta$ بدست خواهیم آورد. بخاطر بیاورید که Δ بصورت زیر تعریف شده است:

$$\delta_{\Delta}(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ \frac{1}{\Delta} & 0 < t < \Delta \\ 0 & \Delta < t \end{cases}$$

برای

و در شکل $(6-2)$ رسم شده است. قدم اول بدست آوردن h_{Δ} ، یعنی پاسخ حالت صفر مدار



شکل ۶-۲ - تابع پالس $p_{\Delta}(t)$

به ورودی p_{Δ} میباشد که در آن Δ خیلی کوچکتر از ثابت زمانی RC انتخاب میشود. شکل موج h_{Δ} جواب معادله دیفرانسیل زیر است :

$$(6-2) \quad C \frac{dh_{\Delta}}{dt} + \frac{1}{R} h_{\Delta} = \frac{1}{\Delta} \quad 0 < t < \Delta$$

$$(6-3) \quad C \frac{dh_{\Delta}}{dt} + \frac{1}{R} h_{\Delta} = 0 \quad t > \Delta$$

با شرط $h_{\Delta}(0) = 0$. واضح است که $\frac{1}{\Delta}$ مقدار ثابتی میباشد و بنابراین از (۶-۲) داریم :

$$(6-4) \quad h_{\Delta}(t) = \frac{R}{\Delta} \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}} \right) \quad 0 < t < \Delta$$

و این هاست حالت صفر به ورودی پله $\frac{1}{\Delta} u(t)$ میباشد. از (۶-۳) برای $h_{\Delta}(t)$ از $t = \Delta$ شروع میکند. بنابراین :

$$(6-5) \quad h_{\Delta}(t) = h_{\Delta}(\Delta) e^{-\frac{t-\Delta}{RC}} \quad t > \Delta$$

هاست کامل h_{Δ} از روی (۶-۴) و (۶-۵) در شکل (۶-۲) نشان داده شده است. از (۶-۴) داریم :

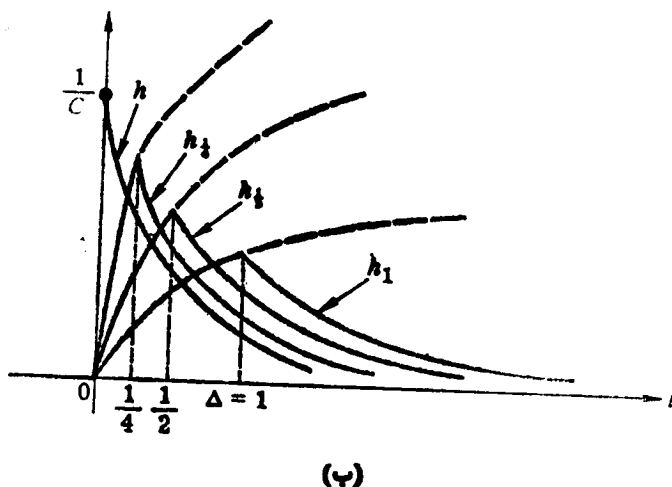
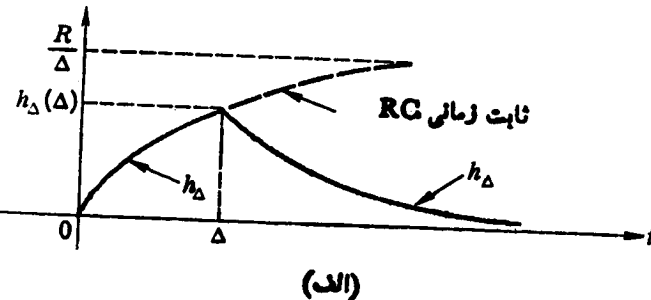
$$h_{\Delta}(\Delta) = \frac{R}{\Delta} \left(1 - e^{-\frac{\Delta}{RC}} \right)$$

و چون Δ خیلی کوچکتر از RC میباشد، با بکار بردن بسط:

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots$$

بدست می آوریم :

$$\begin{aligned} h_{\Delta}(\Delta) &= \frac{R}{\Delta} \left[\frac{\Delta}{RC} - \frac{1}{2!} \left(\frac{\Delta}{RC} \right)^2 + \dots \right] \\ &= \frac{1}{C} \left[1 - \frac{1}{2!} \left(\frac{\Delta}{RC} \right) + \dots \right] \end{aligned}$$



شکل ۳-۶-۲ (الف) پاسخ حالت صفر Δ

(ب) پاسخها وقتیکه $0 \rightarrow$

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۱۹۲

بطریق مشابه، برای مقادیر خیلی کوچک Δ و $\Delta < t < 0$ ، با استفاده تابع نمایی در (۶-۴ الف) بدست می‌آید که:

$$h_{\Delta}(t) = \frac{1}{C} \frac{t}{\Delta} + \dots \quad 0 < t < \Delta$$

توجه کنید که شیب معنی h_{Δ} در فاصله $(0, \Delta)$ برابر $\frac{1}{C\Delta}$ می‌باشد. و چون Δ کوچک

است این شیب خیلی زیاد است. وقتیکه $0 \rightarrow \Delta$ شیب معنی h_{Δ} در فاصله $(0, \Delta)$ تند و تندتر گشته و $\frac{1}{C}$ در لحظه $t=0$ از صفر به

$\frac{1}{C}$ می‌جهد. برای $t > 0$ از (۶-۴ ب) بدست می‌آوریم که:

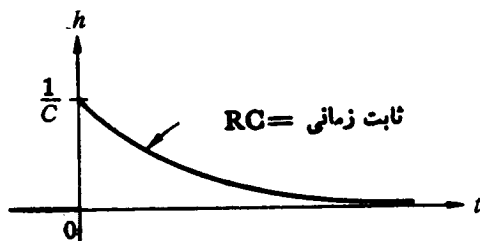
$$h_{\Delta}(t) \rightarrow -\frac{1}{C} e^{-\frac{t}{RC}}$$

وقتیکه Δ بسمت صفر میل می‌کند، h_{Δ} مطابق شکل (۶-۴ ب) بسمت پاسخ ضربه h میل می‌کند. با بخارط آوردن قرارداد اینکه برای $t < 0$ ، $h(t) = 0$ را مساوی صفر قرار میدهیم میتوان نوشت:

$$(۶-۵) \quad h(t) = u(t) \frac{1}{C} e^{-\frac{t}{RC}} \quad \text{برای همه } t$$

پاسخ ضربه h در شکل (۶-۴) نشان داده شده است.

محاسبه h بطريق بالا دو تبصره زیر را لازم میدارد:



شکل ۶-۶-۴ - پاسخ ضربه مدار RC شکل (۱-۱)

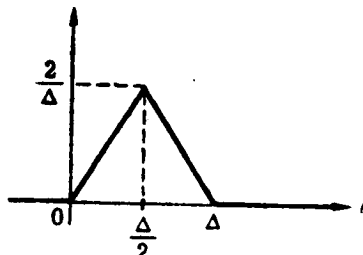
تبصره ۱ - منظور ما از ساخته پاسخ ضربه به طریق فوق، نشان دادن این حقیقت است که این روش، یک روش بسیار سرگردانی میباشد که فقط احتیاج به جایگزین نمودن تقریبی δ با یک پالس مناسب، که در اینجا Δ است، دارد. تنها شرایطی که Δ باید در آنها صدق کند اینست که در بیرون فاصله $(\Delta, 0)$ مساوی صفر بوده و مساحت زیر Δ مساوی واحد باشد، یعنی:

$$\int_0^\Delta \mu_\Delta(t) dt = 1$$

واضح است که شکل Δ در بدست آوردن پاسخ هیچگونه اثری ندارد و بنابراین ما شکلی را انتخاب میکنیم که حداقل کار را لازم داشته باشد. البته میتوانستیم پالس مثلثی نشان داده شده در شکل (۶-۶) را اختیار کنیم. توجه کنید که دامنه حداقل پالس مثلثی در اینجا مساوی $\frac{2}{\Delta}$ میباشد. برقراری چنین شرطی برای اینکه مساحت زیر پالس برای همه $0 > \Delta$ مساوی واحد باشد لازم است.

تبصره ۲ - چون برای $\delta = 0, t > 0$ است (یعنی برای $0 > t$ ورودی بطور متعدد برابر صفر است)، نتیجه میشود که برای $t > 0$ پاسخ ضربه (t) همانند یک پاسخ ورودی صفر خاص میباشد. ما این موضوع را بعداً بکار خواهیم برد.

« رابطه بین پاسخ ضربه و پاسخ پله » حال میخواهیم یک رابطه بسیار مهم میان پاسخ پله و پاسخ ضربه یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان بدست آوریم، به عبارت دقیقتر، میخواهیم صحت مطلب زیر را نشان دهیم:



شکل ۶-۵ - میتوان یک پالس مثلثی را نیز برای تقریب نمودن ضربه بکار برد.

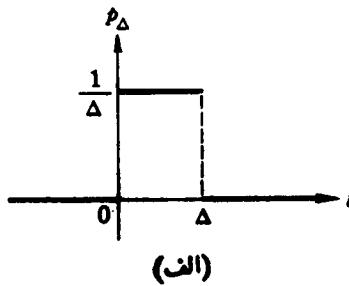
« پاسخ ضربه یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان مشتق زمانی پاسخ پله آن است . . بطور سمبیلیک :

$$(6-6) \quad h = \frac{ds}{dt} \quad \text{با بطور معادل} \quad s(t) = \int_{-\infty}^t h(t') dt'$$

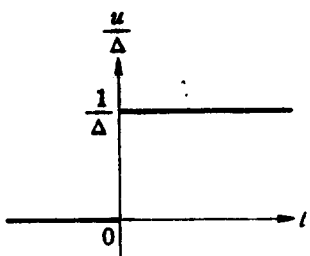
ما اهن عبارت مهم را با جایگزین نمودن تقریبی ضربه پاسخ پالس Δ ثابت میکنیم. گیریم که Δ پاسخ حالت صفر به ورودی Δ باشد ، یعنی :

$$h_{\Delta} \triangleq Z_0(\mu_{\Delta})$$

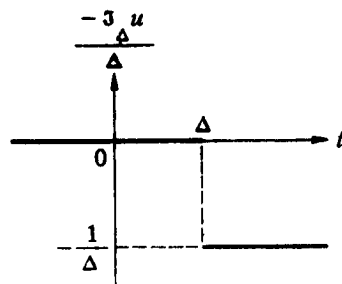
و تیکه $0 \rightarrow \Delta$ ، تابع پالس Δ بسته ضربه واحد میل کرده و h_{Δ} ، پاسخ حالت صفر به ورودی پالس Δ ، بسته پاسخ ضربه h میل می نماید . حال Δ را بصورت مجموع



(الف)



(ب)



(ج)

شکل ۶-۶-۶- تابع پالس Δ شکل (الف) را میتوان بنوان مجموع تابع پله شکل (ب) و تابع پله تأثیردار شکل (ج) در نظر گرفت

یک تابع پله و یک تابع پله تأخیردار مطابق شکل (۶ - ۶) درنظر میگیریم. بنابراین:

$$p_{\Delta} = \frac{1}{\Delta} [u(t) - u(t - \Delta)] = \frac{1}{\Delta} u + \frac{-1}{\Delta} T_{\Delta} u$$

از خطی بودن پاسخ حالت صفر داریم:

$$(6-7) \quad Z_0(p_{\Delta}) = Z_0\left(\frac{1}{\Delta} u + \frac{-1}{\Delta} T_{\Delta} u\right)$$

$$= \frac{1}{\Delta} Z_0(u) + \frac{-1}{\Delta} Z_0(T_{\Delta} u)$$

چون مدار خطی و تغییرناپذیر با زمان است ابراتورهای Z_0 و T_{Δ} جابجایی پذیرند و بنابراین:

$$(6-8) \quad Z_0(T_{\Delta} u) = T_{\Delta} Z_0(u)$$

گیریم که پاسخ پله را بصورت زیر نشان دهیم:

$$s \triangleq Z_0(u)$$

بیتوان معادلات (۶ - ۷) و (۶ - ۸) را باهم ترکیب نموده و بدست آورد که:

$$h_{\Delta} \triangleq Z_0(p_{\Delta}) = \frac{1}{\Delta} s - \frac{1}{\Delta} T_{\Delta} s$$

و یا:

$$h_{\Delta}(t) = \frac{1}{\Delta} s(t) - \frac{1}{\Delta} s(t - \Delta)$$

$$= \frac{s(t) - s(t - \Delta)}{\Delta} \quad \text{برای همه } t$$

حال وقتیکه $\Delta \rightarrow 0$ ، عبارت سمت راست بصورت مشتق درمی آید و بنابراین:

$$\lim_{\Delta \rightarrow 0} h_{\Delta}(t) = h(t) = \frac{ds}{dt}$$

تبصره ۵ دو معادله (۶ - ۶) برای مدارهای خطی « تغییرپذیر بازمان » معتبر نیست، و نباید هم چنین انتظاری داشت زیرا که تغییرپذیری بازمان دریک مرحله اساسی از اثبات این معادلات بکار رفت . بنابراین ، برای مدارهای خطی « تغییرپذیر بازمان » مشتق زمانی پاسخ پله ، پاسخ ضربه را بدست « نمیدهد » .

« روش دوم » در این روش $h = \frac{ds}{dt}$ را بکار میبریم . مدار RC موازی شکل (۶-۱)

را دوباره درنظر گرفته بخاطر آورید که s ، پاسخ پله آن بصورت زیر میباشد :

$$s(t) = u(t) R \left(1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} \right)$$

اگر ما سمت راست را بصورت حاصلضرب دوتابع درنظر گرفته و قاعده مشتق گیری :

$$(uv)' = u'v + uv'$$

را بکار برویم پاسخ ضربه را بدست می آوریم :

$$h(t) = \delta(t) R \left(1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} \right) + \frac{1}{C} u(t) e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}$$

جمله اول بطور متحد برابر صفر است ، زیرا برای $t = 0$ $\delta(t) = 0$ و برای $t = 0$ ،

$$\frac{1}{1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}} = 0$$

است . و بنابراین داریم :

$$h(t) = \frac{1}{C} u(t) e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}$$

البته این نتیجه با نتیجه بحث آمده قبلی (۶ - ۶) یکسان است .

« روش سوم » در این روش مستقیماً معادله دیفرانسیل را بکار برد نشان میدهیم که تابع h که بصورت زیر تعریف میشود :

۱۹۷

مدارهای مرتبه اول

$$h(t) = \frac{1}{C} u(t) e^{-\frac{t}{RC}} \quad \text{برای همه } t$$

جواب معادله دیفرانسیل زیر است :

$$(6-9) \quad C \frac{d}{dt}(v) + Cv = \delta \quad v(0-) = 0 \quad \text{با شرط}$$

برای اینکه تعصیبی باین حالت نداشته باشیم جواب معادله (6-9) را y نامیم و نشان میدهیم که $y = h$ است. چون برای $t > 0$, $v = 0$, $\delta(t) = 0$ میباشد و y جواب معادله (6-9) است، باید داشته باشیم :

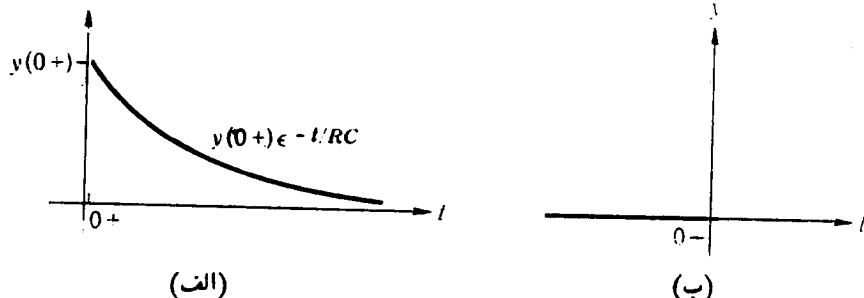
$$(6-10) \quad y(t) = y(0+) e^{-\frac{t}{RC}} \quad \text{برای } t > 0$$

و این درشك (7-6 الف) نشان داده شده است. همچنین چون برای $t < 0$, $v = 0$, $\delta(t) = 0$ است و در زمان -0 مدار درحالت صفر میباشد، باید داشته باشیم :

$$(6-11) \quad y(t) = 0 \quad \text{برای } t < 0$$

و این درشك (7-6 ب) نشان داده شده است. از ترکیب (6-10) و (6-11) نتیجه میگیریم که :

$$(6-12) \quad y(t) = u(t) y(0+) e^{-\frac{t}{RC}} \quad \text{برای همه } t$$



شکل ۶-۷ - پاسخ ضربه برای مدار RC موازی، (الف) - $y(t) = y(0+) e^{-t/RC}$ برای $t > 0$ - (ب) - $y(t) = 0$ برای $t < 0$.

حال باید $(y(0+))$ یعنی مقدار جهش منعی y در $t=0$ ، محاسبه گردد. در این محاسبه از مطلب معلوم زیر استفاده می‌کنیم:

$$\delta(t) = \frac{du(t)}{dt}$$

با بکار بردن رابطه (۱۲ - ۶) و درنظر گرفتن سمت راست آن بصورت حاصلضرب دو تابع بدست می‌آوریم که:

$$\frac{dy}{dt}(t) = \delta(t)y(0+)e^{-\frac{t}{RC}} + u(t)y(0+)\frac{-1}{RC}e^{-\frac{t}{RC}}$$

درجمله اول، چون $\delta(t)$ در همه جا بجز $t=0$ صفر است میتوان در جمله‌ای که در $\delta(t)$ ضرب می‌شود t را مساوی صفر قرار داد و بنا بر این نوشت:

$$\frac{dy}{dt}(t) = \delta(t)y(0+) + u(t)y(0+)\frac{-1}{RC}e^{-\frac{t}{RC}}$$

با جایگزینی در (۹ - ۶) بدست می‌آوریم که:

$$\delta(t)Cy(0+) - u(t)y(0+)Ge^{-\frac{t}{RC}} + Gu(t)y(0+)e^{-\frac{t}{RC}} = \delta(t)$$

پس از حذف جملات مشابه، تنها جمله‌ای که درست چه باقی میماند مساوی است با $Cy(0+) \delta(t)$ ، و چون این جمله باید با عبارت $\delta(t)$ سمت راست معادل باشد، بدست می‌آید که $y(0+)C = 1$ ، بعبارت معادل:

$$y(0+) = \frac{1}{C}$$

با کذاشتن مقدار $(y(0+))$ در (۱۲ - ۶) نتیجه می‌گیریم که جواب (۹ - ۶) در واقع همان h ، یعنی پاسخ ضربه که قبل از محاسبه شده است می‌باشد.

تبصره ۵- در بالا نشان دادیم که برای $t > 0$ جواب معادله دیفرانسیل :

$$C \frac{d}{dt} (v) + Cv = 0 \quad v(0-) = 0 \quad \text{با شرط}$$

با جواب معادله دیفرانسیل زیر یکسان است :

$$(6-12) \quad C \frac{d}{dt} (v) + Cv = 0 \quad v(0+) = \frac{1}{C} \quad \text{با شرط}$$

برای $t > 0$. این موضوع را میتوان با انتگرال گیری دو طرف رابطه (6-۹) از $t=0-$ تا $t=0+$ مشاهده نموده و بدست آورد که :

$$Cv(0+) - Cv(0-) + G \int_{0-}^{0+} v(t') dt' = 1$$

و چون v پایانداز^(۱) است :

$$G \int_{0-}^{0+} v(t') dt' = 0$$

سپایشید . همچنین چون $v(-0) = 0$ ، پس از اینجا بدست میآوریم که :

$$v(0+) = \frac{1}{C}$$

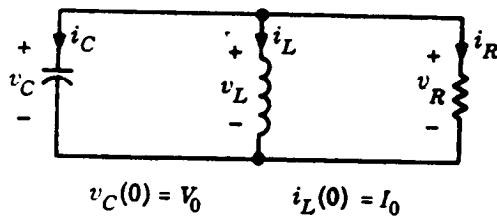
در معادله (6-۱۲) اثر ضربه در زمان $t=0$ با در نظر گرفتن شرط اولیه در زمان $t=0+$ منظور شده است .

فصل پنجم

مدارهای مرتبه دوم

در فصل چهارم مدارهای الکتریکی مرتبه اول را مفصل "مطالعه کردیم و با مدارهای خطی و غیر خطی هردو مواجه شدیم . ما مدارهای خطی را مطالعه کرده و پاسخ کامل ، پاسخ ورودی صفر و پاسخ حالت صفر آنها را محاسبه نمودیم . همچنین ثابت کردیم که برای مدارهای خطی ، پاسخ ورودی صفر، تابع خطی حالت اولیه و پاسخ حالت صفر تابع خطی ورودی است . این حقایق برای شبکه‌های خطی عمومی معتبر بوده و در فصل میزدهم اثبات خواهند شد . در این فصل مدارهای مرتبه دوم را مطالعه خواهیم کرد . برای تشریح محاسبه پاسخ ورودی صفر و پاسخ حالت صفر ، از یک مدار ساده موازی RLC (مقاومت - سلف - خازن) استفاده خواهیم کرد . همچنین با روش جدیدی برای توصیف یک مدار بنام روش فضای حالت^(۱) مواجه خواهیم شد . این روش را نه تنها در مدارهای خطی ، بلکه در مدارهای غیر خطی نیز بکار خواهیم برد .

۱- مدار RLC خطی تغییر ناپذیر با زمان ، پاسخ ورودی صفر
در شکل (۱-۱) یک اتصال موازی از سه عنصر پسیو^(۲) خطی تغییر ناپذیر با زمان داریم که عبارت از یک مقاومت ، یک سلف و یک خازن میباشند . معادلات شاخه‌های آنها چنین است ،



شکل ۱-۱- مدار RLC موازی ، هر سه جزء خطی ، تغییر ناپذیر با زمان و پسیو هستند

۱- State - Space

۲- Passive

$$(1-1) \quad v_R = Ri_R \quad \text{با} \quad i_R = Gv_R$$

$$(1-2) \quad v_L = L \frac{di_L}{dt}, \quad i_L(0) = I_0 \quad \text{با} \quad i_L(t) = I_0 + \frac{1}{L} \int_0^t v_L(t') dt'$$

$$(1-3) \quad v_C(t) = V_0 + \frac{1}{C} \int_0^t i_C(t') dt' \quad \text{با} \quad i_C = C \frac{dv_C}{dt}, \quad v_C(0) = V_0$$

که در آن C, L, G, R مقادیر «مشتت» بوده و بترتیب نمایشگر مقاومت، رسانایی، اندوکتانس و ظرفیت میباشند. I_0 نشان دهنده جریان اولیه در داخل سلف و V_0 نمایشگر ولتاژ اولیه در دوسرخازن است. v_R, v_C, v_L, i_R, i_L و i_C شش متغیر شبکه میباشند. از KVL داریم :

$$(1-4) \quad v_C = v_R = v_L \quad \text{واز KCL داریم :}$$

$$(1-5) \quad i_C + i_R + i_L = 0$$

رویه مرتفه شش معادله داریم، سه معادله در $(1-1)$ ، دو معادله در $(1-2)$ و یک معادله در $(1-3)$. بنا براین میتوان انتظار داشت که شش متغیر مجهول شبکه را بتوان بطور یکتا تعیین نمود. در حقیقت توسعه درسی ما نشان خواهد داد که آنها واقعاً بطور یکتا تعیین میشوند.

مسئله مورد نظر اینست که مناسب ترین متغیر را انتخاب کرده و راحت ترین معادله را بر حسب آن متغیر بنویسیم و بر حسب آن متغیر حل کنیم، و سپس پنج متغیر باقیمانده را محاسبه نمائیم. یک راه حل مسئله اینست که ولتاژ خازن v_C را بعنوان مناسب ترین متغیر انتخاب کنیم. با استفاده از معادلات $(1-1)$ تا $(1-3)$ ، معادله انتگرال-دیفرانسیل (1) زیر را بر حسب متغیر v_C بدست میآوریم :

$$(1-4) \quad C \frac{dv_C}{dt} + Gv_C + I_0 + \frac{1}{L} \int_0^t v_C(t') dt' = 0$$

و :

$$(1-5) \quad v_C(0) = V_0$$

هرگاه ولتاژ v_C بدست آید، پنج متغیر دیگر شبکه را میتوان از معادلات (۱-۱) و (۱-۲) بدست آورد. راه حل دیگر مسأله اینست که جریان مسلف I_L را بعنوان متغیر انتخاب شود. اگر معادلات شاخه را برای خازن و مقاومت بکار ببریم، از معادله (۱-۳) بدست میاوریم :

$$C \frac{dv_C}{dt} + Gv_R + i_L = 0$$

چون در (۱-۲)، $v_C = v_R = v_L$ است، معادله بالا با بصورت در میابد :

$$(1-6) \quad C \frac{dv_L}{dt} + Gv_L + i_L = 0$$

حال معادله شاخه در مورد مسلف را بکار میبریم تا معادله دیفرانسیل مرتبه دوم زیر که در آن I_L بعنوان متغیر وابسته است بدست آید :

$$(1-7) \quad LC \frac{d^2i_L}{dt^2} + GL \frac{di_L}{dt} + i_L = 0$$

شرط اولیه لازم چنین است :

$$(1-8) \quad i_L(0) = I_0$$

و :

$$(1-9) \quad \frac{di_L}{dt}(0) = \frac{v_L(0)}{L} = \frac{v_C(0)}{L} = \frac{V_0}{L}$$

معادله دیفرانسیل (۱-۷) با شرایط اولیه (۱-۸) و (۱-۹) دارای جواب منحصر بفرد I_L است. هرگاه جریان I_L بدست آید، میتوان پنج متغیر دیگر شبکه را از معادلات (۱-۱) و (۱-۲) بدست آورد. گیریم برای حل I_L از معادلات (۱-۷) تا (۱-۹) شروع کنیم. چون

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

هیچ منبعی مدار را تعریف نمی‌کند، پاسخ i_L ، «پاسخ ورودی صفر» است.
برای راحتی عملیات، فرض کنید دو پارامتر α و ω_0 بصورت زیر تعریف شوند:

$$(1-10) \quad \alpha \triangleq \frac{G}{2C} \quad \omega_0 \triangleq \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

پارامتر α ثابت میرایی^(۱) و پارامتر ω_0 (برحسب رادیان برگانیه) فرکانس (زاویه‌ئی) تشذیب^(۲) نامیده می‌شود. $\omega_0 = 2\pi f_0$ است که در آن f_0 (برحسب هوتز)^(۳) فرکانس تشذیب سلف و خازن است. دو پارامتر α و ω_0 رفتار مدار RLC را مشخص می‌کنند. با تقسیم معادله (۱-۷) به LC بدست می‌اید:

$$(1-11) \quad \boxed{\frac{d^2 i_L}{dt^2} + 2\alpha \frac{di_L}{dt} + \omega_0^2 i_L = 0}$$

این یک معادله دیفرانسیل همگن مرتبه دوم با ضرایب ثابت است. «چند جمله‌ای مشخصه» این معادله دیفرانسیل چنین است:

$$(1-12) \quad s^2 + 2\alpha s + \omega_0^2$$

صفرهای چند جمله‌ای مشخصه، ریشه‌های مشخصه و یا عبارت بهتر «فرکانس‌های طبیعی مدار» نامیده می‌شوند. این ریشه‌ها عبارتند از:

$$(1-13) \quad \left. \begin{array}{l} s_1 \\ s_2 \end{array} \right\} = -\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2} = \left\{ \begin{array}{l} -\alpha + \alpha_d \\ -\alpha - \alpha_d \end{array} \right. \quad \text{که در آن:}$$

$$\alpha_d \triangleq \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$$

شکل پاسخ ورودی صفر مدار به مقادیر نسبی α و ω_0 بستگی دارد. برحسب مقادیر نسبی α و ω_0 میتوان پاسخ ورودی صفر را به چهار حالت طبقه‌بندی کرد:

۱- Damping Constant

۲- Resonant Frequency

۳- Hertz

۷۳۹

مدارهای مرتبه دوم

میرای شدید^(۱) ، میرای بعنانی^(۲) ، میرای ضعیف^(۳) و بی اتلاف^(۴). سه حالت اول، شکل موجهای (۰) زیرا که بصورت نمایی میرا هستند بوجود آورده درحالیکه حالت آخری متناظر با یک شکل موج سینوسی است.

۱- میرای شدید ($\alpha > \omega_0$). فرکانس های طبیعی s_1 و s_2 هردو «حقیقی و منفی» هستند و پاسخ، مجموع دو تابع نمایی میرا است:

$$(1-14) \quad i_L(t) = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t}$$

که در آن ثابت های k_1 و k_2 به شرایط اولیه بستگی دارند.

۲- میرای بعنانی ($\alpha = \omega_0$). دو فرکانس طبیعی مساوی و حقیقی میباشند، یعنی $s_1 = s_2 = -\alpha$. پاسخ چنین است:

$$(1-15) \quad i_L(t) = (k + k' t) e^{-\alpha t}$$

که در آن ثابت های k و k' به شرایط اولیه بستگی دارند.

۳- میرای ضعیف ($\alpha < \omega_0$). دو فرکانس طبیعی مزدوج مختلط^(۵) هستند $s_1 = -\alpha - j\omega_d$ و $s_2 = -\alpha + j\omega_d$. پاسخ باfon شکل است:

$$(1-16) \quad i_L(t) = k e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \theta)$$

که در آن k و θ ثابت های حقیقی هستند که بشرایط اولیه بستگی دارند. یک نمونه از شکل موج (۰) زیرا در شکل (۱-۲) نشان داده شده است که در آن معنی های نمایی کم و نگک، معنی های پوش^(۶) نامیده میشوند. توجه کنید که دامنه نوکهای^(۷) شکل موج طبق پوش های نمایی میرا کاهش میباشد.

۴- بی اتلاف ($\alpha = 0$) و بنابراین ($G = 0$). هردو فرکانس طبیعی انگاری^(۸) هستند $s_1 = j\omega_0$ ، $s_2 = -j\omega_0$. پاسخ چنین است:

۱- Overdamped

۷- Critically damped

۲- Underdamped

۸- Lossless

۹- Complex Conjugate

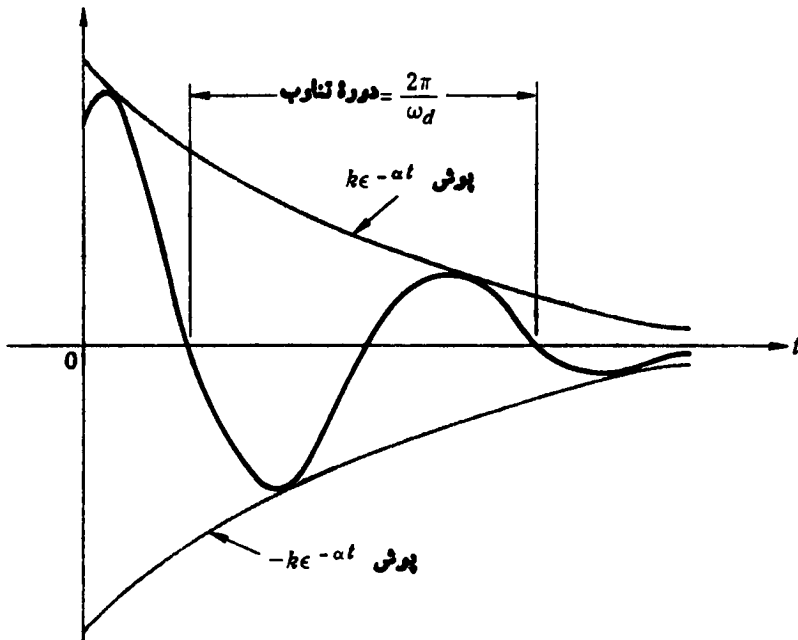
۱- Envelope

۵- Peak

۸- Imaginary

$$(1-17) \quad i_L(t) = k \cos(\omega_0 t + \theta)$$

که در آن k و θ ثابت‌های حقیقی هستند که شرایط اولیه بستگی دارند.



شکل ۱-۲ - شکل موج (۱-۷) برای حالت میرای ضعیف ($\omega < \omega_0$) مدار RLC موازی.

میتوان برآحتی با جایگزینی مستقیم نشان داد که معادلات (۱-۱۴) تا (۱-۱۷) جواب کلی معادله دیفرانسیل همگن (۱-۱۱) میباشند. در هر مورد، دو گایت دلخواه از شرایط اولیه داده شده در معادلات (۱-۸) و (۱-۹) تعیین میشوند. محاسبه ثابت‌های دلخواه از شرایط اولیه داده شده سرراست میباشد.

میتوان چهار حالت فوق را برحسب فرکانس‌های طبیعی، یعنی برحسب دو ریشه s_1 و s_2 معادله مشخصه معادله دیفرانسیل نیز طبقه‌بندی کرد. چون فرکانس‌های طبیعی میتوانند حقیقی، مختلط و یا انگاری باشند، نشان دادن آنها در صفحه مختلط موسوم به «صفحه فرکانس مختلط» آموزنده است. در صفحه فرکانس مختلط (صفحه s) محور افقی نمایشگر جزء حقیقی و محور عمودی نشان دهنده جزء انگاری میباشد. چهار



(الف)



(ب)



(ج)



(د)

شکل ۱-۳۴ - پاسخهای ورودی صفر مدار RLC موازی که بر حسب محل قرارگرفتن فرکانس‌های طبیعی درست چپ و شکل موجها در طرف راست طبقه‌بندی شده‌اند.

(الف) میرای شدید ($\alpha > \omega_0$) . (ب) میرای بحرانی ($\alpha = \omega_0$) .

(پ) میرای ضعیف ($\alpha < \omega_0$) . (ت) بی‌اتلاف ($\alpha = 0$) .

نظريه اساسی مدارها و شبکه ها

۴۶۲

حالت در شکل (۱-۳) تشریح شده اند، که در آن محل فرکانس های طبیعی در صفحه ۵، در سمت چپ نشان داده شده و شکل موج (۰-۷) متناظر در صفحه ۵ متمت راست رسم شده است. اهمیت صفحه فرکانس مختلط، وقتیکه تبدیل لاپلاس^(۱) در فصل سیزدهم معرفی میشود روشن تر خواهد شد. معهداً اکنون بایستی تشخیص داد که محل فرکانس های طبیعی در صفحه فرکانس مختلط شکل پاسخ را تعیین میکند.

تمرین = جواب معادله دیفرانسیل همگن (۱-۱۱) برای حالت میرای ضعیف را

به صورت زیر نیز میتوان نوشت:

$$i_L(t) = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t}$$

که در آن s_1 و s_2 اعداد مختلط هستند و:

$$s_2 = \bar{s}_1 = -\alpha - j\omega_q \quad k_2 = \bar{k}_1$$

تیره های^(۲) بالای حروف نمایشگر مزدوج مختلط میباشند. معادله (۱-۱۶) را از این جواب بدست آورید و نشان دهید که:

$$k = \pm |k_1| \quad \text{و} \quad \theta = \arg k_1$$

«محاسبه ثابت های دلخواه» - فرض کنید حالت میرای شدید را در نظر بگیریم.

جريان I_L بوسیله معادله (۱-۱۴) باينصورت داده میشود:

$$i_L(t) = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t}$$

میخواهیم ثابت های k_1 و k_2 را از شرایط اولیه مشخص شده در معادلات (۱-۸) و (۱-۹) تعیین کنیم. با محاسبه $i_L(t)$ در (۱-۱۴) در لحظه $t=0$ بدست میاوریم:

$$(1-18) \quad i_L(0) = k_1 + k_2 = I_0$$

با مشتق گیری از (۱-۱۴) و محاسبه مشتق در لحظه $t=0$ ، بدست میاوریم:

$$(1-19) \quad \frac{di_L(t)}{dt} (0) = k_1 s_1 + k_2 s_2 = \frac{V_0}{L}$$

مدارهای مرتبه دوم

۲۴۳

اگر معادلات (۱-۱۸) و (۱-۱۹) را برحسب k_1 و k_2 حل کنیم بنتم میاوریم :

$$(1-20) \quad k_1 = \frac{1}{s_1 - s_2} \left(\frac{V_0}{L} - s_2 I_0 \right) \quad ;$$

$$(1-21) \quad k_2 = \frac{1}{s_2 - s_1} \left(\frac{V_0}{L} - s_1 I_0 \right)$$

با جایگذاری k_1 و k_2 در (۱-۱۴)، یک عبارت کلی برای شکل موج جریان (۰) را برحسب «حالت اولیه» مدار، یعنی جریان اولیه I_0 در سلف و ولتاژ اولیه V_0 در دو سر خازن بدست میاوریم. بنابراین :

$$(1-22) \quad i_L(t) = \frac{V_0}{(s_1 - s_2)L} (e^{s_1 t} - e^{s_2 t}) + \frac{I_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_2 t} - s_2 e^{s_1 t})$$

ولتاژ v_C دو سر خازن را میتوان از روی i_L حساب کرد زیرا $v_C = v_L$ و $v_L = L \frac{di_L}{dt}$:

$$(1-23) \quad v_C(t) = \frac{V_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_1 t} - s_2 e^{s_2 t}) + \frac{LI_0(s_1 - s_2)}{s_1 - s_2} (e^{s_2 t} - e^{s_1 t})$$

بطریق مشابه، میتوان برای حالت میرای ضعیف، جریان سلف و ولتاژ خازن را بصورت زیر بدست آورد :

$$(1-24) \quad i_L(t) = \frac{V_0}{\omega_d L} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t + I_0 e^{-\alpha t} \left(\cos \omega_d t + \frac{\alpha}{\omega_d} \sin \omega_d t \right)$$

$$(1-25) \quad v_C(t) = V_0 e^{-\alpha t} \left(\cos \omega_d t - \frac{\alpha}{\omega_d} \sin \omega_d t \right) - \frac{L \omega^r_0}{\omega_d} I_0 e^{-\alpha t} \sin \omega_d t$$

تمرين ۱ - فرمول های (۱-۲۴) و (۱-۲۵) را ثابت کنید.

تمرين ۲ - ثابت کنید که برای حالت بی اتلاف، جریان سلف و ولتاژ خازن بصورت زیرداده میشوند:

$$(1-26) \quad i_L(t) = \frac{V_0}{\omega_0 L} \sin \omega_0 t + I_0 \cos \omega_0 t$$

$$(1-27) \quad v_C(t) = V_0 \cos \omega_0 t - \omega_0 L I_0 \sin \omega_0 t$$

تمرین ۳ - اگر $I_0 = 1$ آمپر و $V_0 = 1$ ولت باشد، برای هریک از مدارهای RLC موازی زیر پاسخ‌های حالت صفر را تعیین و شکل موجه‌ای $i_L(t)$ و $v_C(t)$ آنها را نسبت به t رسم کنید:

الف - $R = 1$ اهم ، $L = 1$ هانری و $C = 1$ فاراد

ب - $R = 1$ اهم ، $L = 1$ هانری و $C = \frac{1}{4}$ فاراد

پ - $R = \infty$ ، $L = 1$ هانری و $C = 1$ فاراد

با استی بخاطر داشت که حالت بی اتلاف در واقع یک حالت حدی، حالت میرای ضعیف است و اگر R بسته بینهایت میل کند، $(\alpha = 0)$ ، نوسان میرا تبدیل به نوسان سینوسی با فرکانس زاویه‌ی ω_0 میگردد.

«انرژی و ضریب Q » - بخاطر بیاورید که حالت اولیه بوسیله جریان اولیه I_0 در سلف و ولتاژ اولیه V_0 دو سرخازن در لحظه $t=0$ داده میشود. بنابراین، انرژی ذخیره شده اولیه مساوی مجموع $\frac{1}{2} L I_0^2$ (در میدان مغناطیسی) و $\frac{1}{2} C V_0^2$ (در میدان الکتریکی) میباشد. فرض کنید حالت میرای ضعیف را در نظر بگیریم. با گذشت زمان انرژی از خازن به سلف و از سلف به خازن انتقال می‌یابد و ضمن این نوسان، قسمتی از این انرژی بصورت حرارت در مقاومت تلف میشود. بنابراین انرژی کلی که در میدان مغناطیسی و میدان الکتریکی باقی میماند بتدربیج ازین میرود. برای $R = \infty$ ، جریان داخل مقاومت همیشه صفر بوده و هیچ اتلاف انرژی وجود ندارد و بنابراین یک نوسان مدام (۱) خواهیم داشت.

توجه کنید که پارامتر ω_0 به فرکانس نوسان میرا، $\omega_0 = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2}$ ، ارتباط

۲۴۵

مدارهای مرتبه دوم

دارد ، در حالیکه پارامتر α شدت میرایی نمایی را تعیین میکند. میرایی نمی دریک نوسان میرا اغلب بوسیله یک عدد Q که بصورت زیر تعریف میشود مشخص میگردد :

$$(1-28) \quad Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha} = \frac{\omega_0 C}{G} = \frac{R}{\omega_0 L} = \sqrt{\frac{R}{L C}}$$

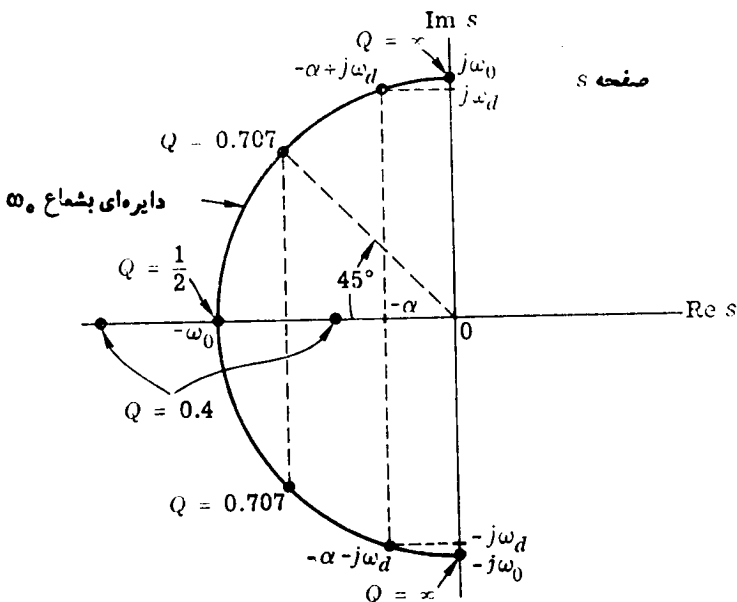
میتوان Q را بعنوان «ضریب کیفیت^(۱)» یک مدار تشدید فیزیکی درنظر گرفت. هرقدر میرایی کمتر باشد Q بزرگتر خواهد بود. توجه کنید که در مدار RLC موازی ، برای «کاهش» میرایی لازم است که مقاومت را «افزایش» دهیم . یک مدار تشدید بی اتلاف دارای میرایی صفر یا Q بینهایت میباشد. در فصل هفتم نشان خواهیم داد که میتوان Q را به نسبت انرژی ذخیره شده و توان تلف شده در هر میکلی ارتباط داد. چهار حالتی را که مطالعه کردیم میتوان برحسب مقدار Q نیز طبقه بندی نمود.

در حالت میرای شدید ، $\frac{1}{2} < Q$ ، در حالت میرای بحرانی ، $Q = \frac{1}{2}$ ، در حالت میرای

ضعیف ، $\frac{1}{2} > Q$ و در حالت بی اتلاف $Q = \infty$ است. در شکل (۱-۴) مقادیر Q به محل های فرکانس های طبیعی در چهار حالت ارتباط داده شده اند.

حالت بی اتلاف $(Q = \infty)$ یک حالت ایده‌آل است ، زیرا یک سلف فیزیکی همیشه دارای مقداری اتلاف میباشد. بنابراین در مدارهای «پسیو» عملی نمیتوان $Q = \infty$ ، پیدا کرد و این بدان معنی است که بدست آوردن نوسان سینوسی، ناشی از حالت اولیه تنها در واقع غیر ممکن است . در بخش ؛ نشان خواهیم داد که اگر علاوه بر L و C دارای اتلاف ، بعضی از عناصر اکتیو نیز در مدار بکار برد شود ، یک نوسان مداوم بدست خواهد آمد.

تمرین در مدارهای فشرده عملی ، Q هایی با مقدار چندین صد قابل دسترس است. برای بدست آوردن احساسی از معنای Q فرض کنید که $1 \gg Q$ باشد. ثابت کنید که دامنه نوسان میرا ، پس از Q بربود به 3 درصد مقدار اولیه خود میرسد.



شکل ۴-۱ = مکان فرکانس های طبیعی چهار حالت . در معادله مشخصه

$$\omega_0^2 + 2\alpha s + \omega_0^2 = s^2 + \frac{\omega_0^2}{Q} s + \omega_0^2 = 0$$

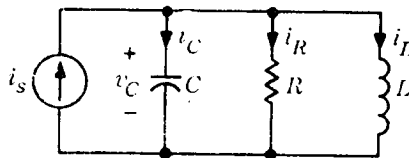
ω_0 را ثابت نگاهداشت و Q تغییر میکند . این متناظر با مداری

است که L و C در آن ثابت مانده و R تغییر میکند .

۲- مدار RLC خطی تغییر ناپذیر با زمان ، پاسخ حالت صفر

مطالعه مدار RLC موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان را ادامه میدهیم تا طرز محاسبه و خواص «پاسخ حالت صفر» را تشریح کنیم . بنابراین ، در حالتی هستیم که در آن شرایط اولیه همه صفر بوده و ورودی بطور متعدد مساوی صفر نیست . در پخش قبل ورودی بطور متعدد مساوی صفر بود ولی شرایط اولیه همگی مساوی صفر نبودند .

در واقع منظور از پاسخ حالت صفر ، پاسخ مدار به یک ورودی اعمال شده در یک زمان دلخواه t_0 میباشد ، بشرط اینکه مدار در t_0 در حالت صفر باشد . علت اینکه بجای t_0 ، $-t_0$ گفته میشود اینست که تأکید کنیم ، شرایط اولیه (جريان داخل سلف و



شکل ۱-۲-۱ - مدار RLC موازی با ورودی منبع جریان

ولناز دو سر خازن) درست قبل از اعمال ورودی صفر میباشند.

برای مدار شکل (۱-۲) از KCL چنین بدست میابد:

$$(1-1) \quad i_C + i_R + i_L = i_s$$

با تکرار همان روش بخش ۱، معادله مدار را بر حسب جریان مسلف L بدست میاوریم، بنابراین:

$$(1-2) \quad LC \frac{di_L}{dt} + LG \frac{di_L}{dt} + i_L = i_s(t) \quad t \geq 0$$

و:

$$(1-3) \quad i_L(0_-) = 0$$

$$(1-4) \quad \frac{di_L}{dt}(0_-) = \frac{v_C(0_-)}{L} = 0$$

معادله فوق متناظر با معادلات (۱-۷)، (۱-۸) و (۱-۹) بخش قبای است. تفاوت آنها در این است که قبل "ورودی صفر بود و شرایط اولیه غیر صفر بودند در حالیکه اکنون تابع ورودی، همانطور که در (۱-۲) دیده میشود $i_s(t)$ بوده و همه شرایط اولیه چنانکه در (۱-۳) و (۱-۴) داده شده است صفر هستند. بخاراط بیاورید که جواب معادله دیفرانسیل خطی نا همگن با ضرایب ثابت مجموع دو جمله است، یعنی:

$$(1-5) \quad i_L = i_h + i_p$$

که در آن i_h یک جواب معادله دیفرانسیل همگن، یعنی جواب معادله (۱-۲) با $i_h = 0$ بوده و i_p یک جواب خاص معادله دیفرانسیل ناهمگن میباشد. در مسئله ما، i_h در بخش قبل محاسبه شده است زیرا همان پاسخ ورودی صفر است و بخاراط دارید که شامل دو ثابت دلخواه میباشد. بجز حالت میرای بعرانی، میتوان i_h را بصورت زیر نوشت:

$$(2-6) \quad i_h = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t}$$

البته اگر فرکانس های طبیعی مختلط باشند، درآن صورت:

$$(2-7) \quad s_2 = \overline{s_1} = -\alpha - j\omega_d \quad \text{و} \quad k_2 = \overline{k_1}$$

و میتوان \dot{i}_h را بصورت زیرینی نوشت:

$$(2-8) \quad \dot{i}_h = 2|k_1|e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \phi)$$

از طرف دیگر، \dot{i}_h به ورودی بستگی دارد. چنانچه ورودی یک تابع پله باشد، راحتتر است که \dot{i}_h بصورت یک ثابت انتخاب شود و اگر ورودی یک سینوسی باشد، راحت‌تر است که \dot{i}_h بصورت یک سینوسی انتخاب گردد.

در بقیه این بخش، تنها پاسخ پله و پاسخ ضربه را حساب خواهیم کرد. محاسبه پاسخ حالت صفر برای یک ورودی سینوسی در فصل هفتم و برای ورودی‌های دلخواه در فصل ششم داده خواهد شد.

یک خاصیت مهم پاسخ حالت صفر یک مدار خطی آنست که این پاسخ تابع خطی ورودی است. سا به اثبات این مطلب نخواهیم پرداخت چونکه آن مشابه مدارهای مرتبه اول میباشد که در فصل چهارم داده شده است.

۲-۱- پاسخ پله

میخواهیم پاسخ پله مدار RLC موازی نشان داده شده در شکل (۲-۱) را محاسبه کنیم. بموجب تعریف، ورودی یک پله واحد بوده و شرایط اولیه صفر میباشند. بنابراین از معادلات (۲-۲) تا (۲-۴) داریم:

$$(2-9) \quad LC \frac{d^2 i_L}{dt^2} + LG \frac{di_L}{dt} + i_L = u(t)$$

$$(2-10) \quad i_L(0) = 0$$

$$(2-11) \quad \frac{di_L}{dt}(0) = 0^+$$

+ چون در معادله (۲-۹) ضربه وجود ندارد، لازم نیست که بین -0 و $+0$ تمايزی قابل شويم.

راحت‌ترین جواب خاص معادله (۲-۹) چنین است :

$$(2-12) \quad i_L(t) = 1 \quad t \geq 0$$

بنابراین، چنانچه فرکانس‌های طبیعی مستایز باشند، جواب کلی بصورت زیر خواهد بود:

$$(2-13) \quad i_L(t) = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t} + 1$$

و چنانکه فرکانس‌های طبیعی مساوی هم باشند، جواب کلی باينصورت است :

$$(2-14) \quad i_L(t) = (k + k' t) e^{-at} + 1$$

اکنون با استفاده از شرایط اولیه (۲-۱۰) و (۲-۱۱) ثابت‌های k_1 و k_2 در معادله (۲-۱۳)

را تعیین می‌کنیم. در زمان $t=0$ از معادلات (۲-۱۰) و (۲-۱۳) نتیجه می‌شود :

$$(2-15) \quad i_L(0) = k_1 + k_2 + 1 = 0$$

با مشتق‌گیری از (۲-۱۳) و محاسبه مشتق در $t=0$ بدست می‌اید:

$$(2-16) \quad \frac{di_L}{dt}(0) = k_1 s_1 + k_2 s_2 = 0$$

از حل دو معادله فوق بر حسب k_1 و k_2 داریم :

$$(2-17) \quad k_1 = \frac{s_2}{s_1 - s_2} \quad \text{و} \quad k_2 = \frac{-s_1}{s_1 - s_2}$$

بنابراین پاسخ پله واحد چنین است :

$$(2-18) \quad i_L(t) = \left[\frac{1}{s_1 - s_2} (s_2 e^{s_1 t} - s_1 e^{s_2 t}) + 1 \right] u(t)$$

فرکانس‌های طبیعی در حالت میرای ضعیف مختلط هستند، بنابراین :

$$\left. \begin{matrix} s_1 \\ s_2 \end{matrix} \right\} = -a \pm j\omega_q$$

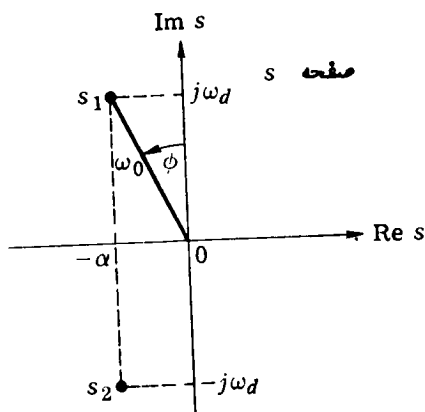
یا در مختصات قطبی^(۱) (شکل (۲-۲)) را بینید) :

$$\left. \begin{array}{l} s_1 \\ s_2 \end{array} \right\} = \omega_0 e^{\pm j \left(\frac{\pi}{r} + \varphi \right)}$$

که در آن :

$$(2-19) \quad |s_1| = |s_2| = \sqrt{\alpha^r + \omega_d^r} = \omega_0 \quad \text{و} \quad \varphi = \tan^{-1} \frac{\alpha}{\omega_d}$$

جمله اول (۲-۱۸) را میتوان با بصورت بیان کرد :



شکل ۲-۲ - نمایش فرکانس‌های طبیعی s_1 و s_2 بر حسب مختصات قائم و قطبی، مینویسیم :

$$\left. \begin{array}{l} s_1 \\ s_2 \end{array} \right\} = -\alpha \pm j\omega_d = \omega_0 e^{\pm j \left(\frac{\pi}{r} + \varphi \right)} \quad \text{و} \quad \omega_0 = \sqrt{\omega_d^r + \alpha^r}$$

$$\sin \varphi = \frac{\alpha}{\omega_0}, \quad \cos \varphi = \frac{\omega_d}{\omega_0}, \quad \tan \varphi = \frac{\alpha}{\omega_d}$$

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{s_1 - s_2} (s_2 e^{s_1 t} - s_1 e^{s_2 t}) = \\
 & = \frac{1}{\tau j \omega_d} \omega_0 e^{-\alpha t} \left[e^{j(\omega_d t - \frac{\pi}{\tau} - \varphi)} - e^{-j(\omega_d t - \frac{\pi}{\tau} - \varphi)} \right] \\
 & = \frac{\omega_0}{\tau j \omega_d} e^{-\alpha t} \tau j \sin\left(\omega_d t - \frac{\pi}{\tau} - \varphi\right) \\
 (2-20) \quad & = -\frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t - \varphi)
 \end{aligned}$$

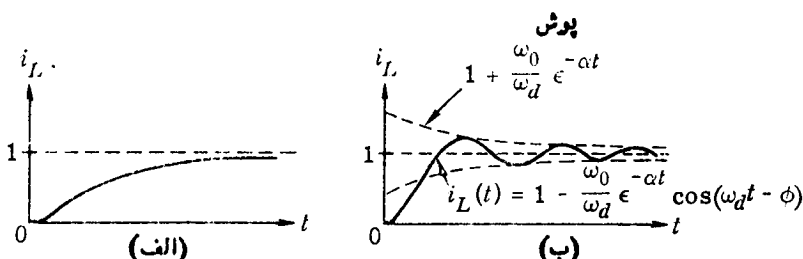
پاسخ پله واحد بصورت زیر درمیابد:

$$(2-21) \quad i_L(t) = \left[-\frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t - \varphi) + 1 \right] u(t)$$

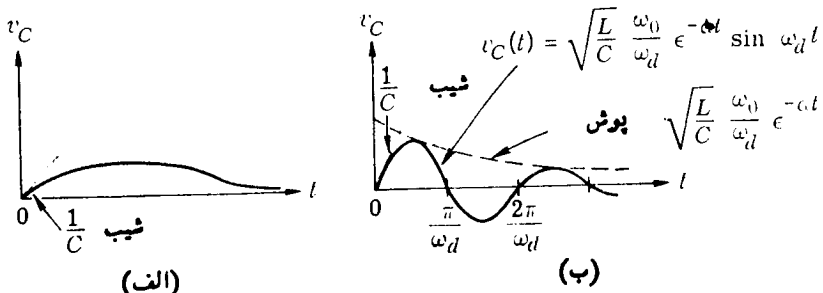
نمونه شکل‌های پاسخ پله برای حالت‌های میرای شدید و میرای ضعیف در شکل (۲-۳) داده شده‌اند.

آموزنده است که پاسخ پله را بدو قسمت تفکیک کنیم، جمله‌یی که یک نمایی میرا یا مینوسی میرا بوده و نمایشگر «حالات گذرا» است و جمله‌ثابت مساوی واحد که نشان دهنده «حالات دائمی» است. در هردو حالت، جریان L از صفر شروع کرده و برای $t = \infty$ بمقدار واحد میرسد.

ولتاژ دو مرخازن مدار RLC موازی را میتوان با محاسبه $L \frac{di_L}{dt}$ بسهولت حساب کرد. بنابراین:



شکل ۲-۳ - پاسخهای پله برای جریان سلف در مدار RLC موازی
(الف) میرای شدید . (ب) میرای ضعیف



شکل ۴-۲- پاسخهای پله برای ولتاژ خازن مدار RLC موازی

$$(4-22) \quad v_C(t) = L \frac{s_1 s_2}{s_1 - s_2} (e^{s_1 t} - e^{s_2 t}) u(t)$$

و برای حالت میرای ضعیف:

$$(4-23) \quad v_C(t) = u(t) \sqrt{\frac{L}{C}} \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t$$

این توابع در شکل (۴-۲) رسم شده‌اند. در این مورد «حالت دائمی» بطور متعدد مساوی صفر است. تمام جریان منبع سرانجام از داخل سلف میگذرد و چون این جریان ثابت است پس ولتاژ دو سلف بطور متعدد مساوی صفر خواهد بود.

«تعابیر فیزیکی» یک منبع جریان ثابت بطور موازی یک مدار RLC موازی که در حالت صفر قرار دارد اعمال میشود. واضح است که ولتاژ دو سر خازن و جریان داخل سلف نمیتوانند بطور ناگهانی تغییر کنند و بنابراین درست پس از اعمال ورودی، مقادیر آنها صفر است. این امر لازم میدارد که جریان داخل مقاومت نیز در ابتدا صفر باشد چونکه خازن میگذرد و موجب افزایش تدریجی ولتاژ میشود. «در لحظه $t=0$ همه» جریان منبع از داخل خازن میگذرد در مقابل اعمال ناگهانی منبع جریان ثابت محدود، مانند یک مدار اتصال کوتاه رفتار میکند.» بمرور زمان ولتاژ دوسر خازن افزایش می‌یابد و جریان در مقاومت و سلف هردو جاری میشود. پس از مدت زمان درازی مدار یک حالت دائمی میرسد یعنی:

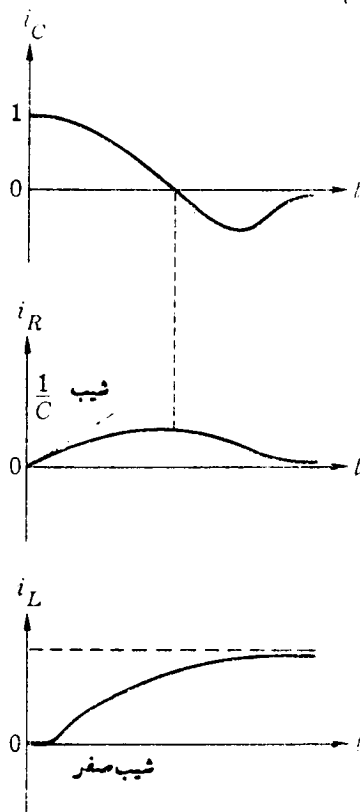
$$\frac{di_L}{dt} = 0 \quad \frac{d^2 i_L}{dt^2} = 0$$

۲۵۳

مدارهای مرتبه دوم

و بنابراین مطابق معادله (۲-۲) تمام جریان منبع از داخل ملف میگذرد. درنتیجه، چون جریان داخل مقاومت صفر است، ولتاژ دو سر مدار موازی صفر خواهد بود. «در زمان $t = \infty$ ، سلف در مقابل یک منبع جریان ثابت مانند یک مدار اتصال کوتاه رفتار میکند.» برای حالت میرای شدید ($\frac{1}{2} < Q$)، جریانهای داخل خازن و مقاومت و ملف در شکل (۲-۵) رسم شده اند.

تمرین - برای یک مدار RLC موازی با $R = 1$ اهم، $C = 1$ فاراد و $L = 1$ هانزی، جریانهای داخل سلف، خازن و مقاومت را که در اثر اعمال یک ورودی جریان پله یک آمپری حاصل میشود تعیین کنید. مدار در زمان $t = 0$ در حالت صفر است. شکل موجها را رسم کنید.



شکل ۲-۵ - شکلهای i_C ، i_R و i_L ناشی از یک ورودی جریان پله برای مدار RLC موازی (حالت میرای شدید $\frac{1}{2} < Q$)

۲-۲ پاسخ ضربه

اکنون پاسخ ضربه را برای مدار RLC موازی حساب می‌کنیم. بموجب تعریف، ورودی یک ضربه واحد بوده و در $t=0-$ مدار در حالت صفر می‌باشد. بنابراین پاسخ ضربه i_L ، جواب معادله دیفرانسیل زیر خواهد بود.

$$(2-24) \quad LC \frac{d'i_L}{dt} + LG \frac{di_L}{dt} + i_L = \delta(t)$$

$$(2-25) \quad i_L(0-) = 0$$

$$(2-26) \quad \frac{di_L}{dt}(0-) = 0$$

چون محاسبه و درک فیزیکی پاسخ ضربه در تئوری مدار اهمیت بسزایی دارد، بدینجهت مجددآ چند روش محاسبه و تعبیر برای آن عرضه خواهد شد و تنها، حالت میرای ضعیف یعنی حالتی که فرکانس‌های طبیعی مدار مختلط می‌باشند درنظر گرفته خواهد شد.

«روش اول» - در این روش مستقیماً معادله دیفرانسیل را بکار می‌بریم. چون تابع ضربه $\delta(t)$ برای $t > 0$ بطور متعدد برابر صفر است، پاسخ ضربه را میتوان بعنوان پاسخ ورودی صفر که در $t=0_+$ شروع می‌شود درنظر گرفت. ضربه وارد در $t=0$ شرط اولیه‌ای در $t=0_+$ بوجود می‌آورد و پاسخ ضربه برای $t > 0$ ، اساساً پاسخ ورودی صفر ناشی از آن شرط اولیه است. پس مسئله تعیین این شرط اولیه می‌باشد. فرض کنید هردو طرف معادله (2-24) را از $t=0_-$ تا $t=0_+$ انتگرال بگیریم، بدست می‌آوریم:

$$(2-27) \quad LC \frac{di_L}{dt}(0_+) - LC \frac{di_L}{dt}(0_-) + LG i_L(0_+) - LG i_L(0_-) + \int_{0_-}^{0_+} i_L(t') dt' = 1$$

که در آن مقدار سمت راست، با استفاده از حقیقت زیر بدست آمده است:

$$\int_{t_0^-}^{t_0^+} \delta(t') dt' = 1$$

میدانیم که i_L نمیتواند در $t=0$ بجهد ، عبارت دیگر، i_L یک تابع پیوسته است یعنی:

$$\int_{t_0^-}^{t_0^+} i_L(t') dt' = 0 \quad \text{و} \quad i_L(t_0^+) = i_L(t_0^-)$$

زیرا اگر i_L پیوسته نبود ، $\frac{di_L}{dt}$ شامل یک ضربه و $\frac{d^2i_L}{dt^2}$ شامل یک دوبلت میبود ، و معادله (۲-۲۴) هرگز نمیتوانست برقرار باشد چونکه در سمت راست هیچ تابع دو بلند وجود ندارد. از (۲-۲۷) بدست میاوریم :

$$(2-28) \quad \frac{di_L}{dt}(t_0^+) = -\frac{di_L}{dt}(t_0^-) + \frac{1}{LC} = \frac{1}{LC}$$

تا آنجا که $t > t_0$ مورد نظر است ، معادله دیفرانسیل ناممکن (۲-۲۴) با شرط اولیه داده شده در (۲-۲۰) و (۲-۲۶) معادل است با:

$$(2-29) \quad LC \frac{d^2i_L}{dt^2} + LG \frac{di_L}{dt} + i_L = 0 \quad : ۱$$

$$(2-30) \quad i_L(t_0^+) = 0 \quad : ۲$$

$$(2-31) \quad \frac{di_L}{dt}(t_0^+) = \frac{1}{LC}$$

واضح است که برای $t \leq t_0$ $i_L(t)$ صفر است. بنابراین جواب معادله بالا چنین است :

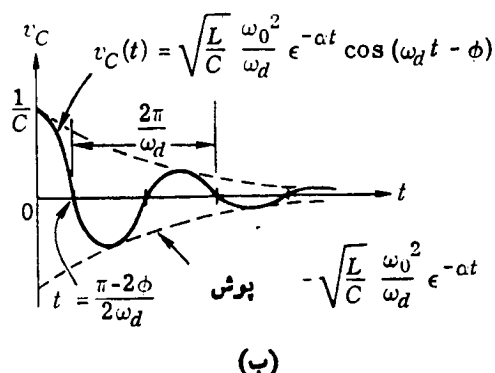
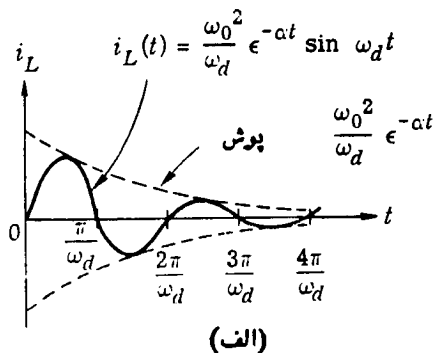
$$(2-32) \quad i_L(t) = u(t) \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t$$

شکل موج جریان در شکل (۲-۶) الف) نشان داده شده است. توجه کنید که برای یک

حالت اولیه داده شده $I_0 = 0$ و $V_0 = \frac{1}{C}$ ، از پاسخ ورودی صفر (۱-۲۴) نیز میتوان (۲-۳۲) را بدست آورد.

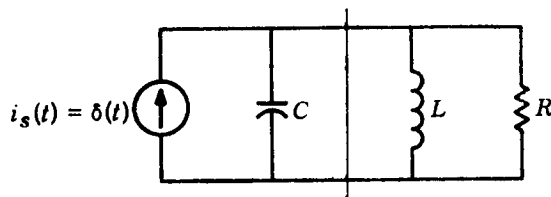
تبصره اتصال موازی یک خازن و منبع جریان i_s را درنظر بگیرید. در فصل دوم نشان دادیم که این اتصال موازی ، معادل با اتصال سری همان خازن و منبع ولتاژ v_s میباشد که در آنجا :

$$v_s(t) = \frac{1}{C} \int_{0_-}^t i_s(t') dt' \quad t \geq 0$$

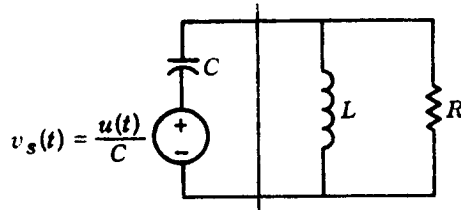


شکل ۲-۶ = پاسخ ضربه مدار RLC موازی برای حالت میرای ضعیف
 $(\varrho > \frac{1}{4})$

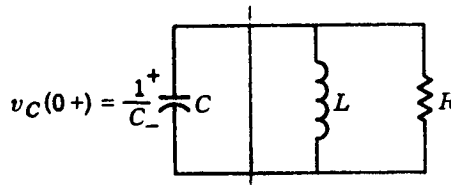
بنابراین منبع ولتاژ معادل منبع جریان ضربه ، $\frac{1}{C} u(t)$ است ، یعنی برای $t < 0$ منبع ولتاژ بطور متعدد برابر صفر و برای $t > 0$ منبع ولتاژ مساوی ثابت $\frac{1}{C}$ است. اتصال سری یک خازن بی بار و منبع ولتاژ ثابت ، معادل یک خازن بار شده با ولتاژ اویله $\frac{1}{C}$ میباشد. بنابراین پاسخ ضربه یک مدار RLC موازی ناشی از یک جریان



(الف)



(ب)



(ج)

شکل ۲-۷- مسئله تعیین پاسخ ضربه یک مدار RLC ، به مسئله تعیین پاسخ ورودی صفر یک مدار RLC تبدیل میشود . توجه کنید که اتصال موازی منبع جریان ضربه و خازن در شکل (الف) به اتصال سری خازن و یک منبع ولتاژ پله در شکل (ب) تبدیل شده و بالاخره به خازن بار شده شکل (ج) تبدیل گردیده است .

ضریب موازی با آن ، با پاسخ ورودی صفر آن مدار با $i_C(o_+) = \frac{1}{C}$ یکسان است. این برابری ها در شکل (۲-۷) تشریح شده است.

«جایگذاری مستقیم» اکنون با جایگذاری مستقیم (۲-۳۲) در معادلات (۲-۲۴) تا (۲-۲۶) ثابت می کنیم که این جواب معادله است. این عمل از لحاظ آشنایی با محاسباتی که شامل ضریب هستند تمرین با ارزشی است . واضح است که L داده شده توسط

$$(2-22) \quad \frac{di_L}{dt} + \delta(t) i_L(o_-) = 0 \quad \text{شرط اولیه (۲-۲۵) و (۲-۲۶) را بر می اورد، یعنی، } i_L(o_-) = 0$$

آنچه باقی میماند این است که نشان دهیم (۲-۳۲) در معادله دیفرانسیل (۴-۲۴) مصدق می کند. با مشتق گیری از (۲-۳۲) بدست می آید :

(۲-۳۳)

$$\frac{di_L}{dt} = \delta(t) \left(\frac{\omega_0^r}{\omega_d} e^{-at} \sin \omega_d t \right) + \frac{u(t) \omega_0^r}{\omega_d} e^{-at} \cos(\omega_d t + \phi)$$

جمله اول بصورت $\delta(t)f(t)$ است و چون برای $t \neq 0$ ، $\delta(t) f(t) = 0$ مساوی صفر است پس در این جمله میتوان $t=0$ قرار داد و $\delta(t)f(t)$ را بدست آورد ، ولی چون $f(0)=0$ است پس جمله اول ازین میرود و داریم :

$$(2-34) \quad \frac{di_L}{dt} = \frac{u(t) \omega_0^r}{\omega_d} e^{-at} \cos(\omega_d t + \phi)$$

با مشتق گیری مجدد بدست می اوریم :

$$(2-35) \quad \begin{aligned} \frac{d^r i_L}{dt^r} &= \delta(t) \frac{\omega_0^r}{\omega_d} \cos \phi - u(t) \frac{\omega_0^r}{\omega_d} e^{-at} \sin(\omega_d t + r\phi) \\ &= \omega_0^r \delta(t) - u(t) \frac{\omega_0^r}{\omega_d} e^{-at} [\sin(\omega_d t + \phi) \cos \phi + \cos(\omega_d t + \phi) \sin \phi] \end{aligned}$$

با جایگذاری معادلات (۲-۳۲) و (۲-۳۴) و (۲-۳۵) در (۲-۴) که بر حسب a و ω_0 مجددآ بصورت زیر نوشته شده است :

$$\frac{1}{\omega_0^r} \frac{d^r i_L}{dt^r} + \frac{ra}{\omega_0^r} \frac{di_L}{dt} + i_L = \delta(t)$$

مدارهای مرتبه دوم

۲۵۹

ملاحظه خواهیم کرد که سمت چپ ، چنانکه انتظار داشتیم ، مساوی $(t) = 8$ میگردد . بنابراین با جایگذاری مستقیم ثابت کردیم که $(2-32)$ پاسخ ضربه مدار RLC موازی است .

تمرین - نشان دهید که پاسخ ضربه برای ولتاژخازن مدار RLC موازی چنین است :

$$(2-36) \quad v_C(t) = u(t) \sqrt{\frac{L}{C}} \frac{\omega_0^2}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \varphi)$$

شکل موج تابع فوق در شکل $(2-6)$ ب) نشان داده شده است .

«روش دوم» در این روش از رابطه بین پاسخ ضربه و پاسخ پله استفاده میکنیم . این روش تنها برای مدارهای با اجزاء خطی تغییر ناپذیر با زمان قابل استفاده است ، چونکه تنها برای اینگونه مدارها پاسخ ضربه مشتق پاسخ پله میباشد .

تمرین - نشان دهید که پاسخ های ضربه برای L در معادله $(2-32)$ و v_C در معادله $(2-36)$ را میتوان با مشتق گیری از پاسخ های پله برای L در معادله $(2-21)$ و v_C در معادله $(2-23)$ بدست آورد .

«تعابیر فیزیکی» اکنون برای توضیح چگونگی رفتار جریانها و ولتاژهای تمام شاخه ها در مدار RLC موازی ، یک ورودی بالس $(t) = p_{\Delta}(t)$ ، مطابق شکل $(2-8)$ الف) بکار میبریم . بخاراط بسپارید چنانچه $\Delta \rightarrow \Delta$ ، بالس Δ پست ضربه میل کرده و پاسخ بالس پست پاسخ ضربه میل خواهد نمود . برای شروع کار فرض میکنیم Δ هایاندار و مثبت بوده ولی بسیار کوچک است . در بحث پاسخ پله آموختیم که در $t=0+$ تمام جریان منبع بداخل خازن جاری نمیشود ، یعنی :

$$i_C(0_+) = i_s(0_+) = \frac{1}{\Delta} i_L(0_+) = 0 \quad \text{و}$$

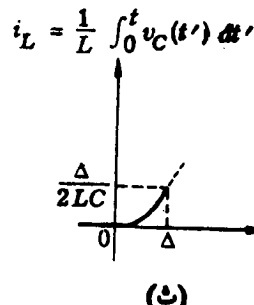
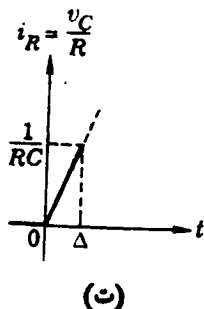
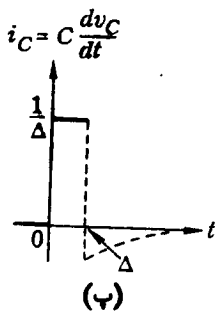
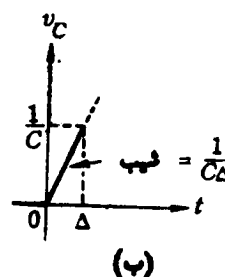
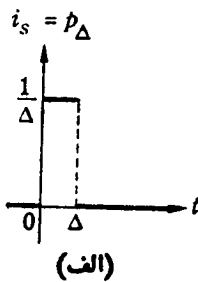
جریان داخل خازن با شدت اولیه $\frac{dv_C}{dt}(0_+) = \frac{i_C(0_+)}{C} = \frac{1}{C\Delta}$ موجب افزایش تدریجی ولتاژ در سرخازن میگردد . چون توجه اصلی ما به مقادیر کوچک Δ است پس فرض

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۲۶۰

بیکنیم در طول فاصله کوتاه ($\Delta, 0$) شیب منحنی ولتاژ ثابت بماند. در این صورت مطابق شکل (۲-۸ ب) در زمان Δ ولتاژ بمقدار $\frac{1}{C}$ میرسد. جریان داخل مقاومت مناسب با ولتاژ v_C بوده و بنابراین یک تابع خطی از t است (شکل ۲-۸ ت) را ببینید). جریان داخل سلف که متناسب با انتگرال v_C میباشد یک تابع سهمی از t است (شکل ۲-۸ پ) را ببینید). در این فاصله، جریان داخل خازن بطوریکه در شکل (۲-۸ پ) نشان داده شده است ثابت میماند. البته این فرض که در فاصله ($\Delta, 0$) تمام جریان نشان داده شده است ثابت میماند. معهداً خطای موجود شامل جملاتی با درجه های بالاتر Δ میباشد و بنابراین وقتیکه $0 \rightarrow \Delta$ این خطای صفر میشود. با مراجعه مجلد بخش (۲-۸ الف) ملاحظه میکنیم وقتیکه $0 \rightarrow \Delta$ ، v_C به یک ضربه δ تبدیل شده، v_C جهشی از 0 به $\frac{1}{C}$ پیدا میکند و v_C چنان است که:

$$v_C = \frac{1}{RC} t + v_0$$



شکل ۲-۸- تشریح فیزیکی پاسخ ضربه یک مدار RLC موازی، Δ پالس ورودی است، v_C ، i_R و i_L بدست آمده نشان داده شده اند.

$$i_L(o_-) = i_L(o_+) = \frac{di_L}{dt} (o_-) = 0 \quad \text{و} \quad \frac{di_L}{dt} (o_+) = \frac{1}{LC}$$

بالاخره وقتیکه $0 \rightarrow \Delta$ ، از KCL ملاحظه میشود که :

$$i_C(o_+) = -i_R(o_+) - i_L(o_+) = \frac{-1}{RC}$$

توجه کنید که این شرایط با آنهاهی که از بکار بردن روش های دیگر ، مثلاً "در(۲-۳۱)" بدست آمده است مطابقت دارند.

۳- روش فضای حالت

تجزیه و تحلیل انجام شده در بخش های قبل تعمیم سر و است روشن بود که برای مدارهای مرتبه اول بکار رفت ، یعنی مایک متغیر مناسب را انتخاب کردیم (I_L درمورد بالا) و یک معادله دیفرانسیل برحسب این متغیر نوشتم. چنانچه این معادله حل شود متغیرهای دیگر بسهولت محاسبه میشوند. معهذا راه دیگری برای درنظر گرفتن این مسئله وجود دارد. واضح است هرگاه شرایط اولیه جریان I_0 سلف و ولتاژ V_0 خازن معلوم باشند پاسخ ورودی صفر کاملاً معین میشود . بنابراین میتوان V_0 و I_0 را بعنوان مشخص کننده «حالت اولیه» مدار تصور نمود و حالت کنونی (t) $i_L(t)$ و $v_C(t)$ را برحسب حالت اولیه (I_0, V_0) بیان کرد. بعبارت دیگر ، میتوان رفتار یک مدار را بصورت یک مسیر^(۱) در فضای دو بعدی درنظر گرفت که از حالت اولیه (I_0, V_0) شروع میشود و برای هر t ، نقطه متناظر مسیر ، (t) I_L و (t) v_C را معین میکند.

در واقع میتوان سوال کرد که چرا ما بیاد گرفتن این جنبه جدید نیاز داریم . دلیل این موضوع نسبتاً ساده است . اول آنکه ، این روش یک توصیف تصویری روشن از رفتار کامل مدار را بما میدهد و دوم آنکه ، این روش تنها راه مؤثر تجزیه و تحلیل مدارهای غیر خطی و تغییر پذیر با زمان است . در این حالت های کلی تر ، سعی مادر انتخاب یک متغیر مناسب و نوشتن معادله دیفرانسیلی از مرتبه بالاتر برحسب آن متغیر ، به بسیاری از پیچیدگی های غیر ضروری منجر میگردد . و بدین جهت یک محرک قوی برای یادگیری روش

نظریه' اساسی مدارها و شبکه ها

۲۶۲

فضای حالت در زینه ساده مدارهای خطی تغییر ناپذیر با زمان مرتبه دوم وجود دارد. یک مزیت دیگر این روش آنست که سیستم معادلات پدست آمده از روش فضای حالت، از لحاظ محاسبه و حل عددی آنها در کامپیوترهای دیجیتال و آنالوگ بسهولت قابل برنامه نویسی هستند. بررسی دقیق تر روش فضای حالت در فصل دوازدهم داده خواهد شد.

۱-۳- معادلات و مسیر حالت

اکنون همان مدار RLC موازی را که در بخش ۱ تشریح شد درنظر بگیرید و فرض کنید که ورودی منبع جریان موجود نباشد. میخواهیم پاسخ ورودی صفر را محاسبه کنیم. گیریم i_L و v_C را بعنوان متغیرها بکار برد و معادلات (۱-۱ ب) و (۱-۱) را مجدداً بصورت زیر بنویسیم:

$$(۱-۱) \quad \frac{di_L}{dt} = \frac{1}{L} v_C \quad t \geq 0$$

$$(۱-۲) \quad \frac{dv_C}{dt} = -\frac{1}{C} i_L - \frac{G}{C} v_C \quad t \geq 0$$

دلیل اینکه معادلات را بصورت فوق مینویسیم (دو معادله دیفرانسیل مرتبه اول همزمان) بعداً روش خواهد شد. متغیرهای v_C و i_L دارای اهمیت فیزیکی زیادی هستند چونکه آنها با انرژی ذخیره شده در مدار ارتباط نزدیکی دارند. معادلات (۱-۲) و (۱-۱) معادلات دیفرانسیل همزمان مرتبه اول هستند و «معادلات حالت» مدار خوانده میشوند. جفت عددهای $(i_L(t), v_C(t))$ را «حالت مدار در زمان t » مینامند. طبیعتاً جفت $(i_L(0), v_C(0))$ را «حالت اولیه» میگویند، این جفت با شرایط اولیه زیر داده میشود:

$$(۱-۳) \quad i_L(0) = I_0$$

$$v_C(0) = V_0$$

از تئوری معادلات دیفرانسیل میدانیم که حالت اولیه داده شده (۱-۳) و معادلات (۱-۱) برای همه مقادیر $t \geq 0$ ، مقدار $(i_L(t), v_C(t))$ را بطور یکتا معین میکنند. بنابراین چنانکه $(i_L(t), v_C(t))$ را بعنوان مختصات نقطه بی در صفحه $v_C - i_L$

مدارهای مرتبه دوم

۲۶۳

درنظر بگیریم، در این صورت هنگامیکه t از صفر تابعهای زیاد میشود نقطه $(t, i_L(t), v_C(t))$ یک منحنی را که از (I_0, V_0) شروع میشود، طی میکند. این منحنی «مسیر فضای حالت» خوانده میشود و صفحه $(t, i_L(t), v_C(t))$ نیز «فضای حالت» مدارگفته میشود. جفت عددهای $(i_L(t), v_C(t))$ را میتوان بعنوان مؤلفه های یک بردار $\mathbf{x}(t)$ که مبدأش مبدأ محورهای مختصات باشد درنظر گرفت بنابراین میتوان نوشت:

$$\mathbf{x}(t) = \begin{bmatrix} i_L(t) \\ v_C(t) \end{bmatrix}$$

بردار $\mathbf{x}(t)$ را «بردار حالت» یا با اختصار «حالت» نامند. بنابراین $\dot{\mathbf{x}}(t)$ برداری است در فضای حالت که برای همه مقادیر $t \geq 0$ تعریف میشود. مؤلفه های این بردار، یعنی جریان i_L داخل سلف و ولتاژ v_C دو سر خازن را «متغیرهای حالت» گویند. با معلوم بودن حالت در زمان t ، یعنی با دانستن جفت عددهای $(i_L(t), v_C(t))$ را از معادلات حالت (۱-۲) و میتوان سرعت^(۱) مسیر $\left(\frac{di_L}{dt}(t), \frac{dv_C}{dt}(t) \right)$ را از معادلات حالت (۱-۲) و (۲-۲) بدست آورد.

مثال ۱ - در مدار RLC موازی، حالت های میرای شدید، میرای ضعیف و بی اتلاف را درنظر بگیرید و فرض کنید حالت اولیه $I_0 = 1$ آمپر و $V_0 = 1$ ولت باشد.
الف - میرای شدید. $R = ۳$ اهم، $L = ۴$ هانری، $C = \frac{۱}{۱۲}$ فاراد
 $s_1 = -۲$ و $s_2 = -۱$. بنابراین فرکانس های طبیعی $\omega_1 = \sqrt{۲}$ و $\omega_2 = \sqrt{۱}$. بنابراین فرکانس های طبیعی $\omega_1 = \sqrt{۲}$ و $\omega_2 = \sqrt{۱}$ هستند. از معادلات (۱-۲۲) و (۱-۲۳) بدست میاوریم:

$$i_L(t) = \frac{1}{\lambda} (e^{-t} - e^{-\gamma t}) + \frac{1}{\gamma} (-e^{-\gamma t} + \gamma e^{-t}) = \frac{13}{8} e^{-t} - \frac{6}{8} e^{-\gamma t}$$

و:

$$v_C(t) = \frac{1}{\gamma} (-e^{-t} + \gamma e^{-\gamma t}) + \gamma (e^{-\gamma t} - e^{-t}) = -\frac{13}{2} e^{-t} + \frac{10}{2} e^{-\gamma t}$$

این شکل موجها در شکل (۱-۱) الف) رسم شده اند. اکنون t را بعنوان پارامتر بکار

نظریه^{*} اساسی مدارها و شبکه ها

برده و برای هر مقدار t ، حالت $(v_C(t), i_L(t))$ را در فضای حالت، یعنی صفحه ای که محور طولهای آن \mathbb{R}^2 و محور عرضهای آن v_C باشد رسم می کنیم. نتیجه بدست آمده در شکل (۲-۲ ب) نشان داده شده است. توجه کنید که مسیر از نقطه (۱، ۰) برای $t=0$ شروع می شود و به مبدأ مختصات برای $t=\infty$ ختم می گردد.

ب - میرای ضعیف. $R=1$ اهم، $L=1$ هانری و $C=1$ فاراد از معادلات (۱-۲۴) و (۱-۲۵) داریم:

$$i_L(t) = e^{-\frac{t}{\tau}} \left(\cos \frac{\sqrt{2}}{\tau} t + \sqrt{2} \sin \frac{\sqrt{2}}{\tau} t \right) = 2e^{-\frac{t}{\tau}} \cos \left(\frac{\sqrt{2}}{\tau} t - 60^\circ \right)$$

و:

$$v_C(t) = e^{-\frac{t}{\tau}} \left(\cos \frac{\sqrt{2}}{\tau} t - \sqrt{2} \sin \frac{\sqrt{2}}{\tau} t \right) = 2e^{-\frac{t}{\tau}} \cos \left(\frac{\sqrt{2}}{\tau} t + 60^\circ \right)$$

شکل موجها در شکل (۲-۲ الف) و مسیر در شکل (۲-۲ ب) رسم شده اند. توجه کنید که مسیر بشکل حلزونی^(۱) است که از نقطه (۱، ۰) شروع شده و به مبدأ مختصات ختم می گردد.

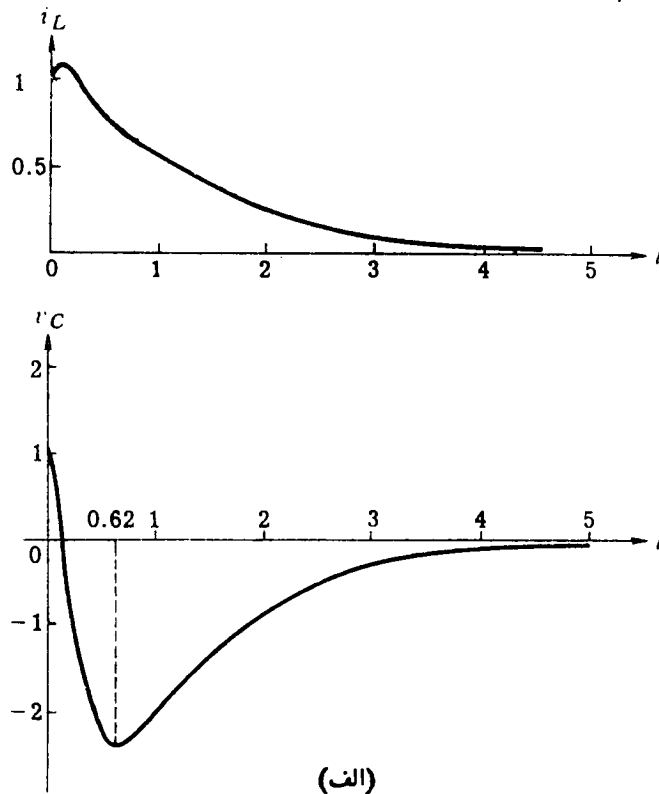
ب - بی اتلاف. $L=\frac{1}{4}$ هانری و $C=1$ فاراد ($\omega_0=2$ ، $a=0$). از معادلات (۱-۲۶) و (۱-۲۷) داریم:

$$i_L(t) = \cos 2t + \frac{1}{\lambda} \sin 2t = 1.0 \cos(2t - 70^\circ)$$

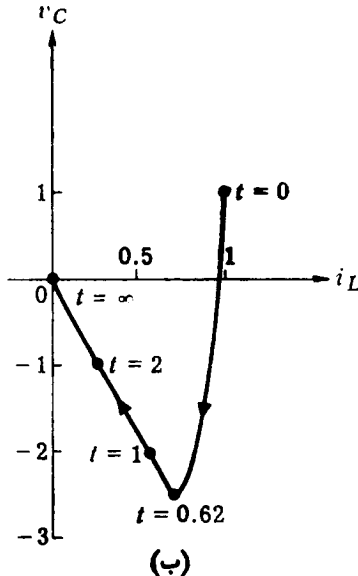
و:

$$v_C(t) = \cos 2t - 8 \sin 2t = 8.0 \cos(2t + 82^\circ)$$

شکل موجها و مسیر در شکل های (۲-۳ الف و ب) رسم شده اند. توجه کنید که در این سورد، مسیر یک بیضی است که مرکزش در مبدأ مختصات قرار دارد و این نشان دهنده آنست که پاسخ ورودی صفر نوسانی است.

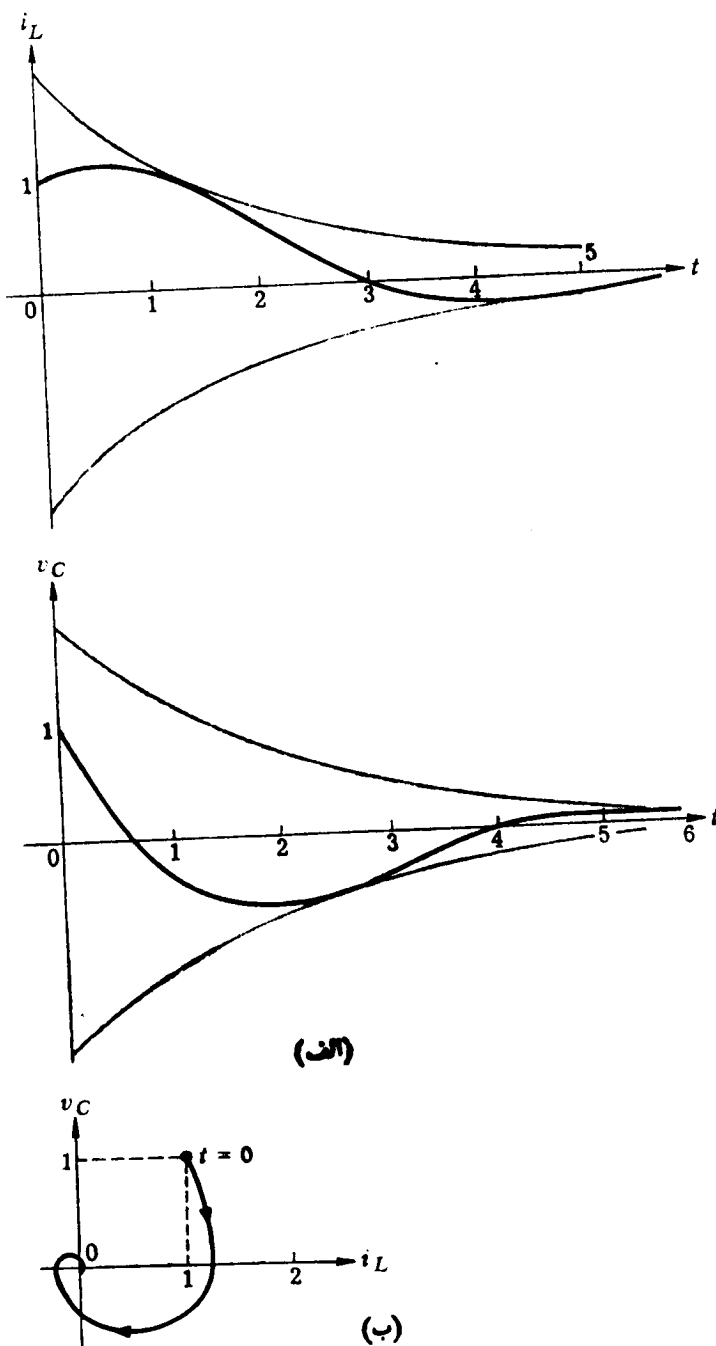


(الف)

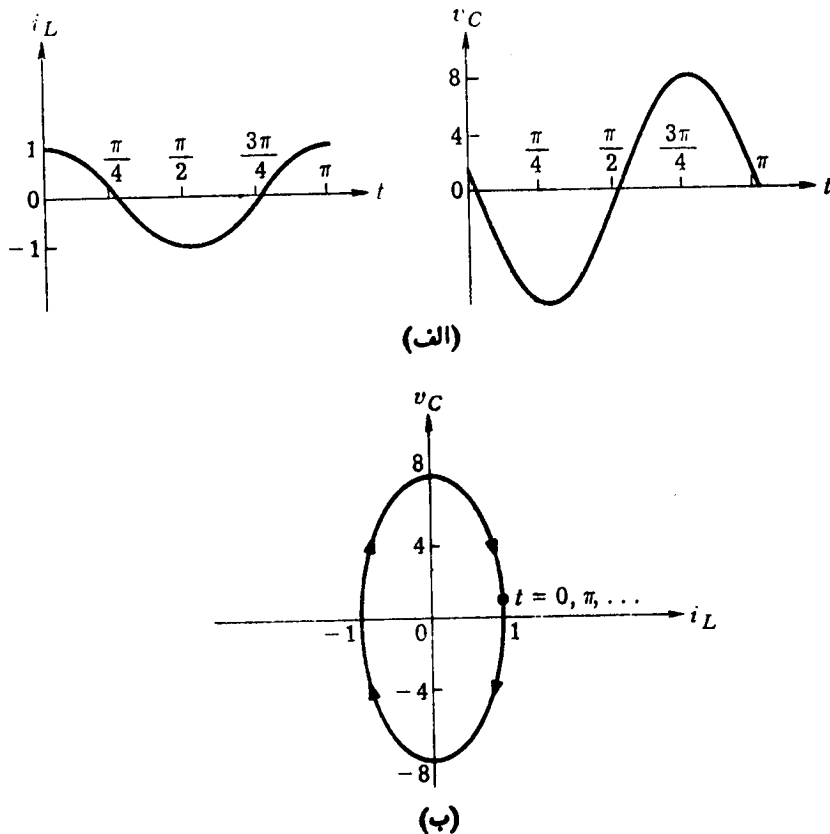


(ب)

شکل ۱-۳-۱- مدار RLC موازی میرای شدید . (الف) شکل موجهای i_L و v_C . (ب) مسیر حالت



شکل ۲-۳۰ = مدار موازی میرای ضعیف. (الف) شکل موجهای i_L و v_C . (ب) مسیر حالت



شکل ۳-۳-۳- مدار LC موازی بی اتلاف.

(الف) شکل موجهای i_L و v_C . (ب) مسیر حالت

۳-۴- نمایش ماتریسی

معادلات (۲-۱) و (۲-۲) را میتوان بر حسب متغیرهای حالت بشکل ماتریسی بصورت زیر نوشت:

$$(۲-۴) \quad \frac{d\mathbf{x}(t)}{dt} = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) \quad t \geq 0$$

$$(۲-۵) \quad \mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0$$

که در آنجا:

$$(3-6) \quad \mathbf{A} \triangleq \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{L} \\ -\frac{1}{C} & -\frac{G}{C} \end{bmatrix}$$

و :

$$(3-7) \quad \mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} I_0 \\ V_0 \end{bmatrix}$$

معادلات ماتریسی (۳-۴) و (۳-۵) ، بسیار شبیه معادله اسکالر زیر هستند :

$$(3-8) \quad \frac{dx}{dt} = ax \quad x(0) = x_0$$

این معادله اسکالر دارای جواب شناخته شده $x(t) = e^{at}x_0$ میباشد . بطريق مشابه ، معادله ماتریسی دارای جواب زیر است :

$$(3-9) \quad \mathbf{x}(t) = e^{\mathbf{At}}\mathbf{x}_0 \quad t \geq 0$$

که در آن $e^{\mathbf{At}}$ «ماتریسی» است که به \mathbf{A} و t بستگی دارد . عبارت هندسی ، این رابطه بردار حالت اولیه \mathbf{x}_0 را به بردار حالت $\mathbf{x}(t)$ در زمان t می نگارد (۱) . در واقع همانطور که عبارت نمایی $e^{\alpha t}$ بصورت سری توانی (۲) بسط داده میشود (که برای همه مقادیر t معتبر است) :

$$e^{\alpha t} = 1 + at + \frac{a^2 t^2}{2!} + \frac{a^3 t^3}{3!} + \dots$$

ماتریس $e^{\mathbf{At}}$ نیز بصورت سری توانی بسط داده میشود (که برای همه مقادیر t معتبر است) :

$$e^{\mathbf{At}} = \mathbf{I} + \mathbf{At} + \mathbf{A}^2 \frac{t^2}{2!} + \mathbf{A}^3 \frac{t^3}{3!} + \dots$$

که در آنجا \mathbf{I} ماتریس واحد (۳) است . در مری اخیر هر جمله پک «ماتریس» میباشد و

مدارهای مرتبه دوم

۲۶۹

بنابراین $\ddot{\mathbf{x}}$ نیز یک ماتریس است. هر عنصر ماتریس $\ddot{\mathbf{x}}$ تابعی از t است. تذکر این نکته حائز اهمیت است که معادله (۳-۹) یک «تابع خطی» را نمایش میدهد که بردار $\ddot{\mathbf{x}}$ (بردار حالت اولیه) را به بردار (t) (بردار حالت در زمان t) می نگارد. گرچه بیشتر از این درباره نمایش و محاسبه $\ddot{\mathbf{x}}$ صعبت نخواهیم کرد، معهدها این مطلب که معادله برداری (۳-۹) تمام سیر فضایی حالت را بوجود می‌آورد حائز کمال اهمیت است.

۳-۳-۱- روش تقریبی برای محاسبه مسیر حالت

با توجه به معادلات (۳-۴) و (۳-۵) میتوان برای هر t ، معادله (۳-۴) را بعنوان تعریف کننده سرعت (t) $\frac{d\mathbf{x}}{dt}$ در طول مسیر در نقطه (t) $\ddot{\mathbf{x}}$ از فضای حالت در نظر گرفت. بویژه با معلوم بودن حالت اولیه (0) $\ddot{\mathbf{x}}$ ، معادله (۳-۴) سرعت اولیه بردار حالت (0) $\frac{d\mathbf{x}}{dt}$ را بما میدهد. میتوان برای محاسبه مسیر تقریبی از یک روش ساده مرحله بمرحله استفاده نمود. روش فوق متکی براین فرض است که اگر یک فاصله زمانی خیلی کوچک Δt در نظر گرفته شود، در طول این فاصله سرعت $\frac{d\mathbf{x}}{dt}$ تقریباً ثابت میماند، بعبارت دیگر، مسیر تقریباً یک پاره خط مستقیم است. بنابراین اگر در زمان 0 با حالت اولیه $\ddot{\mathbf{x}}_0$ شروع کنیم خواهیم داشت:

$$(3-10) \quad \frac{d\mathbf{x}(0)}{dt} = \mathbf{A}\ddot{\mathbf{x}}_0$$

و چون فرض میشود که در طول فاصله کوچک $(0, \Delta t)$ سرعت ثابت میماند داریم:

$$(3-11) \quad \ddot{\mathbf{x}}(\Delta t) \approx \ddot{\mathbf{x}}_0 + \frac{d\mathbf{x}}{dt}(0)\Delta t = \ddot{\mathbf{x}}_0 + \mathbf{A}\ddot{\mathbf{x}}_0 \Delta t$$

برای فاصله بعدی، $(\Delta t, 2\Delta t)$ ، مجددآ فرض میکنیم که سرعت ثابت باشد و آنرا بر مبنای مقدار تقریبی $\ddot{\mathbf{x}}(\Delta t)$ که بوسیله (۳-۱۱) داده میشود محاسبه میکنیم و داریم:

$$(3-12) \quad \frac{d\mathbf{x}}{dt}(\Delta t) = \mathbf{A}\ddot{\mathbf{x}}(\Delta t)$$

و بنابراین:

$$(3-13) \quad \ddot{\mathbf{x}}(2\Delta t) \approx \ddot{\mathbf{x}}(\Delta t) + \mathbf{A}\ddot{\mathbf{x}}(\Delta t)\Delta t$$

نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۲۷۰

بهمین ترتیب برای محاسبه مقادیر تقریبی متوالی حالت ادامه میدهیم :

$$\begin{aligned}
 (2-14) \quad \mathbf{x}[(k+1)\Delta t] &\approx \mathbf{x}(k\Delta t) + \mathbf{A}\mathbf{x}(k\Delta t)\Delta t \\
 &= (\mathbf{I} + \Delta t\mathbf{A})\mathbf{x}(k\Delta t) \\
 k = 0, 1, 2, \dots, N
 \end{aligned}$$

میتوان این روش را بسهولت برای کامپیوترهای دیجیتال بکار برد . در واقع میتوان نشان داد که چنانچه $0 \rightarrow \Delta t \rightarrow \mathbf{x}$ ، مقادیر تقریبی متوالی $\mathbf{x}(\Delta t)$ ، $\mathbf{x}(2\Delta t)$ ، ...، $\mathbf{x}(N\Delta t)$ که بدینسان حساب میشوند ، پس از نقاط واقعی مسیر واقعی میکنند. مقدار Δt که در عمل باید انتخاب شود به عاملهای زیر بستگی دارد . (۱) تعداد رقم‌های با معنی^(۱) که در محاسبات نگهداری میشود ، (۲) دقت مورد نیاز ، (۳) ثابت‌های مسئله و (۴) طول فاصله زمانی که مسیر فوق در آن خواسته میشود . چنانچه مسیر فوق محاسبه شود ، میتوان بسهولت پاسخ مدار را تعیین نمود زیرا این پاسخ بکی از مؤلفه‌های حالت و یا ترکیب خطی آنها سپاشد.

مثال ۲ - گیریم این روش را برای محاسبه مسیر حالت مدار RLC موازی با سیر ایمن ضعیف مثال ۱ بکار برمی‌رد . معادله حالت چنین است :

$$\begin{bmatrix} \frac{dx_1}{dt} \\ \frac{dx_2}{dt} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix}$$

و حالت اولیه عبارتست از :

$$\begin{bmatrix} x_1(0) \\ x_2(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

گیریم $\Delta t = 0.2$ را . ۰. ۲ نانیه انتخاب شود . میتوان از $(2-11)$ برای بدست آوردن حالت در Δt استفاده کرد ، بنابراین :

۱- Significant Figures

$$\begin{bmatrix} x_1(0.2) \\ x_2(0.2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + 0.2 \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.2 \\ 0.6 \end{bmatrix}$$

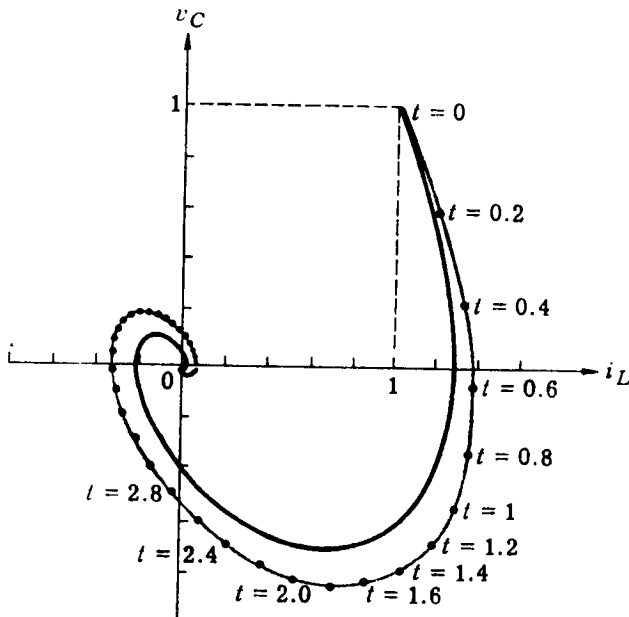
سپس از (۳-۱۳)، حالت در $t = 2\Delta t$ بدست می‌اید و داریم :

$$\begin{bmatrix} x_1(0.4) \\ x_2(0.4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.2 \\ 0.6 \end{bmatrix} + 0.2 \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1.2 \\ 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.32 \\ 0.24 \end{bmatrix}$$

در واقع میتوان از روی (۳-۱۴)، حالت در $(k+1)\Delta t$ را به حساب حالت در $k\Delta t$ بصورت زیر نوشت :

$$\mathbf{x}[(k+1)\Delta t] = \begin{bmatrix} 1 & 0.2 \\ -0.2 & 0.8 \end{bmatrix} \mathbf{x}(k\Delta t)$$

شکل (۳-۴) سیر را بصورت یک منحنی پیوسته و نقاطی که با $\Delta t = 0.2$ ثانیه حساب شده‌اند نشان میدهد. چنانچه، $\Delta t = 0.2$ ثانیه را بکار می‌بردیم نقاطی که از کاربرد



شکل ۴-۴- محاسبه سیر حالت با استفاده از روش مرحله برای مثال ۲

نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۲۷۲

مکرر معادله (۳-۱) بدست می‌آمدند همگی روی سیر واقعی قرار می‌گرفتند.

تمرین - سیر حالت مثال ۲ را برای موارد زیر محاسبه کنید:

$$\text{الف} - ۱\text{ز} = \Delta t \text{ ثانیه}$$

$$\text{ب} - ۰\text{ر} = \Delta t \text{ ثانیه}$$

تابع حاصل را توضیح دهید.

تبصره - اگر یک مدار RLC موازی که در آن مقاومت، سلف و خازن «غیر خطی» ولی تغییر ناپذیر با زمان باشند را در نظر بگیریم در اینصورت با برقراری فرض‌های نسبتاً کلی در مورد مشخصه‌های آنها، معادلاتی بصورت زیر خواهیم داشت:

$$(۳-۱۵) \quad \frac{di_L}{dt} = f_1(i_L, v_C), \quad \frac{dv_C}{dt} = f_2(i_L, v_C)$$

که در آن توابع f_1 و f_2 بر حسب مشخصه‌های شاخه‌ها بدست می‌آیند.

توجه باین موضوع حائز اهمیت است که روش عمومی بدست آوردن محاسبه تقریبی سیر در این مورد نیز برقرار است و معادلات چنین هستند:

$$(۳-۱۶) \quad \frac{d\mathbf{x}(t)}{dt} = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t))$$

و معادلات متناظر با (۳-۱۱) و (۳-۱۲) اکنون چنین هستند:

$$(۳-۱۷) \quad \mathbf{x}(\Delta t) \approx \mathbf{x}_0 + \mathbf{f}(\mathbf{x}_0) \Delta t$$

$$\mathbf{x}(2\Delta t) \approx \mathbf{x}(\Delta t) + \mathbf{f}(\mathbf{x}(\Delta t)) \Delta t$$

در بخش ۴ مثالهایی در این مورد داده خواهد شد.

۴-۳- معادلات حالت و پاسخ کامل

اگر مدار RLC موازی مطابق شکل (۲-۱) با یک منبع جریان تعریف کشود، بطريق مشابهی می‌توان معادلات حالت را نوشت. در مرحله اول، ونتایز دو مدار موازی با حالتیکه هیچ منبعی، وحدت نداشت نکسان استه مانند معادله (۳-۱) بدست می‌آوریم که:

$$\frac{di_L}{dt} = \frac{1}{L} v_C$$

مپس در معادله KCL باستی اثر منبع جریان را دخالت داد. بنابراین در مقایسه با معادله (۳-۲) یک جمله اضافی لازم است و داریم :

$$\frac{dv_C}{dt} = -\frac{1}{C} i_L - \frac{G}{C} v_C + \frac{i_s}{C}$$

حالت اولیه همان است که توسط معادله (۳-۲) داده میشود :

$$i_L(0) = I_0$$

$$v_C(0) = V_0$$

اگر بردار \mathbf{x} برای نشان دادن بردار حالت بکار رود، یعنی، معادله $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} i_L \\ v_C \end{bmatrix}$ ، حالت بصورت ماتریسی چنین خواهد بود :

$$(3-18) \quad -\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}w \quad \text{و حالت اولیه عبارتست از:}$$

$$(3-19) \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} I_0 \\ V_0 \end{bmatrix} \quad \text{در معادله (3-18) :}$$

$$(3-20) \quad \mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{L} \\ -\frac{1}{C} & -\frac{G}{C} \end{bmatrix} \quad \text{و:}$$

$$(3-21) \quad \mathbf{b}w = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{C} \end{bmatrix} i_s$$

ماتریس های \mathbf{A} و \mathbf{b} بینا نمی کنید شده است.

نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۲۷۴

معادله (۳-۱۸) یک معادله دیفرانسیل ماتریسی ناهمگن مرتبه اول است که مشابه معادله دیفرانسیل اسکالر خطی ناهمگن مرتبه اول زیر میباشد:

$$(3-22) \quad \frac{dx}{dt} = ax + bw$$

جواب این معادله اسکالر که در شرط اولیه داده شده $x_0 = (0)$ صدق میکند چنین است:

$$(3-23) \quad x = e^{at} x_0 + \int_0^t e^{a(t-t')} bw(t') dt'$$

توجه کنید که پاسخ کامل بصورت مجموع دو جمله نوشته شده است. جمله اول، یعنی $e^{at} x_0$ پاسخ ورودی صفر است و جمله دوم، که بصورت انتگرال نمایش داده شده است پاسخ حالت صفر میباشد. بطريق مشابه، معادله ماتریسی (۳-۱۸) دارای جواب زیر است:

$$(3-24) \quad \mathbf{x} = e^{At} \mathbf{x}_0 + \int_0^t e^{A(t-t')} \mathbf{b} w(t') dt'$$

جمله اول، یعنی $e^{At} \mathbf{x}_0$ پاسخ ورودی صفر است و جمله دوم، که بصورت انتگرال نمایش داده شده است پاسخ حالت صفر میباشد. اگر چه اثبات رابطه (۳-۲۴) در اینجا داده نخواهد شد معهداً صورت معادله (۳-۲۴) قابل توجه است. چنانکه دیده میشود مجدداً این عبارت به محاسبه A^t بستگی دارد. روش تقریبی محاسبه \mathbf{x} که در بخش (۳-۲) داده شد در اینجا نیز میتواند مورد استفاده قرار گیرد.

۶- نوسان، مقاومت منفی و پایداری

ما در بخش‌های پیش مدار RLC موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان را به تفصیل بررسی کردیم و جواب‌های حالت میرای ضعیف را صریحاً بدست آوردیم. حالت خاص مورد توجه این بخش حالت بی اتلاف است که دارای پاسخ ورودی صفر نوسانی است. ما خواص‌چنین مداری را مطالعه خواهیم کرد و بعلاوه برخی توجهات فیزیکی خاص مربوط به آن را نیز بیان خواهیم کرد.

مدارهای مرتبه دوم

۲۷۵

مدار LC موازی بی اتلاف را میتوان عنوان حالت خاص یک مدار میرای ضعیف با $R=0$ (یا $G=0$ ، $\alpha=0$ ، $\omega_0=\frac{1}{\sqrt{LC}}$) درنظر گرفت. در تشکیل دادن معادلات دیفرانسیل بر حسب ولتاژ خازن یا جریان سلف و بدست آوردن معادلات حالت، هیچ تفاوتی نسبت به مدار میرای ضعیف وجود ندارد. بعلاوه میتوان پاسخ ورودی صفر و پاسخ حالت صفر را مستقیماً با قرار دادن $\alpha=0$ و $\omega_0=\omega_0$ ، از روی پاسخ

حالت میرای ضعیف بدست آورد. اکنون پارهای از این نتایج را مرور میکنیم. فرکانس‌های طبیعی مدار بی اتلاف $\omega_0 = \pm \sqrt{\frac{1}{LC}}$ میباشد. پاسخ ورودی صفر یک سینوسی با همان فرکانس زاویه‌ای ω_0 است که این حقیقت در مثال ۱ بخش ۲ تشریح شد. مسیر حالت مطابق شکل (۳-۲ ب) یک‌بیضی است که ملزم میدارد پاسخ ورودی صفر یک مدار بی اتلاف، یک نوسان مدام باشد. انرژی ذخیره شده اولیه در خازن و / یا در سلف بطوری پایان یکدیگر منتقل میشوند.

اکنون پاسخ حالت صفر را درنظر میگیریم. با مراجعه به بخش ۲ بخارط میاوریم که پاسخ ضربه یک مدار LC بی اتلاف، یک سینوسی با فرکانس زاویه‌ای ω_0 میباشد. پاسخ پله نیز شامل یک قسمت سینوسی با همان فرکانس است. در واقع اگر در زمان صفر مدار در حالت صفر بوده و در فاصله $[T, 0]$ (که در آن T هر زمان بزرگتر از صفر میباشد) یک ورودی دلخواه بآن اعمال شود و پس از زمان T این ورودی مساوی صفر قرار داده شود، دراینصورت برای زمانهای بعد از T پاسخ بصورت $K \sin(\omega_0 t + \theta)$ خواهد بود که در آن دامنه K و فاز θ به ورودی بستگی دارند.

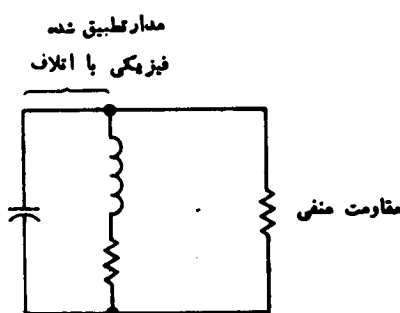
مدار LC بی اتلاف، یک مدار تشدیدی یا یک مدار تطبیق شده^(۱) نامیده میشود. واژه «تطبیق شده» ملزم میدارد که فرکانس نوسان بانتظام مقدار خازن یا سلف، با یک عدد داده شده $f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi}$ تطبیق داده شود. اگر مدار فیزیکی چنان میبود که سلف و خازن فیزیکی آن همانند مدل‌های سلف و خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان ما بودند، یک نوسان ساز خطی^(۲) بدست میآمد که با فرکانس زاویه‌ای ω_0 نوسان میکرد.

نظریه^۱ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۲۷۶

واضح است که عناصر فیزیکی همانند مدل‌های مداری ما نیستند و چنانکه در فصل دوم گفته شد یک سلف «فیزیکی» همیشه دارای مقادیر معنی اتلاف است و مدل آن باید بصورت اتصال سری یک سلف و یک مقاومت در نظر گرفته شود. بنابراین در عمل یک مدار تطبیق شده فیزیکی (بنتهایی) یک نوسان ساز نیست و پشتیکه اتلاف آن بقدر کافی کوچک باشد بصورت یک مدار با میرایی ضعیف رفتار می‌کند. در عمل، برای مدارهای تطبیق شده میتوان Q را تا حدود چندین صد بدست آورد. از نظر اصولی، با استفاده از فوق رساناهای^(۱) میتوان مدارهایی با Q بینهایت نیز بدست آورد.

برای بدست آوردن یک نوسان ساز لازم است اتلاف موجود در هر مدار تطبیق شده فیزیکی را جبران نمود. واضح ترین وسیله برای اینکار وارد کردن عنصری با مقاومت منفی به مدار است بقسمی که نتیجه حاصل یک مدار بی اتلاف باشد. غالباً میتوان یک نوسان ساز نوعی را مستشکل از یک مدار تطبیق شده فیزیکی که یک مقاومت با مقاومت منفی متصل است تصویر نمود. این مطلب در شکل (۱-۴) تشریح شده است. در فصل دوم درباره خاصیت مقاومت منفی سیگنال کوچک یک دیود توپلی بحث شده است. بعداً خواهیم دید که با استفاده از پس خورده^(۲) در یک مدار ترانزیستوری نیز میتوان مقاومت منفی بدست آورد. همه این مقاومتهای منفی تقریبی هستند یعنی فقط در فاصله معینی از ولتاژها



شکل ۱-۴ = یک نوسان ساز خطی ساده که دارای یک مدار تطبیق شده

فیزیکی و یک مقاومت منفی است

و جریانها و شاید فقط در باند معینی از فرکانس، این گونه وسایل مانند مقاومتهای خطی تغییر ناپذیر با زمان با مقاومتهای منفی رفتار مینمایند. باوجود این، مدل یک مقاومت اکتیو خطی تغییر ناپذیر با زمان مفهود بوده و ما آنرا برای تجزیه و تحلیل رفتار بعضی مدارهای ماده مرتبه دوم بکار خواهیم بود. درک کامل این مدارها در مطالعه مدارهای غیرخطی سودمند خواهد بود.

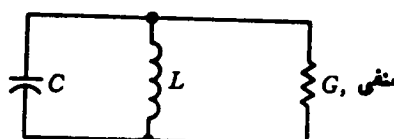
اکنون مدار RLC موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان مطابق شکل (۴-۲) را درنظر بگیرید که در آن مقاومت دارای یک مقاومت «منفی» ($G < 0$) و ($R > 0$) میباشد. $a = \frac{G}{2C}$ چند جمله‌ای مشخصه برای این مدار، $\omega_0^2 + 2\alpha\omega + \omega_0^2$ است که در آن منفی میباشد و ω_0 مانند حالت قبل مساوی $\frac{1}{VLC}$ است. ریشه‌های معادله مشخصه فرکانس‌های طبیعی مدار هستند و چون $\alpha < 0$ است میتوان آنها را بصورت زیر نوشت:

$$\left. \begin{array}{l} s_1 \\ s_2 \end{array} \right\} = |a| \pm \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$$

$\sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$ انگاری خالص و یا حقیقی است که در حالت اخیر از $|a|$ کوچکتر میباشد. بنابراین فرکانس‌های طبیعی در نیمه راست صفحه فرکانس مختلط قرار دارند. ما پاسخ ورودی صفر را برسی کرده و طبقه بندی زیر را انجام میدهیم:
 $|a| < \omega_0$: دوفرکانس طبیعی مزدوج مختلط هستند ($|a| + j\omega_0$ و $|a| - j\omega_0$).
 $|a| = \omega_0$ که در آن $\alpha = 0$. بنابراین پاسخ چنین است:

$$k e^{a t} \cos(\omega_0 t + \theta)$$

که در آن k و θ ثابت‌هایی هستند که بشرط‌های اولیه بستگی دارند.



شکل ۴-۲-۶- مدار RLC موازی

نظریه^۱ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۴۷۸

-۲ $|a| > \omega_0$: دو فرکانس طبیعی ω_1 و ω_2 حقیقی و مثبت هستند و پاسخ مجموع

دو نمایی «افزایشی» میباشد :

$$k_1 e^{\omega_1 t} + k_2 e^{\omega_2 t}$$

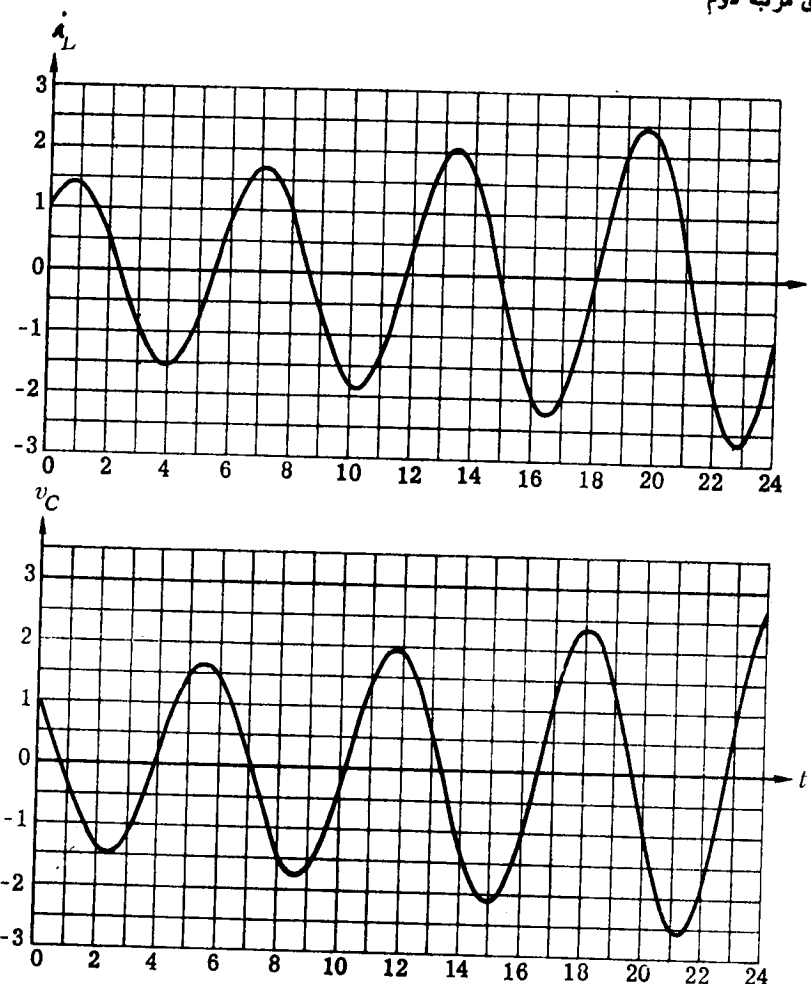
که در آن k_1 و k_2 بشرطی اولیه بستگی دارند.

پاسخ‌ها در هر دو حالت شامل عوامل نمایی افزایشی میباشند و بنابراین با مرور زمان پاسخ‌ها بطور دلخواهی بزرگ میشوند. روش تعیین شکل موجه‌های ω_1 و ω_2 درست مانند موردی است که در آن مقاومت مشتب میباشد. منحنی‌های v_C و i_L بر حسب t در شکل (۴-۳) و مسیر حالت برای یک مورد ($|a| < \omega_0$) و حالت اولیه $i = i(0)$ و $v_C = v(0)$ در شکل (۴-۴) داده شده‌اند.

در ک این پاسخ‌ها حائز کمال اهمیت است. مقاومت خطی دارای مقاومت «ستفی»، جزء «اکتیوی» است که بجای اینکه مانند مقاومت پسیو انرژی تلف نماید به سلف و خازن انرژی تحویل میدهد. بنابراین بدون هیچ ورودی، پاسخ‌ها پس از اینکه در اثر انرژی اولیه در سلف و / یا خازن شروع شدند میتوانند افزایش یابند. چنانکه قبل اشاره شده است، مقاومت خطی اکتیوی‌تها مدلی است که رفتار برخی از وسایل را در فاصله شخص شده‌ای از ولتاژ و جریان بطور تقریبی نشان میدهد. اگر ولتاژها و جریانها خارج از این مقادیر مشخص شده افزایش یابند، محاسبات، دیگر رفتار فیزیکی واقعی مدار را نمایش نمیدهند. در اکثر موارد بایستی توصیف غیرخطی دستگاه را در نظر گرفت و نتایج ریاضی حاصل از فرض تقریب خطی را اصلاح نمود. چنانکه در بخش بعد نشان داده خواهد شد، ممکن است رفتار فیزیکی واقعی به نوسان غیرخطی متنه شود و یا در موارد دیگر پارامتر از عناصر مدار نتوانند جریان زیاد را تحمل نموده و بالاخره بسوزند.

اکنون به تجزیه و تحلیل خطی خود برمیگردیم و دو مورد مقاومت‌های خطی اکتیو و پسیو را با هم در نظر میگیریم. پاسخ‌های ورودی صفر مدارهای RLC موازی را میتوان به سه دسته تقسیم نمود.

«حالت اول» فرکانس‌های طبیعی در «نیمه چهارم صفحه» قرار دارند، یعنی هر دو فرکانس طبیعی ω_1 و ω_2 «جزء‌های حقیقی ستفی» دارند و این امر حالتهای میرای شدید، میرای بحرانی و میرای ضعیف بخش ۱ را شامل میشود. بعلت وجود عامل نمایی میرا



شکل ۳-۴- منحنی های i_L و v_C برای مدار RLC موازی شکل (۲-۴). به مقاومت اکتیو توجه کنید. فرض می شود که $\omega_0 > |a|$ است

وقتیکه $\infty \rightarrow t$ ، پاسخ ورودی صفر بسته صفر میل میکند. در فضای حالت وقتیکه $\infty \rightarrow t$ ، برای هر حالت اولیه مسیر حالت بسته مبدأ میل میکند. چنین مداری را «پایدار مجازی^(۱)» نامند. مسیرهای حالت شکل های (۲-۱ ب) و (۲-۲ ب) مثالهای نوعی هستند. چون مفهوم پایداری مجازی بی اندازه حائز اهمیت است یکبار دیگر آنرا تکرار

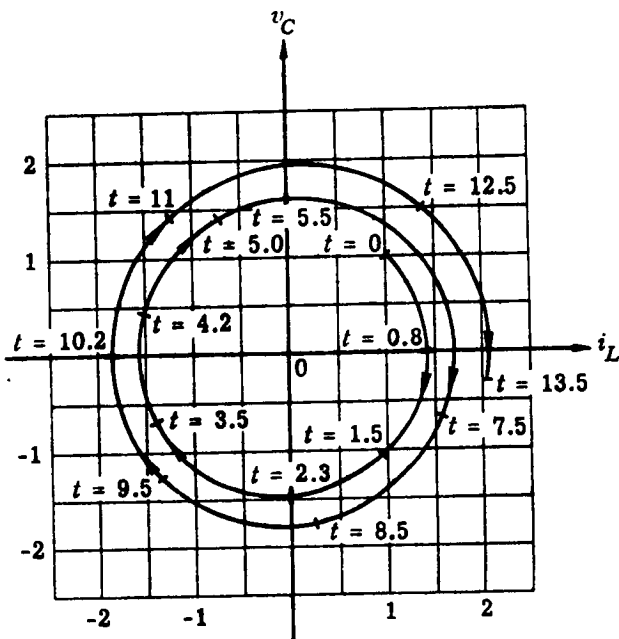
۱- Asymptotically stable

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

میکنیم. مداری را پایدار مجانبی گویند که سیر فضای حالت آن برای هر حالت اولیه و برای ورودی صفر، کراندار^(۱) بماند و وقتیکه $\rightarrow \infty$ ، سیر بست مبدأ میل کند. شرط کراندار بودن تنها برای پایداری مدارهای غیر خطی خاص حائز اهمیت است.

«حالت دوم» فرکانس‌های طبیعی روی «محور انگاری» قرار دارند، یعنی ω_1 و ω_2 دارای جزء‌های حقیقی صفر میباشند. $\omega_1 = \sqrt{2\pi f_0}$ و $\omega_2 = \sqrt{2\pi f_0}$. این حالت بی اتفاف است. با این ورودی صفر یک سینوسی با فرکانس f_0 میباشد. در فضای حالت سیر یک بیضی است که مرکز آن در مبدأ واقع است و مدار را «نوسانی» گویند.

«حالت سوم» فرکانس‌های طبیعی در «نیمه راست صفحه» قرار دارند، یعنی ω_1 و ω_2 دارای جزء‌های حقیقی مشت میباشند. این وضع متناظر با حالت مقاومت منفی است و وقتیکه $\rightarrow \infty$ ، با این ورودی صفر پیکران^(۲) میگردد. در فضای حالت وقتیکه $\rightarrow \infty$ ، سیر بست بینهایت میل میکند و مدار را «ناپایدار» گویند. یک مثال نمونه‌ای سیر شکل (۴-۱) میباشد. شکل موجه‌ای متناظر I_L و V_C در شکل (۴-۲) نشان داده شده‌اند.



شکل ۴-۴- مسیر حالت مدار RLC فکل (۴-۲)

۱- Bounded

۲- Unbounded

۵- مدارهای غیر خطی و تغییر پذیر با زمان

هنگامیکه در فصل چهارم مدارهای مرتبه اول غیر خطی و تغییر پذیر با زمان را بررسی میکردیم متوجه شدیم که گاهی میتوان این مسائل را بطور تحلیلی نیز حل نمود. علاوه برنشان دادن راه حل های ساده تحلیلی در فصل چهارم تأکید اصلی مانشان دادن این واقعیت بود که در مدارهای غیرخطی خاصیت خطی بودن برقرار نبوده و در مدارهای تغییرپذیر با زمان نیز خاصیت تغییر ناپذیری با زمان برقرار نمیباشد. در مدارهای غیر خطی و تغییر پذیر با زمان مرتبه دوم نیز برای پارهای از مدارهای بسیار خاص، روشهای تحلیلی وجود دارد. همچنین روشهای ترسیمی گوناگونی موجود است که برای انواع زیادی از شبکه ها میتوان آنها را با مزایای بیشتری پکار برد. در کتاب ها، معادلات و روشهای خاص زیادی مانند معادله ون دربل^(۱)، معادله ساتیو^(۲)، معادله دافین^(۳)، روشن خطوط همشیب^(۴) و روشن لینارد^(۵) وجود دارند، ولی ما این روشهای مرسوم را ارائه نخواهیم کرد، زیرا اولاً، آنها موضوع های تخصصی ویژه ای بوده و بروشی از حدود مطالب این کتاب خارج هستند، ثانیاً، در عصر کامپیوترهای دیجیتال، اینگونه معادلات و روشهای خاص اهمیت خود را ازدست داده اند، زیرا بجای در نظر گرفتن یک تقریب ناقص که بکمک آن مسئله را در قالب مسئله دیگری که حل آن معلوم است در آوریم، حل بهترین مدل معلوم هم ارزانتر بوده و هم مفهوم مهندسی بیشتری دارد.

در این بخش منظور ما ابتدا بیان رفتار نیزیکی پارهای از مدارهای غیر خطی و سپس تشریح دقیق نوشتن معادلات دیفرانسیل اینگونه مدارهای غیر خطی میباشد. معادلاتی که از لحاظ محاسبات عددی راحت ترین شکل را دارند دستگاههای دو معادله دیفرانسیل خطی مرتبه اول می باشند (بجای یک معادله دیفرانسیل مرتبه دوم معمولی). در مورد مدارهای خطی، این معادلات را معادلات حالت گویند، درحالیکه در مورد مدارهای غیر خطی آنها را

۱- van der Pol

۲- Mathieu

۳- Duffin

۴- Isocline

۵- Liénard

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۴۸۲

«معادلات بصورت نرمال^(۱)» می نامند. یعنی :

$$(۰-۱) \quad \frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, t, w)$$

که در آن \mathbf{x} نمایشگر برداری است که مولفه های آن متغیرهای انتخاب شده شبکه باشند (ولتاژها، جریانها، بارها و شارها)، w نشان دهنده ورودی و \mathbf{f} تابعی با مقدار برداری^(۲) است. معادله (۰-۱) تعیین معادله حالت خطی زیر است :

$$(۰-۲) \quad \frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{Ax} + \mathbf{bw}$$

که در بخش ۴ درباره آن بحث شد. چنانکه قبل "گفته شد، برای کارهای عددی میتوان روش انتگرال گیری مرحله بمرحله را بکار برد. دو مثال زیر این نکات را روشن میسازند.

مثال ۱ - مدار RLC موازی نشان داده شده در شکل (۰-۱) که در آن سلف و خازن، خطی و تغییر ناپذیر با زمان بوده ولی مقاومت یک عنصر غیر خطی با مشخصه نشان داده شده در شکل میباشد را در نظر بگیرید. ممکن است در بعضی موارد مشخصه غیر خطی با یک چند جمله ای بصورت زیر تقریب گردد :

$$(۰-۳) \quad g(v) \approx -\alpha v + \beta v^3$$

که در آن α و β ثابت هائی هستند که برای برازاندن^(۳) معنی شکل (۰-۱) انتخاب میشوند. ابتدا میتوان ولتاژ v را به جریان سلف بصورت زیر ارتباط داد :

$$(۰-۴) \quad \frac{di_L}{dt} = \frac{v}{L} \quad i_L(0) = I_0$$

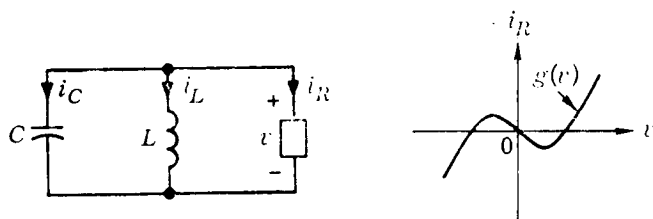
سپس با نوشتن معادله KCL برای مدار داریم :

$$i_C = -i_L - i_R$$

و با :

۱- Equations in the Normal Form

۲- Vector - valued f



شکل ۱-۵-۱- نوسان ساز غیر خطی با یک مقاومت غیر خطی که مشخصه اش در صفحه $v i_R$ نشان داده شده است

$$(۱-۵-۰) \quad \frac{dv}{dt} = -\frac{i_L}{C} - \frac{g(v)}{C} \quad v(0) = V_0$$

با ترکیب معادلات (۱-۵-۰) و (۱-۵-۰) معادله‌ای بصورت نرمال خواهیم داشت :

$$(۱-۵-۱) \quad \frac{d\mathbf{x}}{dt} = \begin{bmatrix} \frac{di_L}{dt} \\ \frac{dv}{dt} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{v}{L} \\ -\frac{i_L}{C} - \frac{g(v)}{C} \end{bmatrix} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$$

با حالت اولیه :

$$(۱-۵-۲) \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} i_L(0) \\ v(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_0 \\ V_0 \end{bmatrix} = \mathbf{x}_0$$

با معلوم بودن حالت اولیه \mathbf{x}_0 ، اعداد L و C و مشخصه $g(\cdot)$ ، میتوان جواب را بوسیله روش مرحله بمرحله گفته شده در بخش ۳ بدست آورد. در این روش با حالت اولیه داده شده $\mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0$ در (۱-۵-۲) شروع کرده و حالت $\mathbf{x}(\Delta t)$ در زمان Δt را بوسیله معادله (۱-۱-۷) محاسبه میکنیم. بنابراین :

$$\mathbf{x}(\Delta t) \approx \mathbf{x}(0) + \mathbf{f}(\mathbf{x}_0) \Delta t$$

و سپس چنین ادامه میدهیم :

نظریه^۱ اساسی مدارها و فیکمها

بنابراین میتوان مسیر را در فضای حالت یعنی صفحه L_2 رسم نمود. دو نمونه از این مسیرها در شکل (۱-۲) ارائه شده است. مسیر اول که در شکل (۱-۲-الف) نشان داده شده است حالت اولیه زیر را دارد:

$$\mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} I_0 \\ V_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

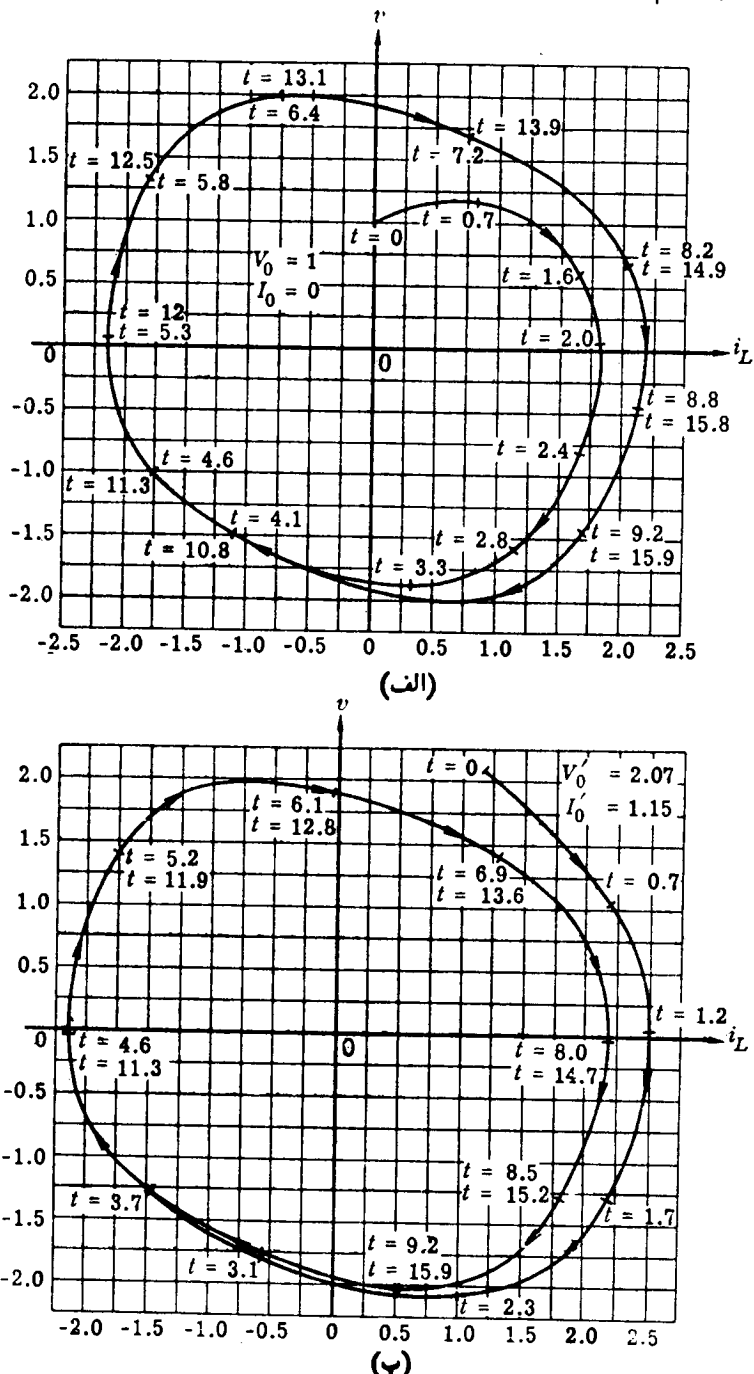
توجه کنید که با افزایش t مسیر بست مختصی بسته‌ای که «سیکل حد^(۱)» خوانده میشود میل میکند و این اسر لازم میدارد که پس از مدتی، پاسخ ورودی صفر مدار غیرخطی، فوق العاده یک حرکت تناوبی نزدیک شود یعنی بالاخره هردو شکل موج $(0)_L$ و $(0)_R$ بصورت توابع تناوبی از زمان درمی‌آیند. در شکل (۱-۲-ب)، از یک حالت اولیه متفاوت شروع میکنیم:

$$\mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} I_0 \\ V_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 110 \\ 207 \end{bmatrix}$$

مشاهده این نکته قابل توجه است که در این حالت با افزایش t مسیر از پیرون بست میکل حد میل میکند. «همان»

تیصره ۵ = باید خاطرنشان ساخت که تفاوت‌های مشخصی بین پاسخ ورودی صفر یک مدار خطی و پاسخ ورودی صفر یک مدار غیرخطی وجود دارد. مدار LC موازی خطی (حالت بی اتلاف) که با حالت اولیه دلخواهی شروع میشود بلافرضه به نوسان میتوانیم سیرسد و بعلاوه دامنه‌های نوسان L_R و L_L به حالت اولیه بستگی دارند. مدار غیرخطی پس از یک حالت گذرا به حالت نوسانی میرسد و در این مثال بنظر نماید که دامنه نوسان به حالت اولیه بستگی داشته باشد.

«تقریب خطی تکه‌ای» اکنون رفتار فیزیکی مدار را بر مبنای تقریب خطی تکه‌ای مشخصه مقاومت غیرخطی بیان میکنیم. دامنه تغییرات ولتاژ در دو سر مقاومت در شکل (۱-۲-الف) رابه سه ناحیه تقسیم میکنیم. در ناحیه ۱، یعنی آنجاییکه $-E < U < 0$ است مشخصه مقاومت غیرخطی را با خط مستقیمی با شیب مثبت $\frac{1}{R_1}$ که محور R_L را



ر شرایط اولیه میکل

شکل ۲-۵-۱- مسیر حد پنهان

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۲۸۶

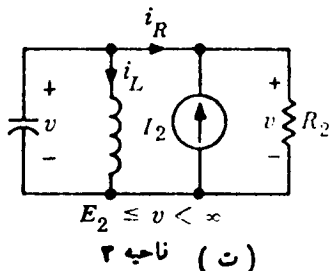
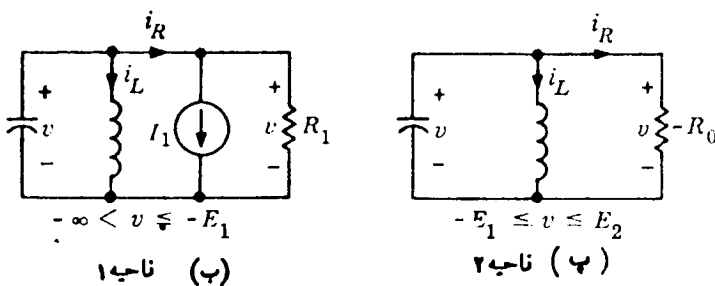
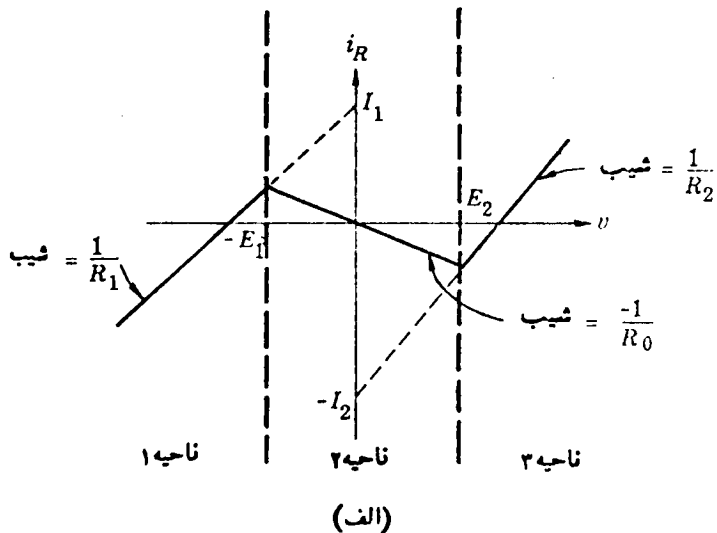
در نقطه‌ی بی عرض I_1 قطع می‌کند تقریب می‌کنیم. بنابراین مقاومت غیر خطی در ناحیه ۱ را میتوان با اتصال موازی یک مقاومت خطی با مقاومت مشتبت R_1 و یک منبع جریان ثابت I_1 جایگزین کرد. این جایگزینی در مدار معادل شکل (۰-۳ ب) نشان داده شده است. در ناحیه ۲، یعنی آنجائیکه $E_2 < 0$ است مشخصه مقاومت غیر خطی را با خط مستقیم که از مبدأ کذشته و شیب منفی $\frac{1}{R_2}$ دارد مطابق شکل (۰-۳ الف) تقریب می‌کنیم (توجه کنید که $0 > R_2$). بنابراین مقاومت «اکتیو» غیرخطی در ناحیه ۲ را میتوان با یک مقاومت خطی با مقاومت «منفی» R_2 جایگزین کرد. این جایگزینی در مدار معادل شکل (۰-۳ پ) نشان داده شده است. در ناحیه ۳، یعنی آنجائیکه $E_3 < 0$ است مشخصه مقاومت غیر خطی را با خط مستقیم با شیب مشتبت $\frac{1}{R_3}$ که محور R_3 را در نقطه‌ای بعرض I_3 — قطع می‌کند (توجه کنید $0 > I_3$ است) تقریب می‌کنیم. بنابراین مقاومت غیر خطی در ناحیه ۳ را میتوان با اتصال موازی یک مقاومت خطی با مقاومت مشتبت R_3 و یک منبع جریان ثابت I_3 جایگزین کرد. این جایگزینی در مدار معادل شکل (۰-۳ ت) نشان داده شده است. بسته به ولتاژ دوسر مقاومت غیر خطی، یکی از سه مدار معادل تقریبی شکل (۰-۳) را بایستی بکار برد.

با آشنایی که به تجزیه و تحلیل مدارهای RLC «خطی» موازی مرتبه دوم داریم، میتوان بسهولت مشخصه‌های مدار را در هر یک از سه ناحیه مقاومت غیر خطی تعیین نمود. سواله بعدی ما تعیین رفتار مدار دور مزراحته^(۱) دو ناحیه خواهد بود. گیریم که حالت اولیه مدار $I_1 = I_2 = I_3 = 0$ باشد که فرض می‌شود در ناحیه ۲ قرار گیرد. مدار RLC خطی موازی را که در آن مقاومت خطی و اکتیو است میتوان (مانند بخش قبل) تجزیه و تحاصل نمود. مسیر، برای این مدار خطی از (۰، ۲) شروع شده و از مبدأ دور می‌شود و وقتیکه $\infty \rightarrow t$ چون مدار ناپایدار است، مسیر باید به بینهایت برسد. معهدا در لحظه t مسیر به نقطه‌ای میرسد که در آن $E_1 = -E_2 = E_3 = 0$ بوده و تقریب مقاومت منفی دیگر معتبر نخواهد بود. پس از اینکه مسیر از نقطه $[v(t_1), i_L(t_1), i_2(t_1)]$ می‌گذرد، در ناحیه ۱ و یا در ناحیه ۳ خواهیم بود و برای نمایش دستگاه لازم است ترکیب مقاومت پسیو خطی و منبع جریان ثابت بکار برد شود. بنابراین، بسته

三

باينکه E_1 مساوی $-E_2$ یا $E_2 + E_1 = 0$ باشد، مدار از تقریب خطی تکه‌ای شکل (۳-۵ پ) به شکل (۳-۵ ب) یا شکل (۳-۵ ت) برگردید.

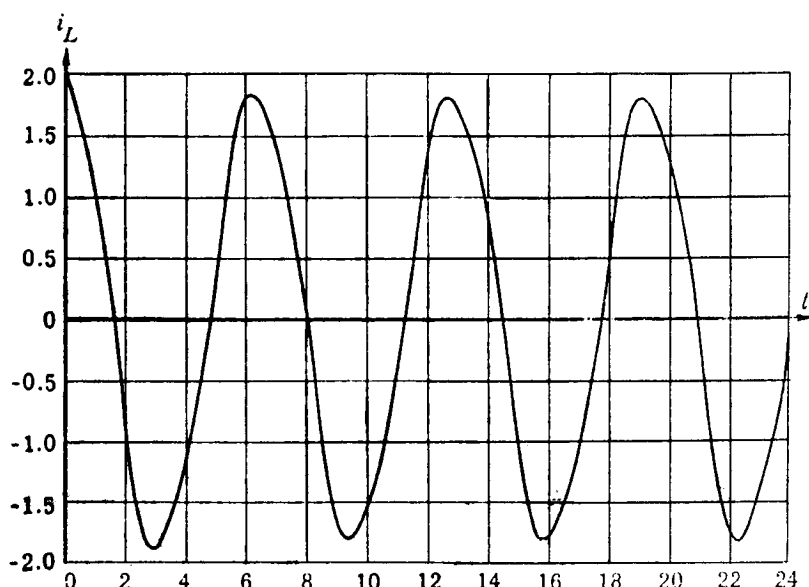
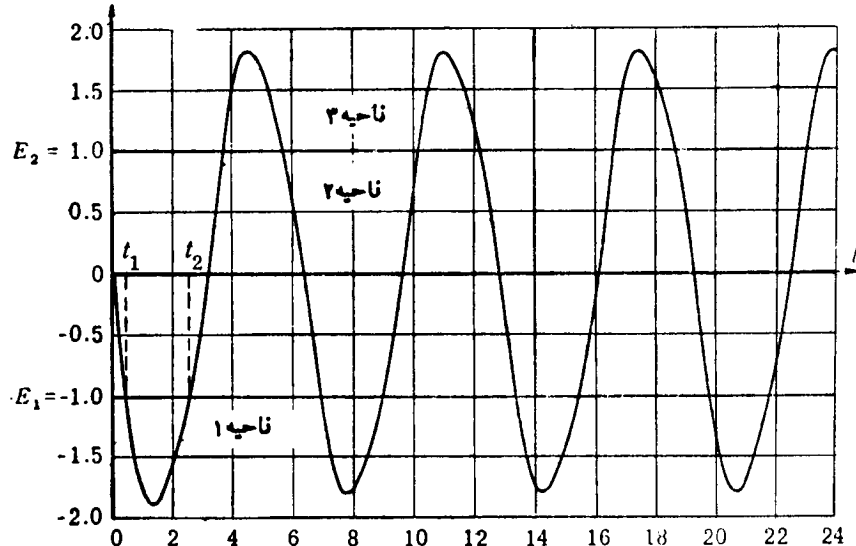
فرض کنید شکل موج واقعی و لتاژ مطابق شکل (۴-۰) باشد. در زمان $t=0$ دستگاه در ناحیه ۲ است و در $t=t_1$ لتاژ بمقدار E_1 — میرسد. بنابراین برای $t > t_1$ دستگاه در ناحیه ۱ است و پایستی مدار شکل (۳-۰ ب) را پکار برد و پاسخ کامل را



نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۲۸۸

برای حالت اولیه داده شده $(v(t_1), i_L(t_1)) = (-E_1, 0)$ است
محاسبه نمود. پاسخ را میتوان بهمولت با مدار معادل خطی شکل (۳-۵ ب) محاسبه



شکل ۴-۵- شکل موجهای v و i_L برای تقریب نشان داده شده در شکل (۳-۵ ب)، در

مدارهای مرتبه دوم

۲۸۹

کرد. این پاسخ در شکل (۴-۵) که در آن v و i_L بر حسب زمان رسم شده اند نشان داده شده است. در $t = t_1$ مجدداً ولتاژ $E_1 = -E(t_1)$ است و برای $t > t_1$ به عمل در ناحیه ۲ برمیگردد، پس باید مدار معادل شکل (۳-۳ پ) را بکار برد. بنابراین پاسخ مدار آktیو شکل (۳-۳ پ) باحالات اولیه داده شده $(v(t_1), i_L(t_1))$ را که در آن $v = -E(t_1)$ است محاسبه میکنیم. دستگاه سپس در ناحیه ۳ کار کرده و پس از آن مجدداً به ناحیه ۲ برمیگردد. با ادامه این عمل، شکل موجهای ولتاژ و جریان بالاخره بیک حالت دائمی، یعنی یک رفتار تناوبی همچنانکه در شکل نشان داده شده است بیرون می‌نماید. در فضای حالت قسمتی از سیر را که یک منحنی بسته باشد سیکل حد نامند.

مثال ۲ - مدار LC موازی خطی شکل (۴-۶) را درنظر بگیرید که در آن خازن تغییر ناپذیر با زمان، ولی سلف تغییر پذیر با زمان است معادله KCL چنین است :

$$(۰-۸) \quad i_L + i_C = 0$$

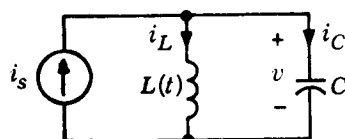
گیریم شار بعنوان متغیر شبکه بکار رود، دراین صورت :

$$(۰-۹) \quad i_L(t) = \frac{\Phi(t)}{L(t)}$$

$$(۰-۱۰) \quad v = \frac{d\Phi}{dt}$$

برای خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان داریم :

$$(۰-۱۱) \quad i_C = C \frac{dv}{dt}$$



شكل ۵-۵ - مدار خطی تغییر پذیر با زمان، خازن C تغییر ناپذیر با زمان است ولی سلف

با زمان $L(t)$

www.bjozve.ir

نظریه^۰ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۲۹۰

از ترکیب این چهار معادله، یک معادله دیفرانسیل خطی مرتبه دوم که در آن Φ متغیر وابسته است بدست می‌آید. بنابراین:

$$(۰-۱۲) \quad C \frac{d^{\prime} \Phi}{dt^{\prime}} + \frac{\Phi}{L(t)} = i_s(t)$$

اگر $L(t)$ یک تابع تناوبی بصورت زیر باشد:

$$(۰-۱۳) \quad L(t) = \frac{1}{a + b \cos \omega_1 t}$$

که در آن a و b هردو ثابت بوده و $a < b$ است، معادله (۰-۱۲) بصورت معادله معروف ساتیو درسی آید و چنانچه، ω_1 بطور مناسبی انتخاب گردد میتوان نشان داد که نوسالی با دامنه افزایشی نمایی در مدار حاصل می‌شود. این پدیده را «نوسان پارامتری»^(۱) گویند. انرژی نوسان افزایشی توسط عاملی که موجب تغییر اندوکتانس می‌شود فراهم می‌گردد. در دوره‌های اولیه رادیو برای فراهم کردن اندوکتانس تغییر پذیر نوسان ساز از آلترناتورها^(۲) استفاده می‌شود. بحث درباره جزئیات این مطلب در فصل نوزدهم داده شده است.

اکنون همان مدار را از نقطه نظر فضای حالت درنظر می‌گیریم و بار q خازن و شار Φ سلف را بعنوان متغیرهای وابسته بگار می‌بریم. از ترکیب معادلات (۰-۸) و (۰-۹) داریم:

$$(۰-۱۴) \quad \frac{dq}{dt} = -\frac{\Phi}{L(t)} + i_s(t)$$

از ترکیب معادلات (۰-۱۰) و (۰-۱۱) داریم:

$$(۰-۱۵) \quad \frac{d\Phi}{dt} = \frac{q}{C}$$

و بصورت ماتریسی داریم:

$$(۰-۱۶) \quad \frac{d}{dt} \begin{bmatrix} q \\ \Phi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{-L(t)} \\ \frac{1}{C} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q \\ \Phi \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} i_s(t)$$

مدارهای مرتبه دوم
با حالت اولیه :

۲۹۹

$$(0 - ۱۷) \quad \begin{bmatrix} q(0) \\ \Phi(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Q \\ \Phi \end{bmatrix}$$

میتوان مجدداً معادلات را با بکار بردن روش انتگرال‌گیری مرحله بطور عددی حل نمود.

۶- مدارهای دوگان و تشابه

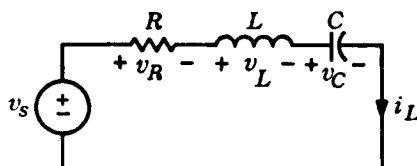
۶-۱ دوگانی

تاکنون مدارهای مرتبه دوم خطی، غیرخطی، تغییر ناپذیر و تغییر پذیر با زمان را درنظر گرفتیم ولی خود رابه مدارهای RLC موازی محدود ساختیم. فرض کنید مثال ساده‌دیگری مانند مدار RLC سری را درنظر بگیریم. رفتار این مدار بطور دقیق با رفتار مدار RLC موازی مربوط میشود.

مدار شکل (۶-۱) را که در آن اتصال سری یک مقاومت، سلف و خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان توسط یک متبع ولتاژ تحریک میشود درنظر بگیرید. تجزیه و تحلیل این مدار مشابه تجزیه و تحلیل مدار RLC موازی است. میخواهیم پاسخ کامل مدار یعنی پاسخی که ناشی از ورودی و حالت اولیه میباشد را تعیین کنیم. ابتدا لازم است معادله دیفرانسیلی بر حسب یکی از ساده‌ترین متغیرهای شبکه بست آوریم. برای هریک از سه شاخه، ولتاژ و جریان شاخه توسط معادله آن شاخه بهم مربوط میشوند. متغیرهای جریان باقیستی در محدودیت‌های KCL مدقّک‌شوند یعنی :

$$(6-1) \quad i_L = i_R = i_C$$

در حالیکه متغیرهای ولتاژ باقیستی محدودیت‌های KVL را برآورند:



www.bjozve.ir شکل

$$(6-2) \quad v_L + v_R + v_C = v_s$$

بنابراین معادله انتگرال دیفرانسیل زیر بر حسب جریان حلقه (که با i_L مشخص شده) خواهیم داشت :

$$(6-3) \quad L \frac{di_L}{dt} + Ri_L + V_0 + \frac{1}{C} \int_0^t i_L(t') dt' = v_s$$

با شرط :

$$(6-4) \quad i_L(0) = I_0$$

اکنون میتوان معادلات (6-2) و (6-4) را بر حسب i_L حل نمود. معهداً اگر ولتاژ v_C متغیر مورد توجه باشد، معادله فوق یک معادله دیفرانسیل مرتبه دوم تبدیل میشود و تنها لازم است که معادلات شاخه ها :

$$(6-5) \quad v_C = V_0 + \frac{1}{C} \int_0^t i_L(t') dt' \quad i_L = C \frac{dv_C}{dt}$$

در (6-3) جایگزین گردد. معادله دیفرانسیل مرتبه دوم چنین است :

$$(6-6) \quad LC \frac{d^2v_C}{dt^2} + RC \frac{dv_C}{dt} + v_C = v_s$$

با شرایط اولیه :

$$(6-7) \quad v_C(0) = V_0$$

و :

$$(6-8) \quad \frac{dv_C(0)}{dt} = \frac{i_L(0)}{C} = \frac{I_0}{C}$$

معادلات (6-6) تا (6-8) برای تمام مقادیر $0 \leq t \leq T$ ولتاژ خازن را کاملاً معین میکنند. میتوان بهره ولت تشابه میان تجزیه و تحلیل مدار RLC «سری» و مدار «موازی» را تشخیص داد. در واقع اگر تغییرات سازگاری در طرز نمایش معرفی کنیم، میتوان به معادلات همانندی رسید. شاید از معادلات (6-6) تا (6-8) تاکنون متوجه شده باشیم که ولتاژ RLC ان سلف در مدار

۲۹۳

مدارهای مرتبه دوم

موازی را ایفا میکند [معادلات (۱-۷) تا (۱-۹)]، بنابراین چنانچه تغییر و تبدیل مناسبی بکار رود حل مدار RLC سری را میتوان از روی حل مدار RLC موازی بدست آورد. این مفهوم را که معمولاً «دوگانی^(۱)» نامند در مثالهای زیر تشریح میکنیم. بحث جزئیات آن در فصل دهم داده خواهد شد.

مثال ۱ = مدار RLC موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان شکل (۶-۲) را درنظر بگیرید. میخواهیم آنرا با مدار RLC سری شکل (۶-۱) مقایسه کنیم. برای تعایز میان طرز نمایش و سبلهای مدارهای سری و موازی علامت «کلاه^(۲)» ($\hat{\wedge}$) را برای مشخص کردن تمام پارامترها و متغیرهای مدار موازی بکار میبریم. مثلاً با نوشتен معادله KVL برای مدار سری بدست میآید:

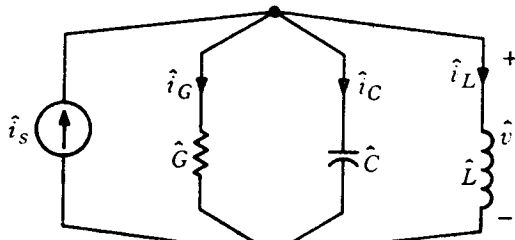
$$v_s = v_L + v_R + v_C$$

$$v_s = L \frac{di}{dt} + Ri + \frac{1}{C} \int_0^t i(t') dt' + v_C(0)$$

بطریق مشابه، با نوشتен معادله KCL برای مدار موازی بدست میآید:

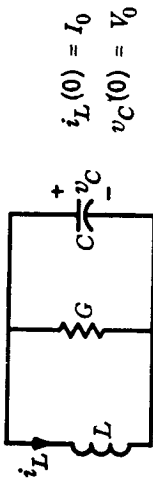
$$\hat{i}_s = \hat{i}_C + \hat{i}_G + \hat{i}_L$$

$$\hat{i}_s = \hat{C} \frac{d\hat{v}}{dt} + \hat{G} \hat{v} + \frac{1}{\hat{L}} \int_0^t \hat{v}(t') dt' + \hat{i}_L(0)$$



شکل ۶-۲ = مدار RLC موازی با ورودی منبع جریان

جدول ۱-۵ - پاسخ ورودی صفر یاک مدار مرتبه دوم



$$i_L(0) = I_0$$

$$v_C(0) = V_0$$

$$\frac{d^2i_L}{dt^2} + \frac{G}{C} \frac{di_L}{dt} + \frac{1}{LC} i_L = 0$$

$$\alpha \triangleq \frac{G}{2C}$$

$$Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha} = \frac{\sqrt{C/L}}{G} = \omega_0 CR$$

$$(s_1 = -\alpha + \alpha_3, s_2 = -\alpha - \alpha_3)$$

$$\alpha_3 \triangleq \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$$

$$\omega_0 \triangleq \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\alpha \triangleq \frac{R_s}{2L}$$

$$Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha} = \frac{\sqrt{L/C}}{R_s} = \frac{\omega_0 L}{R_s}$$

$$(s_1 = -\alpha + \alpha_3, s_2 = -\alpha - \alpha_3)$$

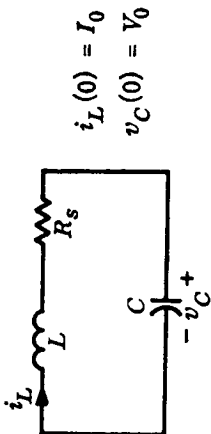
$$\alpha_3 \triangleq \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$$

$$i_L(t) = \frac{I_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_2 t} - s_2 e^{s_1 t}) + \frac{V_0}{(s_1 - s_2)L} (e^{s_1 t} - e^{s_2 t})$$

$$v_C(t) = I_0 \frac{s_1 s_2 L}{s_1 - s_2} (e^{s_2 t} - e^{s_1 t}) + \frac{V_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_2 t} - s_2 e^{s_1 t})$$

$$v_C(t) = \frac{V_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_2 t} - s_2 e^{s_1 t}) + \frac{I_0}{(s_1 - s_2)L} (e^{s_1 t} - e^{s_2 t})$$

$$i_L(t) = V_0 \frac{s_1 s_2 C}{s_1 - s_2} (e^{s_2 t} - e^{s_1 t}) + \frac{I_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_2 t} - s_2 e^{s_1 t})$$



$$i_L(0) = I_0$$

$$v_C(0) = V_0$$

$$\frac{d^2v_C}{dt^2} + \frac{R_s}{L} \frac{dv_C}{dt} + \frac{1}{LC} v_C = 0$$

داده های فنی که در این مدار داریم را با استفاده از قوانین داده های محدود دانسته و میتوانیم \dot{Q} را محاسبه کنیم آن بحث در زیر آورده شد.

$$\omega_0 \triangleq \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\alpha \triangleq \frac{R_s}{2L}$$

$$Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha} = \frac{\sqrt{L/C}}{R_s} = \frac{\omega_0 L}{R_s}$$

$$(s_1 = -\alpha + \alpha_3, s_2 = -\alpha - \alpha_3)$$

$$\alpha_3 \triangleq \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$$

$$(s_1 = -\alpha + \alpha_3, s_2 = -\alpha - \alpha_3)$$

$$\alpha_3 \triangleq \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$$

$$v_C(t) = \frac{V_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_2 t} - s_2 e^{s_1 t}) + \frac{I_0}{(s_1 - s_2)L} (e^{s_1 t} - e^{s_2 t})$$

$$i_L(t) = V_0 \frac{s_1 s_2 C}{s_1 - s_2} (e^{s_2 t} - e^{s_1 t}) + \frac{I_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_2 t} - s_2 e^{s_1 t})$$

$$v_C(t) = \frac{V_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_2 t} - s_2 e^{s_1 t}) + \frac{I_0}{(s_1 - s_2)L} (e^{s_1 t} - e^{s_2 t})$$

$$i_L(t) = V_0 \frac{s_1 s_2 C}{s_1 - s_2} (e^{s_2 t} - e^{s_1 t}) + \frac{I_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_2 t} - s_2 e^{s_1 t})$$

حالات ۴ $\alpha = \omega_0$ or $Q = \infty$ (حالات معای بحرانی) $s_1 = s_2 = -\alpha$)

$i_L(t) = I_0(1 + \omega_0t)e^{-\omega_0t} + \frac{V_0}{\omega_0 L} \omega_0 t e^{-\omega_0 t}$ $v_C(t) = -I_0 \omega_0^2 L t e^{-\omega_0 t} + V_0(1 - \omega_0 t)e^{-\omega_0 t}$	$v_C(t) = V_0(1 + \omega_0 t)e^{-\omega_0 t} + \frac{I_0}{\omega_0 C} \omega_0 t e^{-\omega_0 t}$ $i_L(t) = -V_0 \omega_0^2 C t e^{-\omega_0 t} + I_0(1 - \omega_0 t)e^{-\omega_0 t}$	$i_L(t) = I_0 \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t - \phi) + \frac{V_0}{\omega_0 L} \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t$ $v_C(t) = -I_0 \frac{\omega_0^2 L}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t + V_0 \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \phi)$	$v_C(t) = V_0 \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t - \phi) + \frac{I_0}{\omega_0 C} \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t$ $i_L(t) = -V_0 \frac{\omega_0^2 C}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t + I_0 \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \phi)$	$i_L(t) = I_0 \cos \omega_0 t + \frac{V_0}{\omega_0 L} \sin \omega_0 t$ $v_C(t) = -I_0 \omega_0 L \sin \omega_0 t + V_0 \cos \omega_0 t$	$v_C(t) = V_0 \cos \omega_0 t + \frac{I_0}{\omega_0 C} \sin \omega_0 t$ $i_L(t) = -V_0 \omega_0 C \sin \omega_0 t + I_0 \cos \omega_0 t$
$i_L(t) = I_0(1 + \omega_0 t)e^{-\omega_0 t} + \frac{V_0}{\omega_0 L} \omega_0 t e^{-\omega_0 t}$ $v_C(t) = -I_0 \omega_0^2 L t e^{-\omega_0 t} + V_0(1 - \omega_0 t)e^{-\omega_0 t}$	$v_C(t) = V_0(1 + \omega_0 t)e^{-\omega_0 t} + \frac{I_0}{\omega_0 C} \omega_0 t e^{-\omega_0 t}$ $i_L(t) = -V_0 \omega_0^2 C t e^{-\omega_0 t} + I_0(1 - \omega_0 t)e^{-\omega_0 t}$	$i_L(t) = I_0 \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t - \phi) + \frac{V_0}{\omega_0 L} \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t$ $v_C(t) = -I_0 \frac{\omega_0^2 L}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t + V_0 \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \phi)$	$v_C(t) = V_0 \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t - \phi) + \frac{I_0}{\omega_0 C} \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t$ $i_L(t) = -V_0 \frac{\omega_0^2 C}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t + I_0 \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \phi)$	$i_L(t) = I_0 \cos \omega_0 t + \frac{V_0}{\omega_0 L} \sin \omega_0 t$ $v_C(t) = -I_0 \omega_0 L \sin \omega_0 t + V_0 \cos \omega_0 t$	$v_C(t) = V_0 \cos \omega_0 t + \frac{I_0}{\omega_0 C} \sin \omega_0 t$ $i_L(t) = -V_0 \omega_0 C \sin \omega_0 t + I_0 \cos \omega_0 t$

اکنون فرض کنید که $L = \hat{C}$ و $R = \hat{G}$ و $i_L(0) = \hat{i}_L(0)$ باشد. در اینصورت دو معادله دارای ضرایب یکسان بوده و تنها از لحاظ طرز نمایش با هم متفاوت است. پالنتیجه اگر برای تمام مقادیر $t \geq 0$ ، روابط $v(t) = \hat{v}(t)$ و $i(t) = \hat{i}(t)$ نیز برقرار باشد، پاسخ‌ها یکسان خواهند بود، یعنی برای تمام مقادیر $t \geq 0$ ، $v(t) = \hat{v}(t)$ نیز است. ایندو مدار را «دوگان^(۱)» نامند. بویژه هردو مدار پاسخ‌های ضربه و پله همانند خواهند داشت. لیست پاسخ‌های ورودی صفر هر مدار در جدول (۱-ه) داده شده است.

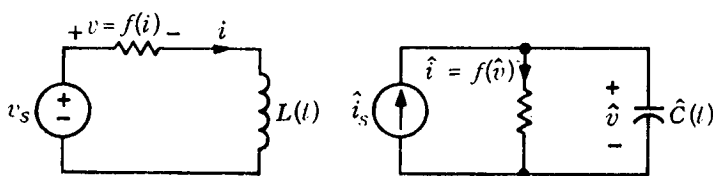
مثال ۲ - برای اینکه دو مدار دوگان باشند، لازم نیست که حقاً «خطی» و «تفییر ناپذیر با زبان» باشند. دو مدار شکل (۲-۳) را در نظر بگیرید. سلف خطی تغییر پذیر با زمان مدار اول برای هر مقدار t با شیب مشخصه $f(t)$ آن مشخص می‌شود. بطريق مشابه خازن خطی تغییر پذیر با زمان مدار دوم با $\hat{f}(t)$ مشخص می‌گردد. مقاومت غیر خطی مدار اول با تابع $f(\cdot)$ مشخص می‌شود که منحنی آن همان مشخصه مقاومت است که در آن v بر حسب i رسم می‌شود. مقاومت غیر خطی مدار دوم بوسیله همان منحنی مشخص می‌شود، بشرطیکه در مشخصه آن \hat{v} بر حسب \hat{i} رسم گردد (به تعویض جریان و ولتاژ توجه کنید). بعبارت دیگر، هردو مقاومت دارای مشخصه‌هایی هستند که با یک منحنی توصیف می‌گردد بشرطیکه مشخصه اول در صفحه v و مشخصه دوم در صفحه \hat{v} رسم شده باشند. اگر جریان داخل مقاومت اول i باشد ولتاژ دوسر آن $f(i)$ بوده، و اگر ولتاژ دوسر مقاومت دوم \hat{i} باشد جریان داخل آن $\hat{f}(\hat{i})$ است. برای مدار سری با استفاده از KVL داریم :

$$v_s(t) = \frac{d}{dt} [L(t)i(t)] + f(i(t))$$

برای مدار موازی با استفاده از KCL داریم :

$$\hat{i}_s(t) = \frac{d}{dt} [\hat{C}(t)\hat{v}(t)] + \hat{f}(\hat{v}(t))$$

فرض کنید که برای هر مقدار $t \geq 0$ ، $L(t) = \hat{C}(t)$ باشد. در اینصورت دو معادله



شکل ۳-۴- دو مدار دوگان، توجه کنید که مقاومت‌ها غیر خطی هستند

بالا دارای شکل یکسان بوده و این دو مدار، «دوگان» خوانده می‌شوند. بالنتیجه چنانچه حالتهای اولیه یکسان بوده $[v(0) = \hat{v}(0)]$ و ورودی‌ها نیز دارای شکل موج مشابه باشند [برای همه مقادیر $t \geq 0$]، $i(t) = \hat{i}(t)$ پاسخ‌ها همانند خواهند بود، یعنی شکل موج (\cdot) که برای $t \geq 0$ تعریف می‌شود همانند شکل موج $(\hat{\cdot})$ است که برای $t \geq 0$ تعریف می‌گردد.

اکنون این دو مثال را بررسی نموده و مشاهده می‌کنیم که میان آنها تناظرهای یک‌بیک زیادی وجود دارد. معادله KVL یک مدار، متناظر با معادله KCL مدار دیگر است. حلقه یکی از مدارها متناظر با گرهی از مدار دیگر است. جدول زیر اصطلاحات دوگان نوعی را نشان میدهد.

KCL	KVL
ولتاژ	جريان
گره همراه با دسته شاخه‌هایی	حلقه
که بآن گره وصل‌اند	
اجزاء بطور موازی	اجزاء بطور سری
خازن	ساف
مقاومت	مقاومت
منبع جریان	منع ولتاژ

نظريه^۱ اساسی مدارها و شبکهها

توجه باين نكته حائز اهميت است که پارهای از اين تناظرها به «خواص گراف^(۱)» مربوط بوده در حالیکه برخی ديگر به «ماهیت شاخه ها» مربوط است. بنابراین در بوجود آوردن دوگانی باید مفهوم گراف های دوگان نیز معرفی شود. بحث کامل اين موضوع در فصل دهم داده خواهد شد. در حال حاضر میخواهيم تنها روی اين حقیقت تأکيد کرديم که مفهوم دوگانی درنظریه مدارها اهمیت زیادی دارد و میتوان جزئیات بسیاری از مدارها را بشرطیکه خصوصیات مدار دوگان معلوم باشد بدون تجزیه و تحلیل بخوبی درك کرد. در ضمن درس، گاهآ از مفهوم دوگانی استفاده خواهيم کرد.

۶-۲- تشابه های الکتریکی و مکانیکی

ما در مکانیک کلاسیک با حرکت های هارمونیکی ساده، نوسانی میرا و نمایی میرا برخورد کرده ایم که کاملاً مشابه آنچه که تابحال در این درس مطالعه کرده ایم میباشند. اکنون اجزاء اساسی مکانیکی و طرز تشکیل معادلات در سیستم های مکانیکی را مروزنموده و تشابه آنها را با مدارهای الکتریکی بررسی میکنیم.

مثال ۳- سیستم مکانیکی شکل (۶-۴) را درنظر بگيريد که در آن جسمی بجرم M بوسیله فنری با ضریب فربت^(۲) K بدیوار بسته شده است. این جسم توسط نیروی که با f مشخص می شود کشیده میشود. سطح تماس میان جسم و زمین دارای نیروی مالشی است که حرکت جسم را کند می نماید و در هر لحظه از زمان در خلاف جهت سرعت اثر میکند. میتوان معادله حرکت جسم را با استفاده از دیاگرام جسم آزاد^(۳) مطابق شکل (۶-۴) نوشت. فرض کنید f_K نیروی بشد که فنر روی جسم اعمال میکند و گیریم f_B نیروی مالشی باشد، در اینصورت نیروی کل که روی جسم اثر میکند مساوی $f_s - f_B$ است و این نیرو بموجب قانون نیوتون^(۴) مساوی مشتق مقدار حرکت است. بنابراین :

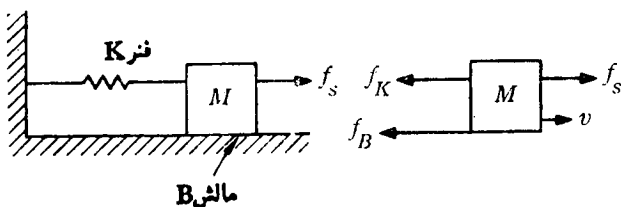
$$(۶-۹) \quad f_s - f_K - f_B = \frac{d}{dt} Mv$$

۱- Graph

۲- Spring Constant

۳- Free - body

۴- Newton



شکل ۴-۶ - سیستم مکانیکی و دیاگرام جسم آزاد آن

که در آن v سرعت درجهت نیروی f_s است. این حقیقت بسیار معروف است که نیروی مالش تابعی از سرعت بوده و بصورت $(\cdot) f_B = \text{مشخصن میگردد}$ ، در حالیکه نیروی الاستیکی^(۱) تابعی از تغییرسکان^(۲) بوده است که با $(\cdot) f_K$ بیان میشود. گیریم معادله (۶-۹) را مجددآ بصورت زیر بنویسیم :

$$(6-10) \quad f_s = f_K(x) + f_B(v) + \frac{d}{dt} Mv$$

اکنون اتصال سوازی یک مقاومت ، یک سلف ، یک خازن و یک منبع جریان i_s را در نظر میگیریم. میتوان معادله KCL را چنین نوشت:

$$(6-11) \quad i_s = i_L(\Phi) + i_R(\hat{v}) + \frac{d}{dt} Cv$$

که در آنجا $C\hat{v}$ بار خازن خطی است و

$$\Phi(t) = \Phi(0) + \int_0^t \hat{v}(t') dt'$$

شار سلف غیر خطی است. $(\cdot) i_L$ و $(\cdot) i_R$ بترتیب جریان داخل سلف بصورت تابعی از شار و جریان داخل مقاومت بصورت تابعی از ولتاژ را نشان میدهند. در سیستم

مکانیکی $v = \frac{dx}{dt}$ سرعت است و

$$x = x(0) + \int_0^t v(t') dt'$$

تغییر مکان می‌باشد. بعلاوه، اگر $i_s = i_R$ ، $f_s = f_B$ و $M = C$ باشد دو معادله همانند بوده و مدار RLC موازی را مشابه الکتریکی^(۱) سیستم مکانیکی نامند. متغیر \hat{v} (ولتاژ) در مدار تشابهی مانند متغیر مکانیکی v (سرعت) رفتار می‌نماید. ^{۲۰} مفهوم تشابهی نظریه مفهوم دوگانی است بجز اینکه تشابه معمولاً، تنها معادل بودن دینامیکی دو سیستم را لازم میدارد در حالیکه دوگانی بودن، بعلاوه برای تشابه، ارتباط توپولوژیکی را نیز ایجاد می‌کند^{۲۱}. برای بیان و درک بسیاری از پدیده‌های فیزیکی، اغلب استفاده از ایده تشابهی مفید است زیرا افراد بسته به آموزش و تجربه خود همواره با نوعی از این سیستم‌ها آشنا‌اند بیشتری دارند. چنانکه ^{۲۲} فقط شد مفهوم تشابه تنها به سیستم‌های خطی تغییر ناپذیر با زمان محدود نمی‌شود. متغیرها و اجزاء مشابه در جدول‌های زیر خلاصه شده‌اند.

سیستم‌های مکانیکی	مدارهای الکتریکی
نیرو f	جريان i
سرعت v	ولتاژ \hat{v}
فقر	تغییر مکان x
مالش	شار Φ
جرم	سلف
خازن	مقاومت

بعلاوه ، چنانچه سه جزء اصلی خطی و تغییر ناپذیر با زمان باشند ، روابط تشابهی آشنای زیر بدست می آیند :

سیستم های مکانیکی	مدارهای الکتریکی
جرم	$f = M \frac{dv}{dt}$
مالش	$f = Bv$
فتر	$f(t) = f(0) + K \int_0^t v(t') dt'$
خازن	$i = C \frac{d\hat{v}}{dt}$
رسانا	$i = G\hat{v}$
سلف	$i(t) = i(0) + \frac{1}{L} \int_0^t \hat{v}(t') dt'$

این دسته از کمیت های تشابهی تنها دسته ممکن نمیباشد و بخصوص اگر بجای ارتباط دادن سیستم مکانیکی به مدار RLC «سوازی» ، آنرا به مدار RLC «سری» مربوط میکردیم ، دسته متفاوت دیگری از کمیت های مشابه بدست میاوردیم . مثلاً میتوانستیم ولتاژ v را منتظر با نیروی \dot{v} و جریان i را منتظر با سرعت \dot{i} درنظر بگیریم .

خلاصه

- پاسخ های ورودی صفر مدارهای RLC پسیو خطی تغییر ناپذیر با زمان مرتبه دوم ، مطابق جدول (۰-۱) (صفحه های ۲۹۴ و ۲۹۰) به چهار دسته طبقه بندی میشوند.
- پاسخ های ورودی صفر یک مدار RLC موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان را میتوان بر حسب مسیرهای حالت که در صفحه LVC بر حسب پارامتر t رسم میشوند بیان نمود. حالت مدار در زمان t ، بردار $\mathbf{x}(t) \triangleq \begin{bmatrix} i_L(t) \\ v(t) \\ v_C(t) \end{bmatrix}$ و حالت اولیه آن بردار $\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} i_L(0) \\ v(0) \\ v_C(0) \end{bmatrix}$ است.

- مدار RLC موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان مرتبه دوم (پسیو یا آکتیو) را میتوان نسبت به محل فرکانس های طبیعی و ماهیت مسیرهای حالت آن مطابق جدول (۰-۲) نیز طبقه بندی کرد .

جدول ۲-۵- طبقه‌بندی مدارهای RLC موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان

مداری RLC موازی	بسیو	بی اتلاف	آکتیو
$G = \frac{1}{R} > 0$	$G = \frac{1}{R} = 0$	$G = \frac{1}{R} < 0$	
بسیرهای حالت	نیمه راست صفحه ۵ محور ω	نیمه چپ صفحه ۵ محور ω	محل فرکانس‌های طبیعی
ناپایدار	نوسانی پایدار مجانبی		

- روش فضایی حالت در تجزیه و تحلیل مدارهای غیر خطی و تغییر پذیر با زمان بسیار مفید است. معادلات بصورت $\mathbf{x} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, w, t)$ هستند که در آن \mathbf{x} حالت و w ورودی است و بیتوان جواب را با محاسبه مرحله بمرحله بدست آورد.
- مفهوم مدارهای دوگان براین حقیقت استوار است که معادلات توصیف کننده مدارهای دوگان شکل یکسانی دارند
- اگر یک سیستم مکانیکی مشابه یک مدار الکتریکی باشد، در اینصورت هردو با معادلاتی که شکل یکسانی دارند توصیف می‌گردند.

مسائل

- ۱- محاسبه عبارتهای نمایی با بکار بردن طرز نمایش بخش ۱ نشان دهید که :

$$\frac{d}{dt} e^{-\alpha t} \cos \omega_q t = -\omega_0 e^{-\alpha t} \sin(\omega_q t + \Phi)$$

$$\frac{d}{dt} e^{-\alpha t} \sin \omega_q t = \omega_0 e^{-\alpha t} \cos(\omega_q t + \Phi)$$

- ۲- فرکانس‌های طبیعی فرض کنید که فرکانس‌های طبیعی یک مدار خطی تغییر ناپذیر با زمان یکدیگر باشند.

$$\text{الف} - \quad s_1 = 2 \quad s_2 = -2$$

$$\text{ب} - \quad s_1 = s_2 = -2$$

$$\text{پ} - \quad s_1 = -j2 \quad s_2 = j2$$

$$\text{ت} - \quad s_1 = 2 + j2 \quad s_2 = 2 - j2$$

برای پاسخ های ورودی صفر، عبارتهای کلی بصورت توابع زمانی با مقدار حقیقی بیان کنید.

۳- ضریب Q برای یک مدار RLC داده شده با $Q = 500$ چند پریود لازم است صبر شود تا پوش پاسخ ورودی صفر به مقدار ۱۰ درصد، ۱ درصد، ۱٪ درصد حد اکثر مقدار آن در پریود اول برسد (در هر سو در جوابی با تقریب حد اکثر نیم پریود بدست آورید).

۴- ضریب Q دو مدار RLC خطی تغییر ناپذیر با زمان را در نظر بگیرید که اولی یک مدار موازی با مقادیر اجزاء R ، C و L و دوی یک مدار سری با مقادیر اجزاء R و C میباشد. اگر قرار باشد دو مدار Q یکسان داشته باشند چه رابطه ای بین R و R' وجود دارد؟ وقتیکه $\infty \rightarrow Q$ ، چه اتفاق میافتد؟

۵- تعیین ثابت های دلخواه از روی شرایط اولیه با داشتن یک مدار RLC موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان با $\omega_0 = 10$ رادیان بر ثانیه و $Q = \frac{1}{2}$ و $C = 1$ فاراد، معادله دیفرانسیل را بنویسید. پاسخ ورودی صفر برای ولتاژ v_C دوسر خازن را تعیین کنید. شرایط اولیه $v_C(0) = 2$ ولت و $i_L(0) = 0$ آمپر میباشد.

۶- پاسخ های پله و ضربه برای مدار RLC موازی سواله ه فرض کنید ورودی یک منبع جریان i_n باشد که بطور موازی با آن وصل شده است. پاسخ پله و پاسخ ضربه برای ولتاژ v_C را تعیین کنید.

۷- پاسخ کامل منبع جریان i_n را بطور موازی با مدار RLC سواله ه وصل میکنیم و گیریم $u(t) = u(t) \cos 2t$ باشد. پاسخ حالت صفر و پاسخ گذرا را تعیین کنید.

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۳۰۴

۸- پاسخ حالت دائمی سینوسی ، پاسخ گذرا و پاسخ کامل برای مدار RLC موازی مسئله ۹ گیریم که ورودی منبع جریان $u(t) = u_0 \cos 2t$ باشد که بطور موازی بآن وصل شده است . برای شرایط اولیه $x(0) = 0$ ولت و $v_C(0) = 0$ آمده باشند کامل را تعیین کنید . جزء گذرا و جزء حالت دائمی را صریحعاً مشخص سازید و نشان دهید که پاسخ کامل ، مجموع پاسخ ورودی صفر مسئله ۹ و پاسخ حالت صفر مسئله ۷ مبیاشد .

۹- حذف حالت گذرا منبع جریان $u(t)$ را بطور موازی با مدار RLC مسئله ۹ وصل میکنیم و گیریم $u(t) = u_0 \cos 2t$ باشد . آیا ممکن است شرایط اولیه را چنان انتخاب نمود که حالت گذرا بی موجود نباشد ؟ در چنین صورتی شرایط اولیه لازم را تعیین کنید ، در غیر اینصورت جواب خود را توجیه نمائید .

۱۰- حل معادلات دیفرانسیل معادلات دیفرانسیل زیر را حل کنید .

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2 \frac{dx}{dt} + x = e^{-rt} \quad x(0) = 1, \quad \frac{dx}{dt}(0) = -1 \quad \text{الف -}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2 \frac{dx}{dt} + 2x = 0 \quad x(0) = 1, \quad \frac{dx}{dt}(0) = 0 \quad \text{ب -}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + x = \cos t \quad x(0) = 0, \quad \frac{dx}{dt}(0) = 1 \quad \text{پ -}$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} + x = tu(t) \quad x(0) = 0, \quad \frac{dx}{dt}(0) = 0 \quad \text{ت -}$$

۱۱- حل معادلات دیفرانسیل ماتریسی و مسیرهای حالت معادلات

دیفرانسیل ماتریسی زیر را با روش تقریب متوالی حل کنید و مسیرهای حالت را رسم نمائید :

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{x} \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{(الف)}$$

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x} \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{(ب)}$$

۳۰۵

مدارهای مرتبه دوم

- ۱۲- پاسخ ضربه و تغییر منبع مدار RLC موازی خطی تغییرناپذیر با زمان با $\omega_0 = ۱۰$ رادیان بر ثانیه و $Q = ۱۰$ داده شده است. ورودی منبع ولتاژی است که بطور سری با سلف وصل شده است. بوای ولتاژ v_C دو سر خازن، پاسخ ضربه را تعیین کنید (راهنمایی: از مدار معادل نرتن استفاده نمایید).
- ۱۳- پاسخ پله و پاسخ شیب برای مدار مسئله ۱۲، پاسخ پله و پاسخ شیب را تعیین کنید.

- ۱۴- خطی بودن پاسخ حالت صفر یک مدار RLC موازی خطی تغییرناپذیر با زمان داده شده است. پاسخ حالت صفر به ورودی می‌تواند $v_L(t) = u(t) \cos(2t + 60^\circ)$ باشد:

$$v_L(t) = e^{-t} + 2e^{-2t} + 100\cos(2t + 60^\circ) \quad t \geq 0$$

- پاسخ کامل این مدار برای ورودی می‌تواند $v_L(t) = 2u(t)\cos(2t + 60^\circ)$ باشد، وقتیکه مدار از حالت اولیه معینی شروع می‌کند چنین است:

$$v_L(t) = -e^{-t} + 2e^{-2t} + 100\cos(2t + 60^\circ) \quad t \geq 0$$

- اگر مدار با همان حالت اولیه شروع کند، پاسخ کامل را به ورودی می‌تواند:

$$v_L(t) = 0 \quad t < 0$$

تعیین کنید.

- ۱۵- پاسخ ورودی صفر، معادله دیفرانسیل و مسیر حالت مدار شکل (مسئله ۱۰) خطی و تغییر ناپذیر با زمان است.

- الف- معادله دیفرانسیلی با متغیر وابسته v_C بنویسید و شرایط اولیه مناسب را بر حسب توابعی از $(0)_L$ و $(0)_C$ بیان کنید (راهنمایی: با هکار بردن متغیرهای v_L و v_C معادله گره را در گره ۱ و معادله حلقه برای v_L را بنویسید).

- ب- پاسخ ورودی صفر $(0)_L$ و $(0)_C$ را محاسبه کنید.

- پ- پاسخ ورودی صفر را بصورت یک بردار حالت، $\mathbf{x}(t) = \begin{bmatrix} v_L(t) \\ v_C(t) \end{bmatrix}$ بنویسید،

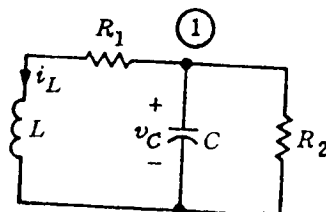
- $\mathbf{x}_1(0) = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix}$ و $\mathbf{x}_2(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ متناظر با مسیرهای حالت $(0)_L$ و $(0)_C$ باشند. را که در آن v_L در ابتدا صفر باشد و v_C در ابتدا برابر باشد رسم کنید.

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۳۰۹

ت - آیا سیر (۰) خاصیت ویژه ای دارد ؟ کدام سیر های دیگر ، در صورتی که

وجود داشته باشند ، آین خاصیت مشابه را دارا می باشند ؟



$$\begin{aligned} R_1 &= 4 \Omega & L &= 1 \text{ H} \\ R_2 &= 2 \Omega & C &= \frac{1}{2} \text{ F} \end{aligned}$$

شکل (مسئله ۵-۱۵)

۱۶- مسیر حالت مدار غیر خطی و انتگرال تغیری تقریبی مدار

غیرخطی تغیر ناپذیر با زمان شکل (مسئله ۱۶-۰) عناصری دارد که چنین توصیف می شوند .

$\Phi = \delta i_L$ و $q = \beta v_C + \gamma v_C^2$ که در آنجا $\alpha = 2$ و $\beta = 1$ فاراد ،

$i_R = \alpha v_R$ فاراد بر ولت مرربع و $\frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ هانری است . منبعی که مدار را تحریک

می کند ولتاژ $e(t) = \sin(\omega t)$ ولت را دارد و در زمان $t=0$ ولتاژ دو - رخازن

$v_C(0) = 2$ ولت و جریان داخل سلف $i_L(0) = -2$ آمپر است . با بکار بردن

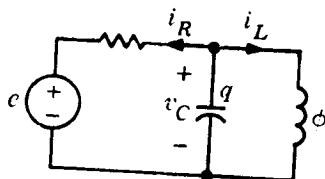
بعنوان بردار حالت ، معادله حالت مدار را بنویسید و با استفاده از تقریب

$$\Delta t = \begin{bmatrix} i_L \\ v_C \end{bmatrix}$$

خطی متواالی یعنی $\dot{x} = [x(n+1) - x(n)] / \Delta t$ با $x = [v_C, i_L]$ با $\dot{x} = [v_C, i_L]$ را

ثانیه و $10, 1, 2, \dots$ مسیر فضای حالت را رسم کنید . v_C و i_L را

بصورت توابعی از زمان رسم کنید .



شکل (مسئله ۵-۱۶)

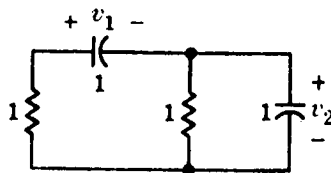
مدارهای مرتبه هم

۳۰۷

۱۷- تشکیل دادن معادلات دیفرانسیل و انرژی الف - در مدار شکل (مسئله ۱۷-۵) معادلات دیفرانسیل را برای $v_1(t)$ و $v_2(t)$ تشکیل دهید.

ب - گیریم $\frac{d}{dt} [v_1(t) + v_2(t)] = 0$ باشد. ثابت کنید برای همه

$$\text{مقادیر } t \geq 0 \text{ است.}$$



شکل (مسئله ۱۷-۵)

۱۸- مدارهای غیر خطی، معادلات بصورت نرمال و انرژی الف -

برای مدار غیر خطی تغییر ناپذیر با زمان داده شده در شکل (مسئله ۱۸-۵) معادله دیفرانسیل را بر حسب متغیرهای q و Φ بنویسید که در آن مشخصه سلف بصورت $i_L = \Phi + \Phi^3$ (فیلتر است) و مشخصه خازن بصورت $v_C = 2q$ (q بار است) داده شده است.

ب - گیریم در زمان t_0 مقادیر شار و پارتییت Φ_0 و q_0 باشند. انرژی ذخیره

شده در مدار چقدر است؟

پ - گیریم در زمان t_0 ، $q=0$ و $\Phi=2$ باشد. برای $t_0 \geq t \geq 0$ حداقل

مقدار $q(t)$ چقدر است؟ (راهنمایی: آیا هیچ اختلاف انرژی در مدار وجود دارد؟)



شکل (مسئله ۱۸-۵)

۱۹- مشخص سازی حالت و مسیر حالت برای مدار RLC سری خطی

تغییر ناپذیر با زمان شکل (مسئله ۱۹-۵)، $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} q \\ i_L \end{bmatrix}$ را بعنوان بردار حالت بکار برد

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۳۰۸

تنها اطلاعاتی که از اندازه گیری انجام شده این مدار در دست است، مشتق زمانی بردار حالت در دو سورد متفاوت میباشد یعنی :

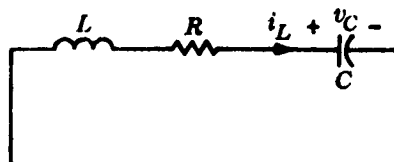
$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -10 \\ 10 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{و} \quad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 2 \\ -5 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{در}$$

الف - مقادیر اجزاء R و L و C را تعیین کنید.

ب - مشتق بردار حالت در $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ را با دو روش محاسبه کنید. اول،

از معادله $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{Ax}$ استفاده کنید. دوم، مشتق نامعلوم را با ترکیب خطی مناسب مشتق های داده شده مساوی قرار دهید.

ج - شبیه $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$ مسیر فضای حالت را دو $\frac{dV_C}{dI_L}$ حساب کنید.



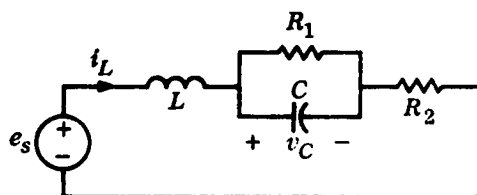
شکل (مسئله ۵-۱۹)

۲۰ - پاسخ ضربه، پاسخ کامل و حالت دائمی سینوسی مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۵-۲۰) از اجزاء خطی تغییر ناپذیر با زمان ساخته شده است. ولتاژ ورودی و ولتاژ V_C پاسخ آن است. مقادیر اجزاء $R_1 = 2$ اهم و $R_2 = 2$ اهم و $L = 1$ هانری و $C = 0.2$ فاراد میباشد.

الف - پاسخ ضربه i_L را تعیین کنید.

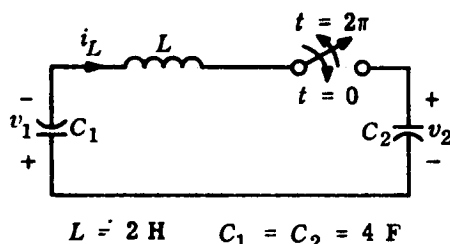
ب - پاسخ کامل ناچی از ورودی $(t) = 0$ و حالت اولیه $i_L(0) = 2$ آمپر و $V_C(0) = 1$ ولت را محاسبه کنید.

ج - برای ورودی $i_s = 0.008 \sin(t)$ ، حالت دائمی سینوسی V_C و i_L را محاسبه و رسم نماید. حقیقی بیان کنید.



شکل (مسأله ۵-۲۰)

۲۱- مدار بی اتلاف و مسیر حالت مدار LC خطی تغییر ناپذیر با زمان شکل (مسأله ۵-۲۱) را در نظر بگیرید. قبل از زمان $t=0$ کلید باز بوده و ولتاژهای دوسر خازن‌ها بصورت $v_1 = 1$ ولت و $v_2 = 4$ ولت میباشند. در لحظه $t=0$ کلید را می‌بندیم و برای فاصله زمانی π ثانیه آنرا در این وضع نگاه میداریم و سپس در $t=2\pi$ ثانیه مجدد آنرا باز کرده و پس از آن برای همیشه باز نگاه میداریم. برای $t > 2\pi$ ثانیه مقادیر v_1 و v_2 چقدر میباشد؟ مسیر حالت را در صفحه v_L و v_{DC} رسم کنید زمان π ثانیه چه میتوان گفت؟ (راهنمایی: نتایج انتخاب خاص این فاصله زمانی را تجزیه و تحلیل نمائید).



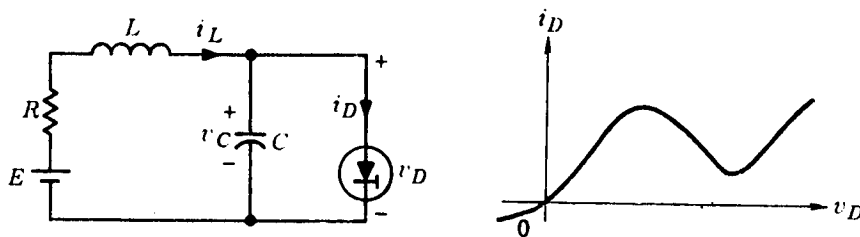
شکل (مسأله ۵-۲۱)

- ۲۲- مقاومت منفی و پاسخ ورودی صفر در مدار شکل (مسأله ۵-۱۰)
- مقاومت R_2 را به -2 اهم تبدیل میکنیم.
- الف - فرکانس‌های طبیعی مدار چیست؟
- ب - چنانچه $i_L(0)=0$ آمپر و $v_C(0)=0$ ولت باشد پاسخ‌های ورودی صفر (v_L) و (v_{DC}) را تعیین کنید.
- گ - مسیر حالت رارسم کنید.

۲۴- مدار دوگان دوگان مدار شکل (مسأله ۵-۱۵) را رسم کنید و مقادیر همه اجزاء آنرا مشخص سازید.

۲۵- تشابه مکانیکی و مدارهای دوگان - برای سیستم مکانیکی شکل (۶-۴) دو مدار الکتریکی که مشابه های الکتریکی سیستم مکانیکی باشند رسم کنید.

۲۶- مدار غیر خطی و معادله دیفرانسیل بصورت فرمال مدار شکل (مسأله ۵-۲۰) یک نمونه مدار نوسان ساز دیود تونلی است. این دیود را بصورت مقاومتی که با مشخصه $i_D = g(v_D)$ معین میشود مدل بینکنیم. معادله دیفرانسیل را بصورت فرمال با متغیرهای v_L و v_C بنویسید:



شکل (مسأله ۵-۲۵)

فصل ششم

مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر بازمان

در دو فصل پیش مدارهای مرتبه اول و مرتبه دوم را مطالعه کردیم و بسیاری از مفاهیم و تکنیک‌های اساسی را پدست آوردیم . در این فصل ابتدا برخی از نتایج مهم را خلاصه نموده و آنگاه به تعیین بعضی از آنها میپردازیم . سپس به بررسی مقدماتی تجزیه و تحلیل گره و تجزیه و تحلیل مش در مورد مدارهای خطی تغییرناپذیر بازمان خواهیم پرداخت و لشان خواهیم داد که نتایج این تجزیه و تحلیل منجر به توصیف وروودی - خروجی (۱) بر مبنای یک معادله دیفرانسیل خطی مرتبه ۲ام با ضرایب ثابت میگردد . همچنین روشی برای محاسبه پاسخ ضربه از مادله دیفرانسیل مرتبه ۲ام ارائه خواهد شد و آنگاه پاسخ عایی مربوط به وروودی‌های داخله را بررسی خواهیم کرد . بالاخره نمایش انتگرال کاتولوشن (۱) را دقیقاً پدست آورده و طرز محاسبه این انتگرال را با مثالهای متعدد روش خواهیم ساخت .

۱- برخی تعاریف و خواص کلی

در فصل دوم سه جزء اصلی مدار یعنی ، مقاومت ، خازن و سلف را معرفی کردیم و یک طبقه پندی چهارگانه برای هر چهاره قابل شدیم که عبارت بودند از : خطی بودن یا غیرخطی بودن ، تغییرناپذیر و یا تغییرناپذیر بازمان بودن .

برای تسهیل دریابان فرمول‌های آینده بازهم از این طبقه پندی چهارگانه پاد میکنیم . هر مدار با این خاصیت که هر یک از اجزاء آن یک « عنصرخطی » و یا یک منبع نابسته باشد یک مدارخطی نامیده میشود . بیهین ترتیب هر مدار با این خاصیت که هر یک از اجزاء آن یک « عنصر تغییرناپذیر با زمان » و یا یک منبع نابسته باشد یک مدار تغییرناپذیر بازمان خواهد بود . بنابراین ، یک مدارخطی تغییرناپذیر بازمان مداری است که هر یک از اجزاء آن یک « عنصر خطی تغییرناپذیر بازمان » و یا یک منبع نابسته

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

باشد، واضح است که اگر مداری خطی نباشد آنرا مدار غیرخطی و اگر مداری تغییرناپذیر با زمان نباشد، آنرا مدار تغییرپذیر بازمان نامند.

در این تعاریف، متابع نابسته باستی بطور جداگانه مورد بررسی قرار گیرند زیرا (۱) ولتاژ دوسریک منبع ولتاژ و جریان یک منبع جریان در تعزیزه و تحلیل مدار تقشی را بازی میکنند که باقی سایر متغیرهای شبکه ویا اجزاء دیگر مدار تفاوت دارد، و (۲) تمام متابع نابسته عناصر غیرخطی و تغییرپذیر با زمان هستند (مثل آن)، یک منبع ولتاژ سینوسی میتواند بعنوان یک مقاومت غیرخطی تغییرپذیر بازمان مورد بررسی قرار گیرد زیرا مشخصه آن برای هر زمان یک خط الگی در صفحه Z میباشد که عرض آن یک تابع سینوسی از زمان است، یعنی مشخصه آن خط راستی است که برای تمام زمانها از مبدأ « نیکذرد »).

علاوه بر این باستی تأکید نمود که مجموعه « تمام » ولتاژهای دوسرینابع ولتاژ نابسته و « تمام » جریانهای داخل متابع جریان نابسته بعنوان « ورودی‌های مدار » شناخته میشوند. بنابراین مداری که فقط شامل یک منبع نابسته باشد « مدار با یک ورودی » خوانده میشود. در این فصل، تنها مدارهای با یک ورودی و با یک خروجی را مورد بررسی قرار خواهیم داد، یعنی مدارهایی که فقط شامل یک منبع نابسته بوده و تنها یک متغیر (خروجی) است که باید محاسبه گردد. ورودی میتواند شکل سوچ ناشی از یک منبع ولتاژ نابسته و یا یک منبع جریان نابسته باشد. این شکل سوچ ممکن است بصورت یک ثابت، یک تابع پله، یک تابع ضربه، یک تابع سینوسی و یا هر تابع دلخواه دیگری از زمان باشد. خروجی که میتوان آنرا « پاسخ » مدار نیز نامید، میتواند بصورت ولتاژ پکشاخه بخصوص، جریان یک شاخه بخصوص و یا ترکیب خطی بعضی ولتاژ شاخه‌ها و جریان شاخه‌ها و یا بار روی یک خازن و یا شار ^(۱) داخل یک سلف باشد.

برای تمام مدارهای فشرده که در این کتاب موردبحث می‌باشند قادر خواهیم بود یک معادله دیفرانسیل و یا دستگاهی از معادلات دیفرانسیل را بطریقی بنویسیم که از حل آنها تمام ولتاژهای شاخه‌ها و جریانهای شاخه‌ها محاسبه گرددند.

برای اینکه بتوانیم جواب منحصر بفرد دستگاه معادلات دیفرانسیل را بدست آوریم باید علاوه بر ورودی‌ها، شرایط اولیه ^(۲) را تیزدیقاً بدانیم. نحوه بیان این شرایط اولیه بستگی به مطرز

نوشتن معادلات دیفرانسیل خواهد داشت . بخصوص در فصل سیزدهم نشان خواهیم داد که اگر در لحظه اولیه ، تمام ولتاژهای خازنها و جریانهای سلفها معلوم باشند شرایط اولیه مطلوب بطور یکتا شخص خواهد بود .

« هر مجموعه‌ی از شرایط اولیه که همه باورودی‌ها ، برای تمام زمانهای $t_0 \leq t \leq t_f$ ، تمام متغیرهای مدار را بطور یکتا شخص سازد حالت مدار در زمان t_0 نامیده می‌شود » . از بینهای فوق مشاهده می‌کنیم که حالت یکمدار در زمان t_0 همیشه بتواند مجموعه تمام ولتاژهای خازنها و جریانهای سلف‌ها در لحظه t_0 انتخاب شود . حالتی که در آن تمام شرایط اولیه صفر باشند حالت صفر t_0 خوانده می‌شود . برای مدارهای خطی اگر تمام ورودی‌ها صفر بوده و مدارهم در حالت صفر باشد تمام متغیرهای شبکه از آن بعد برای همیشه صفر خواهند بود . وقتی ورودی در لحظه t_0 به مدار اعمال می‌شود ، مجموعه شرایط اولیه در لحظه t_0 که برای یکتا شخص نمودن متغیرهای شبکه لازم است ، همانطور که قبله گفته شد ، حالت مدار در لحظه t_0 خوانده می‌شود که بطور خلاصه آنرا « حالت اولیه (t_0) » می‌خوانیم . کلمه « اولیه » به حالت مدار در لحظه‌ای که ورودی اعمال می‌شود اشاره می‌کند . پاسخ (خروجی) یک مدار را پاسخ حالت صفر (t_0) مینامیم اگر این پاسخ در بروط به مداری باشد که ورودی در لحظه دلخواه t بآن اعمال شده و مدار قبل از اعمال این ورودی در حالت صفر بوده است (یعنی در لحظه t_0) . همچنین پاسخ مداری را که ورودی آن بطور متحده ، مساوی صفر باشد پاسخ ورودی صفر (t_0) خواهیم نامید . واضح است که پاسخ حالت صفر ، تنها ناشی از ورودی آن است و بطریق مشابه ، پاسخ ورودی صفر ، تنها ناشی از شرایط اولیه می‌باشد . این پاسخ ناشی از انرژی ذخیره شده اولیه در مدار خواهد بود . پاسخ کامل (t) عبارت از پاسخ مدار به مجموع ورودی و شرایط اولیه خواهد بود .

در فصل‌های پیش خواص مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان مرتبه اول و دوم را بررسی کردیم . بعداً خواهیم دید که این خواص برای هر مدار خطی تغییرناپذیر بازمان و یا تغییرپذیر بازمان نیز صادق است . برای مدارهای خطی (تغییرناپذیر یا تغییرپذیر بازمان) :

۱ — State of a circuit at time t_0

۲ — Zero state

۳ — Initial state

۴ — Zero-state response

۵ — Zero-input response

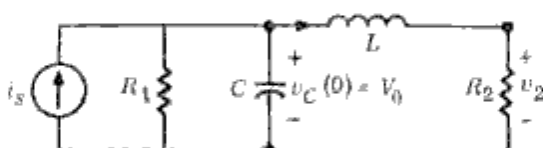
۶ — Complete response

- ۱- «باشخ کامل» مجموع باشخ حالت صفر و باشخ ورودی صفر میباشد.
- ۲- «باشخ حالت صفر» تابع خطی ورودی است.
- ۳- «باشخ ورودی صفر» تابع خطی حالت اولیه میباشد.

۲- تجزیه و تحلیل گره و مش

دوفصل سوم مدارهای ساده مقاومتی را که بصورت اتصال سری با موازی عناصر بودند تجزیه و تحلیل نمودیم و برای آنها مدارهای معادلی پدست آوردیم. در فصل های چهارم و پنجم مدارهای شامل مقاومت، خازن و سلف را پرسی کردیم. این مدارها توپولوژی (۱) ساده‌بی داشتند بطوریکه یا مدار فقط شامل یک حلقه تنها بود که دراینصورت تنها یک معادله حلقه (KVL) رفتار مدار را مشخص میکرد و یا مدار فقط شامل دو گره بود که دراینصورت تنها یک معادله گره (KCL) رفتار مدار را مشخص مینمود. برای مدارهای با توپولوژی پیچیده لازم است روش‌های کلی و اصولی برای تجزیه و تحلیل آنها پدست آورد که این کار در فصل های نهم تادوازدهم انجام شده است. در این بخش، مداری را که کمی منصل تر از مداری است که در فصل پنجم مطالعه کردیم انتخاب میکنیم تا دو روش اساسی تجزیه و تحلیل مدار، یعنی تجزیه و تحلیل گره و تجزیه و تحلیل مش را تشریح نمائیم. برای شروع، مدار ساده شکل (۱-۲) را در نظر بگیریم که ورودی آن منبع جریان زن و خروجی آن ولتاژ v_2 دوسر مقاومت R_2 میباشد. حالت اولیه با $i_L(0) = I_0$ و $v_C(0) = V_0$ بیان شده و جهت‌های قراردادی آنها در شکل نشان داده شده است.

$$i_L(0) = I_0$$

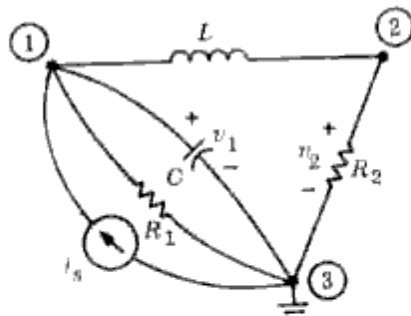


شکل ۱-۲-۱- مثال ساده‌بی که تجزیه و تحلیل گره و تجزیه و تحلیل مش را تشریح میکند. منبع جریان i_s ، ورودی و ولتاژ v_2 ، خروجی مدار میباشد.

۷-۲-۱- تجزیه و تحلیل گرده

اولین قدم در تجزیه و تحلیل گرده مشارش تعداد گره‌های مدار بیان شد. در این مورد سه گرده وجود دارد که آنها را بصورت ① و ② و ③ علامت گذاری نموده‌ایم (به شکل (۱-۲) که تکرار شکل (۱-۲) بوده و برای تأکید گرده‌ها بیان شد مراجعه کنید) .

واضح است که بیتوان بین گرده‌ها سه ولتاژ «جفت گرده (۱)» تعریف نمود که پتریب ۰۱۳، ۰۱۲ و ۰۱۳ هستند. دراینجا این ولتاژها پتریب ولتاژ شاخه‌هایی هستند که گرده‌های ① و ② و ③، ۰۱ و ۰۱۲، ۰۱ و ۰۱۳ را بهم وصل می‌کنند. از KVL میدانیم که مجموع ولتاژها در هر حلقه باقیستی مساوی صفر باشد؛ بنابراین KVL یک محدودیت خطی میان ولتاژهای سه جفت گرده ملزم می‌دارد. اگر $U_{13} = U_2 - U_1$ تعیین شود، $U_{12} = U_1 - U_2$ خواهد بود. معمولاً یک گرده بنام «گرده مبنای (۲)» انتخاب می‌شود (بعضی اوقات گرده مبنای (۲) و یا زمین هم خوانده شده و با علامت مشخص می‌گردد). دراینصورت ولتاژ مابین گرده‌ها نسبت باین گرده مبنای را «ولتاژهای گرده‌ها (۴)» (یا ولتاژهای گرده‌ها نسبت به مأخذ) مینامند. در مورد اخیر گرده ③ بیتوان مبنای بوده و ولتاژهای گرده‌ها ۰۱ و ۰۱۲ بیان شدند.



شکل ۷-۲-۱- مدار شکل (۱-۲) مجدداً رسم شده است
ناعلامت گذاری گرده که اولین قدم تجزیه
و تحلیل گرده است تأکید شود.

۱ - Node-pair

۲ - Reference node

۳ - Datum node

۴ - Node voltages

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

واضح است که سایر ولتاژهای جفت گره‌ها نیز بر حسب ولتاژهای v_1 و v_2 با استفاده از قانون KVL قابل بیان هستند. بنابراین در حالت کلی اگر مداری دارای $v_1 + v_2$ گره باشد، تعداد n ولتاژ گره با پستی مشخص گردد زیرا بادانستن آنها هر ولتاژ جفت گره و بویژه ولتاژهای شاخه‌ها بلا فاصله تعیین می‌گردند. در بالا فقط از قانون ولتاژ کمترش استفاده نمودیم ولی البته برای پیدا نمودن تمام ولتاژهای شاخه‌ها و بخصوص پاسخ مطلوب، لازم است از قانون جریان کمترش نیز استفاده شود.

حال استنباطهای قانون جریان کمترش را در این مدار بروی می‌کنیم. البته برای اینکار میتوان سه معادله گره را برای گره‌های ① و ② و ③ نوشت، معهدها واضح است که یکی از سه معادله اضافی^(۱) خواهد بود، زیرا با انزویدن هر دو معادله، معادله سوم نتیجه خواهد شد که ممکن است فقط در یک ضریب ۱ - با آن اختلاف داشته باشد. بنابراین برای این مدار سه گرهی، KCL تنها دو معادله نابتۀ گره بهما خواهد داد. باسانی میتوان نشان داد که در مداری با $(n+1)$ گره، تنها n معادله نابتۀ گره وجود خواهد داشت (البته این مطلب در فصل دهم نشان داده خواهد شد). برای صریح‌جوبی در وقت، بجای اینکه معادلات گره را صریح‌آ بر حسب جریانهای شاخه‌ها پنویسیم، از معادلات شاخه‌ها استفاده نموده و جریانهای را مستقیماً بر حسب ولتاژهای شاخه‌ها بیان می‌کنیم. همچنین تمام ولتاژهای شاخه‌ها را نیز بر حسب ولتاژهای گره‌های این خواهیم کرد. نتیجه نهایی، بدست آوردن دو معادله برای دو ولتاژ ناعلوم گره‌ها خواهد بود و با این ترتیب میتوانیم ولتاژهای هردو گره و یا هریک از آنها را بدست آوریم.

حال بیخواهیم با توجه به معادلات اجزاء شاخه‌ها و همچنین رابطه $v_{1,2} = v_1 - v_2$ دو معادله گره را برای مثل مورد بحث پنویسیم. با استفاده از KCL برای گره ① داریم،

$$(۲-۱) \quad C \frac{dv_1}{dt} + \frac{v_1}{R_1} + I_0 + \frac{1}{L} \int_0^t (v_1 - v_2) dt' = i_1(t)$$

و برای گره ②،

$$(۲-۲) \quad -I_0 + \frac{1}{L} \int_0^t (v_2 - v_1) dt' + \frac{v_2}{R_2} = 0$$

شرط اولیه اضافی داده شده چنین است :

$$(2-2) \quad v_1(0) = V_0$$

معادلات $(1-2)$ و $(2-2)$ دو معادله گره هستند که در آنها فقط دو ولتاژ گره v_1 و v_2 بعنوان متغیر ظاهر می‌شوند . معادله $(2-2)$ یک شرط اولیه لازم برای مشخص نمودن یکتا جواب معادلات $(1-2)$ و $(2-2)$ می‌باشد .

هدف سواله ما بحسب آوردن یک معادله دیفرانسیل است که v_2 متغیر وابسته آن باشد . در فصل چهاردهم یک روش اصولی برای بحسب آوردن معادله دیفرانسیل از روی یک دستگاه معادلات انتگرال - دیفرانسیل^(۱) ارائه خواهد شد . در سو رد مثال فوق ، ساده‌ترین روش ایست که ابتدا دو معادله $(1-2)$ و $(2-2)$ را باهم جمع کنیم تا داشته باشیم :

$$(2-1) \quad C \frac{dv_1}{dt} + \frac{v_1}{R_1} + \frac{v_2}{R_2} = i_s$$

با مشتق گیری از معادله $(2-2)$ بحسب می‌آید :

$$\frac{1}{L} v_2 - \frac{1}{L} v_1 + \frac{1}{R_2} \frac{dv_2}{dt} = 0$$

و یا :

$$(2-3) \quad v_1 = v_2 + \frac{L}{R_2} \frac{dv_2}{dt}$$

با مشتق گیری از $(2-2)$ داریم :

$$(2-4) \quad \frac{dv_1}{dt} = \frac{dv_2}{dt} + \frac{L}{R_2} \frac{d^2 v_2}{dt^2}$$

معادله دیفرانسیل برای v_2 از جایگذاری $(2-2)$ و $(2-4)$ در $(2-2)$ بحسب می‌آید .
بنابراین ،

$$(۲-۷) \quad LC \frac{dv_r}{dt} + \left(R_r C + \frac{L}{R_1} \right) \frac{dv_r}{dt} + \left(1 + \frac{R_r}{R_1} \right) v_r = R_r i_r$$

شرط اولیه لازم برای یکتا مشخص نمودن جواب (۲ - ۷) را بتوان از معادله (۲ - ۳) و معادلات اصلی (یا معادل آنها) با قراردادن $i = 0$ بدست آورد. از (۲ - ۲) بدست می آوریم :

$$(۲-۸) \quad v_r(0) = R_r I_0 \quad \text{و از (۲ - ۴) داریم :}$$

$$(۲-۹) \quad \frac{dv_r}{dt}(0) = \frac{R_r}{L} [v_1(0) - v_r(0)] = \frac{R_r}{L} (V_0 - R_r I_0)$$

تمرین - برای مدار شکل (۲ - ۲) معادله دیفرانسیلی که v_1 و v_r را بهم ربط میدهد بدست آورید. شرایط اولیه لازم برای مشخص نمودن جواب یکتای معادله را نیز مشخص سازید.

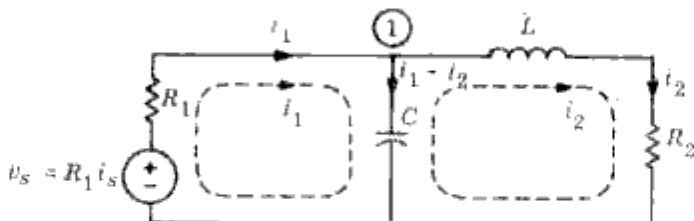
۲-۲- تجزیه و تحلیل مش

اوش دیگری برای تجزیه و تحلیل یک شبکه کلی برایه نوشتن معادلات مش (۱) استوار است. مدار شکل (۱ - ۲) را که با استفاده از مدار معادل تونن ترکیب موادی و مقاومت، در شکل (۲ - ۳) دوباره رسم شده است در نظر بگیریم. داریم :

$$(۲-۱۰) \quad v_s = R_1 i_1$$

جریان درمش ۱ را (که شامل v_1 و R_1 و C میباشد) با i_1 و جریان درمش ۲ را (که شامل C و R_2 میباشد) با i_2 مشخص میکنیم. جریان واقعی شاخه های منج v_s و مقاومت R_1 برابر i_1 است و جریان شاخه های شامل سلف L و مقاومت R_2 برابر i_2 میباشد. جریان شاخه شامل خازن C ، مجموع جبری دوجریان مش، یعنی $i_1 - i_2$ میباشد. این موضوع با بکار بودن KCL در گره ❶ نیز آشکار است.

+ فرض میشود که v_s تابع ضربه و یا تابع ویژه دیگری نمیباشد. اگر v_s شامل ضربه در $t=0$ باشد بایستی دقت بیشتری نمود. در این مورد میتوان از معادلات، بین $t=0_+$ تا $t=0_-$ انتگرال گرفت تا شرایط اولیه جدیدی در $t=0_+$ بدست آید.



شکل ۲-۳ - مدار شکل (۱ - ۲) برای تجزیه و تحلیل مش مجدد رسم شده است. توجه کنید که منبع جریان شکل (۱ - ۲) با استفاده از مدار معادل توون با منع و لثاز تعویض شده است.

حال KVL را در مسیرها پکارهیم. در روابط KVL، ولتاژ شاخه‌ها را صریح‌آمیخته با استفاده از معادلات شاخه‌ها پرسیم و آنها بیان میداریم و تابراهنم برای مش ۱ داریم:

$$(۲-۱۱) \quad R_1 i_1 + V_0 + \frac{1}{C} \int_0^t (i_1 - i_r) dt' = v_r(t)$$

و برای مش ۲،

$$(۲-۱۲) \quad L \frac{di_r}{dt} + R_r i_r - V_0 + \frac{1}{C} \int_0^t (i_r - i_1) dt' = 0$$

شرط اولیه اضافی داده شده چنین است:

$$(۲-۱۳) \quad i_r(0) = I_0$$

معادلات (۱۱ - ۲) و (۱۲ - ۲) معادلات مش مدار میباشند که در آنها تنها دو جریان مش ۱ و ۲ بعنوان متغیر داده میشوند. معادله (۲-۱۳) شرط اولیه لازم برای مشخص نمودن جواب بطور یکتا میباشد. برای بدست آوردن معادله دیفرانسیل با متغیر خروجی v_r تنها کافی است معادله دیفرانسیل مربوط به v_r را بدست آوریم. ساده‌ترین راه جمع کردن دو معادله (۱۱ - ۲) و (۱۲ - ۲) است تا بدست آوریم:

$$R_1 i_1 + L \frac{di_r}{dt} + R_r i_r = v_s$$

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۳۴۰

و یا :

$$(t - 14) \quad i_1 = -\frac{L}{R_1} \frac{di_1}{dt} - \frac{R_1}{R_1} i_1 + \frac{v_s}{R_1}$$

با مشتق گیری از (۱۲ - ۲) داریم :

$$(t - 15) \quad L \frac{di_1}{dt} + R_1 \frac{di_1}{dt} + \frac{i_1}{C} - \frac{i_1}{C} = 0$$

با جایگذاری (۱۴ - ۲) در (۱۵ - ۲) بدست می آید :

$$(t - 16) \quad LC \frac{di_1}{dt} + \left(R_1 C + \frac{L}{R_1} \right) \frac{di_1}{dt} + \left(1 + \frac{R_1}{R_1} \right) i_1 = \frac{v_s}{R_1}$$

شرایط اولیه از رابطه (۱۲ - ۲) بدست می آید که چنین است :

$$(t - 17) \quad i_1(0) = I_0$$

با قراردادن $t = 0$ از (۱۲ - ۲) بدست می آید :

$$(t - 18) \quad \frac{di_1}{dt}(0) = \frac{1}{L} (V_0 - R_1 I_0)$$

چون $v_1 = R_1 i_1$ ، $v_2 = R_1 i_1$ و $v_3 = R_1 i_1$ معادله بر حسب i_1 چنین است :

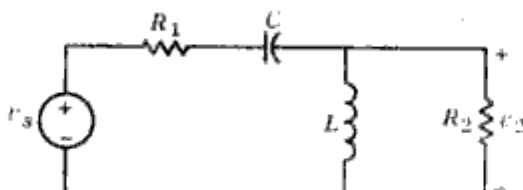
$$(t - 19) \quad LC \frac{dv_1}{dt} + \left(R_1 C + \frac{L}{R_1} \right) \frac{dv_1}{dt} + \left(1 + \frac{R_1}{R_1} \right) v_1 = R_1 i_1$$

و شرایط اولیه چنین می باشند :

$$(t - 20) \quad v_1(0) = R_1 I_0$$

$$(t - 21) \quad \frac{dv_1}{dt}(0) = \frac{R_1}{L} (V_0 - R_1 I_0)$$

مثال فوق این حقیقت کل داشت این را مدد کنید تا در آن تغییرات پذیر با زمان



شکل ۴-۲- مدار برای تمرین تجزیه و تحلیل مش و تجزیه و تحلیل گره
که در آن V_s ورودی و V_2 پاسخ میباشد.

که دارای یک ورودی و یک خروجی باشد همیشه میتوان یک معادله دیفرانسیل بطریقی نوشت که خروجی را به ورودی ارتباط دهد. البته هرچه مدار پیچیده‌تر باشد، کار پیشتری لازم خواهد بود. اما همانطور که در نصل های دهم و میزدهم خواهیم دید برای این نوع مدارها روش‌های منظمی وجود دارد که ساده‌ترین معادله دیفرانسیلی که خروجی را به ورودی ارتباط میدهد بما خواهد داد.

تمرین: با یک ارتباط تجزیه و تحلیل مش و تجزیه و تحلیل گره، معادله دیفرانسیلی برای ولتاژ V_2 را در مدار شکل (۴-۲) بتویسید.

۳- نمایش ورودی - خروجی (معادله دیفرانسیل مرتبه n)

بطور کلی، برای مدارهای خطی تغییرناپذیر بازمان با یک ورودی و یک خروجی، واپطه بین خروجی و ورودی میتواند با یک معادله دیفرانسیل مرتبه n ام باضرایب ثابت بیان شود، بنابراین،

$$(3-1) \quad \frac{d^n y}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + a_n y = b_0 \frac{d^m w}{dt^m} + b_1 \frac{d^{m-1} w}{dt^{m-1}} + \dots + b_m w$$

که در آنجا y نمایشگر خروجی و w نماینده ورودی میباشد. ثابت‌های a_1, a_2, \dots, a_n و b_0, b_1, \dots, b_m به مقادیر عنصر و توابعی مدار استگی دارند. شرایط اولیه چنین میباشند:

+ چنانکه بعداً خواهیم دید، این مطلب صرفقاً وقتی صحیح است که جمله شامل

تابع فربه (t) و یا همچنین $\frac{dy}{dt}, \frac{dy^2}{dt^2}, \dots, \frac{dy^n}{dt^n}$

$$y(t), \frac{dy}{dt}(t), \dots, \frac{d^{n-1}y}{dt^{n-1}}(t)$$

معادله دیفرانسیل از قوانین کیوش و خواص شاخه ها با توجه به تجزیه و تحلیل های گرمه و مش همالطور که در بخش پیش دیدیم بحسبت می آید، شرایط اولیه، از جملات اولیه داده شده مدار و همچنین معادلات مدار تعیین می شوند. روش کلی برای نوشتن معادلات دیفرانسیل مرتبه n ام و تعیین شرایط اولیه در فصل های دهم و یازدهم و سیزدهم مورد بحث قرار خواهد گرفت. در حال حاضر فرض می کنیم که ارتباط بین ورودی و خروجی بصورت معادله (۲-۱) بیان شده و سیخواهیم انواع پاسخ ها را سورد مطالعه قرار دهیم.

۲-۹- پاسخ ورودی صفر

پاسخ ورودی صفر عبارتست از پاسخ مدار وقتی که ورودی آن بطور مستعد برابر صفر باشد. بنابراین سمت راست معادله (۲-۱) بطور مستعد برابر صفر خواهد بود و بعابت دیگر، معادله دیفرانسیل همگن می باشد. چند جمله ای مشخصه^(۱) این معادله دیفرانسیل یک چند جمله ای از درجه n بر حسب t می باشد:

$$s^n + a_1 s^{n-1} + \dots + a_{n-1} s + a_n$$

و صفرهای^(۱) این چند جمله ای، $s = 0, 1, 2, \dots, n-1$ نامیده می شوند. بخوبی معلوم است که اگر تمام فرکالس های طبیعی متسابز شبکه t نامیده می شوند، بخوبی معلوم است که اگر تمام فرکالس های طبیعی متسابز باشند، جواب معادله همگن چنین خواهد بود:

$$(2-2) \quad y(t) = \sum_{i=1}^n k_i e^{s_i t}$$

که در آنجا ثابت های s_i از شرایط اولیه داده شده تعیین می شوند. هر گاه بعضی از فرکالس های طبیعی مکرر شوند، معادله (۲-۲) را باستی بطریقی اصلاح نمود تا توانهای t لیز چنانکه درضمیمه به بیان شده است در آن وارد گردد. بعنوان مثال، اگر $s = 0$ ، صفر مرتبه سوم چند

۳۲۳

مبانی مدارهای خطی و تغییرنامدیر بازمان

جمله‌یی مشخصه معادله دیفرانسیل باشد، معادله (۳-۲) شامل:

$$k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t} + k_3 e^{s_3 t}$$

خواهد بود.

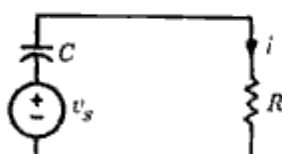
۳-۷- پاسخ حالت صفر

بطورکلی، پاسخ حالت صفر برای متغیر y در معادله (۱ - ۳) به شکل زیر می‌باشد (مجدد آ فرض می‌شود تمام فرکانس‌های طبیعی مستمازن باشند).

$$(۳-۷) \quad y(t) = \sum_{i=1}^n k_i e^{s_i t} + y_p(t)$$

که در آن $(t)_p$ یعنی «بک» پاسخ خصوصی معادله (۳-۱) بوده و تنها به ورودی u بستگی خواهد داشت. n ثابت k_i با این شرط مشخص می‌شوند که تمام شرایط اولیه (0_-) یا $\frac{dy^{n-1}}{dt^{n-1}}(0_-), \dots, \frac{dy}{dt}(0_-)$ صفر باشند، یعنی مدار درست در لحظه قبل از اعمال ورودی در حالت صفر باشد.

مثال - مدار RC شکل (۳-۱) را در نظر بگیرید که در آن u ورودی و جریانی که از مقاومت میگذرد، یعنی i ، خروجی است. درست در لحظه قبل از اعمال ورودی خازن این بار می‌باشد. از لحظه $t=0$ بعده، ورودی $u(t)=V_m \cos t$ به مدار اعمال می‌شود. بعبارت دیگر، میتوان از تابع پله $(0+)$ استفاده کرده و برای تمام زمانهای t ، $v_r(t)=u(t)V_m \cos t$ قرار داد. از قانون KVL بست می‌آوریم:



$$(۲-۱) \quad Ri(t) + \frac{1}{C} \int_0^t i(t') dt' = v_s(t) = u(t) V_m \cos t$$

و با :

$$(۲-۲) \quad R \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} i = \frac{dv_s}{dt}$$

توجه شود که (۲-۲) بصورت (۲-۱) میباشد. حال سمت راست (۲-۲) را محاسبه می کنیم.

از اینرو،

$$\frac{dv_s}{dt} = V_m \frac{du}{dt} \cos t + V_m u(t) \frac{d}{dt} \cos t = V_m \delta(t) - V_m u(t) \sin t$$

وجود (۲-۲) در سمت راست (۲-۲) موجب میشود که جریان i در لحظه $t=0$ تابوسته (^(۱)) گردد. در حقیقت برای اینکه مقدار سمت چپ معادله (۲-۲) ضربه $V_m \delta(t)$ سمت راست را متعادل کند، $R \left(\frac{di}{dt} \right)$ خواهد بود که یک تابع پله است. از نظر فیزیکی، این مطاب بسهوالت تشریح میگردد، چون شکل موج ولتاژ v_R کراندار است، ولتاژ دوسخازن C و مقاومت R کراندار بوده و درنتیجه جریان i کراندار خواهد بود و بالاخره هار و ولتاژ دوسخازن C تابوسته میباشد. از این رو، $v_C(a_-) = v_C(a_+)$ و با استفاده از KVL داریم که:

$$v_R(a_+) = v_s(a_+) - v_C(a_+) = V_m$$

بعبارت دیگر،

$$i(a_+) = \frac{v_R(a_+)}{R} = \frac{V_m}{R}$$

با این مشاهده میشود که اگرچه قبل از وصل کردن منبع ولتاژ v_s (یعنی در $t=0_-$) شرط اولیه صفر است، $i(a_-) = 0$ ، ولی در $t=a_+$ شرط اولیه صفر نبوده و بدورودی پستگی خواهد داشت!

۳۲۵

مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر بازمان

لازم است مذکور شویم که جمله w در (۳-۴) میتواند «هر» پاسخ خصوصی باشد، یعنی بوجوب تعریف، هرجوایی که در معادله دیفرانسیل شاهمن (۲-۱) صدق نماید، بعضی پاسخ های خصوصی خیلی راحت تر از سایرین هستند. برای ورودی p ، w را برابر یک ثابت اختیار میشود^۱. برای ورودی میتوانی، w بصورت یک سینوسی با همان فرکانس انتخاب میشود، و برای یک ورودی که یک چندجمله‌ای از p باشد، w بصورت یک چند جمله‌ای از p با همان درجه انتخاب میشود (به ضمیمه پ مراجعة گردد). در فصل بعد برای حالتی که ورودی سینوسی است، بطور مفصل بحث خواهیم نمود.

۳-۳- پاسخ ضربه

محاسبه پاسخ ضربه تا اندازه‌ی ظرفیت‌بیاشد زیرا سمت راست (۳-۱) شامل ضربه‌ها و مشتقهای ضربه‌ها خواهد بود. در این زیر بخش با استفاده از مثالی، محاسبه مستقیم پاسخ ضربه از معادله دیفرانسیل را تشریح خواهیم کرد. در بخش نشان خواهیم داد که تعیین پاسخ حالت صفر برای یک ورودی دلخواه، تنها به اطلاع از پاسخ ضربه بستگی دارد و بدین جهت بسیار مهم است که از پاسخ ضربه آسودگی خیال پیدا کرده و روش محاسبه آنرا بخوبی فراگیریم.

حال بیخواهیم نشان دهیم که چگونه میتوان پاسخ ضربه را مستقیماً از روی معادله دیفرانسیل (۲-۱) بدست آورد:

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = b_0 w^{(m)} + b_1 w^{(m-1)} + \dots + b_m w$$

با شرایط اولیه:

$$(2-6) \quad y(o_-) = y^{(1)}(o_-) = y^{(2)}(o_-) = \dots = y^{(n-1)}(o_-) = 0$$

برای سهولت طرز تماشی، بالاترین (۱) را برای تماش $\frac{d^n}{dt^n}$ بکار برده‌ایم. واضح است

+ اگر در معادله دیفرانسیل، درجه m از درجه n بزرگتر باشد، آنگاه برای ورودی p ، w علاوه بر یک مقدار ثابت، بایستی شامل ضربه و بعضی مشتقهای آن نیز باشد. این موضوع را بعداً بررسی خواهیم کرد.

۱—Superscript

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۳۷۶

که اگر ورودی w یک ضربه واحد باشد، سمت راست معادله شامل تابع ضربه و مشتقهای متوالی آن خواهد بود. مشتقهای متوالی تابع ضربه را گاه «توابع ویژه^(۱)» نیز میخوانند. از نظر نمایش داریم:

$$\frac{du}{dt} = \delta \quad \text{و} \quad \int_{-\infty}^t \delta(t') dt' = u(t)$$

$$\frac{d\delta}{dt} = \delta^{(1)} \quad \text{و} \quad \int_{-\infty}^t \delta^{(1)}(t') dt' = \delta(t)$$

$$\frac{d\delta^{(1)}}{dt} = \delta^{(2)} \quad \text{و} \quad \int_{-\infty}^t \delta^{(2)}(t') dt' = \delta^{(1)}(t)$$

$$\frac{d\delta^{(n)}}{dt} = \delta^{(n+1)} \quad \text{و} \quad \int_{-\infty}^t \delta^{(n+1)}(t') dt' = \delta^{(n)}(t)$$

تعیین مستقیم پاسخ ضربه h براین یا یه قرار گرفته است که توابع ویژه سمت راست باید با توابع ویژه سمت چه معادله^(۲-۱) متعادل باشند. چون در $(۲-۱)$ ، $\delta(t) = \delta(t)$ میباشد، بالاترین مرتبه تابع ویژه درست راست برای $\delta^{(m)}$ بوده و چگونگی پاسخ ضربه h ، به مقادیر n و m بستگی خواهد داشت.

-۱ - $n > m$ (حالت مناسب^(۲)) . پاسخ ضربه h شامل هیچ نوع تابع ویژه‌ای نیست،

اما چنانکه $(۲-۱)$ لازم میدارد $\frac{d^n h}{dt^n}$ شامل $\delta^{(m)}$ میباشد.

-۲ - $n = m$. پاسخ ضربه h شامل یک ضربه $b_0 \delta$ خواهد بود (در اینجا، b_0

ضریب $\delta^{(m)}$ در معادله $(۲-۱)$ میباشد).

-۲- $n < m$. پاسخ ضربه h بیش از یک تابع ویژه را شامل میگردد و ضربی که برای هر تابع ویژه تعیین میشود بسهولت از معادله نمودن دو طرف معادله حاصل میگردد . در بحث جاری، خود را برای حالت که $n > m$ میباشد محدود خواهیم کرد (حالات مناسب) . یادآوری میکنیم که بمحض تعریف، تابع ضربه (t) برای تمام زمانهای $t > 0$ بطور متجدد مساوی صفر است و درنتیجه مشتقهای متوالی ضربه ، یعنی توابع ویژه نیز دارای همین خاصیت خواهند بود . بنابراین برای ورودی ضربه واحد ، سمت راست معادله (۲-۱) برای $t > 0$ بطور متجدد مساوی صفر است و درنتیجه تا زمانیکه $t > 0$ مورد نظر میباشد ، پاسخ ضربه ، معادل پاسخ ورودی صفرخواهد بود . توابع ویژه درست راست (۱ - ۲) اساساً شرایط اولیه در $t = 0_+$ را مشخص میکنند، یعنی شرایطی، درست لحظه‌ی پس از اعمال ضربه میباشدند . این شرایط چنین هستند:

$$h(0_+), h^{(1)}(0_+), \dots, h^{(n-1)}(0_+)$$

بنابراین ، تا زمانیکه $t > 0$ مورد نظر میباشد، میتوان پاسخ ضربه h را به صورت جواب معادله همگن برحسب t ثابت اختیاری $u(t)$ بیان نمود . با فرض اینکه تمام ریشه‌های معادله مشخصه (۲-۱) متعایز باشند ، خواهیم داشت :

$$(2-7) \quad h(t) = \sum_{i=1}^n k_i e^{\xi_i t} \quad t > 0$$

چون بمحض قرارداد ، برای $t < 0$ ، $h(t) = 0$ میباشد و چون h هیچ تابع ویژه‌یی را شامل نمیگردد میتوان نوشت (برای تمام t) :

$$(2-8) \quad h(t) = \left(\sum_{i=1}^n k_i e^{\xi_i t} \right) u(t)$$

کاری که باقی میماند ، گذاشتن (۲-۸) در معادله دیفرانسیل (۲-۱) و محاسبه n ثابت k_i میباشد . البته با استی درستگیری توابع ویژه دقت کافی مبذول گردد .

مثال - فرض کنید که معادله دیفرانسیل ارتباط دهنده پاسخ u به ورودی w برای یک مدار داده شده بصورت زیر باشد .

$$(۲-۹) \quad \frac{d^2y}{dt^2} + t \frac{dy}{dt} + 2y = \frac{dw}{dt} + 2w$$

سیخواهیم پاسخ ضربه h این مدار را بدست آوریم. توجه کنند در معادله (۲-۹) ، $n=2$ و $m=1$ میباشد، از اینرو این حالت یک حالت مناسب میباشد و درنتیجه پاسخ ضربه همچنین نوع تابع و پرده‌یی را شامل نمیگردد. ریشه‌های معادله مشخصه معادله دیفرانسیل (۲-۹) برابر، $s_1 = -1$ و $s_2 = -2$ است. بنابراین میتوان پاسخ ضربه را بصورت زیر نشان داد :

$$(۲-۱۰) \quad h(t) = (k_1 e^{-t} + k_2 e^{-2t}) u(t)$$

با یک مرتبه مشتق گیری از h بدست می‌آید :

$$\begin{aligned} h^{(1)}(t) &= (k_1 e^{-t} + k_2 e^{-2t}) \delta(t) + (-k_1 e^{-t} - 2k_2 e^{-2t}) u(t) \\ &= (k_1 + k_2) \delta(t) + (-k_1 e^{-t} - 2k_2 e^{-2t}) u(t) \end{aligned}$$

با یک مرتبه دیگر مشتق گیری بدست می‌آید :

$$h^{(2)}(t) = (k_1 + k_2) \delta^{(1)}(t) + (-k_1 - 2k_2) \delta(t) + (k_1 e^{-t} + 4k_2 e^{-2t}) u(t)$$

با گذاشتن $y = h(t)$ و $w = \delta(t)$ در معادله (۲-۹) بدست می‌آید :

$$\begin{aligned} h^{(2)}(t) + t h^{(1)}(t) + 2h(t) &= (k_1 + k_2) \delta^{(1)}(t) + (2k_1 + k_2) \delta(t) \\ &= \delta^{(1)}(t) + 2\delta(t) \end{aligned}$$

حال ضرایب $\delta^{(1)}(t)$ و $\delta(t)$ را در دو طرف مساوی هم قرار میدهیم :

$$k_1 + k_2 = 1$$

$$2k_1 + k_2 = 2$$

بنابراین ضرایب k_1 و k_2 چنین خواهند بود :

$$k_1 = \frac{1}{2} \quad , \quad k_2 = \frac{1}{2}$$

درنتیجه پاسخ فربه ازعادله (۴-۱۰) بصورت زیر بدست می آید :

$$h(t) = \frac{1}{\tau} (e^{-t} + e^{-\tau t}) u(t)$$

تمثیل = پاسخ ضربه برای متغیر z را که با معادلات دیفرانسیل زیر مشخص شده است بدست آورید :

$$\frac{dy}{dt} + \tau y = w$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + y = \frac{dw}{dt} + w$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \tau \frac{dy}{dt} + (1 + \tau) y = \frac{d^2w}{dt^2} + w$$

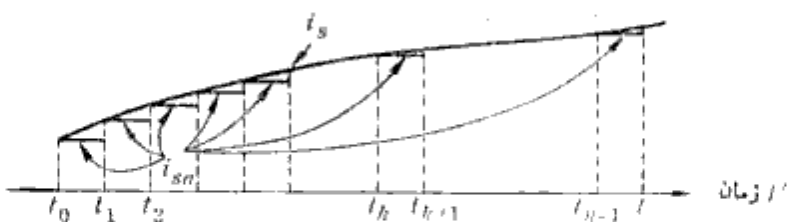
۴- پاسخ به یک ورودی دلخواه

اگرتون می‌دانیم که چگونه می‌توان پاسخ ضربه یک مدار خطی تغییرناپذیر بازمان و محاسبه نمود. در این بخش نشان خواهیم داد که با استفاده از پاسخ ضربه این مدار می‌توان پاسخ حالت صفر را برای هر نوع ورودی دلخواه بدست آورد. در این محاسبه «خطی بودن» و «تغییرناپذیری بازمان» دو خاصیت بسیار اساسی برای بدست آوردن نتایج سه باشند.

۱-۴- بدست آوردن انتحصار الگانولوشن

دراستجا می‌خواهیم پاسخ حالت صفر (y_0) یک مدار خطی تغییرناپذیر بازمان را به یک ورودی (w) محاسبه کنیم. فرض می‌کنیم که ورودی در لحظه t_0 به مدار اعمال شود و مدار در زمان t_0 در حالت صفر قراردادسته باشد، و بنابراین می‌توان برای $t < t_0$ ، $y(t) = 0$ را در نظر گرفت.

مسأله، محاسبه ($y(t)$)، یعنی پاسخ w در لحظه t برای هر زمان $t_0 < t$ است، بافرض اینکه پاسخ ضربه y_0 مدار برای ما معلوم است. یعنوان قدم اول، ورودی w را با تقریبی



شکل ۱-۴- نمایش تقریبی i_{sn} توسط Δ که از پالسهای با عرض بخان و متواالی تشکیل شده است.

شرح زیر درنظر بگیریم . همانطور که در شکل (۱-۴) نشان داده شده است فاصله (t_0, t) را به تعداد زیادی، مثلاً n فاصله کوچک با طول Δ تقسیم می نماییم . نقاط این زیر قسمتها را $t_1, t_2, \dots, t_{k+1}, t_k, \dots, t_{n-1}, t_n$ مینامیم . بنابراین :

$$t_1 - t_0 = t_2 - t_1 = \dots = t_{k+1} - t_k = \dots = \Delta$$

میباشد . توابع پله i_{sn} را با تقریب آنچنان به معنی و ارتباط میدهیم که عرض معنی تقریبی i_{sn} در نقطه t' بطول Δ مطابق روابط زیر باشد :

$$(1-1) \quad i_{sn}(t') = \begin{cases} i_s(t_0) & t_0 \leq t' < t_1 \\ i_s(t_1) & t_1 \leq t' < t_2 \\ \dots & \dots \\ i_s(t_k) & t_k \leq t' < t_{k+1} \\ \dots & \dots \\ i_s(t_{n-1}) & t_{n-1} \leq t' < t_n = t \end{cases}$$

بویژه توجه کنید که t' یک زمان دلخواه در فاصله $[t_0, t]$ میباشد . ارتباط شکل موج $i_{sn}(t')$ به شکل موج داده شده $(1-4)$ در شکل (۱-۴) نشان داده شده است . واضح است که (برای بسیاری از انواع ورودی ها) وقتی $n \rightarrow \infty$ (بنابراین $\Delta \rightarrow 0$) اختلاف میان پاسخ مدار به $(1-1)$ و $(1-2)$ نیز بست صفر میگردد (باسانی میتوان نشان

داد که این موضوع برای تمام رُهای پیوسته تکه‌ای^(۱) صادق است) .

توجه کنید که تقریب پله‌ای Δ را میتوان بصورت مجموعی از پالس‌های مستطیلی در نظر گرفت و این امر در شکل (۲-۴) نشان داده شده است . تمام پالس‌های دارای عرض یکسان Δ بوده ، ولی از لحاظ ارتفاع و سحل قرار گرفتن در روی محور زمان متفاوت میباشند . پیادآورید که در قابل دوم تابع پالس Δ را بصورت زیر تعریف نمودیم .

$$p_{\Delta}(t') = \begin{cases} 0 & t' \leq 0 \\ \frac{1}{\Delta} & 0 < t' < \Delta \\ 0 & \Delta \leq t' \end{cases}$$

هرگاه این تابع پالس Δ را بیزان t بسمت «راست» منتقال دهیم ، تابع پالس منتقل شده‌ای با تفاوت زیر بدست می‌آید :

$$p_{\Delta}(t' - t_k) = \begin{cases} 0 & t' \leq t_k \\ \frac{1}{\Delta} & t_k < t' < t_k + \Delta \\ 0 & t_k + \Delta \leq t' \end{cases}$$

اگر $(t_{\text{س}})$ را بر حسب توابع پالس منتقل شده تفاوت دهیم ، بدست می‌آوریم :

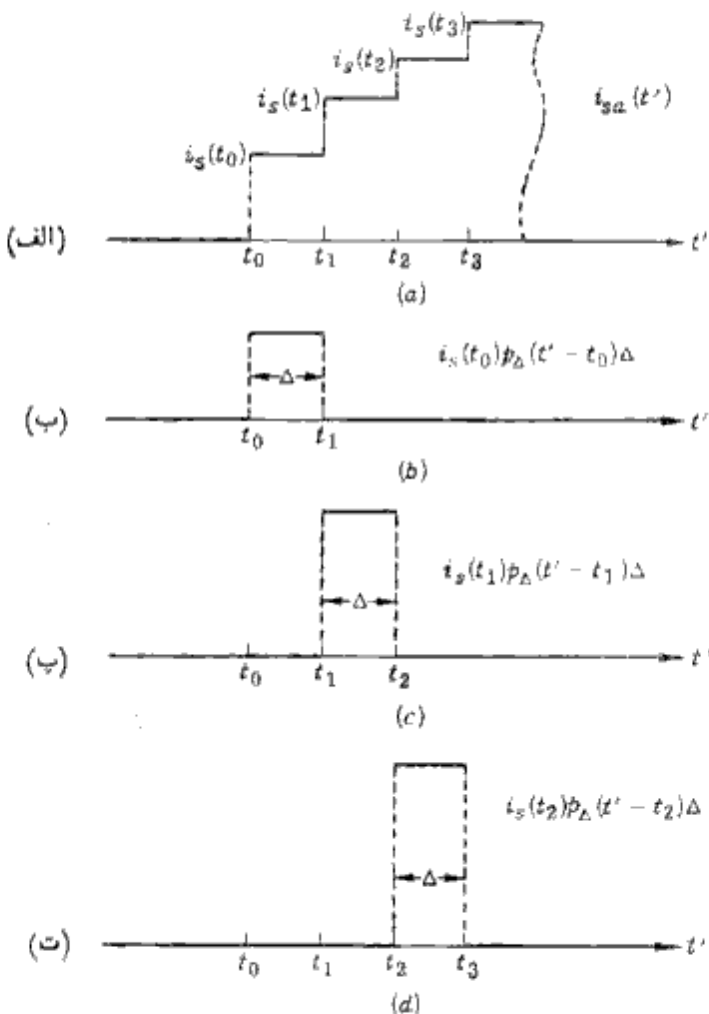
$$\begin{aligned} i_s(t') &= i_s(t_0) p_{\Delta}(t' - t_0) \Delta + i_s(t_1) p_{\Delta}(t' - t_1) \Delta \\ (1-2) \quad &+ i_s(t_2) p_{\Delta}(t' - t_2) \Delta + \dots + i_s(t_k) p_{\Delta}(t' - t_k) \Delta \\ &+ \dots + i_s(t_{n-1}) p_{\Delta}(t' - t_{n-1}) \Delta \end{aligned}$$

بعد خطی بودن مدار ، پاسخ حالت صفر (در زمان t ، یعنی زمان مشاهده) به $(t_{\text{س}})$ برای مجموع پاسخ‌های حالت صفر (در زمان t) به پالس‌های $i_s(t_0) p_{\Delta}(t' - t_0) \Delta$ ، $i_s(t_1) p_{\Delta}(t' - t_1) \Delta$ ، $i_s(t_{n-1}) p_{\Delta}(t' - t_{n-1}) \Delta$ ، \dots ، $i_s(t_k) p_{\Delta}(t' - t_k) \Delta$ میباشد . بنابراین ، مسئله به محاسبه پاسخ حالت صفر مدار (در زمان t) یکنی از پالس‌ها مثلاً پالس $(1+k)$ ام ، یعنی

نظریه^{*} اساسی مدارها و شبکهای

۴۳۶۲

$i_s(t_k) p_{\Delta}(t' - t_k) \Delta$ بینج مریشود. هرگاه پاسخ حالت صفر مدار به $(+) p_{\Delta}$ را برابر $h_{\Delta}(+)$ بنامیم، با استفاده از خواص خطی بودن و تغییرناپذیری با زمان نتیجه مریشود که پاسخ حالت صفر مدار به بالس $i_s(t_k) p_{\Delta}(t' - t_k) \Delta$ در زمان مشاهده t' ، برابر $i_s(t_k) h_{\Delta}(t - t_k) \Delta$ خواهد بود. آرگویان h_{Δ} برابر $p_{\Delta} - t$ است، زیرا بالس $p_{\Delta}(t' - t_k)$ در زمان t_k بمدار اعمال شده است. بنابراین در زمان مشاهده که آنرا t'



شکل ۴-۴- تابع تقریبی همه شکل (الف) میتواند به عنوان مجموع بالسهای

رشود.

۳۴۴۳

مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر بازمان

مینامیم، تنها $\frac{d}{dt}$ - را ثانیه از زمان اعمال پالس گذشته است. با تکرار این استدلال برای هریک از پالس های $(\cdot)_n$ ، پاسخ حالت صفر برای $(\cdot)_n$ چنین بدست می آید:

$$i_s(t_0)h_{\Delta}(t-t_0)\Delta + i_s(t_1)h_{\Delta}(t-t_1)\Delta \\ + \cdots + i_s(t_k)h_{\Delta}(t-t_k)\Delta + \cdots + i_s(t_{n-1})h_{\Delta}(t-t_{n-1})\Delta$$

$$(i-2) \quad = \sum_{k=0}^{n-1} i_s(t_k)h_{\Delta}(t-t_k)\Delta$$

قدم بعدی سیل دادن $n \rightarrow \infty$ میباشد. چون $t-t_0 = n\Delta$ ثابت بوده و وقتی $n \rightarrow \infty$ ، درنتیجه، $\Delta \rightarrow 0$. وقتی $0 \rightarrow \Delta \rightarrow 0$ ، نتایج زیر حاصل میشوند:

- ۱- تقریب پلهای $(\cdot)_n$ بصورت ورودی اصلی (\cdot) را دوست آید.
- ۲- پاسخ حالت صفر به $(\cdot)_n$ همان پاسخ حالت صفر به (\cdot) ، یعنی، (\cdot) را میگردد.
- ۳- پاسخ حالت صفر $(\cdot)_n$ به $h_{\Delta}(\cdot)$ ، همان پاسخ ضربه h میشود.
- ۴- مجموع موجود در (۲) تبدیل بانتگرال میشود، بعبارت دیگر،

$$v(t) = \int_{t_0}^t i_s(t')h(t-t') dt' \quad t \geq t_0$$

این معادله برای هر زمان $t_0 > t$ ، «ولتاژ خروجی حالت صفر» در زمان t را که ناشی از جریان ورودی i در زمان t_0 میباشد بدست میدهد.

«نتیجه» «محاسبه «پاسخ حالت صفر» هرمدار خطی تغییرناپذیر بازمان به یک ورودی «دلخواه» منجر میشود به:

- ۱- تعیین «پاسخ ضربه» h
- ۲- محاسبه انتگرال:

$$(i-1) \quad \int_{t_0}^t h(t-t') i_s(t') dt' = v(t) \quad t \geq t_0$$

نظریه "اساسی مدارها و فیکدها"

که در آنجا θ لحظه‌یی است که ورودی x به مدار اعمال می‌شود. این چنین انتگرالی را انتگرال کانولوشن می‌نامند.

قضیه فرعی (۱) - با توجه گیری مستقیم از (۱-۴) می‌توان گفت که شکل موج (۱)، یعنی «پاسخ حالت صفر یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان به یک ورودی «دلخواه»، تابع خطی شکل موج ورودی (۰) می‌باشد». (به تعریف یک تابع خطی در سیمه الف و مثال، بخش ۲-۲ در همان خصیمه مراجعه شود).

تبصره ۱ - هر قدر اجدید θ که بخواهیم ولتاژ خروجی (t) را در آن حساب کنیم نیاز به یک انتگرال گیری جدید دارد زیرا، عبارت زیر انتگرال (۱) نیز به θ وابسته است.

تبصره ۲ - توجه شود که حد پائین انتگرال، t_0 ، زمانی است که در آن مدار در حالت صفر می‌باشد، و همچنین توجه کنید که حد بالای انتگرال، t ، زمانی است که بخواهیم θ را در آن حساب کنیم. نباید انتگرال را برای مقادیر بیش از t در حد بالا حساب نمود، زیرا مقادیری که جریان ورودی پس از زمان t دارا می‌شود، اثری روی پاسخ مدار در زمان t نخواهد داشت.

تبصره ۳ - حال استدلال این بیان را، که پاسخ حالت صفر در زمان t ، ناشی از یک ضربه اعمال شده در لحظه t_0 ، تابعی از $t-t_0$ می‌باشد، مجدداً برسی می‌کنیم. در حالت کلی می‌توان نوشت، $(t-t_0)h$ ، یعنی پاسخ یک تابع دو متغیره است: t ، یعنی لحظه مشاهده و t_0 ، یعنی لحظه‌یی که ضربه به مدار اعمال شده است. حال «تغییرناپذیر با زمان» بودن مدار را بخاطر می‌آوریم، بدین معنی که برای هر T ، نتایجی که از انجام آزمایش در زمان حال بدست می‌آید، «کاملاً» مساوی همان نتایجی است که از انجام همان آزمایش در T ثانیه بعد بدست خواهد آمد، و بوجه پاسخ حالت صفر در زمان $t+kT$ ، ناشی از ضربه اعمال شده در زمان t ، معادل پاسخ حالت صفر در زمان $t+T$ است، ناشی از ضربه اعمال شده در زمان $t+T$ خواهد بود و بنابراین:

$$h(t, t_0) = h(t+T, t_0+T) \quad \text{برای تمام } T$$

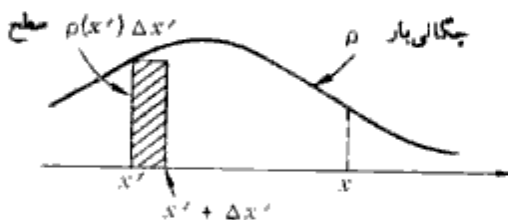
چون این معادله برای تمام مقادیر T برقرار است، عدد $h(t, t_0)$ بطور یکتا بی

با تفاضل $x - t$ مشخص میگردد و درنتیجه نوشتن آن بصورت $(x-t)h$ تصدیق میشود.

تبصره ۴ - مطلب جالبی که ازابین بحث نتیجه میشود اینست که چون در محاسبه پاسخ حالت صفر توسط (۱-۴) هیچگونه استفاده‌ی از نمایش معادله دیفرانسیل مدارهای «فشرده» نشده است، بنابراین هر گاه بروشی، پاسخ ضربه یک‌نمدار گسترده (۱) خطی تغییرناپذیر با زمان را بدائیم، آنگاه با استفاده از (۱-۴) میتوان «پاسخ حالت صفر» آنرا به «هر» ورودی دلخواه محاسبه نمود.

۴-۶- مثالی از انتگرال کانولوشن در فیزیک

شاید تاکنون به انتگرال کانولوشن در فیزیک بروخورد کرده‌اید. مثلاً فرض کنید که یک طناب نایلونی محکم داریم که روی آن سداری بالاترکنیکی توزیع نموده‌ایم، این طناب میتوانند تسمه مولدواندو گراف (۲) باشد. فرض کنید، بخواهیم پتانسیل الکتروستاتیکی را در نقطه x' ازابین طناب، که ناشی از توزیع باریکتواخت باچگالی ρ میباشد و در شکل (۴-۳) نشان داده شده است حساب کنیم. بار واقع در فاصله کوچک $(x' + \Delta x') - x'$ مساوی $\rho(x')\Delta x'$ میباشد که در آن (x') ρ ، چگالی با در نقطه x' بر حسب کولمب بر متر و $\Delta x'$ ، طول فاصله بر حسب متر است. اگر این بار برابر ۱ کولمب می‌بود، پتانسیل در نقطه x' مساوی $\frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{1}{x' - x}$ میشود (توجه کنید، بعلت اینکه فاصله بین دونقطه یک عدد مثبت است، کاربرد قدر مطلق $x - x'$ ضروری میباشد). حال با توجه باین واقعیت که پتانسیل در یک نقطه، تابعی



شکل ۴-۳- تشریح پتانسیل الکتروستاتیک مربوط به انتگرال کانولوشن

نظریه^{*} اساسی مدارها و شبکهای

۳۴۶

خطی از بار میباشد و با استفاده از خاصیت همگنی ، سهم پتانسیل نقطه x ناشی از بار $p(x') \Delta x'$ مساویست با :

$$\frac{p(x') \Delta x'}{4\pi\epsilon_0 |x - x'|}$$

با استفاده از خاصیت جمع پذیری و گذشن بحد ، پتانسیل زیر بدست می آید :

$$(t=0) \quad \Phi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{p(x') dx'}{4\pi\epsilon_0 |x - x'|}$$

هرگاه برای سهولت ،

$$h(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 |r|}$$

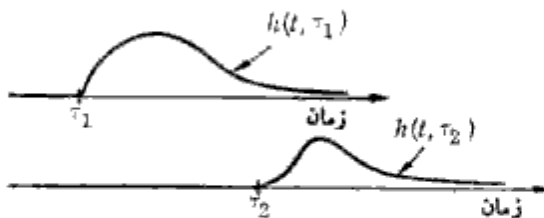
باشد ، که در آن r معرف فاصله است ، رابطه (۴-۵) را میتوان بصورت زیر نوشت :

$$\Phi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(x - x') p(x') dx'$$

تعییر تابع h چنین است : $h(r)$ پتانسیل ناشی از « واحد » بار الکتریکی در فاصله r از این بار میباشد . انتگرال کالولوش بایستی از $-\infty$ تا $+\infty$ گرفته شود زیرا هرباری که روی این طناب محکم قرار گیرد ، خواه درست راست و خواه درست چپ نقطه x واقع باشد ، در پتانسیل نقطه x سهیم خواهد بود .

۴-۴- تفسیری بر مدارهای خطی تعییرپذیر بازمان

تا کنون فقط پاسخ ضربه مدارهای خطی تعییرپذیر بازمان را مورد مطالعه قراردادهایم . مفهوم پاسخ ضربه برای مدارهای خطی تعییرپذیر بازمان نیز بکار میرود . بموجب تعریف ، پاسخ حالت صفر به یک ضربه واحد ، پاسخ ضربه ثانیه میشود ، بعنوان مثال مدارهای خطی تعییرپذیر بازمان ، یک تقویت کننده خطی را که ضریب تقویت^(۱) آن به کندی بازمان تعییر



شکل ۴-۴- پاسخ های ضربه برای مدار تغییرنایاب بازمان.

در مورد اول، یک ضربه واحد در زمان τ_1

و در مورد دوم، در زمان τ_2 به مدار اعمال

شده است.

می‌کند در نظر می‌گیریم، برای چنین مداری پاسخ حالت صفر به ضربه واحدی که در زمان τ_1 اعمال می‌شود، یعنی $(\delta_{\tau_1} - \delta_t)$ ، مساوی پاسخ حالت صفر برای ضربه واحد دیگری که در زمان τ_2 ، یعنی $(\delta_{\tau_2} - \delta_t)$ به مدار اعمال می‌گردد تجواهد بود. علت این امر اینست که ضربه تقویت کننده در زمان τ_1 و لحظه‌یی بعد از آن، از ضربه تقویت آن در زمان τ_2 و لحظه‌یی بعد از آن متفاوت است. بانتیجه دریابان پاسخ ضربه باستی لحظه اعمال ضربه به مدار نیز بدقت تعیین شود. درحال مورد بحث، پاسخ ضربه ممکن است مشابه شکل $(4-4)$ باشد. بطور کلی $(4-4)$ بیان کننده «پاسخ حالت صفر در زمان t » ناشی از «ضربه واحد اعمال شده در زمان τ » می‌باشد.

برای «مدارهای خطی تغییرنایاب بازمان» میتوان نشان داد که پاسخ حالت صفر تابع خطی ورودی است. در حقیقت با استفاده از خواص جمع پذیری و همگنی میتوان نشان داد که «پاسخ حالت صفر به یک ورودی «دخلخواه» x که در زمان t_0 اعمال می‌شود برابر است» با :

$$(4-6) \quad v(t) = \int_{t_0}^t h(t, t') i_s(t') dt' \quad t \geq t_0$$

چنانچه فرمول فوق را با $(4-4)$ مقایسه کنیم، مشاهده خواهیم کرد که تنها تفاوت

ایندوآنست که آکنون پاسخ $v(t)$ را در زمان t می‌گیریم و نه در زمان $t - \tau$.

تابعی از تناصل $t' - t$ بود.

بطور مشابه، در سواله الکتروستاتیک، اگر شلا^{۱۱} ثابت دی الکتریکی^(۱) ρ ، تابعی از x' باشد، پتانسیل نقطه x با این فرمول بیان خواهد شد:

$$\Phi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x, x') \rho(x') dx'$$

که در آنجا (x', x) ، پتانسیل نقطه x ، ناشی از یک بار نقطه بی واحد در x' میباشد.

۴-۴- پاسخ کامل

در فصل چهارم ثابت کردیم که برای یک مدار RC خطی تغییرناپذیر با زمان و از مرتبه اول، پاسخ کامل ساوهی مجموع پاسخ حالت صفر و پاسخ ورودی صفر میباشد. در حقیقت برای هر مدار خطی، تغییرپذیر یا تغییرناپذیر با زمان، بیان فوق صحیح میباشد. اثبات کلی و کامل این بیان در فصل مزدهم داده خواهد شد. نهلا^{۱۲} این حقیقت را بصورت معادله زیر بیان میکنیم:

$$y(t) = z(t) + v(t)$$

با:

$$(4-7) \quad y(t) = z(t) + \int_{t_0}^t h(t, t') w(t') dt' \quad t \geq t_0 \quad \text{برای}$$

که در آن z پاسخ ورودی صفر و w پاسخ حالت صفر، w ورودی و v پاسخ کامل میباشد. از معادله (۴-۷) واضح است که «پاسخ کامل، تنها موقعی یک تابع خطی ورودی است که پاسخ ورودی صفر، بطور منعد برابر صفر باشد».

تمرین ۱- فرض کنید که در مدار شکل (۲-۱)، سلف L و مقاومت R را حذف کنیم. گیریم v ورودی و v پاسخ باشد. عبارتی برای $w(t)$ ، یعنی پاسخ کامل مدار، بر حسب v و ولتاژ اوایله خازن V_0 پیدا نمایید.

۳۳۹

مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر بازمان

تمرین ۲ - خازن C را از مدار شکل (۱-۱) حلق کنید. با درنظر گرفتن L ، معنوان پاسخ، عبارتی برای $i(t)$ ، یعنی پاسخ کامل مدار بر حسب v و جریان اولیه I_0 ، پسست آورید.

۵- محاسبه انتگرال‌های کانولوشن

دریکش قبیل نشان دادیم که پاسخ حالت صفر v یک مدار خطی تغییرناپذیر بازمان، به یک ورودی دلخواه (v) که در زمان t_0 بمدار اعمال می‌شود، با انتگرال کانولوشن،

$$(۱-۱) \quad v(t) = \int_{t_0}^t h(t-t') i_s(t') dt' \quad t \geq t_0$$

برای تمام t .

بیان می‌گردد که در آن v پاسخ ضربه واحد می‌باشد. بنابراین با داشتن پاسخ ضربه h ، می‌توان برای $t_0 \leq t$ ، $v(t)$ ناشی از (v) را که در حفظه t_0 بمدار اعمال می‌شود با انتگرال‌گیری رابطه (۱-۱) پسست آورد. در این بخش با استفاده از چند مثال، محاسبه انتگرال کانولوشن را تشریح خواهیم کرد. معهدها ابتدا دونتوجه ساده ولی مفید را پسست می‌آوریم.

۱- فرض کنید که ورودی v ، ضربه واحدی است که در $t_0 < t_1 > t_0$ بمدار اعمال می‌شود، یعنی، $v(t) = \delta(t-t_1)$. می‌خواهیم بوسیله (۱-۱) نشان دهیم که پاسخ v توسط $h(t-t_1)$ بیان می‌شود. از رابطه (۱-۱) داریم:

$$(۱-۲) \quad v(t) = \int_{t_0}^t h(t-t') \delta(t'-t_1) dt' \quad t > t_0$$

برای $t > t_0$.

از تعریف تابع ضربه میدانیم که $\delta(t'-t_1)$ برای تمام زمانها بجز $t_1 = t'$ برابر صفر است. در نقطه $t_1 = t'$ $\delta(t'-t_1)$ ویژه بوده و دارای خاصیت:

$$\int_{t_1}^{t_1+} \delta(t'-t_1) dt' = 1$$

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۳۶۴

میباشد . بنابراین میتوان بجای (۲-۱) چنین نوشت :

$$v(t) = \int_{t_1-}^{t_1+} h(t-t') \delta(t'-t_1) dt'$$

که در آن t_1- و t_1+ پتریم نمایشگر درست لحظه‌ی قبیل ، و درست لحظه‌ی بعد از t_1 میباشد . برای مدارهای فشرده خطی تغییرناپذیر با زمان ، h در فاصله $(0, \infty)$ یک تابع بیوسته میباشد . بنابراین میتوان نوشت :

$$(2-2) \quad v(t) = h(t-t_1) \int_{t_1-}^{t_1+} \delta(t'-t_1) dt' = h(t-t_1) \quad t > 0$$

دستیجه ، انتگرال کانولوشن دارای این خاصیت مهم است که (برای $t_0 > t_1 > t$) :

$$(2-3) \quad \int_{t_0}^t h(t-t') \delta(t'-t_1) dt' = h(t-t_1)$$

معادله (۲-۳) را میتوان نتیجه مستقیم خطی بودن و تغییرناپذیری با زمان مدار دانست . زیرا بمحض تعریف ، $h(t)$ پاسخ حالت صفر در زمان t به ضربه « اعمال شده در زمان t » میباشد . تغییرناپذیری با زمان لازم میدارد که اگر ضربه در لحظه t به مدار اعمال شده باشد ، پاسخ حالت صفر همان شکل موج قبلی را داشته ، اما بازدازه t ثانیه انتقال یافته میباشد . عبارت دیگر ، در اینحالت پاسخ مساوی $h(t-t_1)$ خواهد بود [چنانکه توسط (۲-۳) پیش گویی شد] .

۲- انتگرال کانولوشن (۲-۱) را میتوان با یک تغییر متغیر بصورت دیگری نوشت .

گریم $\tau - t' = \tau$ باشد که یک متغیر ساختگی^(۱) جدید است ، آنگاه $\tau - t' = t - t_0$ و $d\tau - dt' = dt$ خواهد بود . حد پائین انتگرال بر حسب متغیر جدید بصورت جدید خواهد شد . بنابراین :

$$\begin{aligned}
 v(t) &= \int_{t-t_0}^0 h(\tau) i_s(t-\tau) (-d\tau) \\
 (e-5) \quad &= \int_0^{t-t_0} h(\tau) i_s(t-\tau) d\tau
 \end{aligned}$$

چون v و i_s متغیرهای ساختگی انتگرال هستند، میتوان $(e-5)$ را برای مقایسه با $(e-4)$ مجددآ بر حسب t' نوشت و بنابراین :

$$(e-6) \quad v(t) = \int_0^{t-t_0} h(t') i_s(t-t') dt' \quad t \geq t_0$$

درنتیجه، اگر $t_0 = 0$ باشد، $(e-6)$ و $(e-4)$ هردو دارای حدود انتگرال گیری یکسان خواهند بود، یعنی بین 0 و t ،

$$(e-7) \quad \int_0^t h(t-t') i_s(t') dt' = \int_0^t h(t') i_s(t-t') dt' \quad t \geq 0$$

مطلوب جالب توجه نقش تقارن و رودی و پاسخ ضربه در انتگرال کانولوشن $(e-6)$ میباشد. در محاسبات، معمولاً میتوان از این تقارن استفاده نمود و این امر در مثالهای زیر روشن شده است.

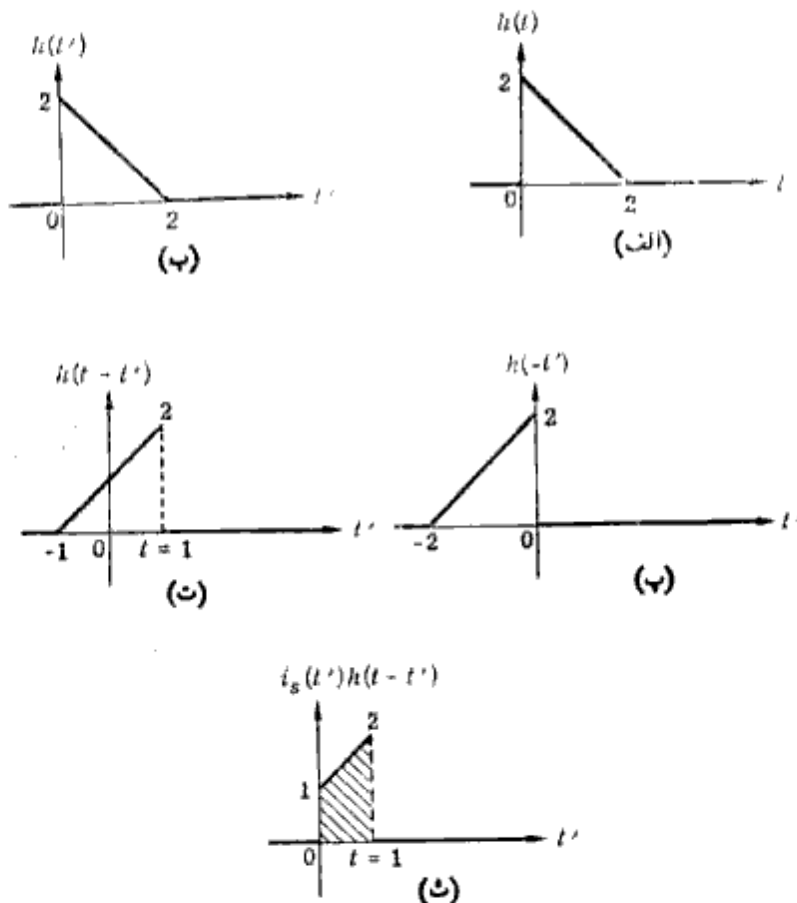
مثال ۱ - گیریم که ورودی یک تابع پله واحد و پاسخ ضربه، یک موج مثلثی باشد که در شکل های $(e-6)$ (الف) و $(e-6)$ (الف) تماش داده شده اند. میخواهیم پاسخ پله را با استفاده از انتگرال های $(e-6)$ بدست آوریم. ابتدا اولین انتگرال $(e-7)$ را محاسبه میکنیم یعنی :

$$(e-8) \quad v(t) = \int_0^t h(t-t') i_s(t') dt' \quad t \geq 0$$

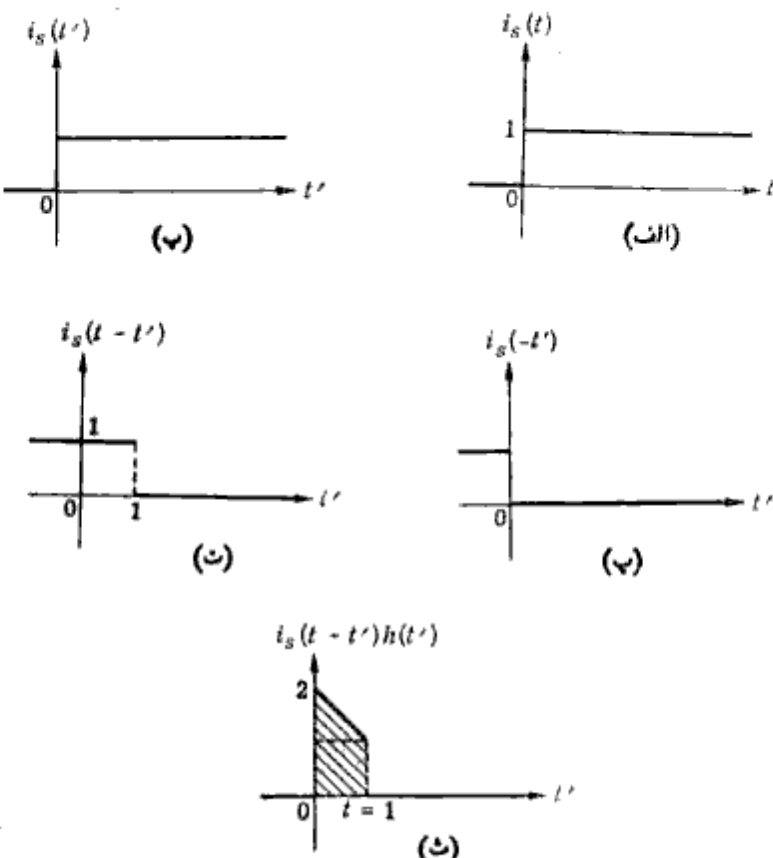
نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۳۶۲

شکل (۱ - ه) نمایش هندسی پاسخ ضربه را بنا می دهد . این شکل در (۱ - ه ب) تکرار شده است ، که در آن بجای متغیر t ، متغیر t' بکار رفته است . شکل (۱ - ه ب)، $h(t')$ را بر حسب t' نشان میدهد . توجه شود که این شکل تصویر آینه بی نمایش شکل قبل نسبت بمحور عرضها می باشد . شکل (۱ - ه ت) ، تابع $h(t-t')$ را بر حسب t' نشان میدهد . توجه کنید که مقادیر ثابتی است (در شکل $t=1$ می باشد) . همچنین توجه کنید که نمایش شکل (۱ - ه ت) ، از انتقال شکل (۱ - ه ب) بمقدار t تانیه ، به سمت راست حاصل شده است . شکل (۱ - ه ث) نمایش هندسی عبارت زیر انتگرال



شکل ۱-۵- مثالی برای تشریح محاسبه انتگرال کاتولوشن با استفاده از معادله (۱-۸) . محاسبه برای $t=1$ = ۲ انجام شده است .



شکل ۵-۲- مثالی برای تشریح محاسبه انتگرال کانولوشن
با استفاده از معادله (۶-۸)

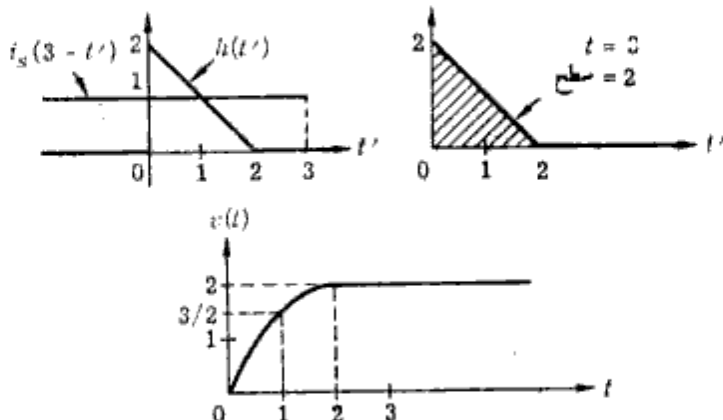
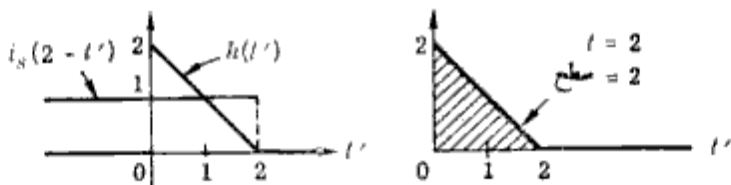
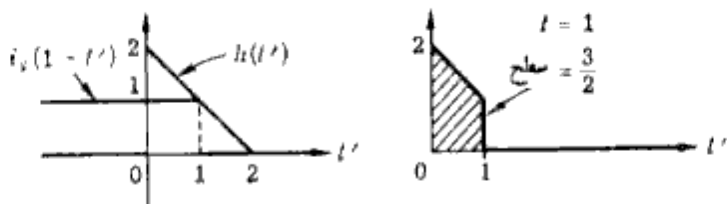
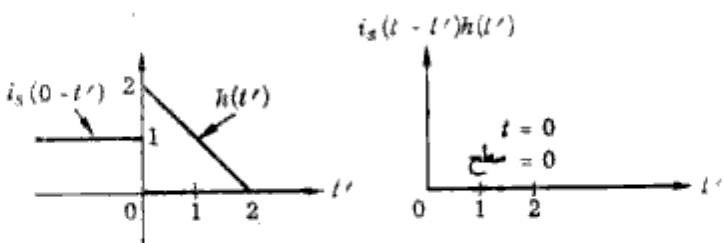
(۶-۸) ، یعنی، حاصلضرب تابع پله $i_s(t-t')$ و $h(t-t')$ میباشد. سطح زیر این شکل،
مقدار $v(t)$ را برای $t=1$ بدست میدارد.
حال به محاسبه دوین انتگرال در رابطه (۷-۶) میپردازیم، یعنی :

$$(6-9) \quad v(t) = \int_0^t i_s(t-t') h(t') dt' \quad \text{برای } t \geq 0$$

اچداره را بر حسب 't' رسم میکنیم (شکل ۲-۶-ب). آنگاه تصویر آینه‌ی آنرا نسبت

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۳۴۶



شکل ۲۰ - مثال ۱ : تشبیه محاسبه کانولوشن

به محور عرضها یعنی $(t') - t$ را بر حسب t' رسم می کنیم . سپس همه تماشی هندسی را بمعیان t ثانیه ، بسته راست انتقال داده و $(t-t')$ را بر حسب t' بسته می آوریم (شکل ۲ - ه ت) . آنگاه حاصل ضرب پاسخ ضربه (t') و $h(t')$ را رسم می کنیم (شکل ۲ - ه ث) . مسطح زیر این شکل ، $v(t)$ را برای $t=0$ تعیین می کند . واضح است که نتایج بدست آمده از هر دو حالت مساوی خواهد بود . در شکل (۲ - ه) تماشی های هندسی را که برای محاسبه انتگرال (۹ - ه) برای مقادیر $2, 1, 2, 1, 0 = t$ بکار رفته ، رسم نموده ایم .

مثال ۲ - پاسخ حالت صفر را برای ورودی و پاسخ ضربه داده شده در شکل (۴ - ه الف)

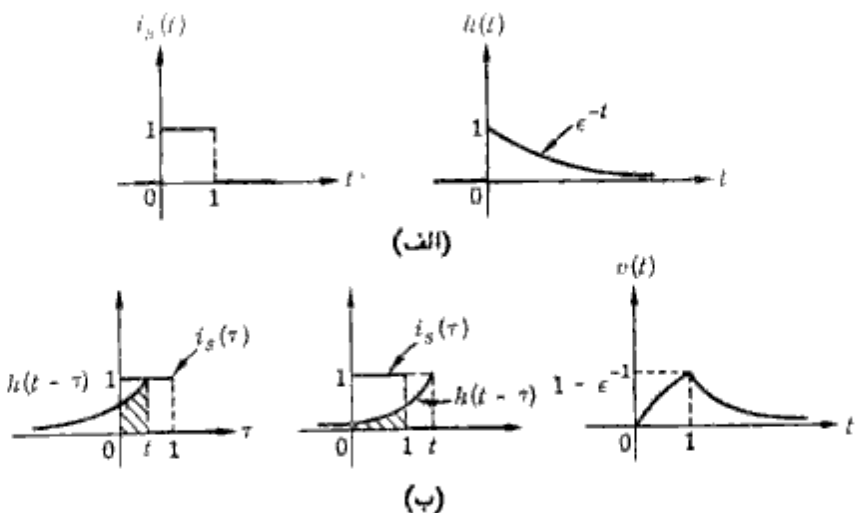
تعیین نموده و رسم کنید . داریم :

$$i_s(t) = u(t) - u(t-1)$$

$$h(t) = e^{-t} u(t)$$

واضح است که پاسخ $v(t)$ برای t سننی صفر می باشد . برای $t \geq 0$ از رابطه زیر استفاده می کنیم :

$$v(t) = \int_0^t h(t-t') i_s(t') dt'$$



شکل ۴-۵ - مثال ۲ انتگرال کانولوشن

نظیره اساسی مدارها و شبکه ها

۳۶۶

برای $0 \leq t < 1$ ، چون $i_s(t) = 1$ است داریم :

$$v(t) = \int_0^t e^{-(t-t')} dt' = 1 - e^{-t}$$

برای $t \geq 1$ ، چون $i_s(t) = 0$ ، تنها کافی است تا \int_0^t انتگرال گرفته شود . بنابراین :

$$v(t) = \int_0^1 e^{-(t-t')} dt' = (e-1)e^{-t}$$

تعابیر هندسی این دو مرحله و پاسخ مدار در شکل (۴-۶ ب) نشان داده شده اند .

مثال ۳ - پاسخ حالت صفر را برای ورودی و پاسخ ضربه نشان داده شده در شکل (۴-۶ الف) تعیین نمائید . داریم :

$$i_s(t) = u(t) \sin \pi t$$

$$h(t) = u(t) - u(t-1)$$

برای $0 \leq t < 1$ داریم :

$$v(t) = 0$$

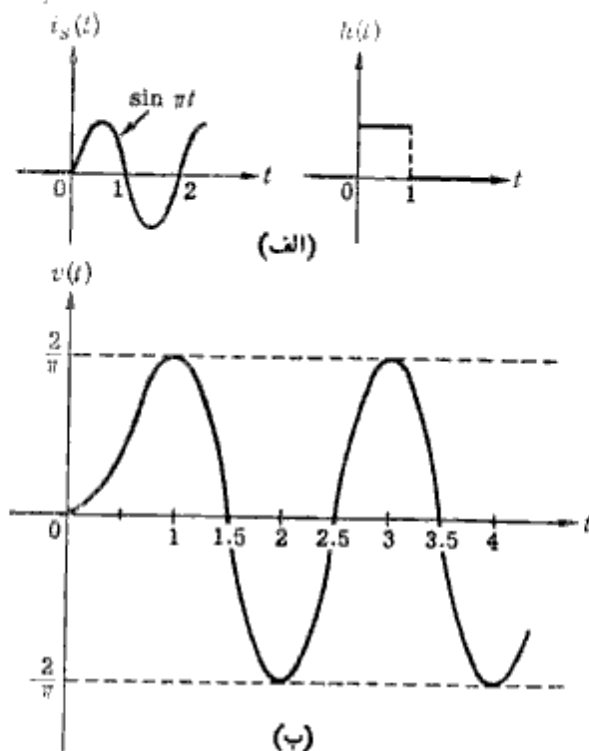
می خواهیم با استفاده از روش ترسیمی، انتگرال کانولوشن را حساب کنیم . برای $0 \leq t \leq 1$:

$$v(t) = \int_0^t \sin \pi t' dt' = \frac{1}{\pi} (1 - \cos \pi t)$$

برای $t \geq 1$ داریم :

$$v(t) = \int_{t-1}^t \sin \pi t' dt' = \frac{1}{\pi} [\cos \pi(t-1) - \cos \pi t]$$

$$= -\frac{1}{\pi} \cos \pi t$$



شکل ۵-۵-۵ - مثال ۳ انتگرال کانولوشن

نتیجه در شکل (۵-۵-۵) نشان داده شده است . توجه کنید که پاسخ پس از گذشت زمان «گذرا» ، که در فاصله $1 \leq t \leq 0$ میباشد ، میتوسی خواهد بود .

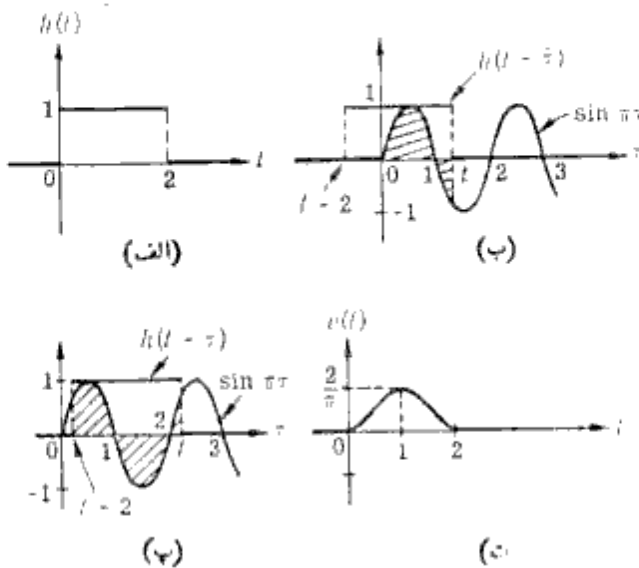
مثال ۴- برای همان ورودی مثال ۲ پاسخ ضربه شکل (۵-۵-۵) که یک پالس مستطیلی با عرض ۲ ثانیه میباشد ، پاسخ حالت صفر را تعیین کنید . بنابراین :

$$i(t) = (\sin \pi t) u(t) \quad h(t) = u(t) - u(t-2)$$

برای $t < 0$ داریم :

$$v(t) = 0$$

برای $2 \leq t \leq 0$ (شکل ۵-۵-۵ ب) را بینید :



شکل ۶-۵-۶ - مثالی از محاسبه انتگرال کالولوشن. (الف) پاسخ خروجی،
 (ب) محاسبه برای $2 \leq t \leq 0$ ، (ب) محاسبه برای
 (ت) خروجی .

$$v(t) = \int_0^t \sin \pi t' dt' = \frac{1}{\pi} (1 - \cos \pi t)$$

برای $t \geq 2$ (شکل ۶-۶-۶ ب را بینید) .

$$v(t) = \int_{t-\tau}^t \sin \pi t' dt' = \frac{1}{\pi} [\cos \pi(t-\tau) - \cos \pi t] = 0$$

پاسخ (ت) در شکل (۶-۶-۶) نشان داده شده است. توجه کنید که برای $t \geq 2$ ، پاسخ بطور متعدد مساوی صفر میباشد. در حقیقت، برای $t \geq 2$ ، پاسخ حالت صفر را میتوان پک تابع سینوسی با دامنه صفر تعییر نمود .

خلاصه

- در این فصل برخلاف فصل های قبل ، اساساً با روش هایی برخورد میکنیم که در تجزیه و تحلیل مدارهای خطی تغییرناپذیر بازمان مفید میباشد . سه روش عمله چنین است : (۱) تجزیه و تحلیل مش و گره ، (۲) تعیین پاسخ ضربه یک معادله دیفرانسیل مرتبه n ، (۳) محاسبه انتگرال های کانولوشن .
- تجزیه و تحلیل گره برای مداری با $+n$ گره ، برایde نوشتن n معادله KCL در n گره ، بر حسب مجموعه بی از n و نتاز جفت گره قرار دارد .
- تجزیه و تحلیل مش برای مداری با m مش ، برایde نوشتن m معادله KVL برای m مش ، بر حسب مجموعه بی از m جریان مش قرار دارد .
- برای یک مدار خطی تغییرناپذیر بازمان پاییک ورودی و یک خروجی ، با انجام عملیاتی در معادلات گره یا مش ، یک معادله دیفرانسیل خطی مرتبه n ام با ضرایب ثابت برای متغیر خروجی بدست میآید .
- پاسخ ضربه یک معادله دیفرانسیل مرتبه n ام مناسب ، بصورت زیر میباشد :

$$h(t) = u(t) \left(\sum_{i=1}^n k_i e^{s_i t} \right)$$

- که در آن ، s_i و k_i و $u(t)$ ریشه «ستمایز» معادله مشخصه میباشد .
- برای مدارهای خطی تغییرناپذیر بازمان ، پاسخ حالت صفر i_0 ، به هر ورودی v_0 که در زمان t_0 بمدار اعمال میشود ، ساوه کانولوشن ورودی v_0 که در زمان t_0 اعمال شده ، با پاسخ ضربه h میباشد . یعنی :

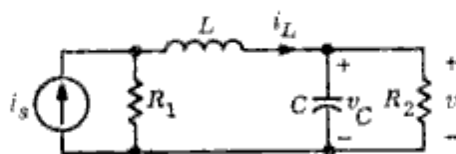
$$v(t) = \int_{t_0}^t h(t-t') i_0(t') dt' \quad \text{برای } t \geq t_0$$

- برای تمام $t \geq t_0$ داریم :

$$\int^t h(t-t') i_0(t') dt' = \int^t i_0(t-t') h(t') dt'$$

مسائل

۱- تجزیه و تحلیل گره برای مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۱ - ۶) با پکار بردن تجزیه و تحلیل گره، معادله دیفرانسیلی بر حسب ولتاژ v بدست آورید. شرایط اولیه $v_C(0) = V_0$ و $i_L(0) = I_0$ داده شده اند.

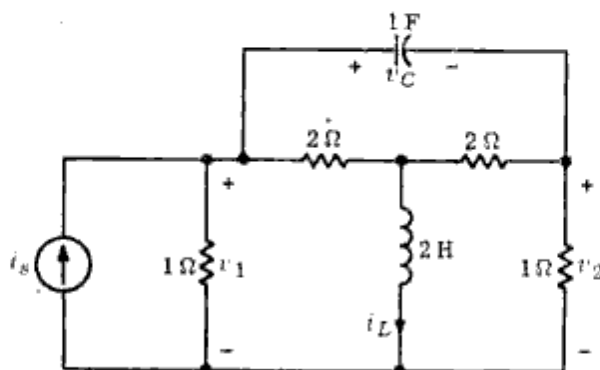


شکل (مسئله ۱ - ۶)

۲- تجزیه و تحلیل مش در مدار مسئله قبل، منبع جریان را به منبع ولتاژ معادل تبدیل نموده، آنگاه با پکار بردن تجزیه و تحلیل مش، معادله دیفرانسیلی بر حسب متغیر v بدست آورید.

۳- معادلات حالت معادلات حالت را برای مدار مسئله قبل بتوانید. v و i_L را بعنوان متغیرهای حالت پکار بروید.

۴- تجزیه و تحلیل گره معادلات گره را برای مدار خطی تغییرناپذیر با زمان شکل (مسئله ۱ - ۶) بتوانید. معادلات دیفرانسیلی برای ولتاژهای v_1 و v_2 تعیین کنید. شرایط اولیه لازم برای هر مورد را بر حسب $v_C(0)$ و $i_L(0)$ بیان کنید.



۳۵۹

مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر بازمان

۵- تجزیه و تحلیل مش مسئله قبل را با بکار بردن تجزیه و تحلیل مش حل کنید .

۶- معادلات حالت معادلات حالت را برای مدار شکل (مسئله ۴ - ۶) بنویسید .

۷- شرایط اولیه و تحریک ضربه مدار خطی تغییرناپذیر بازمان RLC در

شکل (مسئله ۷ - ۶) را در نظر بگیرید . گیریم که h ، چریان سلف ناشی از $\theta = 8^\circ$ بوده و

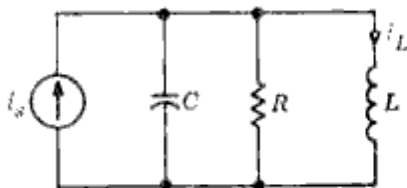
$$h(\theta_-) = \frac{dh}{d\theta} (\theta_-) = 0 \text{ باشد .}$$

الف - مقادیر (θ_+) و $\frac{dh}{d\theta} (\theta_+)$ را محاسبه کنید (بر حسب C و L و R) .

ب - مستقیماً لشان دهید که (با بررسی شرایط اولیه و گذاردن آنها در معادله دیفرانسیل) :

$$i_L(t) = \int_0^t h(t-t') i_s(t') dt' \quad t \geq 0 \quad \text{برای } i_s$$

پاسخ حالت صفر بدورودی نه میباشد .



شکل (مسئله ۷ - ۷)

۸- پاسخ ورودی صفر ، پاسخ ضربه و پاسخ پله معادله دیفرانسیل یک مدار خطی تغییرناپذیر بازمان ، بصورت زیر داده شده است :

$$\frac{dy}{dt'} + \zeta \frac{dy}{dt'} + \alpha \frac{dy}{dt} + \gamma y = \frac{dw}{dt'} + \epsilon w$$

شرایط اولیه عبارتند از :

$$y(0_-) = 1 \quad \frac{dy}{dt}(0_-) = 2 \quad \frac{d^2y}{dt^2}(0_-) = -1$$

پاسخ ورودی صفر، پاسخ ضربه و پاسخ پله را بدست آورید.

- ۹- پاسخ حالت صفر و پاسخ کامل برای مسئله ۸، اگر w ورودی سینوسی، $w(t) = \cos t$ باشد، پاسخ حالت صفر را با دو روش مختلف بدست آورید. پاسخ کامل را برای شرایط اولیه داده شده محاسبه کنید.

- ۱۰- پاسخ ضربه پاسخ ضربه معادلات دیفرانسیل زیر را بدست آورید:

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + y = w \quad \text{الف.}$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + y = \frac{dw}{dt} + w \quad \text{ب.}$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 1 \frac{dy}{dt} + y = \frac{dw}{dt} + 2w \quad \text{ب.}$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} + 2y = \frac{dw}{dt} + 2w \quad \text{ت.}$$

- ۱۱- پاسخ ضربه برای سیستم‌های نامناسب پاسخ ضربه معادلات دیفرانسیل زیر را بدست آورید. پاسخ‌ها شامل توابع ویژه خواهد بود. توابع ویژه لازم را با معادل نمودن جملات مستناظر دو طرف معادله بدست آورید.

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} + 2y = 2 \frac{dw}{dt} + 0 \frac{dw}{dt} + w \quad \text{الف.}$$

$$\frac{dy}{dt} + 2y = \frac{dw}{dt} + 2 \frac{dw}{dt} + 2w \quad \text{ب.}$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 0 \frac{dy}{dt} + 2y = 2 \frac{dw}{dt^2} + 2 \frac{dw}{dt} + w \quad \text{ب.}$$

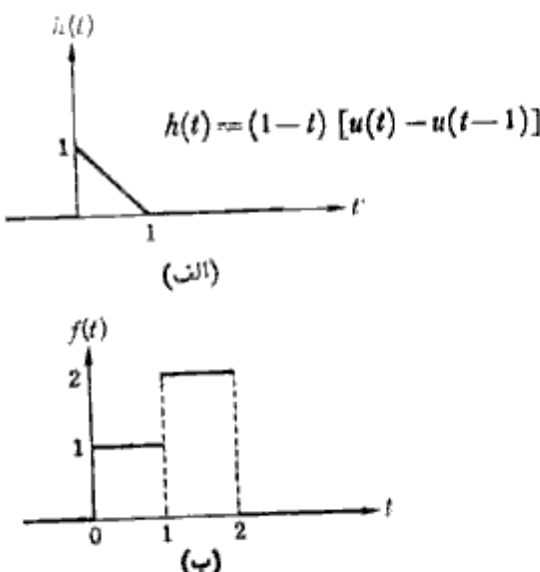
مهانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر با زمان

۳۵۳

۱۲ - پاسخ حالت صفر یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان ، دارای پاسخ ضربه h مطابق شکل (مسئله ۱۲ - ۶ الف) میباشد .

الف - پاسخ پله $(\cdot)^d$ را حساب کنید .

ب - اگر سیستم در زمان $t=0$ در حالت صفر باشد ، پاسخ آنرا به شکل موج f نشان داده شده در شکل (مسئله ۱۲ - ۶ ب) پیدا کنید .

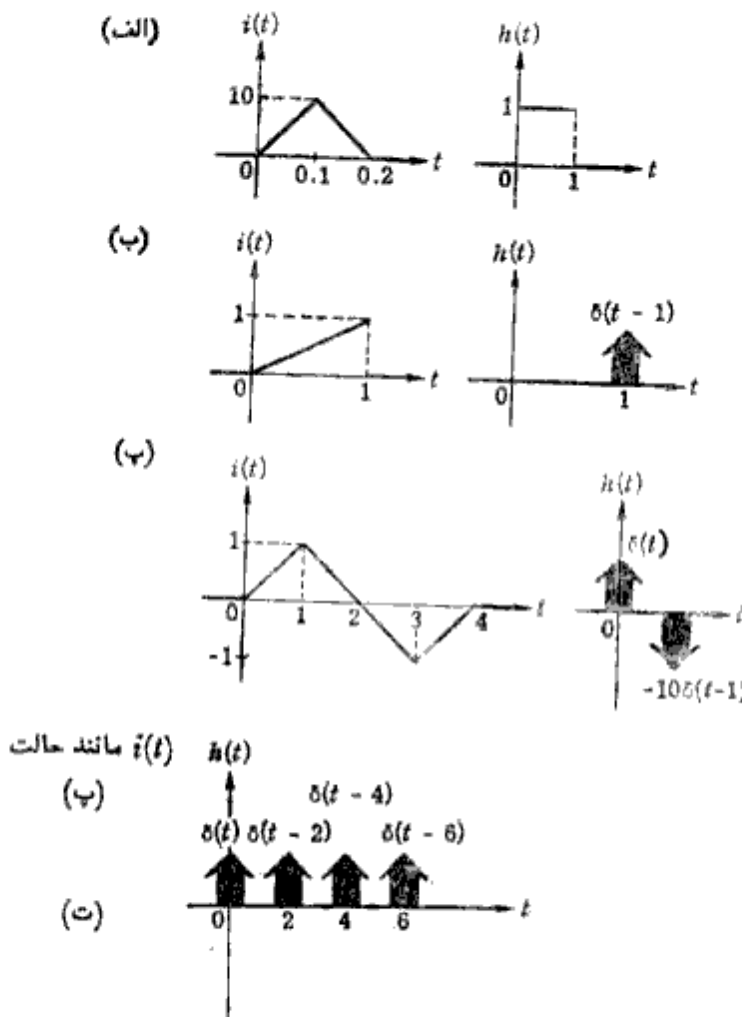


شکل (مسئله ۱۲ - ۶)

۱۳ - پاسخ حالت صفر پاسخ حالت صفر موارد زیر را بدون استفاده از انتگرال کانولوشن بدقت رسم کنید (شکل مسئله ۱۲ - ۶) . h لعایته پاسخ ضربه مدار خطی تغییرناپذیر با زمان مورد بررسی و تماش ورودی آن است .

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۳۵۴



شکل (مسأله ۱۳ - ۱۴)

۱۴- انتگرال کانولوشن سأله ۱۳ را با استفاده از انتگرال کانولوشن حل کنید.

۱۵- پاسخ پله و پاسخ ضربه پاسخ حالت صفر h یک شبکه به جریان ورودی

ضریب واحد در شکل (مسأله ۱۰ - ۶) رسم شده است.

الف - با $i(t)$ محاسبه و رسم کنید.

۳۵۸

همانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر بازمان

ب - پاسخ حالت صفر را برای پالس های $i(t) = 0$ ، $\Delta \neq \Delta(t)$ برای مقادیر $0 < t < 2$ و $t = 2$ محاسبه و رسم کنید .

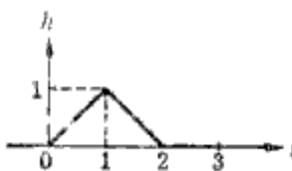
پ - فرض کنید که با تغییر طرح مدار توسط عناصر موجود ، میتوان h را به صورت دلخواه درآورد بشرطیکه :

$$h(t) = 0 \quad \text{برای تمام } t < 0 \quad (1)$$

$$0 \leq h(t) \leq 1 \quad t \geq 0 \quad \text{برای تمام } t \geq 0 \quad (2)$$

$$\int_0^{\infty} h(t) dt = 1 \quad (3)$$

با این محدودیت های داده شده ، اگر بخواهیم پاسخ پله مدار اصلاح شده در کوتاهترین مدت به حالت دائمی خود برسد ، چه شکلی را برای h انتخاب خواهید نمود ؟



شکل (مسأله ۱۵)

۱۶ - پاسخ پله شیب دار پاسخ ضربه یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان بصورت زیر مشخص میگردد :

$$h(t) = \begin{cases} \frac{1}{1+t} & \text{برای تمام } t \geq 0 \\ 0 & \text{برای تمام } t < 0 \end{cases}$$

پاسخ حالت صفر را برای تابع شیب واحد که در احظه $t_0 = 1$ به مدار اعمال میشود محاسبه و رسم کنید .

۱۷ - انتگرال کانولوشن اگر پاسخ ضربه یک مدار خطی تغییرناپذیر بازمان بصورت زیر داده شده باشد

نظریه اساس مدارها و شبکهای

۳۵۶

$$h(t) = \begin{cases} 2e^{-t} & 0 \leq t < 2 \\ 0 & t \geq 2 \end{cases}$$

پاسخ حالت صفر مدار را به ورودی زیر حساب کنید :

$$i_s(t) = \begin{cases} tu(t) & 0 \leq t < 2 \\ 0 & t \geq 2 \end{cases}$$

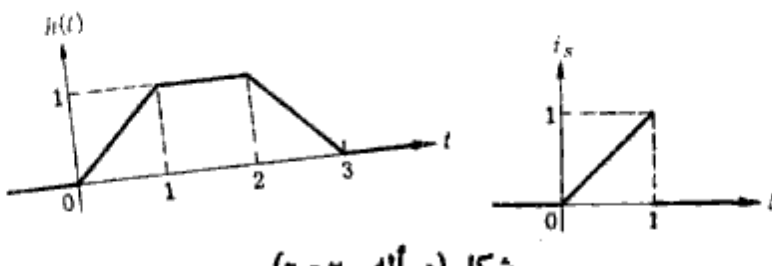
- ۱۸ - مدار تغییر پذیر بازمان برای یک مدار خطی تغییر پذیر بازمان ، اگر پاسخ در زمان t ناشی از ضربه واحد اعمال شده در لحظه τ بصورت زیر باشد :

$$h(t, \tau) = t - \tau^2$$

با استفاده از کانولوشن ، پاسخ را برای ورودی $i_s(t) = tu(t) + 2u(t) - \delta(t)$ محاسبه نمایید .

- ۱۹ - پاسخ کامل برای مدار شکل (مسئله ۱-۶) فرض کنید $R_1 = 1$ اهم ، $L = 1$ هاتری ، $C = 2$ فاراد ، $R_2 = 1$ اهم ، $I_0 = 1$ آمپر و $V_0 = 1$ ولت باشد. پاسخ ضربه و پاسخ کامل را برای ونای خروجی i ناشی از بالанс $i_{\text{bal}}(t) = u(t) - u(t-1)$ حساب کنید . هرگاه ورودی به $i(t) = 2i_{\text{bal}}(t)$ تبدیل شود پاسخ کامل به چه صورت خواهد بود ؟

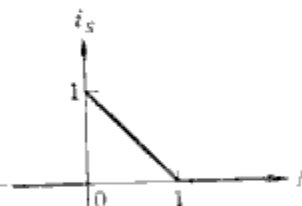
- ۲۰ - انتگرال کانولوشن پاسخ حالت صفر مدار خطی تغییر تابه پذیر با زمان را از روی پاسخ ضربه $h(t)$ و ورودی i که در شکل (مسئله ۶-۲) نشان داده شده اند حساب کنید.



۳۵۷

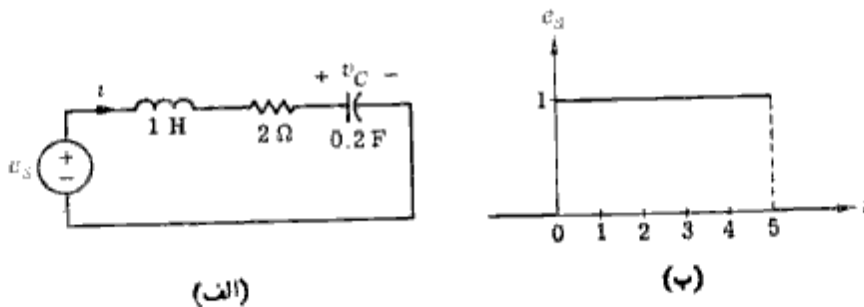
مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر بازمان

۲۱ - انتگرال کانولوشن مسئله ۲۰ را برای همان پاسخ ضربه ولی با ورودی دیگر، که در شکل (مسئله ۶ - ۲۱) نشان داده شده تکرار نمائید.



شکل (مسئله ۶ - ۲۱)

۲۲ - پاسخ ضربه، پاسخ کامل و کانولوشن مدار خطی تغییرناپذیر با زمان RLC سری نشان داده شده در شکل (مسئله ۶ - ۲۲ - الف) را که دارای ورودی v_0 و پاسخ میباشد در نظر گیرید.



شکل (مسئله ۶ - ۲۲)

- الف - پاسخ ضربه را محاسبه و رسم کنید.
- ب - عبارتی بنویسید که توسط آن بتوان پاسخ کامل را برای هرولتاز ورودی v_0 که در زمان $t=0$ بدأ اعمال نمود و برای هر حالت اولیه $I_L(0)=I_0$ و $v_C(0)=V_0$ بدست آورد.
- پ - پاسخ کامل را برای $I_0=1$ آبره، $V_0=1$ ولت و v_0 مطابق شکل (مسئله ۶ - ۲۲ - ب) بدست آورده و رسم نمائید.

فصل هفتم

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

شکل موجهای سینوسی در علوم و مهندسی نقش مهمی را بازی می‌کنند. در مدارهای الکتریکی، فرکانس سینوسی‌های مورد نظر می‌توانند از چند هرتز (سیکل در ثانیه) تا حدود کیلوهertz، مگا هرتز و گیگاهertz^(۱) تغییر کنند. همه ما با جریان سینوسی Hz - ۵۰ که برای انتقال قدرت و استفاده در منازل بکار می‌رود آشنا هستیم. در آزمایشگاه تیز از مولدهای سیگنال سینوسی و آشکارسازهایی^(۲) که دائمهای متعددی از فرکانس را دربردارند استفاده کردیم. بعنوان یک مهندس برق میدانم که شکل موجهای سینوسی در زندگی حرفه‌ای ما بسیله نان شب مستند، زیرا همانطور که بعد آخوهایم دید، اگر پاسخ یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان را به «هر قابع سینوسی» پذائیم، اصولاً پاسخ آنرا به «هر سیگنال» دیگر خواهیم داشت. بنابراین، پادگیری مؤثر ترین روش کار با توابع سینوسی بسیار سایزه‌هایی است.

در فصل چهارم مثال‌هایی را بیان نمودیم که در خلال آنها پاسخ مدارهای ساده به رودی‌های سینوسی را بدست آوردهیم. روش بکار رفته برای تعیین یک جواب خاص اگرچه سرو است بود ولی بسیار ناشیانه است. در این فصل روش ساده‌تر و طریق‌تری را بدست خواهیم آورد که پریا به نمایش یک سینوسی با فرکانس داده شده، توسط یک عدد مختلف قرار دارد.

۱- مرور اعداد مختلف

۱-۱- توصیف اعداد مختلف

ابتدا پاره‌ای حقایق اساسی در سورد اعداد مختلف را خلاصه می‌کنیم. گیریم چه یک عدد مختلف باشد و x و y و z بر ترتیب جزء حقیقی و جزء انتگاری آن باشند. در این صورت:

$$(1-1) \quad z = x + jy$$

نظریه اساس مدارها و شبکهای

که در آن $|z| = j$. همچنین میتوان نوشت:

$$(1-2) \quad \operatorname{Re}(z) = x \quad \operatorname{Im}(z) = y$$

که در آن $\operatorname{Re}(\dots)$ معنی «جزء حقیقی ...» و $\operatorname{Im}(\dots)$ معنی «جزء انتگاری ...» میباشد. سمت راست معادله $(1-1)$ نمایش مختصات قائم^(۱) عدد مختلط z میباشد. نمایش قطبی عدد مختلط z چنین است:

$$(1-3) \quad z = |z| e^{j\theta}$$

که در آن $|z|$ اندازه و یا دامنه نامیده میشود و مقدار آن چنین است:

$$(1-4) \quad |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

و θ زاویه و یا فاز z نامیده میشود و مقدار آن چنین میباشد:

$$(1-5) \quad \theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$$

گاهآ زاویه θ را بصورت جزئی مینویسیم. بر حسب $|z|$ و θ داریم:

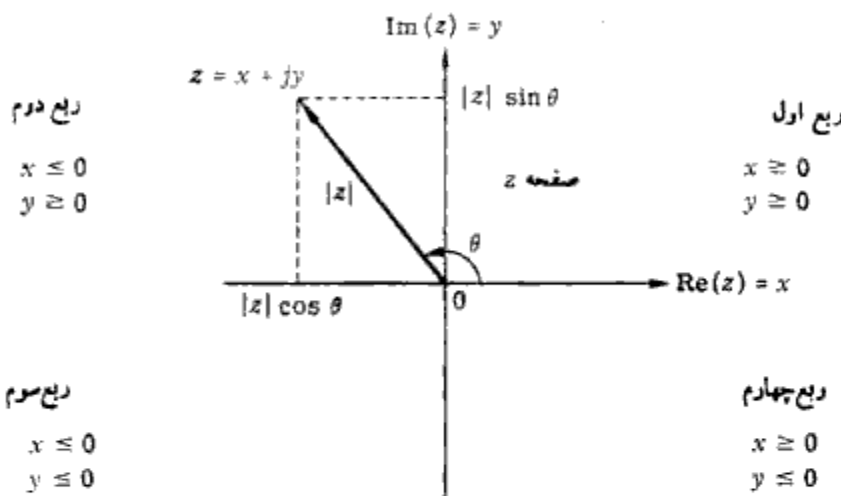
$$(1-6) \quad x = |z| \cos \theta \quad z = |z| e^{j\theta}$$

این حقایق در شکل $(1-1)$ تشریح شده‌اند که در آنجا عدد مختلط z با نقطه‌ای که مختصات آن $\operatorname{Im}(z)$, $\operatorname{Re}(z)$ میباشد مربوط شده است. توجه کنید که فاز θ زاویه بین محور x و برداری است که از مبدأ شروع شده و به نقطه z ختم میگردد.

تبصره - زاویه θ محدود به فاصله $(-\pi, \pi]$ یا $[0, 2\pi)$ باشد^(۲)، و بنابراین

θ توسط x , y بطوریکتا تعیین شود. در محاسبه θ با استفاده از رابطه $(\theta - \pi)$ بایستی بخاطرداشته باشیم که هرگاه $\tan \theta$ معلوم باشد، زاویه θ در فاصله $(0, 2\pi)$ بطوریکتا مشخص نخواهد بود. یعنوان سوال $\theta = \tan^{-1} 26^\circ$ است، ولی 6° نیز مساوی 360° خواهد بود. برای یکتا مشخص نمودن θ بایستی علامت‌های $\operatorname{Im}(z)$, $\operatorname{Re}(z)$

θ نشان دهنده فاصله $[0, 2\pi)$ باشد^(۳)، $\theta \in [-\pi, \pi]$ نمایشگر فاصله $[-\pi, \pi]$ باشد.



شکل ۱-۱ - عدد مختلط و نایش قطبی، هر عدد مختلط ج مثناطی با نقطه‌ای در صفحه ج می‌باشد که می‌تواند توسط جزء‌های حقیقی و ایگاری خود و یا توسط اندازه و فازش مشخص شود

را در نظر گرفت که مشخص کننده رباعی (۱) از صفحه مختلط می‌باشد که ج در آن قرار دارد.

تمرین ۱ - $\tan \theta$ را برای $2\pi < \theta \leq 0$ بمحاسبه ۰ رسم کنید.

تمرین ۲ - اعداد مختلط زیر را بصورت قطبی بیان کنید: $5 + j10$ ، $1 + j2$ و $-1 - j2$

تمرین ۳ - اعداد مختلط زیر را بصورت مختصات قائم بیان کنید (یعنی، $z = x + jy$):

$20^{\circ}j6^{\circ}$ ، $100^{\circ}j0^{\circ}$ ، $45^{\circ}j-10^{\circ}$ ، $240^{\circ}j0^{\circ}$ و $180^{\circ}j25^{\circ}$.

۱-۲ عملیات با اعداد مختلط

قواعد عملیات اعداد مختلط همانند عملیات اعداد حقیقی است، بشرط اینکه از رابطه $= jz$ استفاده شود. این قواعد همانند می‌باشند زیرا هم اعداد حقیقی و هم اعداد مختلط هردو از اصول یک میدان (۲) پیروی می‌کنند (ضمیمه آلف، بخش ۱-۲ را ببینید). گیریم:

$$z_1 = x_1 + jy_1 = |z_1| e^{j\theta_1}$$

$$z_2 = x_2 + jy_2 = |z_2| e^{j\theta_2}$$

دو عدد مختلط باشند، عملیات اعداد مختلط بین شرح تعریف می‌شوند:

$$z_1 + z_2 = (x_1 + jy_1) + (x_2 + jy_2) \quad \text{» جمع »}$$

$$= (x_1 + x_2) + j(y_1 + y_2)$$

$$z_1 z_2 = (x_1 + jy_1)(x_2 + jy_2) \quad \text{» ضرب »}$$

$$= (x_1 x_2 - y_1 y_2) + j(x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

ویرجنس نمایش‌های قطبی آنها:

$$z_1 z_2 = |z_1| e^{j\theta_1} |z_2| e^{j\theta_2}$$

$$= |z_1| |z_2| e^{j(\theta_1 + \theta_2)}$$

تمرین = نشان دهید :

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{(x_1 x_2 + y_1 y_2) + j(-x_1 y_2 + x_2 y_1)}{x_2^2 + y_2^2}$$

؛

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} e^{j(\theta_1 - \theta_2)}$$

« مزدوج مختلط » هرگاه عدد مختلط $x + jy$ را داشته باشیم، گوییم که عدد مختلط $y - jx$ که با j نشان داده می‌شود مزدوج مختلط (۱) j است. باقی دیده ای شود که هرگاه $|z| e^{j\theta}$ باشد آنگاه:

$$\bar{z} = |z| e^{-j\theta}$$

و:

$$z + \bar{z} = 2x$$

$$z - \bar{z} = 2jy$$

و سیار مهم‌تر:

$$z\bar{z} = |z|^2 = x^2 + y^2$$

و:

$$x = \frac{1}{2}(z + \bar{z}) \quad y = \frac{1}{j2}(z - \bar{z})$$

تعریف - مقادیر زیر را حساب نموده و نتایج را، هم بصورت مختصات قائم و هم بصورت مختصات قطبی بیان کنید.

$$\frac{(1+j1)(1+j2)}{(1-j1)(1-j2)} \quad \text{و} \quad e^{j2\pi} - e^{-j2\pi}$$

۲- فازورها و معادلات دیفرالسیل معمولی

۱- نمایش یک سینوسی بوسیله یک فازور

یک «سینوسی با فرکانس زاویه‌ای ω » را بصورت هر تابعی از t که در فاصله $(-\infty, \infty)$ تعریف شده و دارای شکل زیر باشد، تعریف کردہ‌ایم:

$$(1) \quad A_m \cos(\omega t + \Phi)$$

که در آن ثابت‌های حقیقی A_m ، ω و Φ بترتیب دامنه، فرکانس زاویه‌ای^(۱) و فاز سینوسی نامیده می‌شوند.

منظور از آنچه که بیان خواهد شد، بدست آوردن تشییه بهم زیر است.

قضیه اصلی مجموع جبری هر تعداد از سینوسی‌ها با «فرکانس زاویه‌ای یکسان»، مثلاً ω ، و هر تعداد از مشتق‌های آنها از هر مرتبه، خود یک سینوسی با «همان» فرکانس زاویه‌ای ω می‌باشد.

مثال ۱ - تابع $f(t) = \cos(2t)$ را که برای تمام مقادیر t بصورت زیر تعریف می‌شود

در نظر گیرید:

$$f(t) = 2 \cos(2t + 60^\circ) - t \sin 2t + \frac{d}{dt} 2 \sin 2t$$

توجه کنید که f مجموع دو سینوسی و مشتق سینوسی دیگر است که هر یک از آن سینوسی‌ها دارای فرکانس پکسان $\omega = 2$ را دیگر بر قایمه می‌باشند. قضیه اصلی بیان میدارد که تابع f را میتوان بصورت یک سینوس تنها با «uman» فرکانس زاویه‌ای نشان داد. برای بررسی این حقیقت با بسط مستقیم جمله کسینوسی خواهیم داشت:

$$\begin{aligned} f(t) &= 2 \cos 2t \cos 60^\circ - 2 \sin 2t \sin 60^\circ - t \sin 2t + t \cos 2t \\ &= \cos 2t - \sqrt{3} \sin 2t - t \sin 2t + t \cos 2t \\ &= \cos 2t - (t + \sqrt{3}) \sin 2t \\ &= \sqrt{1 + (t + \sqrt{3})^2} \cos (2t + \tan^{-1} \frac{t + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}) \\ &= 7.7 \cos (2t + 48^\circ) \end{aligned}$$

که بصورت داده شده در معادله (۱-۲) می‌باشد.

اثبات قضیه اصلی در انتهای این زیربخش داده خواهد شد. ابدا بیخواهیم راجع به استباطهای قضیه اصلی بحث کنیم. این قضیه بیان میدارد که میتوان روش‌های جبری را به سینوسی‌ها اعمال نمود. نخست توجه کنید که یک سینوسی با فرکانس زاویه‌ای ω ، با دامنه A_m و فاز Φ بطور کامل مشخص می‌شود، و بدینجهت فکر «نمایش» یک سینوسی بوسیله عدد مختلط $A \triangleq A_m e^{j\Phi}$ برای ما حاصل می‌گردد. توجه کنید که $A_m = |A|$ اندازه عدد مختلط A و $\Phi = \angle A$ فاز آن است. عبارت دقیق‌تر، سینوسی $(\omega t + \Phi)$ $A \triangleq A_m \cos(\omega t + \Phi)$ توسط عدد مختلط A «نمایش» داده می‌شود و بر عکس با داشتن عدد مختلط $A = A_m e^{j\Phi}$ و فرکانس زاویه‌ای ω ، سینوسی را میتوان چنین بدست آورد.

دروانع :

$$\begin{aligned}
 \operatorname{Re}(A e^{j \omega t}) &= \operatorname{Re}(A_m e^{j(\omega t + \Phi)}) \\
 &= \operatorname{Re}[A_m \cos(\omega t + \Phi) + j A_m \sin(\omega t + \Phi)] \\
 (2-2) \quad &= A_m \cos(\omega t + \Phi) = x(t)
 \end{aligned}$$

توجه کنید که در مرحله آخر از «حقیقی» بودن A_m ، t ، ω و Φ استفاده کرده ایم. برای راحتی، عدد مختلط A که سینوسی $A_m \cos(\omega t + \Phi)$ را نشان میدهد، فازور ^(۱) نمایش دهنده سینوسی خوانده میشود. برحسب تعریف فازور A با $A = A_m e^{j\Phi}$ بیان میشود.

مثال ۲ - گیریم $v(t) = 110 \sqrt{2} \cos(2\pi 60t + \frac{\pi}{3})$ ولت باشد. دراینصورت

فازور نمایش دهنده سینوسی چنین است:

$$A = 110 \sqrt{2} e^{j(\frac{\pi}{3})}$$

یعنی:

$$v(t) = \operatorname{Re}(A e^{j 2\pi 60t})$$

تبصره ۱ - بایستی تأکید شود که داشتن نمایش فازوری یک سینوسی، تنها مقادیر دامنه و فاز آنرا مشخص میسازد و اطلاعی از فرکانس پادست نمیدهد. بنابراین هنگام محاسبات با فازورها، بایستی فرکانس فازورها را درنظر داشت.

تبصره ۲ - بطريق دیگر، هرگاه یک سینوسی را به جای تابع کسینوس با تابع سینوس مشخص کنیم داریم:

$$y(t) = A_m \sin(\omega t + \Phi)$$

دراینصورت نیز نمایش فازوری $A \triangleq A_m e^{j\Phi}$ بقوت خود باقی است، معندها خود سینوسی را بایستی از رابطه زیر دوباره بدست آورد:

$$y(t) = \text{Im}(Ae^{j\omega t})$$

در این کتاب منحصرآ از تماش جزء حقیقی استفاده شده است.

تبصره ۵ - سیخواهیم در صفحه مختصات مختلط،تابع $Ae^{j\omega t}$ را رسم کنیم. مختصات

عدد مختلط $Ae^{j\omega t}$ چنین اند:

$$x(t) = \text{Re}(Ae^{j\omega t}) \quad y(t) = \text{Im}(Ae^{j\omega t})$$

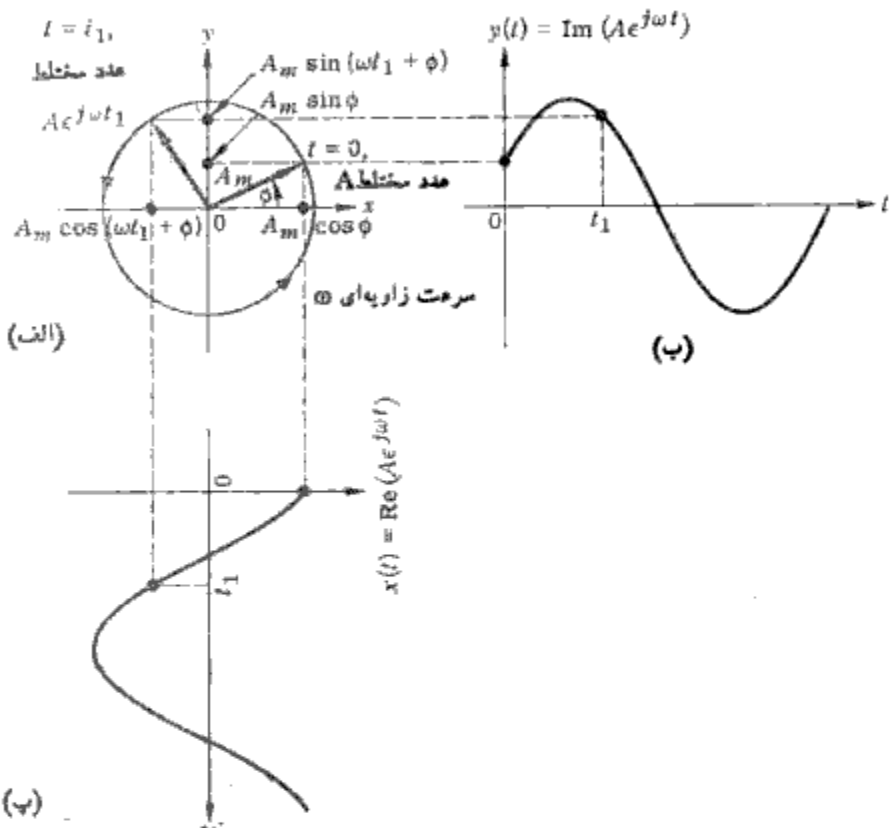
میتوان $x(t)$ را تصویر نقطه $Ae^{j\omega t}$ روی محور x دانست که این نقطه با سرعت زاویه‌ای ω رادیان بر ثانیه، روی دایره‌یی بشعاع A_m در خلاف جهت عقربه‌های ساعت، چنانکه در شکل (۱ - ۲) نشان داده شده است دوران میکند و بدینجهت $Ae^{j\omega t}$ را میتوان یک نازور دوار نامید. بهمن ترتیب تصویر نقطه $Ae^{j\omega t}$ روی محور y ، $y(t)$ را خواهد داد.

کاربرد عمده تماش فازوری سینوسی‌ها در محاسبه «جواب خاص معادلات دیفرانسیل خطی معمولی با ضرایب حقیقی ثابت»، درhaltی که تابع تحریک یک سینوسی است، میباشد. بعبارت دیگر، معادله دیفرانسیل دارای چنین شکلی است:

$$a_0 \frac{d^n x}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{dx}{dt} + a_n x = A_m \cos(\omega t + \Phi)$$

که در آن $a_0, a_1, \dots, a_n, A_m$ و Φ «ثابت‌های حقیقی» میباشند. در واقع بوجوب قضیه‌ای که قبلاً بیان شد هرگاه بجای x یک سینوسی با فرکانس زاویه‌یی ω را در سمت چپ جایگزین کنیم، آنگاه تمام سمت چپ نیز معادل یک سینوسی با فرکانس ω خواهد بود و این درست همان است که سمت راست معادله لازم میدارد. بنابراین، تنها سواله واقعی، محاسبه دامنه و فاز سینوسی است که جواب خاص میباشد. برای این کار از فازورها استفاده میکنیم و این روش را، روش فازوری^(۱) مینامند.

بهای اینکه مستقیماً وارد محاسبات شویم، ابتدا سه لم^(۲) را که نشان دهنده کارآمیز روش فازوری میباشند بدقت بیان خواهیم کرد.



شکل ۱-۲-۱ = نمایش فازور دوران $A e^{j\omega t}$ ، (الف) میتوان $A e^{j\omega t}$ را بصورت یک بردار دوران در مقابل جهت عقربهای ساعت با فرکانس زاویه‌ای ω در نظر گرفت.

(ب) تصویر آن روی محور y . (ب) تصویر آن روی محور x .

лем ۱-۱ «جمع پذیری» و «همگنی» است. بعبارت دیگر، گوییم z_1 و z_2 توابع دلخواه با مقادیر مختلطی از متغیر حقیقی t باشند و گفتریم a یک عدد «حقیقی» باشد. «جمع پذیری» بدین معنی است که برای تمام چنین توابع z_1 و z_2 و تمام مقادیر a :

$$Re[z_1(t) + z_2(t)] = Re[z_1(t)] + Re[z_2(t)] \quad (1-1)$$

و «همگنی» بدین معنی است که برای تمام اعداد «حقیقی» a و تمام مقادیر t :

(1-2)

برای تمام اعداد « حقیقی » a_1 و a_2 و تمام توابع با مقادیر مختلف ζ_1 و ζ_2 ، شرایط :

(۱) ζ_2 الف) و (۲) ζ_2 ب) معادل شرط تنها زیر میباشد :

$$\operatorname{Re}[a_1\zeta_1(t) + a_2\zeta_2(t)] = a_1\operatorname{Re}[\zeta_1(t)] + a_2\operatorname{Re}[\zeta_2(t)]$$

اینات مطلب صاده است و ازان صرفنظر میشود زیرا مستقیماً از کاربرد تماش مختصات فائتم $\zeta_2(t)$ و $\zeta_1(t)$ پدست میاید .

لم ۲ - گیریم A عدد مختلط باشد که تماش قطبی آن $A_m e^{j\Phi}$ است ، یعنی

لم ۲ - گیریم A عدد مختلط باشد که تماش قطبی آن $A_m e^{j\Phi}$ است ، آنگاه :

$$(۱-۱) \quad \frac{d}{dt} \operatorname{Re}(A e^{j\omega t}) = \operatorname{Re}\left(\frac{d}{dt} A e^{j\omega t}\right) = \operatorname{Re}(j\omega A e^{j\omega t})$$

لم ۲ دو حقیقت را بما میآموزد : (۱) عملیات گرفتن جزء حقیقی و مشتق گیری جابجایی $A e^{j\omega t}$ و $\frac{d}{dt} \operatorname{Re}(A e^{j\omega t})$ باهم میشوند ، (۲) اعمال $\frac{d}{dt}$ به منزله ضرب پذیرند (۲) و $\operatorname{Re}(j\omega A e^{j\omega t})$ در $j\omega$ میباشد .

نمیتوانیم معادله (۱-۱) را محاسبه میکنیم . بدست میآوریم :

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \operatorname{Re}(A e^{j\omega t}) &= \frac{d}{dt} \operatorname{Re}(A_m e^{j(\omega t + \Phi)}) \\ &= \frac{d}{dt} [A_m \cos(\omega t + \Phi)] \\ &= -\omega A_m \sin(\omega t + \Phi) \\ &= \operatorname{Re}(j\omega A_m e^{j(\omega t + \Phi)}) \\ &= \operatorname{Re}(j\omega A e^{j\omega t}) \\ &= \operatorname{Re}\left(\frac{d}{dt} A e^{j\omega t}\right) \end{aligned}$$

۳۶۹

تعزیزی و تعلیل حالت دالمنی سینوسی

لهم ۴- گیریم A و B اعداد مختلط بوده و ۵- یک فرکانس زاویده باشد. تحت چنین شرایطی، رابطه:

$$(2-6) \quad \operatorname{Re}(Ae^{j\omega t}) = \operatorname{Re}(Be^{j\omega t}) \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

لازم میدارد که $A=B$ ، و بر عکس $A=B$ لازم میدارد که:

$$\operatorname{Re}(Ae^{j\omega t}) = \operatorname{Re}(Be^{j\omega t}) \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

« اثبات » این مطلب را بدوقسمت بخش میکنیم. برای قسمت اول فرض کنید که:

$$(2-7) \quad \operatorname{Re}(Ae^{j\omega t}) = \operatorname{Re}(Be^{j\omega t}) \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

باید نشان داد که اعداد مختلط A و B برابر هستند. جزء های حقیقی و ایگاری A و B را بصورت زیر نشان میدهیم:

$$A \triangleq A_r + jA_i \quad B \triangleq B_r + jB_i$$

ابتدا حالت $t=0$ را در نظر بگیریم. چون $\left. e^{j\omega t} \right|_{t=0} = 1$ است، معادله (۲-۷) ملزم میدارد.

$$\operatorname{Re}(A) = \operatorname{Re}(B)$$

که چنین معنی میدهد:

$$(2-8) \quad A_r = B_r$$

حال فرض میشود $\left. e^{j\omega t} \right|_{t=\frac{\pi}{2\omega}} = j$. بنابراین $j = \frac{\pi}{2\omega}$ و معادله (۲-۷) میشود:

$$\operatorname{Re}(jA) = \operatorname{Re}(jB) \quad \text{یا} \quad \operatorname{Re}(jA_r - A_i) = \operatorname{Re}(jB_r - B_i)$$

بنابراین:

$$(2-9) \quad A_i = B_i$$

بالاخره بمحض تعریف تساوی اعداد مختلط، معادلات (۲-۸) و (۲-۹) معنای

$A=B$ هستند.

نظیره اساسی مدارها و شبکهای

۳۷۰

اگرچون حالت معکوس را اثبات میکنیم. در اینجا فرض چنین است که $A=B$ ، و باید نشان دهیم :

$$\operatorname{Re}(Ae^{j\omega t}) = \operatorname{Re}(Be^{j\omega t}) \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

این نتیجه آنی است ، چون $A=B$ لازم میدارد که :

$$Ae^{j\omega t} = Be^{j\omega t} \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

و بنابراین :

$$\operatorname{Re}(Ae^{j\omega t}) = \operatorname{Re}(Be^{j\omega t}) \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

« اثبات تفضیله اصلی » برای سهولت حالت خاصی از سه سینوسی را در نظر بگیرید :

$$x(t) \triangleq A_m \cos(\omega t + \Phi_1) = \operatorname{Re}(Ae^{j\omega t})$$

$$y(t) \triangleq B_m \cos(\omega t + \Phi_2) = \operatorname{Re}(Be^{j\omega t})$$

$$z(t) \triangleq C_m \cos(\omega t + \Phi_3) = \operatorname{Re}(Ce^{j\omega t})$$

بنابراین :

$$A \triangleq A_m e^{j\Phi_1} = A_r + jA_i$$

$$B \triangleq B_m e^{j\Phi_2} = B_r + jB_i$$

$$C \triangleq C_m e^{j\Phi_3} = C_r + jC_i$$

که A ، B و C سه آریزی هستند که پرتو تاب سینوسی های x ، y و z را نشان میدهند.

می خواهیم $(x(t) + y(t) + \frac{d}{dt} z(t))$ را محاسبه کنیم. این مجموع را $\sum(t)$ مینامیم . در اینجا بحث داریم :

$$\sum(t) = \operatorname{Re}(Ae^{j\omega t}) + \operatorname{Re}(Be^{j\omega t}) + \frac{d}{dt} \operatorname{Re}(Ce^{j\omega t})$$

از لم ۲ ، جمله سوم را میتوان چنین نوشت :

$$\operatorname{Re}(j\omega C e^{j\omega t})$$

با بکار بردن لم ۱ ، بدست می آید :

$$\sum(t) = \operatorname{Re}[(A + B + j\omega C)e^{j\omega t}]$$

بنابراین (\cdot) یک سینوسی با فرکانس زاویه‌ای ω میباشد. همچنین (\cdot) بشكل

$\operatorname{Re}(Se^{j\omega t})$ است که در آن :

$$S = S_m e^{j\angle S} = S_r + jS_i$$

S ناژوری است که سینوسی (\cdot) را نشان میدهد. مطابق لم ۲ ، عدد مختلط S با $S = A + B + j\omega C$ بیان میشود. معادله آخر چنین لازم میدارد : هرگاه جزء‌های حقیقی و ایگاری را در نظر بگیریم ، بدست می آید :

$$S_r = A_r + B_r - \omega C_i$$

$$S_i = A_i + B_i + \omega C_r$$

$$S_m = \sqrt{(A_r + B_r - \omega C_i)^2 + (A_i + B_i + \omega C_r)^2}$$

$$\angle S = \tan^{-1} \frac{A_i + B_i + \omega C_r}{A_r + B_r - \omega C_i}$$

که در آن S مطابق قاعده‌ای که قبلاً بیان شد در ربع انتخاب شده واقع است. روشن است که میتوان استدلال را برای مجموع هر تعداد سینوسی با فرکانس یکسان و هر تعداد مشتق آنها از هر مرتبه ، تعیین داد.

تمرین ۱ - با استفاده از فرمول‌های استاندارد مثلاًثاتی نشان دهید :

$$A_m \cos \omega t + B_m \sin \omega t = \sqrt{A_m^2 + B_m^2} \cos(\omega t - \Phi)$$

که در آن Φ با $\tan \Phi = \frac{B_m}{A_m}$ تعیین میگردد و در عی که Φ در آن قراردادار با روابط زیر مشخص میگردد :

$$\cos \Phi = \frac{A_m}{\sqrt{A_m^2 + B_m^2}} \quad \sin \Phi = \frac{B_m}{\sqrt{A_m^2 + B_m^2}}$$

تمرین ۲- همین تابع را با استفاده از فازورها بدست آورید.

۲-۲- کاربرد روش فازوری در معادلات دیفرانسیل

چنانکه در ابتدای این بخش گفته شد، روش فازوری راحت ترین روش برای بدست آوردن جواب خاص یک معادله دیفرانسیل خطی با ضرایب حقیقی ثابت، وقتی که تابع تحريكی میتوانیست، میباشد. معادله زیر را در نظر بگیرید:

(۲-۱۰)

$$a_0 \frac{d^n x}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \cdots + a_{n-1} \frac{dx}{dt} + a_n x = A_m \cos(\omega t + \Phi)$$

که در ابتدای این بخش گفته شد، روش فازوری راحت ترین روش برای بدست آوردن جواب خاص یک معادله دیفرانسیل خطی با ضرایب حقیقی ثابت، وقتی که تابع تحريكی میتوانیست، میباشد. با کاربردن فازورها چنین آرامیدهیم:

$$(2-11) \quad A \triangleq A_m e^{j\Phi} \quad \text{و} \quad X \triangleq X_m e^{j\psi}$$

با جایگزین نمودن $A_m e^{j\Phi}$ بجای A در معادله دیفرانسیل بدست میآوریم:

$$a_0 \frac{d^n}{dt^n} \operatorname{Re}(X e^{j\omega t}) + \cdots + a_n \operatorname{Re}(X e^{j\omega t}) = \operatorname{Re}(A e^{j\omega t})$$

از لم ۱، میتوان نوشت:

$$a_0 \frac{d^n}{dt^n} \operatorname{Re}(a_0 X e^{j\omega t}) + \cdots + \operatorname{Re}(a_n X e^{j\omega t}) = \operatorname{Re}(A e^{j\omega t})$$

با کاربرد مکرر لم ۲، بدست میآوریم:

$$\operatorname{Re}[a_0 (j\omega)^n X e^{j\omega t}] + \cdots + \operatorname{Re}(a_n X e^{j\omega t}) = \operatorname{Re}(A e^{j\omega t})$$

مجدداً با استفاده از

$$\operatorname{Re}\{ [a_0(j\omega)^n + a_1(j\omega)^{n-1} + \dots + a_{n-1}(j\omega) + a_n] X e^{j\omega t} \} \\ = \operatorname{Re}(A e^{j\omega t})$$

لهم ۲، معادله جبری برای X را چنین بدست میدهد.

$$(2-12) \quad [a_0(j\omega)^n + a_1(j\omega)^{n-1} + \dots + a_{n-1}(j\omega) + a_n] X = A$$

با :

$$(2-12) \quad X = \frac{A}{a_0(j\omega)^n + a_1(j\omega)^{n-1} + \dots + a_{n-1}(j\omega) + a_n}$$

بنابراین اندازه چنین است:

(2-12 الف)

$$X_m = \frac{A_m}{[\underbrace{(a_n - a_{n-2}\omega^2 + \dots)}_{\text{توانهای زوج}} + \underbrace{(a_{n-1}\omega - a_{n-3}\omega^3 + \dots)}_{\text{توانهای فرد}}]^{\frac{1}{2}}}$$

و فاریز چنین خواهد بود:

$$(2-12 ب) \quad \psi = \Phi - \tan^{-1} \frac{a_{n-1}\omega - a_{n-3}\omega^3 + \dots}{a_n - a_{n-2}\omega^2 + \dots}$$

که در آن زاویه نشان داده شده با $\tan^{-1}(\cdot)$ مطابق قاعده‌ای که قبلاً بیان شد در ربع انتخاب شده قراردارد.

تبصره - معادله (2-12 الف) را میتوان برای حل نمود و جوابی را که در

معادله (2-12 ب) داده شده بدست آورد، با شرط اینکه چنان باشد که:

$$a_0(j\omega)^n + a_1(j\omega)^{n-1} + \dots + a_{n-1}j\omega + a_n \neq 0$$

اگر برای ۱) موردنظر این چند جمله‌ای صفر باشد، ۲) یک فرکانس طبیعی بوده و در نتیجه یک جواب خاص بصورت $t A \cos(\omega t + \Phi)$ باستی درنظر گرفت (بخش ۲-۲ فرمیه پ را ببینید).

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۳۷۴

میتوان بالسانی مطالب قبل را درورد یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان با یک ورودی w و یک خروجی z چنانکه توسط معادله دیفرانسیل زیر توصیف میشود تعیین داد.

$$(۲-۱۴) \quad \begin{aligned} \frac{d^n y}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \cdots + a_n y = \\ b_0 \frac{d^m w}{dt^m} + b_1 \frac{d^{m-1} w}{dt^{m-1}} + \cdots + b_m w \end{aligned}$$

که در آن $a_1, a_2, \dots, a_n, b_0, \dots, b_m$ اعداد حقیقی هستند. اگر ورودی یک سینوسی بصورت داده شده زیر باشد:

$$(۲-۱۵) \quad w(t) = \operatorname{Re}(A e^{j\omega t}) = |A| \cos(\omega t + \Phi) \quad \text{که در آن:}$$

$$(۲-۱۶) \quad A \triangleq |A| e^{j\Phi}$$

آنگاه یک جواب خاص معادله (۲-۱۴) با بصورت است:

$$(۲-۱۷) \quad y(t) = \operatorname{Re}(B e^{j\omega t}) = |B| \cos(\omega t + \psi) \quad \text{که در آن:}$$

$$(۲-۱۸) \quad B \triangleq |B| e^{j\psi}$$

ارتباط میان ورودی که بر حسب فازور A بیان شده و قسمتی از خروجی (فقط جواب خاص) که با فازور B نشان داده شده را میتوان از معادله زیر بدست آورد.

$$(۲-۱۹) \quad [(j\omega)^n + a_1(j\omega)^{n-1} + \cdots + a_n]B = \\ [b_0(j\omega)^m + b_1(j\omega)^{m-1} + \cdots + b_m]A$$

معادله (۲-۱۹) با « تعویض مشتق k ام $(j\omega)^k A$ توسط $w(t)$ برای $(j\omega)^k B$ برای $y(t)$ » و « تعویض مشتق k ام $(j\omega)^k B$ توسط $w(t)$ برای $(j\omega)^k A$ برای $y(t)$ » از معادله (۲-۱۴) مستقیماً بدست آمده است. بنابراین در اصل ، تعیین یک جواب خاص که بصورت معادله (۲-۱۹) بیان میشود ، تنها کار لازم است.

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

۳۷۵

عملیاتی با اعداد مختلف است تا بتوان جواب را بشکل معادله $(1 - ۲ \alpha)$ درآورد.

مثال ۳- مدار RLC می خاطی تغییر تا بهذیر با زمان نشان داده شده در شکل

$(2 - ۲)$ را درنظر بگیرید. گیریم ورودی، منع ولتاژ سینوسی زیر باشد:

$$e_s(t) = \operatorname{Re}(E e^{j\omega t}) = |E| \cos(\omega t + \Phi)$$

فرض کنید ولتاژ خروجی را ولتاژ دوسرخازن درنظر بگیریم. دراینصورت معادله دیفرانسیل برای تمام مقادیر t چنین است:

$$(2 - ۱۸) \quad LC \frac{d^2 v_C(t)}{dt^2} + RC \frac{dv_C(t)}{dt} + v_C(t) = e_s(t)$$

ویک جواب خاص بشکل زیر است:

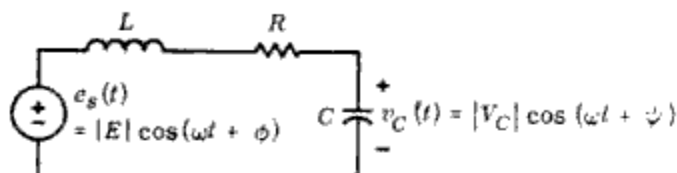
$$(2 - ۱۹) \quad v_C(t) = \operatorname{Re}(V_C e^{j\omega t}) = |V_C| \cos(\omega t + \psi)$$

رابطه میان فازور خروجی V_C که بایستی تعیین گردد و فازور ورودی E که معلوم است بشکل زیر میباشد:

$$(2 - ۲۰) \quad [LC(j\omega)^2 + RC(j\omega) + 1] V_C = E$$

توجه کنید که معادله $(2 - ۲۰)$ با جایگذاری E از $e_s(t)$ و $v_C(t)$ ام k و مشتق k ام در معادله $(2 - ۱۸)$ بدست میآید. بنابراین:

$$(2 - ۲۱) \quad V_C = \frac{E}{1 - \omega^2 LC + j\omega RC}$$



شکل ۱

و بنابراین اندازه فاز V_C چنین است :

$$|V_C| = \frac{|E|}{[(1 - \omega^2 LC)^2 + (\omega RC)^2]^{\frac{1}{2}}}$$

$$\psi = \Phi - \tan^{-1} \frac{\omega RC}{1 - \omega^2 LC}$$

جواب (t) v_C که بصورت پیک تابع حقیقی از زمان بیان میشود بسهولت از عادله (۱-۲) بدست میآید.

۳ پاسخ کامل و پاسخ حالت دائمی سینوسی

۳-۱ پاسخ کامل

یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان، با ورودی سینوسی، پاسخ کاملی بشکل زیر دارد:

$$(3-1) \quad y(t) = y_h(t) + y_p(t) \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

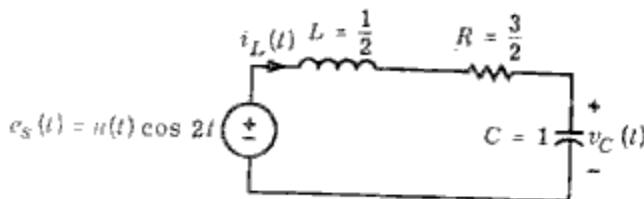
که در آن جواب خاص انتخاب شده (y_p) از پیک سینوسی است که دارای همان فرکانس ورودی میباشد و (y_h) از جواب معادله دیفرانسیل همگن میباشد. با فرض اینکه تمام فرکانس های طبیعی مدار مستایز باشند (یعنی معادله مشخصه ریشه های مکرر نداشته باشد) داریم:

$$(3-2) \quad y_h(t) = \sum_{i=1}^n k_i e^{\sigma_i t}$$

که در آن σ_i ها فرکانس های طبیعی و k_i ها ثابت های دلخواه میباشند که با استفاده از شرایط اولیه تعیین شوند. جواب خاص (y_p) از پکار بردن نمایش فازوری یک سینوسی مطابق روشنی که در بخش قبل تشریح شده است میباشد. این گونه تجزیه پاسخ کامل را میگردد.

مثال ۱- مدار RLC سری شکل (۱-۲) را در نظر بگیرید. ورودی، متبع ولتاژ سینوسی (U) است که در $t=0$ مدار اعمال میشود. خروجی شکل موج ولتاژ (V_C) خازن میباشد. میخواهیم محاسبه پاسخ کامل را با مشخصات زیر تشریح کنیم :

$$e_r(t) = U \sin \omega t$$



شکل ۱-۳۰- مدار RLC صری که محاسبه پاسخ کامل را تشریح میکند. حالت اولیه با $v_c(0_-) = ۱$ و $i_L(0_-) = ۲$ مشخص میشود

$$G = ۱ \quad \text{قارداد} \quad R = \frac{۳}{۲} \text{ اهم} \quad L = \frac{۱}{۲} \text{ هانزی}$$

$$i_L(0_-) = I_0 = ۲ \quad \text{آمپر} \quad v_C(0_-) = V_0 = ۱ \quad \text{ولت}$$

به تابع پله واحد (τ) که بصورت فاکتوری در رابطه با وجود دارد توجه کنید. این فاکتور برای توصیف اینکه ورودی در لحظه $t=0$ بendar اعمال میشود ضروری است، یعنی برای $t < 0$ ، $e_s(t) = ۰$ میباشد. ابتدا طرز نوشتن معادله دیفرانسیل و تعیین شرایط اولیه لازم را مرور میکنیم . از

داریم : KVL

$$(۱-۱) \quad L \frac{di_L(t)}{dt} + Ri_L(t) + v_C(t) = e_s(t)$$

چون جریان i_L ، همان جریان درون خازن نیز میباشد داریم :

$$(۱-۲) \quad i_L(t) = C \frac{dv_C(t)}{dt}$$

بنابراین ، معادله (۱-۲) چنین میشود :

$$LC \frac{d^2v_C}{dt^2} + RC \frac{dv_C}{dt} + v_C = e_s(t)$$

ویا ، با قراردادن مقادیر عددی ،

$$(۱-۳) \quad \frac{۱}{۲} \frac{d^2v_C}{dt^2} + \frac{۳}{۲} \frac{dv_C}{dt} + v_C = u(t) \cos ۲t$$

شرطیت اولیه چنین است:

$$(۳-۶) \quad v_C(t_0) = 1 \quad \text{و ابتدا}$$

و :

$$(۳-۷) \quad \frac{dv_C(t)}{dt} = \frac{i_L(t)}{G} = 2 \quad \text{ولت بر ثانیه}$$

معادلات (۳-۲) و (۳-۶) خروجی v_C را کاملاً توصیف می‌کنند. پاسخ کامل نیز پس هم داشت می‌آید. معادله مشخصه بصورت $1 + \frac{3}{\omega} s + \frac{1}{\omega^2}$ می‌باشد و فرکانس‌های طبیعی $s_1 = -\omega$ و $s_2 = -\omega$ خواهد بود. بنابراین جواب معادله همگن بشكل زیر است:

$$(۳-۸) \quad v_h(t) = k_1 e^{-\omega t} + k_2 e^{-\omega t}$$

واحتمالی‌ترین جواب خاص چنین است:

$$(۳-۹) \quad v_p(t) = \operatorname{Re}(V e^{j\omega t}) = |V| \cos(\omega t + \phi)$$

که در آن V نمایشگر فازور متغیر خروجی بوده و فازور ولتاژ خروجی ثابت نمایه می‌شود. وروزی را نیز بر حسب فازور ولتاژ E چنین نشان می‌دهیم:

$$v_s(t) = \operatorname{Re}(E e^{j\omega t}) = \cos \omega t$$

که $E = e^{j\theta}$ می‌باشد. فازور ولتاژ V ، مطابق قاعده‌ای که در بخش قبل بیان شد، پس هم داشت می‌آید [جا یک‌زین کردن مشتق کامن v_C با V] با $\omega = 2$ پس از معادله (۳-۲) بدست می‌آید:

$$\left[\frac{1}{\omega} (j\omega)^2 + \frac{3}{\omega} (j\omega) + 1 \right] V = E$$

یا

$$(۳-۱0) \quad V = \frac{1}{1 - \frac{1}{\omega^2} \omega^2 + j \frac{3}{\omega} \omega}$$

با $\omega = 2$

$$V = \frac{1}{-1+j\omega} = 0.2316 e^{-j45^\circ}$$

از معادله (۲-۸) جواب خاص بدست می‌آید

$$(2-10) \quad v_p(t) = 0.2316 \cos(2t - 10.85^\circ)$$

جواب کامل چنین است:

$$v_C(t) = v_h(t) + v_p(t)$$

$$(2-11) \quad = k_1 e^{-t} + k_2 e^{-2t} + 0.2316 \cos(2t - 10.85^\circ)$$

ثابت‌های k_1 و k_2 از معادلات (۲-۶ الف) و (۲-۶ ب) بدست می‌آیند. از (۲-۶ الف) و (۲-۶ ب) داریم:

$$v_C(0) = 1 = k_1 + k_2 + 0.2316 \cos(-10.85^\circ)$$

با

$$k_1 + k_2 = 1$$

از معادلات (۲-۶ ب) و (۲-۶ ب) داریم

$$\frac{dv_C}{dt}(0) = 2 = -k_1 - 2k_2 + 0.2316 \times 2 \sin(-10.85^\circ)$$

با

$$k_1 + 2k_2 = -1$$

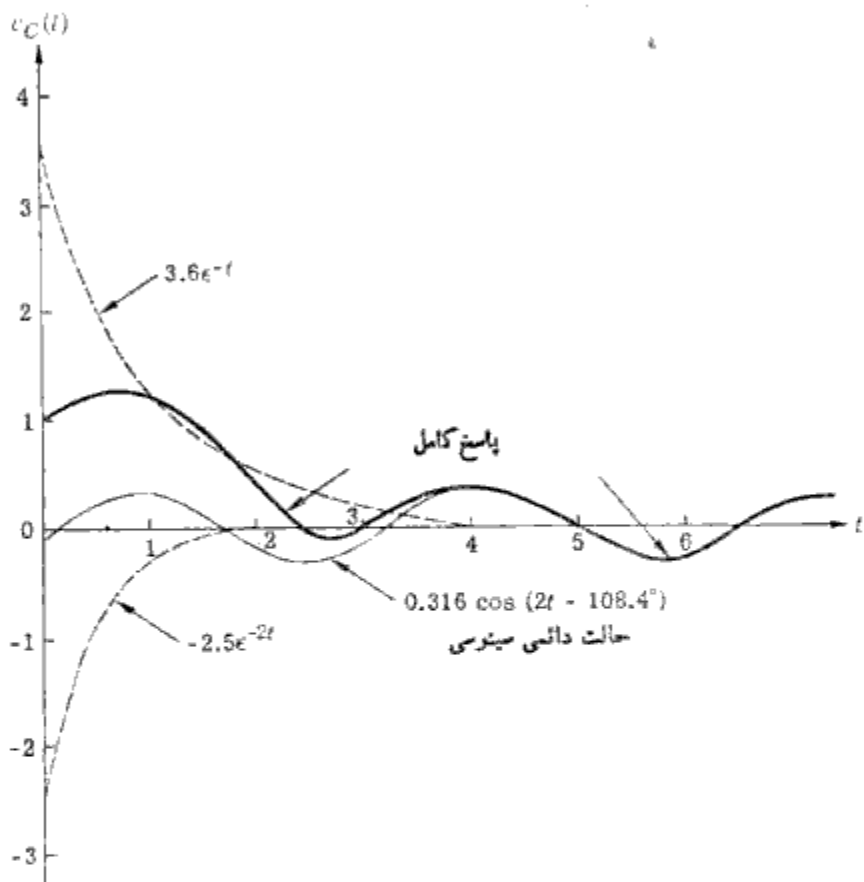
بنابراین:

$$k_1 = 2 \quad \text{و} \quad k_2 = -2$$

جواب کامل چنین است:

$$(2-12) \quad v_C(t) = 2e^{-t} - 2e^{-2t} + 0.2316 \cos(2t - 10.85^\circ)$$

نمایش $v_C(t)$ در شکل (۲-۲) داده شده است. توجه کنید که پاسخ کامل را می‌توان به دو مولفه بجزای حالت گذرا و حالت دائمی تقسیم نمود. حالت گذرا همانند v_p از معادله (۲-۷) است و حالت دائمی همانند v_h از معادله (۱۰-۲) می‌باشد. همچنین توجه شود که برای $t > 0$ ثانیه، **www.bjozve.ir**



شکل ۴-۳-۲- پاسخ کامل (v_C) (نشان داده شده توسط خط کلفت) برابر مجموع حالت دائمی سینوسی (خط نازک) و جملات حالت گذرا (خطوط نقطه چین) میباشد

تبصره ۵- در بعضی مدارهای ساده میتوان حالت اولیه را چنان انتخاب نمود که پاسخ حالت دائمی سینوسی بالاچاله هس از اعمال ورودی حاصل شود. بعبارت دیگر، جمله حالت گذرا متعدد با صفر باشد. روش انتخاب حالت اولیه برای این مقصود بربایه دو واقعیت قرار دارد (بخش های ۲ و ۴ فصل دوم را ببینید) : (۱) برای جریان کراندار، ولتاژ دو سر یک خازن نمیتواند بطور لحظه ای تغییر کند و (۲) برای ولتاژ کراندار جریان داخل یک ملحفه نمیتواند بطور لحظه ای

تمرین ۱ - گیریم در شکل (۱ - ۲) اندوکتانس L برای صفر باشد و بنابراین یک مدار RC سری بسته می‌آید. ولتاژ اولیه (V_0) دوسرخازن را چنان انتخاب کنید که پس از اعمال ورودی v هیچ حالت گذراشی موجود نباشد.

تمرین ۲ - مدار شکل (۱ - ۳) را با $\frac{1}{L} = \frac{1}{v}$ هانری، مانند مثال ۱ درنظر بگیرید. آیا ممکن است حالت اولیه (V_0) را چنان انتخاب نمود که پس از اعمال ورودی v هیچ حالت گذراشی موجود نباشد؟ اگرچنان است، حالت اولیه را تعیین کنید.

۴ - ۲ پاسخ حالت دائمی سینوسی

مدار خطی تغییر ناپذیر با زمان دلخواه را که با یک متوجه مینوسی تنها تحریک می‌شود در نظر بگیریم. فرض کنید یکی از متغیرهای خاص شبکه مثلاً v مورد توجه باشد. پاسخ از به ورودی سینوسی و حالت اولیه مشخص شده بشکل زیر است:

$$(۱ - ۱۲) \quad y(t) = k_1 e^{5t} + k_2 e^{52t} + \dots + k_m e^{5mt} + A_m \cos(\omega t + \psi)$$

که در آن، بمنظور سهولت فرض کردیم که فرکانس‌های طبیعی ساده میناشند، و k_1, \dots, k_m ثابت‌هایی هستند که به حالت اولیه بستگی دارند و دامنه A_m و زاویه ψ جواب خاص، بسادگی از ووش فازوری بسته می‌آیند.

مشاهده نکته زیر بسیار حائز اهمیت است. فرض کنید که تمام فرکانس‌های طبیعی در قیم صفحه باز چپ + فرکانس‌های مختلط قراردارند در اینصورت وقتی $t \rightarrow \infty$ در معادله (۱ - ۱۲) جملات $k_1 e^{5t}, k_2 e^{52t}, \dots, k_m e^{5mt}$ بست صفر می‌گیرند. بعبارت دیگر، وقتی $t \rightarrow \infty$ ، $y(t)$ بر طور دلخواه پسینوسی $A_m \cos(\omega t + \psi)$ نزدیک می‌شود. این امر را مجاز میدارد که حقیقت بسیار مهم زیر را بیان کنیم:

+ نیم صفحه «باز» چپ، شامل نیم صفحه چپ مختصات مختلط میناشد که محور انگاری از آن «حذف شده» است. بعبارت دیگر، نیم صفحه باز چپ، شامل تمام نقاطی است که بجزء حقیقی آنها منفی میناشد.

نظاره‌ی اساسی مدارها و شبکه‌ها

« صرف نظر از حالت اولیه و مشروط براینکه تمام فرکانس‌های طبیعی در نیم صفحه بازچسب واقع باشند، وقتی $\infty \rightarrow \ell$ ، پاسخ سینوسی خواهد شد. این پاسخ سینوسی را پاسخ حالت دائمی سینوسی مینامند. پاسخ حالت دائمی سینوسی را میتوان به‌هولت از روش فازوری محاسبه نمود ».

چنانکه در مثال ۱ دیده‌ایم، حالت دائمی سینوسی با فازور $V_p(t) = \text{Re}(V_p e^{j\omega t})$ در معادله $(۹-۲)$ توصیف میگردد و پاسخ حالت دائمی سینوسی توسط جواب خاص بدست آمده از روش فازوری، یعنی،

برهمتای ملاحظات فوق، میتوان مانند فعل پنجم، بیان زیر را پذیرفت. وقتی تمام فرکانس‌های طبیعی یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان در « نیم صفحه بازچسب » باشند، گونیم مدار پایدار مجانبی (۱) است. اگر یک یا چند فرکانس طبیعی آن در « نیم صفحه باز راست » واقع باشند گونیم که مدار فایدار (۲) است. بنابراین وقتی $\infty \rightarrow \ell$ ، هر پاسخ ورودی صفریک مدار پایدار مجانبی بسته صفر میل میکند. برای مدارهای ناپایدار فقط میتوان بیان نمود که وقتی $\infty \rightarrow \ell$ ، برای بسیاری از حالت‌های اولیه، پاسخ ورودی صفر بسته بینهایت میل میکند.

بنابراین، نتیجه مهم اینست که برای مدارهای « پایدار مجانبی » که توسط یک ورودی سینوسی تنها تحریک میشوند، حالت اولیه هرچه باشد وقتی $\infty \rightarrow \ell$ ، هر تغییر مدار بسته حالت دائمی سینوسی مستقر میل میکند. این حقیقت را با این جمله بیان میکنیم « مدارهای پایدار مجانبی دارای پاسخ حالت دائمی سینوسی میباشند ».

تبصره ۵- هرگاه مدار علاوه بر فرکانس‌های طبیعی واقع در نیم صفحه بازچسب، دارای فرکانس‌هایی از نوع انگاری خالص هم باشد، بازگاهی اوقات میتوان پاسخ حالت دائمی را تعریف نمود. برای درک این تبصره لازم است حل معادلات دیفرانسیل را که ریشه‌های مشخصه انگاری خالص ویا ریشه‌های سکردادرنده مروج نمود. برای تشریح این دو حالت متفاوت دو مثال زیر را بررسی میکنیم :

مثال ۲- گیریم چند جمله‌ای مشخصه یک معادله دیفرانسیل بصورت زیر باشد.

$$(s_1^2 + \omega_0^2)^2 + 2s_1s_2 + \omega_0^4$$

روشهای مشخصه $s_0 = s_1 = s_2 = -js_0$ و $s_3 = s_4 = s_5$ میباشند. جواب معادله دیفرانسیل همگن چنین است:

$$y_h(t) = (k_1 + k_2 t)e^{j\omega_0 t} + (k_3 + k_4 t)e^{-j\omega_0 t}$$

که میتوان برحسب کسینوس بصورت زیر نیز نوشت:

$$y_h(t) = K_1 \cos(\omega_0 t + \Phi_1) + K_2 t \cos(\omega_0 t + \Phi_2)$$

که در آن، K_1 ، K_2 ، Φ_1 و Φ_2 ثابت‌های حقیقی میباشند. واضح است که وقتی t زیاد میشود، $y_h(t)$ از مقادیر دلخواه بزرگی بخود میگیرد که نشانه میباشد مدار ناپایدار است. برای مقادیر بزرگ t ، درجواب کامل $y = y_h + y_p$ ، y_p در مقابل y_h قابل ملاحظه میباشد. از این‌مثال نتیجه میگیریم که هرگاه مداری دارای فرکانس‌های طبیعی سکری باشد که روی محور انتگاری قرار گیرند، این مدار ناپایدار بوده و دارای پاسخ حالت داشت سینوسی نیست.

مثال ۳- گیرید چند جمله‌ای مشخصه یک معادله دیفرانسیل بصورت $s^2 + \omega_0^2$ باشد، روشهای مشخصه $s_0 = s_1 = -js_0$ و $s_2 = s_3 = -js_0$ میباشند. فرض کنیدتابع تحریک یک سینوسی با فرکانس زاویه‌ای ψ باشد که از روشن فازی روی بدست میآید زیر است:

$$y(t) = y_h(t) + y_p(t)$$

که در آن:

$$y_h(t) = k_1 e^{j\omega_0 t} + k_2 e^{-j\omega_0 t} = K \cos(\omega_0 t + \Phi)$$

که K و Φ ثابت‌های حقیقی میباشند و جواب خاص که از روشن فازی روی بدست میآید به صورت زیر است:

$$y_p(t) = B \cos(\omega t + \psi)$$

بنابراین نمیتواند

B و ψ ثابت‌های حقیقی

نظريه^۵ اسامي مدارها و شبکه ها

بعنوان قسمت گذراي پاسخ کامل درنظر گرفته شود. اما با اين حال، هر يك سينوسی با همان فرکانس ورودی بوده و بنابراین میتواند بعنوان پاسخ حالت دائمی سینوسی تعریف شود، اگرچه پاسخ کامل شامل میتواند دیگری با فرکانس متفاوت میباشد. این نوع پاسخ حالت دائمی سینوسی را میتوان با يك گیرنده تطبیق شده^(۱) مناسب آشکار نمود.

ازطرف دیگر، هرگاه فرکانس زاویه ای^(۲) ورودی بر 0° مطابق گردد، پاسخ کامل دارای جمله $Ate^{j\omega t}$ خواهد بود که با زیاد شدن ω پطور دخواه زیاد میشود، و بنابراین پاسخ حالت دائمی وجود دخواه داشت. از این مثال نتیجه میکنیم که اگر مدار دارای يك فرکانس طبیعی انگاری مثلاً در 0° باشد که ریشه ساده معادله مشخصه است و اگر فرکانس زاویه ای^(۳) ورودی سینوسی، ساوه 0° نباشد، آنگاه پاسخ حالت دائمی سینوسی پخوبی معین است.

بطور خلاصه، «يک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان که تمام فرکانس های طبیعی آن در داخل نیم صفحه باز چپ صفحه فرکانس مختلط واقع باشد، وقتی که توسط يك ورودی سینوسی تحریک شود، دارای پاسخ حالت دائمی سینوسی خواهد بود. بعلاوه اگر مدار دارای فرکانس های طبیعی انگاری ساده ای باشد که با فرکانس زاویه ای سینوسی ورودی متفاوت باشد، پاسخ حالت دائمی بازهم وجود دخواه داشت».

«پاسخ حالت دائمی سینوسی همیشه همان فرکانس ورودی را داشته و میتواند به مناسب ترین وجهی از روش نازوری بدست آید».

تیصر^۶=برای مدارهای خطی «تغییرناپذیر با زمان» و با مدارهای «غيرخطی» پاسخ حالت دائمی يك ورودی سینوسی (اگر وجود داشته باشد) معمولاً سینوسی دخواه بود. این پاسخ معکن است شامل چندین سینوسی باشد، حتی سینوسی هایی که فرکانس های آنها جزئی از فرکانس ورودی باشند (برای مثال، مسائل ۲، ۴ و این فصل را بینید).

۳-۳ جمع آثار در حالت دائمی

حالی را درنظر بگیرید که در آن يك مدار خطی تغییرناپذیر با زمان که تمام فرکانس های طبیعی آن در نیم صفحه باز چپ قرار دارند توسط دو سینج با فرکانس های « مختلف » تحریک

جزءه وتحلیل حالت دائمی سینوسی

۱۸۶

شود، یعنوان مثال، میتوان موردی را درنظر گرفت که یک تقویت کننده صوتی^(۱) تکنلت حاصل از یک فلوت را تقویت میکند. میتوسی‌ها، نت اصلی و هارمونیکهای فلوت میباشند.

برای سهولت در ارجام تجزیه و تحلیل، مدار RLC سری شکل (۴-۳) را در نظر بگیرید. معادله دیفرانسیل این مدار چنین است:

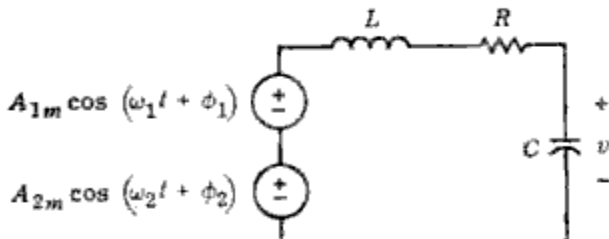
(r - 14)

$$LC \frac{d^2v}{dt^2} + RC \frac{dv}{dt} + v = A_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1) + A_{rm} \cos(\omega_r t + \Phi_r)$$

که ولتاژهای ورودی به ترتیب دارای دامنه‌های A_{1m} و A_{2m} ، فرکانس‌های ω_1 و ω_2 و فازهای Φ_1 و Φ_2 می‌باشند. جواب این معادله بصورت $v_p = v_1 + v_2$ می‌باشد که v_1 جواب معادله همگن است. برای بدست آوردن یک جواب خاص راحت v_0 ، مشاهده می‌شود که اگر v_0 جواب خاص محاسبه شده با روش فازوری، وقتی که سینوسی $(A_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1), A_{2m} \cos(\omega_2 t + \Phi_2))$ بتهابی مدار را تحریک می‌کند پاشد، و اگر v_0 جواب مستناظر برای وقتی که سینوسی $A_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1) + A_{2m} \cos(\omega_2 t + \Phi_2)$ بتهابی مدار را تحریک می‌کند پاشد، آنگاه $v_0 = v_1 + v_2$ است. در حقیقت طبق تعریف v_0 ، داریم:

$$LC \frac{d^2v_p}{dt^2} + RC \frac{dv_p}{dt} + v_p = A_{im} \cos(\omega_i t + \Phi_i)$$

وبارطبق تعریف \oplus داریم:



شکل ۳-۲۰: مدار RLC سری که با دومنبع ولتاژ سینوسی تحریک می‌شود

$$LC \frac{d^{\tau} v_{p\tau}}{dt^{\tau}} + RC \frac{dv_{p\tau}}{dt} + v_{p\tau} = A_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1) + A_{\tau m} \cos(\omega_{\tau} t + \Phi_{\tau})$$

و با جمع کردن این دو معادله خواهیم داشت :

$$\begin{aligned} LC \frac{d^{\tau}}{dt^{\tau}} (v_{p1} + v_{p\tau}) + RC \frac{d}{dt} (v_{p1} + v_{p\tau}) + (v_{p1} + v_{p\tau}) \\ = A_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1) + A_{\tau m} \cos(\omega_{\tau} t + \Phi_{\tau}) \end{aligned}$$

که از آن نتیجه میگیریم $v_{p1} + v_{p\tau} = v_p$ جواب خاص معادله (۲ - ۱۴) میباشد. با پکار بردن نتایج تجزیه و تحلیل نازوری میبینیم که :

$$(2 - 15) \quad v_p(t) = V_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1 + \theta_1) + V_{\tau m} \cos(\omega_{\tau} t + \Phi_{\tau} + \theta_{\tau})$$

که در آن :

$$V_{1m} e^{j(\theta_1 + \Phi_1)} \triangleq \frac{A_{1m} e^{j\Phi_1}}{1 - \omega_1^2 LC + j\omega_1 RC}$$

$$V_{\tau m} e^{j(\theta_{\tau} + \Phi_{\tau})} \triangleq \frac{A_{\tau m} e^{j\Phi_{\tau}}}{1 - \omega_{\tau}^2 LC + j\omega_{\tau} RC}$$

توجه کنید که در مخرج های این دو عبارت پتریپ فرکانس های ω_1 و ω_{τ} را پکار بردهیم. ما باستی فرکانس ورودی، سینوسی مناسب را پکاریم. مشاهده این نکته بسیار مهم است که شرایط اولیه هرچه باشند وقتی $\omega \rightarrow \omega_1$ و $\omega \rightarrow \omega_{\tau}$ بطور دلخواه به مقدار v_p که با معادله (۲ - ۱۵) داده میشود نزدیک میگردد. شکل موج (۲ - ۳) را «حالات دائمی» می نامند و حالت دائمی «سینوسی» گفته نمیشود، زیرا جمع دو سینوسی با فرکانس های مختلف دیگر سینوسی نخواهد بود.

با این واقعیت سهم توجه کنید، «حالات دائمی» که از این دو ورودی سینوسی نتیجه میشود مساوی سجموع دو حالت دائمی سینوسی است که در صورت اعمال هر یکی از دو سینوسی ورودی بطور جداگانه روی مدار بدست میآمد. اگرچه این نتیجه فقط برای مدار RLC شکل (۲ - ۳) اثبات گردید، ولی مشاهده اینکه این روش استدلال بیشوار خطی

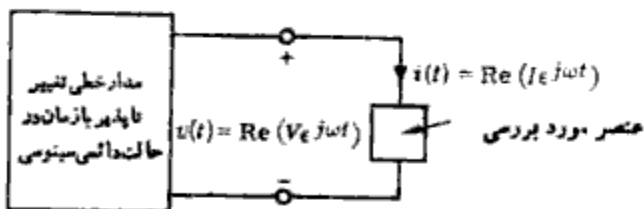
تفصیر تا پذیر با زمان اعمال

۴- مفهوم‌های امپدانس و ادمیتانس

در دویخش گذشته نشان دادیم که پاسخ حالت دائمی سینوسی را میتوان به هولت با استفاده از نمایش فازوری یک سینوسی بدست آورد. همچنین آموختیم که در تعیین پاسخ حالت دائمی سینوسی، بجای حل یک معادله دیفرانسیل، تنها لازم است که یک معادله جبری را حل کنیم. بجای جمع، تفریق یا مشتق گیری سینوسی‌ها، میتوان اعداد ساخته نمایش دهنده آنها را جمع و یا تفریق نمود. در این بخش خواص دیگری از نمایش فازوری سینوسی‌هارا بررسی کرده و مفهوم‌های مهم «امپدانس»^(۱) و «ادمیتانس»^(۲) را بنیان گذاری خواهیم کرد. همچنین خواهیم دید که وقتی تنها پاسخ حالت دائمی سینوسی یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان را میخواهیم بدانیم، میتوان از نوشتن معادلات دیفرانسیل صرف نظر نمود و بجای آن معادلات جبری خطی لازم را مستقیماً از یک شبکه برحسب فازورهایی که نمایشگر ورودی، خروجی و سایر متغیرهای شبکه میباشد بدست آورد.

۱- روابط فازوری برای اجزاء مدار

توصیف ولتاژ - جریان اجزاء مدارهای ساده در فصل دوم بتفصیل مطالعه شد. برای اجزاء خطی «تغییرناپذیر با زمان» مدار، اگر تنها توجه ما روی پاسخ حالت دائمی سینوسی باشد، میتوان با استفاده از نمایش فازوری ولتاژ و جریان، آنرا توصیف نمود. در این زیربخش توصیف سه جزء اصلی مدار یعنی مقاومت‌ها، خازن‌ها و سلف‌ها را بلست خواهیم آورد. در هر حالت فرض میکنیم که جزء مورد بررسی به یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان، چنانکه در شکل (۱-۴) نشان داده شده است متصل باشد و مدار در حالت دائمی سینوسی



شکل ۱-۴ = یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان در حالت دائمی سینوسی

جزء مورد بررسی را تحریک که میکنند

نظریه^{*} اساسی مدارها و شبکه‌ها

۳۸۸

با فرکانس زاویه‌ای ω قرار گرفته باشد، گیریم ولتاژ شاخه و جریان شاخه جزء مورد نظر در حالت دائمی سیستمی چنین باشد:

$$(t-1) \quad v(t) = \operatorname{Re}(V e^{j\omega t}) = |V| \cos(\omega t + \angle V)$$

و:

$$(t-2) \quad i(t) = \operatorname{Re}(I e^{j\omega t}) = |I| \cos(\omega t + \angle I)$$

بیخواهیم رابطه میان فازور ولتاژ V و فازور جریان I را برای هریکه از سه جزء بدست آوریم:

« مقاومت » یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان، با مقاومت R و پارسانایی $G = \frac{1}{R}$ چنین مشخص میشود:

$$(t-3) \quad v(t) = R i(t) \quad i(t) = G v(t)$$

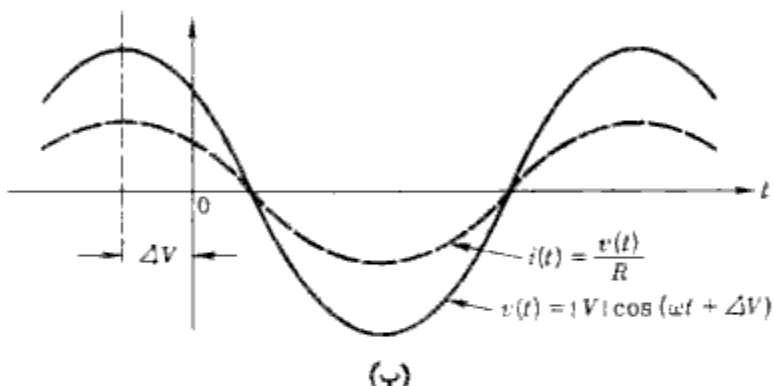
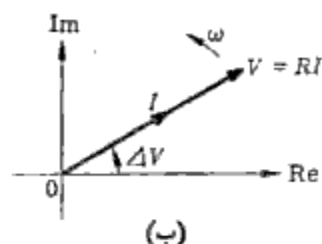
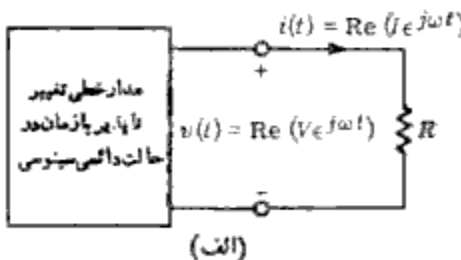
برای بدست آوردن رابطه میان فازور ولتاژ و فازور جریان، معادلات (1-4) و (2-4) را در معادله (2-4) جایگزین میکنیم و با استفاده از لم ۲ بخش ۲ بدست میاوریم:

$$(t-4) \quad V = RI \quad I = GV$$

اگرچه مقاومت و رسانایی یک مقاومت همیشه اعداد حقیقی هستند، ولی فازور ولتاژ V و فازور جریان I معمولاً اعداد مختلط میباشند. رسم فازور ولتاژ و فازور جریان در صفحه مختلط مطابق شکل نشان داده شده در (2-4 ب) آموزنده است. چون R یک عدد حقیقی است اعداد مختلط V و I هم امتداد⁽¹⁾ بوده و باستی دارای یک زاویه باشند، یعنی $V = I$. شکل موج‌های ولتاژ و جریان در شکل (2-4 ب) نشان داده شده‌اند. اصطلاحاً گویند که این دوهم فاز هستند، یعنی، معنی آنها محور زمان را در یک لحظه قطع کرده و هردو در یک لحظه بقدار ماگزین و می‌نمم خود می‌برند.

« خازن » یک خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان با ظرفیت C چنین مشخص میشود:

$$(t-5) \quad i = C \frac{dv}{dt}$$

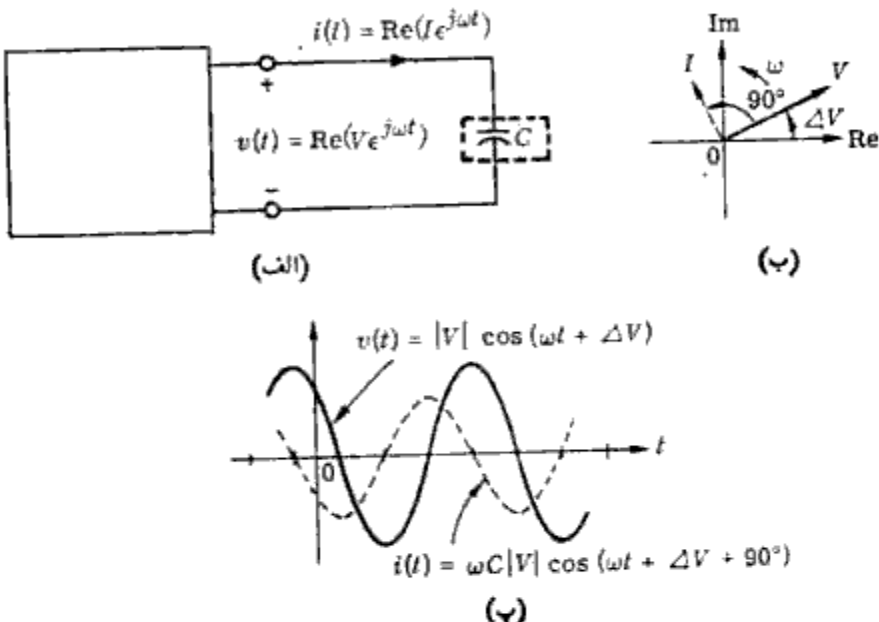


شکل ۲-۴- توصیف حالت دائمی سینوسی یک مقاومت خطی تغییر ناپذیر با زمان

با استفاده از تغایش فازوری i و v در معادلات (۱-۴) و (۲-۴) و جایگزین کردن آنها در (۵-۴)، بدست می‌آوریم:

$$(5-1) \quad I = j\omega CV \quad \text{با} \quad V = \frac{1}{j\omega C} I$$

در بدست آوردن (۶-۴)، از لم ۲ بخش ۲ (یعنی اعمال $\frac{d}{dt}$ به $V e^{j\omega t}$)، معادل عرب در $V e^{j\omega t}$ در $j\omega$ سپاشد) استفاده شده است. بعلت وجود ضریب $j\omega$ در معادله (۶-۴)، فازور جریان I و فازور ولتاژ V وقتی در صفحه مختصاط رسم شوند مطابق شکل (۲-۴-ب) دارای 90° اختلاف فاز خواهند بود. فازور جریان از فازور ولتاژ «جلو»^(۱) می‌افتد زیرا $I = j\omega CV$ و $I = \frac{1}{j\omega C} V + 90^\circ$ است. در شکل (۲-۴-ب)، شکل موج‌های ولتاژ و جریان رسم شده‌اند و شکل موج جریان بمعیان یک چهارم میکل بر فازور ولتاژ پیشی دارد.



شکل ۳-۴- توصیف حالت دائمی سینوسی یک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان

با استی خاطرنشان کرد که برخلاف مورد مقاومت، رابطه میان فازور جریان و فازور ولتاژ در اینجا بدفر کانس زاویه‌ای ΔV بستگی دارد.

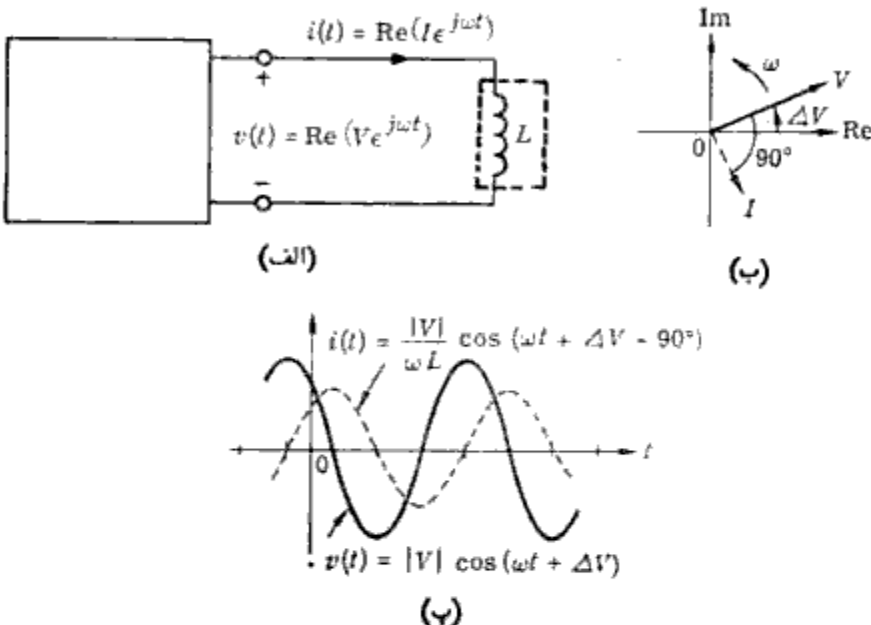
«ملف» یک مسلسل خطی تغییرناپذیر بازسان با اندوکتانس L چنین مشخص می‌شود:

$$(4-7) \quad v = L \frac{di}{dt}$$

مثل مورد خازن، روابط زیر را میان فازور ولتاژ و فازور جریان بدست می‌آوریم (برای یک مل夫).

$$(4-8) \quad V = j\omega LI \quad I = \frac{1}{j\omega L} V$$

در این مورد، فازور جریان از فازور ولتاژ به مقدار 90° «عقب» (lag) می‌افتد، که معنی آن اینست که شکل موج جریان بیمیزان یک چهارم سیکل از شکل موج ولتاژ عقب‌تر است. این فازورها



شکل ۴ - ۴ - توصیف حالت دائمی سینوسی برای یک سلف خطی تغیرناپذیر با زمان

در شکل (ه - ۴ ب و پ) تشریح شده‌اند. در اینجا نیز مثل مورد خازن، رابطه میان فازورهای جریان و ولتاژ به فرکانس بستگی دارد.

۲ - ۴ - تعریف امپدانس و ادمیتانس

بحث روابط فازوری برای اجزاء مدار را میتوان برای شبکه‌های یک قطبی کلی با اجزاء خطی تغیرناپذیر با زمان، تعمیم داد. مدار شکل (ه - ۴ الف) را در نظر بگیرید که در آن شبکه یک قطبی N از هم پوستن دلخواه اجزاء خطی تغیرناپذیر با زمان تشکیل شده است. ورودی یک منبع جریان سینوسی با فرکانس زاویه‌ای ω میباشد. بنابراین:

$$(ه - ۹) \quad i_s(t) = \operatorname{Re}(I_s e^{j\omega t}) = |I_s| \cos(\omega t + \angle I_s)$$

گیریم پاسخ ولتاژ حالت دائمی سینوسی بصورت زیر باشد.

$$(ه - ۱۰) \quad v(t) = \operatorname{Re}(V e^{j\omega t}) = |V| \cos(\omega t + \angle V)$$

معربه آسانی مدارها و شبکه ها

امپدانس نقطه تحریک^(۱) (شبکه یک قطبی N در فرکانس ω یا بسادگی امپدانس را، با نسبت فازور ولتاژ خروجی V بر فازور جریان ورودی I_s تعریف میکیم؛ یعنی:

$$(t-11) \quad Z(j\omega) \triangleq \frac{V}{I_s}$$

بنابراین، اندازه و فاز امپدانس، طبق روابط زیر به اندازه ها و فازهای فازور ولتاژ و فازور جریان ارتباط دارد.

$$(t-12) \quad |Z(j\omega)| = \frac{|V|}{|I_s|} \quad \angle Z(j\omega) = \angle V - \angle I_s$$

شکل موج ولتاژ خروجی بر حسب امپدانس چنین بیان میشود:

$$(t-13) \quad v(t) = |Z(j\omega)| I_s \cos(\omega t + \angle Z(j\omega) + \angle I_s)$$

این معادله به نتایج بسیار سهی که پایه هرگونه تعبیر محاسبات امپدانس میباشد منجر میگردد. بنابراین:

«اگر شبکه یک قطبی N دارای امپدانس نقطه تحریک $Z(j\omega)$ بوده و جریان ورودی آن $|I_s| \cos(\omega t + \angle I_s)$ باشد. آنگاه در حالت دائمی سینوسی، ولتاژ نقطه آن یک سینوسی با اندازه $|V|$ و فاز $\angle V = \angle Z(j\omega) + \angle I_s$ خواهد بود». بعارت دیگر، برای بدست آوردن دامنه ولتاژ سینوسی، دامنه جریان را در اندازه امپدانس (محاسبه شده در فرکانس مناسب) «ضرب» میکنیم و برای بدست آوردن فاز ولتاژ سینوسی، فاز $Z(j\omega)$ امپدانس را به فاز جریان «میافزاییم» (با ذهن محاسبه شده در فرکانس مناسب). در شکل (۱-۱۳) ورودی یک منبع ولتاژ سینوسی است:

$$(t-14) \quad v_s(t) = \operatorname{Re}(V_s e^{j\omega t}) = |V_s| \cos(\omega t + \angle V_s)$$

و جریان نه پاسخ حالت دائمی سینوسی است که چنین بیان میشود:

$$(t-15) \quad i(t) = \operatorname{Re}(I e^{j\omega t}) = |I| \cos(\omega t + \angle I)$$

$$i_s(t) = \operatorname{Re}(I_s e^{j\omega t})$$

$$v(t) = \operatorname{Re}(V e^{j\omega t})$$

شبکه یا کخطی
و اجزاء خطی
تغییر ناپذیر با زمان

(الف)

$$v_s(t) = \operatorname{Re}(V_s e^{j\omega t})$$

$$i(t) = \operatorname{Re}(I e^{j\omega t})$$

شبکه یا کخطی
و اجزاء خطی
تغییر ناپذیر با زمان

(ب)

شکل ۵-۴ - شبکه یک قطبی N که از اجزاء خطی تغییر ناپذیر با زمان ساخته شده.

(الف) به یک منبع جریان سینوسی، (ب) به یک منبع ولتاژ سینوسی وصل شده است.

ادمیتانس نقطه تحریک شبکه « یک قطبی N در فرکانس ω » (یا بسادگی ادمیتانس) را با نسبت « فازور جریان خروجی I بر فازور ولتاژ ورودی V » تعریف میکنیم یعنی :

$$(t-16) \quad Y(j\omega) \triangleq \frac{I}{V_s}$$

بنابراین ، اندازه فازور ادمیتانس $Y(j\omega)$ طبق روابط زیر به اندازه ها و فازهای فازور ولتاژ و فازور جریان ارتباط دارد .

$$(t-17) \quad |Y(j\omega)| = \frac{|I|}{|V_s|}, \quad \angle Y(j\omega) = \angle I - \angle V_s$$

تصصره - اگر منبع ولتاژ شکل (ه - ب) طوری تنظیم شود که فازور V آن ساوه فازور ولتاژ خروجی V در شکل (ه - الف) باشد . میتوان انتظار داشت که فازور پاسخ جریان I در شکل (ه - ب) مساوی فازور منبع جریان I در شکل (ه - الف) گردد .

بنابراین از $(t - 11)$ داریم :

$$(t - 18) \quad V = Z(j\omega)I$$

از $(t - 11)$ داریم :

$$(t - 19) \quad I = Y(j\omega)V$$

از معادلات $(t - 18)$ و $(t - 19)$ واضح است که برای تمام مقادیر ω :

$$(t - 20) \quad Z(j\omega) = \frac{1}{Y(j\omega)}$$

و :

$$(t - 21) \quad |Z(j\omega)| = \frac{1}{|Y(j\omega)|} \quad \Rightarrow Z(j\omega) = -\frac{1}{Y(j\omega)}$$

این دلایل دلایل دقیق این رابطه معکوس میان Z و Y در فصل شانزدهم بیان خواهد شد.
تمرین **مقادیر ای را که اندازه و فاز جریان را بر حسب اندازه و فاز ولتاژ و $Y(j\omega)$** بدست میدهد در یک عبارت جمله ای بیان کنید.

از تعاریف گفته شده در مورد اپداناں و ادمیاناں، پسرعت سیتوان اپداناں ها و ادمیاناں های اجزاء R و L و C را بدست آورد :

فرکانس زاویه ای ω	Z (اپداناں)	Y (ادمیاناں)
مقاومت با مقاومت R	R	$G = \frac{1}{R}$
خازن پاظرفیت C	$\frac{1}{j\omega C}$	$j\omega C$
سلف با اندرکانس L	$j\omega L$	$\frac{1}{j\omega L}$

۵- تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی مدارهای ساده

قوایین کمیرش ف بیان میدارند که در هر لحظه از زمان، جمع جبری ولتاژ های شاخه های میانی و یا جمع جبری جریان های شاخه های معینی صفر میباشند. اگر تها حالت دائمی سینوسی مورد توجه بوده و اگر $A_{11} = A_{22} = A_{33} = 1$ با فرکانس یکسان

۳۹۵

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

مواجه شویم ، میتوان پجای اینکه معادلات را برحسب خود سینوسی ها بنویسیم ، آنها را برحسب فازورها بیان کنیم . بنابراین « درحالت دائمی سینوسی ، معادلات کبرشفر را میتوان مستقیماً برحسب فازورهای ولتاژ و فازورهای جریان نوشت ». بعنوان مثال گیریم معادله یک مش چنین نوشته شود :

$$v_1(t) + v_2(t) + v_r(t) = 0$$

وفرض کنید که هریک از ولتاژها یک سینوسی با فرکانس « یکسان » ω باشد . دراینصورت داریم :

$$\begin{aligned} V_{1m}\cos(\omega t + \Phi_1) + V_{2m}\cos(\omega t + \Phi_2) + V_{rm}\cos(\omega t + \Phi_r) \\ = \operatorname{Re}(V_1 e^{j\omega t}) + \operatorname{Re}(V_2 e^{j\omega t}) + \operatorname{Re}(V_r e^{j\omega t}) \\ = \operatorname{Re}[(V_1 + V_2 + V_r)e^{j\omega t}] = 0 \end{aligned}$$

از لم ۲ بخش ۲ میتوان بلاfaciale یک معادله هم ارز برحسب فازورهای ولتاژهای V_1 ، V_2 ، V_r نوشت . بنابراین :

$$V_1 + V_2 + V_r = 0$$

البته ، با دانستن فازور و فرکانس ω ، همیشه میتوان توابع سینوسی زمانی را بدست آورد . بعنوان مثال ، اگر فازور ولتاژ در فرکانس زاویه Φ توسط V داده شده باشد ، تابع سینوسی بسادگی چنین خواهد بود ،

$$v(t) = \operatorname{Re}(V e^{j\omega t}) = V_m \cos(\omega t + \Phi)$$

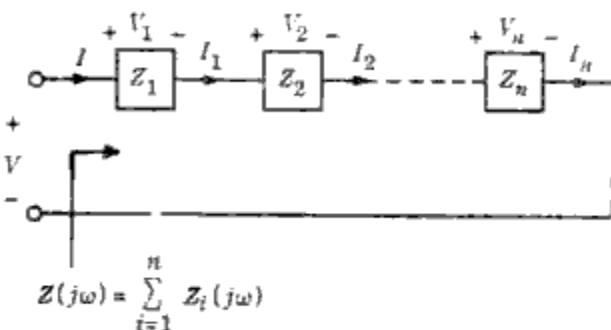
که در آن :

$$V \triangleq V_m e^{j\Phi}$$

بطریق مشابه ، میتوان معادلات گره را برحسب فازورهای جریان نوشت .

۱ - ۵ - بهم بیوستنیهای سری - موازی

درابتدا ، اتصالات سری و اتصالات موازی را درنظر میگیریم . در شکل (۱ - ۰) اجزاء مدار که بطور سری



شکل ۱ - ۵ - امپدانس های سری

داده شده (۱)، هر جزء با یک امپدانس مشخص میشود. پانوشن یک KCL در هر گره بلا فاصله مشاهده میکنیم که جریانها برای تمام اجزاء یکسان هستند. بر حسب فازورها داریم:

$$I_1 = I_2 = \dots = I_n = I$$

با استفاده از KVL و با نمایش فازوری ولتاژها، داریم:

$$V = V_1 + V_2 + \dots + V_n$$

چون:

$$V_i = Z_i I_i \quad i = 1, 2, \dots, n$$

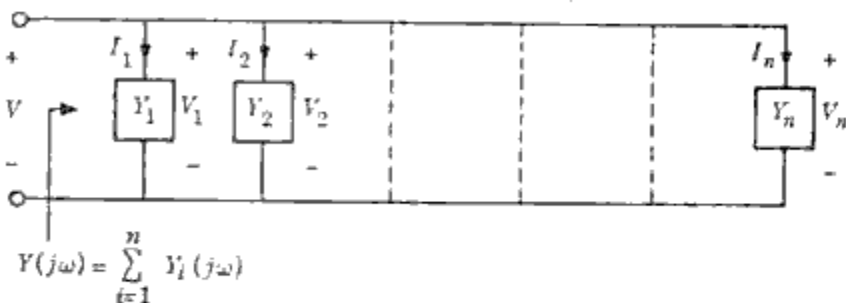
داریم:

$$Z(j\omega) = \sum_{i=1}^n Z_i(j\omega)$$

که در آن $Z = \frac{V}{I}$ امپدانس شبکه یک قطبی نشان داده شده در شکل (۱ - ۵) میباشد. بطريق مشابه، در شکل (۲ - ۵) اجزاء ساده مدار که بطور موازي بهم وصل شده اند داریم. هر جزء توسط امپدانس و یا ادمیتانس خود مشخص میشود. با استفاده از KVL داریم:

$$V_1 = V_2 = \dots = V_n = V$$

بنابراین ولتاژهای تمام شاخه ها یکسان میباشند. با استفاده از KCL داریم:



شکل ۲-۵ = امپدانس های موازی

$$I = I_1 + I_2 + \dots + I_n$$

چون :

$$I_i = Y_i V_i \quad i = 1, 2, \dots, n$$

دارایم :

$$Y(j\omega) = \sum_{i=1}^n Y_i(j\omega)$$

که در آن $\frac{I}{V} = Y$ امپدانس شبکه یک قطبی نشان داده شده در شکل (۲-۶) میباشد.

تمرین ۱ = امپدانس های نقطه تحریک را به صورت توابعی از ω برای شبکه های یک قطبی نشان داده شده در شکل (۲-۶) تعیین کنید.

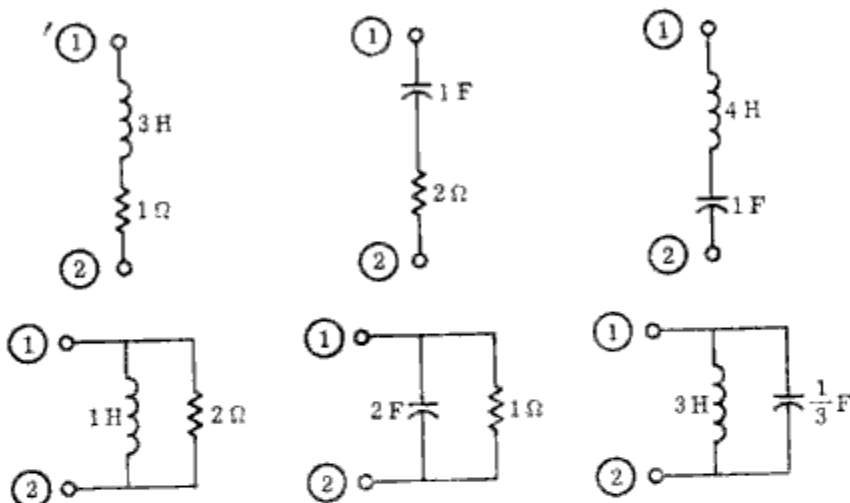
تمرین ۲ = برای هریک از امپدانس ها، اندازه و فاز را به حساب ω رسم کنید.

تمرین ۳ = بفرض اینکه یک سینی جریان i به هر یک از شبکه های یک قطبی وصل شود، باستهای و لذت حالت دائمی (در دوسرگرهای ① و ②) را برای رله های زیر تعیین کنید:

$$\text{الف - } i_r = \cos \omega t$$

$$\text{ب - } i_s = \cos 2\omega t$$

واضح است که مدارها **www.bjovze.ir** سری و موازی



شکل ۳-۵- امپدانس های نقطه تحریک برای شبکهای یک قطبی که باستی تعیین شوند

تجزیه و تحلیل نمود. بعنوان مثال، در مدار شکل (۴-۰) که معمولاً «مدار تردبانی»^(۱) گفته میشود، امپدانس نقطه تحریک را میتوان چنین بیان کرد:

$$(۰-۱) \quad Z = Z_1 + \frac{1}{Y_T + \frac{1}{Z_T + \frac{1}{Y_\xi + \frac{1}{Z_0}}}}$$

که میتوان آنرا مجددآ چنین نوشت:

$$Z = Z_1 + \frac{1}{Y_T + \frac{1}{Z_T + \frac{Z_0}{1 + Y_\xi Z_0}}}$$

$$= Z_1 + \frac{1}{Y_T + \frac{1 + Y_\xi Z_0}{Z_0 + Z_T(1 + Y_\xi Z_0)}}$$

$$\begin{aligned} &= Z_1 + \frac{Z_0 + Z_T(1 + Y_E Z_0)}{1 + Y_E Z_0 + Y_T [Z_0 + Z_T(1 + Y_E Z_0)]} \\ &= \frac{Z_1 [1 + Y_E Z_0 + Y_T Z_0 + Y_T Z_T(1 + Y_E Z_0)] + Z_0 + Z_T(1 + Y_E Z_0)}{1 + Y_E Z_0 + Y_T [Z_0 + Z_T(1 + Y_E Z_0)]} \end{aligned}$$

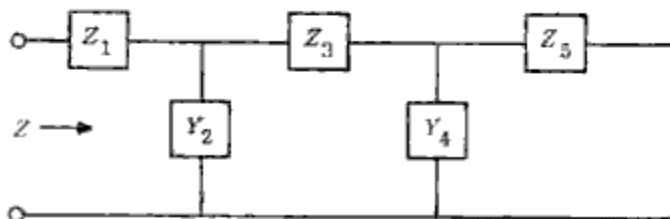
معادله (۱ - e) «گسترش کسرهای متواالی»^(۱) نامیده میشود. این گسترش در ترکیب^(۲) مدارها مفید میباشد.

تمرين - امپدانس های نقطه تحریک برای شبکه های یک قطبی نشان داده شده در شکل (e - e) را تعیین کنید.

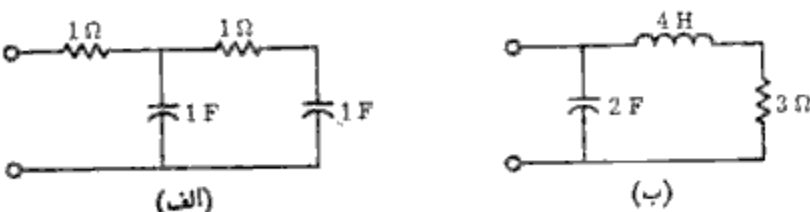
از مثالهای فوق مشاهده میشود که در تجزیه و تحلیل شبکه های که از اتصال سری و موازی اجزاء مدار درست شده اند تنها لازم است که اجزاء سری را با جمع امپدانس های تمام شاخه هایی که بطور سری هستند ترکیب نمود و اجزاء موازی را با جمع ادمیتانس های تمام شاخه هایی که بطور موازی هستند ترکیب کرد. چون امپدانس نقطه تحریک بسادگی معکوس ادمیتانس نقطه تحریک میباشد، بنابراین در انتخاب امپدانس و یا ادمیتانس، برحسب اینکه در یک سورد خاص کدامیک مناسبتر هستند، میتوان انعطاف پذیر بود. در ترکیب موازی شکل (۲ - e) ادمیتانس را انتخاب میکنیم و در شبکه نردهایی نشان داده شده در شکل (۴ - e) متناظراً امپدانس و ادمیتانس را پذکار میبریم.

۵-۲- تجزیه و تحلیل گره و مش در حالت دائمی سینوسی

برای مدارهای خطی تغییرناپذیر با زبان که بشکل اتصال سری - موازی اجزاء مدار قیستند، میتوان از دو روش عمومی تجزیه و تحلیل مدار یعنی تجزیه و تحلیل گره و



شکل ۴ - ۵ یک شبکه نردهایی ساده



شکل ۵-۵- امپدانس‌های نفعه تحریک برای شبکه‌های یکتایی که باستثنی تعیین شوند

تجزیه و تحلیل مش استفاده نمود، ابتدا لازم است مجددآ تأکید شود که «تهاجمزیه و تحلیل حالت دائمی سیتوسی مورد بررسی ما سپاهاند». بنابراین میتوان از فازورهای ولتاژها، فازورهای جریانها، امپدانس‌ها و دمایان میتوان معادلات KCL و KVL استفاده کرد. نوع معادلات حاصل، معادلات چیری خطی بوده و میتوان آنها را توسط قاعده کرامر حل نمود. برای تشریح روشها دو مثال ذکر میگردد.

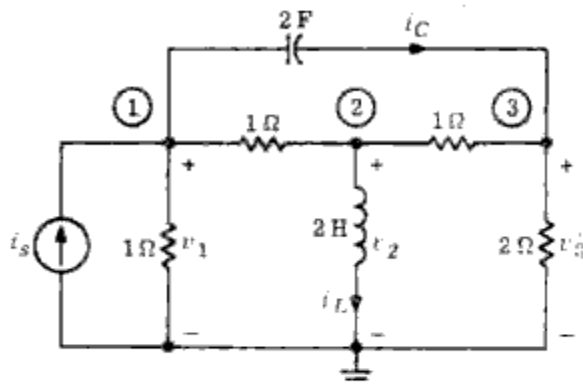
مثال ۱- گیریم در مدار شکل (۶-۱) ورودی منبع جریان زیر باشد:

$$(۶-۱) \quad i_s(t) = 10 \cos(2t + 20^\circ)$$

میخواهیم ولتاژ حالت دائمی سیتوسی ۳ را در در در مقاومت ۲ اهمی پیدا کنیم، ما از تجزیه و تحلیل گره استفاده خواهیم کرد. گیریم گره مبنای بصورت نشان داده شده در شکل انتخاب کرده و ولتاژهای گرهها نسبت به مبنای را V_1 ، V_2 و V_3 بناییم. چون روی هر چهار گره در مدار وجود دارد، میتوان سه معادله KCL برای آنها نوشت. بنابراین سه مجهول ما را، سه ولتاژ گره نسبت به مبنای تشکیل می‌هند که میتوان آنها را از روی سه معادله KCL تعیین کرد. قبل از شروع پوشش این معادلات، میخواهیم فازور منبع جریان i_s نمایشگر شکل موج منبع $(6-1)$ ، و سه فازور ولتاژ V_1 ، V_2 و V_3 را که پر ترتیب نشان دهنده ولتاژهای حالت دائمی سیتوسی V_1 ، V_2 و V_3 میباشند تعریف کنیم. از (۶-۱) داریم:

$$i_s(t) = \operatorname{Re}(I_s e^{j2t}) = 10 \cos(2t + 20^\circ)$$

و یا:



شکل ۶-۵ - مثال ۱ : تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی
که برپایه تجزیه و تحلیل گر «قرار دارد»

توجه کنید که فرکانس زاویه‌ای $\omega = 2\pi$ رادیان بر ثانیه می‌باشد. گیریم فازورهای ولتاژها با معادلات زیر تعریف شوند :

$$v_1(t) = \operatorname{Re}(V_1 e^{j\omega t})$$

$$(+) - (-) \quad v_r(t) = \operatorname{Re}(V_r e^{j\omega t})$$

$$v_C(t) = \operatorname{Re}(V_C e^{j\omega t})$$

بیاد آورید که برای بدست آوردن فازور جریان ، فازور ولتاژ را در ادبیات آن جزء ضرب می‌کنیم . یعنوان مثال ، گیریم جریان در سلف L بوده که توسط فازور جریان I_L نشان داده می‌شود . اگر V_r داده شده باشد ، می‌توان I_L را چنین بدست آورد :

$$I_L = Y_L V_r = \frac{1}{j\omega L} V_r = \frac{1}{j\omega} V_r$$

بطریق مشابه ، گیریم جریان خازن C بوده که توسط فازور جریان I_C نشان داده می‌شود . با توجه پاینکه ولتاژ دوسر خازن $v_1 - v_r$ می‌باشد ، بر حسب فازورها بدست می‌آوریم :

$$\text{www.bjovze.ir} : j\omega (V_1 - V_r)$$

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۴۰۲

با تعقیب این روش، میتوان تمام فازورهای جریان‌های شاخه‌ها را بر حسب فازورهای ولتاژهای گره نسبت به مبنای پدست آورد.

سپس معادلات گره KCL را درجه گره، بر حسب سه فازور ولتاژهای گره نسبت به مبنای مینویسیم، بنابراین در گره یک:

$$V_1 + j\zeta(V_1 - V_\tau) + (V_1 - V_\tau) = I,$$

در گره دو:

$$\frac{1}{j\zeta} V_\tau + (V_\tau - V_1) + (V_\tau - V_\tau) = 0$$

و در گره سه:

$$\frac{1}{\tau} V_\tau + j\zeta(V_\tau - V_1) + (V_\tau - V_\tau) = 0$$

با مرتب کردن مجدد معادلات، پدست می‌آوریم:

$$(1 + j\zeta)V_1 - V_\tau - j\zeta V_\tau = I,$$

$$-V_1 + \left(1 + \frac{1}{j\zeta}\right) V_\tau - V_\tau = 0$$

$$-j\zeta V_1 - V_\tau + \left(\frac{1}{\tau} + j\zeta\right) V_\tau = 0$$

این نتایج، دسته‌ای از سه معادله جبری خطی با ضرایب مختلف را تشکیل میدهند. فازور ولتاژ مطلوب V_τ را میتوان از قاعده کرامر پدست آورد. بنابراین:

$$V_\tau = \frac{\begin{vmatrix} 1 + j\zeta & -1 & I \\ -1 & 1 + \frac{1}{j\zeta} & 0 \\ -j\zeta & -1 & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 1 + j\zeta & -1 & -j\zeta \\ 1 + j\zeta & -1 & -j\zeta \\ -1 & 1 + \frac{1}{j\zeta} & -1 \end{vmatrix}} = \frac{1 + j\zeta}{1 + j1.120} I$$

چون $I_t = 10e^{j30^\circ}$ است :

$$V_s = 6 + j4\text{ e.s.}$$

بنابراین ، ولتاژ حالت دائمی سینوسی خروجی چنین است :

$$v_o(t) = 6 \cos(2t + 44^\circ)$$

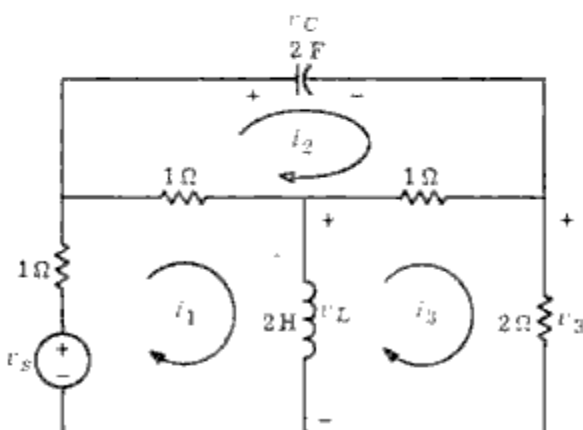
مثال ۲- سیخواهیم با استفاده از تجزیه و تحلیل مش، همان مسئله را حل کنیم.
ابتدا با استفاده از مدار معادل نرن، منبع جریان را بهمنج ولتاژ تبدیل میکنیم. مدار بدست آمده در شکل (۷-۵) نشان داد شده و منبع ولتاژ چنین است :

$$v_s(t) = 10 \cos(2t + 40^\circ)$$

و بنابراین ناژور نشان دهنده v_o چنین است :

$$V_o = 10e^{j30^\circ}$$

در تجزیه و تحلیل مش، جریانهای مشها را بعنوان ستقرهای شبکه بکار میبریم.
این جریانها ۱، ۲ و ۳ بصورت نشان داده شده در شکل (۷-۵) میباشند. تعاملاتی فازوری برای ۱، ۲ و ۳ بصورت زیر تعریف میشوند.



شکل ۷-۵- مثال ۲- مدار مدل شکل ۶-۵ را از تفاهت که سنتور سهولت در تجزیه و تحلیل است.

$$i_1(t) = \operatorname{Re}(I_1 e^{j\omega t})$$

$$i_7(t) = \operatorname{Re}(I_7 e^{j\omega t})$$

$$i_r(t) = \operatorname{Re}(I_r e^{j\omega t})$$

معادلات مشهای را با استفاده از KVL بر حسب فازورهای I_1 ، I_7 ، I_r و V_s خواهیم نوشت. ابتدا لازم است که تمام فازورهای ولتاژهای شاخه هارا بر حسب فازورهای جریانهای مشهای I_1 ، I_7 و I_r بیان کنیم. برای اینکار، فازورهای جریانهای شاخه هارا در امپدانس شاخه ها قرب میکنیم. بعنوان مثال، فازور ولتاژ V_C برای خازن مساوی $\frac{1}{j\omega}$ میباشد.

به عنوان ترتیب فازور ولتاژ V_L برای ملف مساوی $(I_1 - I_r)$ است. سپس معادلات KVL بر حسب فازورهای جریانهای مشهای نوشته میشوند. بنابراین برای مش ۱:

$$I_1 + (I_1 - I_r) + j\omega(I_1 - I_r) = V_s$$

برای مش ۲:

$$\frac{1}{j\omega} I_r + (I_7 - I_r) + (I_r - I_1) = 0$$

و برای مش ۳:

$$2I_r + (I_r - I_7) + j\omega(I_r - I_7) = 0$$

این سه معادله، معادلات جبری خطی میباشند. پس از ترتیب کردن مجدد آنها خواهیم داشت:

$$(2 + j\omega)I_1 - I_7 - j\omega I_r = V_s$$

$$-I_1 + (1 + \frac{1}{j\omega})I_r - I_7 = 0$$

$$-j\omega I_1 - I_7 + (2 + j\omega)I_r = 0$$

$$I_T = \frac{\begin{vmatrix} 2+j\omega & -1 & V_s \\ -1 & 2+\frac{1}{j\omega} & 0 \\ -j\omega & -1 & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2+j\omega & -1 & -j\omega \\ -1 & 2+\frac{1}{j\omega} & -1 \\ -j\omega & -1 & 2+j\omega \end{vmatrix}} = \frac{2+j\omega}{12+j22} V_s$$

چون $\omega = 10^6 \text{ rad/s}$ و $V_s = 10 \text{ V}$ داریم:

$$V_T = 6 \times 10^6 \text{ e}^{j10^6 t} \text{ V}$$

با:

$$v_T(t) = 6 \times 10^6 \cos(2 \times 10^6 t + 45^\circ)$$

این جواب البته با آنچه توسط تجزیه و تحلیل گرده بست آمد مطابقت دارد.

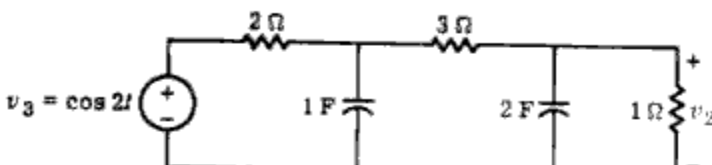
تمرین ۱ - معادلات حلقه برای سدار تردبانی نشان داده شده در شکل (۸-۰) را بنویسید.

فرض میشود که سدار در حالت دائمی سینوسی قرار دارد.

تمرین ۲ - معادلات را برای ولتاژ حالت دائمی سینوسی v_2 در دو سر مقاومت اهمی حل کنید.

تمرین ۳ - منبع ولتاژ را به منبع جریان تبدیل کرده و معادلات گره را بر حسب فازورها بنویسید.

تمرین ۴ - معادلات را برای ولتاژ حالت دائمی سینوسی v_2 برایه تجزیه و تحلیل گره حل کنید.



شکل ۸-۰ - یک سری دارای ۲ حدازد حالت دائمی سینوسی.

۱-۶-۳- مدارهای تشدید

برای تشریح بیشتر تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی و مناهم فازور، امپدانس، ادمیتانس و یک مفهوم جدید که «تابع شبکه» (۱) گفته میشود از یک مدار تشدید استفاده خواهیم کرد. برای نشان دادن بسیاری از خواص مدارهای تشدید، تماش های ترمیمی گوناگونی ارائه خواهد شد. این روش های ترمیمی برای تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی مدارهای پیچیده تر مفید خواهند بود.

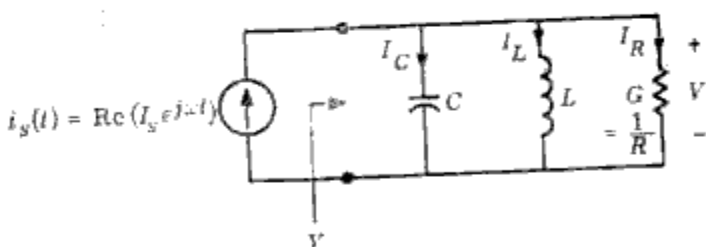
در عمل، دونوع مدار تشدید، یعنی مدار تشدید سری و مدار تشدید موازی حائز اهمیت بیاشند. ما مدار تشدید RLC موازی شکل (۱-۶) را تجزیه و تحلیل خواهیم کرد. مدار تشدید سری دوگان مدار تشدید موازی است و چون مفهوم دوگانی را مختصرآ بحث کرده ایم از تشریح جزئیات مدارهای تشدید سری صرف نظر میگردد. معهذا، بمنظور مراجعه، زتاب برای هر دو نوع مدار درجدول (۱-۷) درآخر این بخش خلاصه شده است.

۱-۶-۱- امپدانس، ادمیتانس و فازورها

مدار تشدید شکل (۱-۶) را که توسط یک منبع جریان سینوسی زیر تعریف میشود درنظر بگیرید:

$$(1-1) \quad i_s(t) = \operatorname{Re}(I_s e^{j\omega t}) = I_s \cos(\omega t + \angle I_s)$$

ادمیتانس شبکه یک قطبی در فرکانس زاویدای ۰ چنین است:



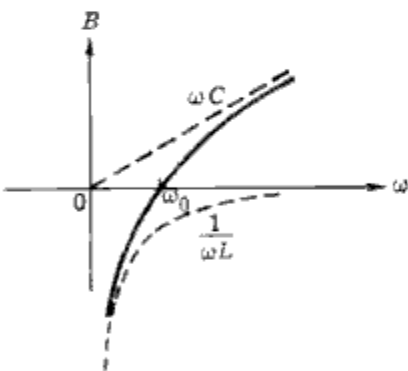
شکل ۱-۶-۱- مدار تشدید موازی

$$(۱-۲) \quad Y(j\omega) = G + j\omega C + \frac{1}{j\omega L} \\ = G + j(\omega C - \frac{1}{\omega L})$$

بنابراین ، جزء حقیقی $Y(j\omega)$ یک ثابت و جزء انگاری آن تابعی از ω میباشد. جزء انگاری یک ادمیتانس ، سوپیتانس^(۱) خواهد شده و با B مشخص میگردد. درنتیجه:

$$(۱-۳) \quad B(\omega) = \omega C - \frac{1}{\omega L}$$

سوپیتانس تابعی از ω بوده و در شکل (۲-۶) بر حسب ω رسم شده است. در فرکانس ω_0 سوپیتانس صفر بوده و گفته میشود که مدار درحال تشدید است. فرکانس ω_0 را فرکانس تشدید مینامند. اهمیت کلمه « تشدید » پس از دراین بخش بحث خواهد شد.



شکل ۲-۶- منحنی سوپیتانس یک مدار تشدید موازی ، $B(\omega)$ بر حسب ω .
توجه کنید که در فرکانس زاویه‌ای تشدید $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ رادیان برثانیه میباشد .

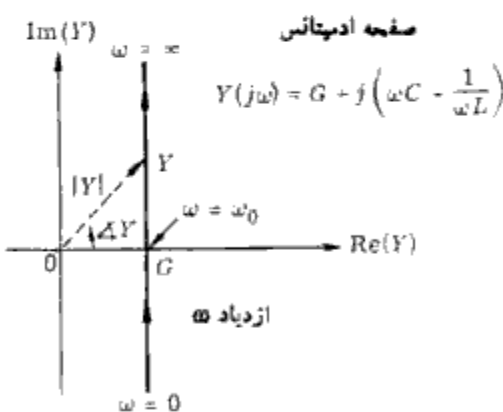
معربه اساسی مدارها و شبکهای

«صفحه های امپدانس و ادمیتانس» معادله (۲ - ۶) نشان میدهد که ادمیتانس، تابع فرکانس زاویه‌ای میباشد. با جدا کردن معادله (۲ - ۶) باجزاء حقیقی و انتگاری بدست میآوریم :

$$(2-6\text{ a}) \quad \operatorname{Re}[Y(j\omega)] = G$$

$$(2-6\text{ b}) \quad \operatorname{Im}[Y(j\omega)] = B(\omega) = \omega C - \frac{1}{\omega L}$$

وقتار مشخصه ادمیتانس $(j\omega) Y$ را میتوان بصورت ترسیمی توصیف کرد. برای هر سعنی، میتوان $(j\omega) Y$ را بصورت یک نقطه در صفحه مختلط که در این مورد صفحه ادمیتانس نامیده میشود رسم نمود. وقتی ω تغییر میکند، نقطه $(j\omega) Y$ تغییر کرده و معادلات (۲ - ۶ a) و (۲ - ۶ b) معادلات پارامتری ساختنی طی شده توسط $Y(j\omega)$ را تشکیل میدهند (شکل ۲ - ۶ را بینید). این ساختنی مکان $(^1) Y$ نامیده میشود. چون درحال مورد بررسی ما طول G ثابت است، مکان خط مستقیمی بموازات محور انگاری بوده که محور حقیقی را در G قطع میکند. فاصله این $(j\omega) Y$ تا مبدأ مساوی اندازه $|Y|$ میباشد. زاویه بین محور حقیقی تا خطی که مبدأ را به $Y(j\omega)$ وصل میکند، فاز $(j\omega) Y$ است. چون $\operatorname{Im}[Y(j\omega_0)] = 0$ است، پس $Y(j\omega_0) = G$



شکل ۲ - ۶ - مکان Y در صفحه ادمیتانس

۴۰۶

میباشد. بنابراین در حالت تشذید ($\omega = \omega_0$)، ادمیتانس «می‌بینم» بوده و فاز آن «صفر» است. تذکر این نکته غالب توجه است که ادمیتانس مدار تشذید موازی در حالت «تشذید» مساوی ادمیتانس مقاومت تنها میباشد. یعنی ترکیب خازن و سلف مثل یک مدار باز رفتار میکند.

تمرین ۱- یک مدار تشذید موازی با $L = ۱$ هانری، $C = ۱$ فاراد و $R = ۱۰۰$ اهم را در نظر بگیرید. مکان Z را رسم کنید. پویزه نقاط نظری:

$$\omega = ۰, ۱۵۳۰, ۱۱۰۰۰, ۱۱۰۰, ۱۹۹۰, ۳۰۰,$$

رادیان بر ثانیه را مشخص نماید.

امپدانس مدار تشذید موازی چنین است:

$$\begin{aligned} Z(j\omega) &= \frac{1}{Y(j\omega)} = \frac{1}{G + jB(\omega)} = \frac{1}{G + j(\omega C - \frac{1}{\omega L})} \\ &= \frac{G}{G' + B'(\omega)} + j \frac{-B(\omega)}{G' + B'(\omega)} \end{aligned}$$

بطریق مشابه، میتوان امپدانس را در «صفحه امپدانس» مختلط رسم کرد. از معادله (۶-۶) داریم:

$$(۶-۶) \quad \text{Re}[Z(j\omega)] = \frac{G}{G' + B'(\omega)}$$

: ۳

$$(۶-۶) \quad \text{Im}[Z(j\omega)] \triangleq X(\omega) = \frac{-B(\omega)}{G' + B'(\omega)}$$

جزء انکاری یک امپدانس، راکتانس^(۱) نامیده شده و عوولاً با $X(\omega)$ مشخص میشود. معادلات (۶-۶) (الف) و (۶-۶) (ب) را میتوان بعنوان معادلات پارامتری یک منحنی در صفحه امپدانس در نظر گرفت. این منحنی مکان Z نامیده میشود.

تمرین ۲- مکان Z را برای مدار RLC موازی با $L = ۱$ هانری، $C = ۱$ فاراد و $R = ۱۰۰$ اهم رسم کنید.

تمرين ۷- ثابت کنيد که مکان Z در صفحه امپدانس مختلط برای هر دار RLC

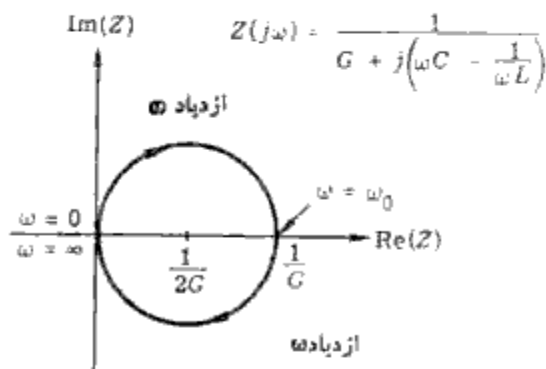
سوازی یک دایره است که مرکز آن در $(\frac{1}{2G}, 0)$ واقع شده و شعاع آن $\frac{1}{2G}$

میباشد، چنانکه در شکل (۷-۶) نشان داده شده است. راهنمایی: معادله دایره چنین است:

$$(7-7) \quad [Re(Z) - \frac{1}{2G}]^2 + [Im(Z)]^2 = \left(\frac{1}{2G}\right)^2$$

اهمیت تشدید با بررسی مکان Z در شکل (۷-۶) و با مکان Z در شکل (۷-۶) روش خواهد شد. اندازه امپدانس $|Z(j\omega)|$ بصورت قابی از ω ، بازه $\omega = 0$ از مقدار صفر شروع شده، بصورت یکنوا افزایش یافته و در تشدید $(\omega = \omega_0)$ به مقدار «ماکسیمم» میرسد. در حالت تشدید، راکتانس $X(\omega_0)$ صفر بوده و گفته میشود که $Z(j\omega_0)$ مقاومت خالص است. برای $\omega > \omega_0$ ، $|Z(j\omega)|$ بصورت یکنوا کاهش یافته و وقتی $\omega \rightarrow \infty$ ، پساحت صفر میل میکند. از لحاظ فیزیکی در حالت تشدید، تمام جریان منبع جریان از مقاومت گذشته و جمع جریانهای خازن و سلف صفر میباشد. در فرکانس‌های پائین ($\omega \ll \omega_0$) قسمت اعظم جریان از درون سلف میگذرد. در فرکانس‌های بالا ($\omega \gg \omega_0$) قسمت اعظم جریان از درون خازن میگذرد.

صفحه امپدانس



شکل ۷-۶- مکان Z در صفحه امپدانس

۶۱

حال فازورهای ولتاژهای شاخه‌ها و جریان‌هان شاخه‌ها را در نظر می‌گیریم، فازور ولتاژ V چنین بیان می‌شود:

$$(۱-۸) \quad V = ZI,$$

«دیاگرام فازوری» گیریم فازورهای جریان برای شاخه‌های مقاومت، سلف و خازن پرتویی I_R ، I_L و I_C باشند، آنکاه:

$$(۱-۹) \quad I_R = GV \quad I_L = \frac{1}{j\omega L} V \quad I_C = j\omega CV$$

واضح است که:

$$(۱-۱۰) \quad I_R + I_L + I_C = I_x$$

برای روشن شدن روابط فوق گیریم داشته باشیم:

$$i_r(t) = \cos t = \operatorname{Re}(I, e^{j\omega t})$$

یعنی:

$$I_r = 1 e^{j0^\circ} \quad \omega = 1 \text{ آپریوری}$$

گیریم مقادیر اجزاء چنین داده شده باشند:

$$R = 1 \text{ اهم} \quad L = \frac{1}{4} \text{ هانری} \quad C = 1$$

ادمیتانس مدار تشذیب (برحسب میتو) در فرکانس زاویه‌ای $\omega = \omega$ رادیان بر ثانیه چنین است.

$$Y(j\omega) = 1 + j(1 - \omega) = 1 - j\omega = \sqrt{1 + \omega^2} e^{-j\arctan \omega}$$

بنابراین اپدانس (برحسب اهم) چنین است:

$$Z(j\omega) = \frac{1}{Y(j\omega)} = \frac{1}{\sqrt{1 + \omega^2}} e^{j\arctan \omega}$$

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۶۱۲

و فازور ولتاژ (بر حسب ولت) چنین میباشد :

$$V = Z(j\omega) I_s = \frac{1}{\sqrt{1}} e^{j71.6^\circ}$$

از معادله (۶ - ۹) با $\omega = ۱$ داریم (بر حسب آمپر)

$$I_R = \frac{1}{\sqrt{1}} e^{j71.6^\circ} \quad I_L = \frac{1}{\sqrt{1}} e^{-j18.4^\circ} \quad I_C = \frac{1}{\sqrt{1}} e^{j18.4^\circ}$$

فازورهای ولتاژ V و جریانها در شکل (۶ - ۶) رسم شده‌اند. مشاهده میشود که :

$$I_R + I_L + I_C = I_s$$

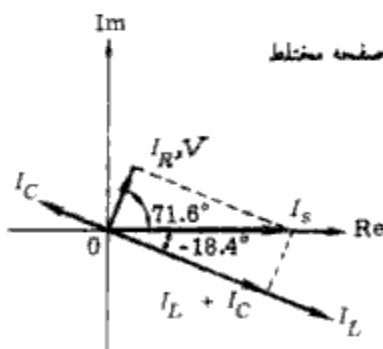
حال فرض کنید در فرکانس تشدید $\omega = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ رادیان بر ثانیه، یک ورودی

سینوسی بمدار اعمال شود. گیریم ورزدی چنین باشد :

$$i_s(t) = \cos \omega t = \operatorname{Re}(I_s e^{j\omega t})$$

بعضی :

$$I_s = ۱ e^{j0^\circ} \quad \omega = ۲ \text{ آمپر}$$



شکل ۶-۵ - ترسیم فازورهای ولتاژ و جریان در صفحه مختلط

۶۱۳

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

ورودی دارای فرکانس مساوی فرکانس تشددید مدار است. دیده میشود که ادمیتانس چنین میباشد.

$$Y(j\omega) = 1$$

بنابراین، فازور ولتاژ چنین است:

$$V = 1 \text{ ولت}$$

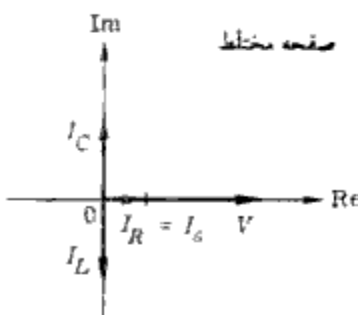
$$I_R = 1 \text{ آمپر} \quad I_L = 2e^{-j90^\circ} \text{ آمپر} \quad I_C = 2e^{+j90^\circ} \text{ آمپر}$$

فازورها در شکل (۶-۶) رسم شده‌اند. تذکر این نکته جالب توجه است که اندازه‌های جریان‌های شاخه‌ها در سلف و خازن دوبرابراند از جریان ورودی میباشند. این امر تمجب‌آور نیست زیرا معادله (۶-۱۰) معادله‌ای با اعداد مختلف میباشد و در مورد اخیر I_L و I_C پتریب -90° و $+90^\circ$ با I_R اختلاف فاز دارند.

مشاهده از مقاومت در رفتار کلی مدار تشددید نیز مطلب قابل توجهی میباشد. یعنوان مثال هرگاه در حالت بالا، بعای مقاومت ۱ اهمی بک مقاومت ۲۵۰ اهمی را فرازد هیم و مقادیر خازن و سلف بدون تغییر بمانند، بازهم فرکانس تشددید ۲ رادیان بر ثانیه بوده و:

$$Y(j\omega) = 4 \times 10^{-3} \text{ مهو} \quad Z(j\omega) = 250 \text{ اهم}$$

بنابراین با همان جریان ورودی، یعنی $I_R = 1 \text{ آمپر}$ ، بدست می‌آوریم:



مکل ۶-۶ www.bjanzve.ir

نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

ولت $V = 250$

$$I_C = j \cdot 100 = 50e^{j90^\circ} \text{ آمپر}$$

$$I_L = -j \cdot 100 = -50e^{-j90^\circ} \text{ آمپر}$$

$$I_R = 1 \text{ آمپر}$$

این جریانها و ولتاژها را میتوان چنین توجیه کرد؛ یک جریان بزرگ 500 آمپری در متن LC جاری شده و جریان یک آمپری منبع از مقاومت میگذرد. در حقیقت، نسبت اندازه جریان در سلف (یا خازن) به اندازه جریان منبع در «حالت تشدید» مساوی ضریب کیفیت Q مدار تشدید است. یعنی:

$$\frac{|I_L|}{|I_s|} = \frac{|I_C|}{|I_s|} = Q$$

با خاطر داشتن پدیده است که هنگام اندازه گیری جریانها و ولتاژهای یک مدار تشدید باشیستی دقت نمود. یعنوان مثال در یک مدار تشدید «سری» که دارای ورودی منبع ولتاژ با دامنه فقط چند ولت میباشد، ولتاژ دوسر سلف یا خازن ممکن است دامنه‌ای در حدود چند صد ولت داشته باشد!

توضیح = در تمام بحث‌های این بخش ما منحصرآ حالت دائمی میتوسی را که در آن تمام ولتاژهای شاخه‌ها و تمام جریانهای شاخه‌ها در فرکانس یکسان بطور میتوسی با زمان تغییر میکنند در نظر گرفتیم. یعنوان مثال، وقتی میگوئیم در حالت تشدید $1/Q$ ، جریان سلف در مقایسه با جریان منبع خیلی بزرگ است، در حقیقت «منظور» اینست که «دامنه» جریان میتوسی سلف در مقایسه با «دامنه» جریان منبع خیلی بزرگ میباشد. در حقیقت، در حالت تشدید، این دو جریان 90° اختلاف فاز دارند و وقتی یکی از آنها ماسکیم است، دیگری صفر میباشد.

۶-۲- قابع شبکه، پاسخ فرکانس

با زهم مدار R, L, C سازنده، نشان داده شده در شکا. ۱۱-۰) مورد نظر ما است.

اکنون فرض میکنیم که **www.bjozve.ir** جریان حالت دائمی

در مقاومت، یعنی $i_R(t) = \operatorname{Re}(I_R e^{j\omega t})$ باشد. در این حالت نیز ورودی همان منع جریان سینوسی $I_s(t) = \operatorname{Re}(I_s e^{j\omega t})$ است. تابع شبکه «با نسبت نازور خروجی به نازور ورودی» تعریف می‌شود. گیریم تابع شبکه را با H مشخص کنیم؛ در این صورت تابع شبکه H که در $j\omega$ حساب شده است چنین می‌باشد.

$$H(j\omega) = \frac{I_R}{I_s} = \frac{GV}{I_s} = GZ(j\omega) = \frac{1}{1 + jR(\omega C - \frac{1}{\omega L})}$$

$$(1-11) \quad = \frac{1}{1 + jQ \left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)}$$

که در آن:

$$(1-12) \quad Q \triangleq \frac{\omega_0}{\tau_a} = \omega_0 CR \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

توجه کنید که تابع شبکه معمولاً به فرکانس زاویه‌ای ω بستگی دارد و این امر در معادله $(1-1)$ برای H دیده می‌شود. اندازه تابع شبکه H چنین است.

$$(1-13) \quad |H(j\omega)| = \frac{1}{\left[1 + Q^2 \left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}}}$$

و ناز آن چنین است:

$$\angle H(j\omega) = -\tan^{-1} Q \left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)$$

: ۴

$$(1-14) \quad -\frac{\pi}{2} \leq \angle H(j\omega) \leq \frac{\pi}{2}$$

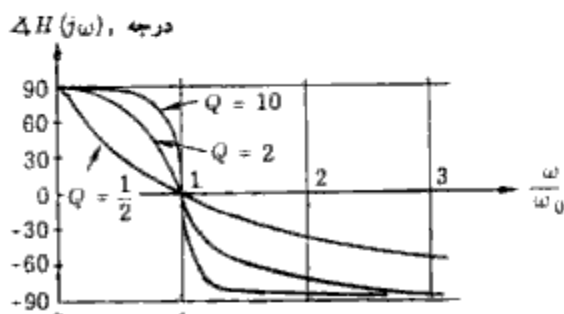
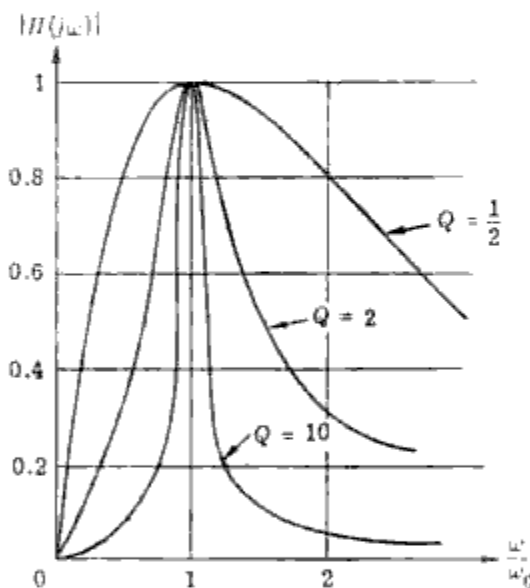
دو پارامتر Q و ω_0 تابع شبکه H را بطور کامل مشخص می‌کنند. در شکل $(1-7)$

امت رسم می‌کنیم.

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

این دو دسته متغیرها، یعنی اندازه و فاز بمحاسبه و پسیار مقید میباشند چونکه در تمام فرکانس‌ها همه اطلاعات لازم برای هر مدار تشخیص را بدست میدهند. برای پیدا کردن یا مسح حالت دائمی سینوسی i_R ناشی از ورودی $I_s e^{j\omega t} = \text{Re}(I_s e^{j\omega t}) + j\text{Im}(I_s e^{j\omega t})$ را تنها لازم است که اندازه و فاز $H(j\omega)$ را از روی دسته متغیرها پیدا کنیم. چون $I_s = H(j\omega) I_s e^{j\omega t}$

$$(1-15) \quad i_R(t) = \text{Re}[H(j\omega) I_s e^{j\omega t}] \\ = |H(j\omega)| I_s \cos[\omega t + \angle H(j\omega)]$$



تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

۴۱۷

تبصره ۱ = امپدانس و ادمیتانس نقطه تحریک-حالتهای خاصی از مفهوم کلی توابع شبکه میباشد. اگر معادله (۱۶-۶) را با معادله (۱۳-۲) مقایسه کنیم، مشاهده میشود که برای پیدا کردن شکل موج خروجی حالت دائمی سینوسی از روی شکل موج ورودی سینوسی و تابع شبکه قواعد یکسانی حکمران است.

تبصره ۲ = دسته متحنی های شکل (۷-۶)، برای مدار تشیده سری نشان داده شده در شکل (۸-۶) نیز مصادق است و تنها لازم است که تعریف مناسبی برای Q را بکار برد یعنی $Q \triangleq \frac{\omega_0 L}{R_s}$ (جدول ۱-۹ را بینید). تابع شبکه برای یک مدار سری با

$$\text{رابطه } H = \frac{V_R}{V_s} \text{ تعریف میشود.}$$

تعریف = گیریم منبع جریان ورودی با $I(t) = \cos(\omega t + \phi)$ مشخص شود. فازورهای جریان I_R را در مدارهای RLC موازی که با $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ و این برابر ω بثابتی و بترتیب با $Q = \frac{1}{2}, 1, 2, \infty$ مشخص میشوند تعیین کنید.

«پاسخ فرکانس» چون $H(j\omega)$ تمام اطلاعات لازم سربوط به پاسخ حالت دائمی سینوسی را شامل میباشد، متحنی های اندازه و فاز $H(j\omega)$ (برحسب ω یا $\log \omega$) را پاسخ فرکانس مدار برای آن ورودی و خروجی مشخص شده گویند (در مورد مدارهای تشیده سری، ورودی و خروجی بترتیب I_s و I_R میباشند) برای بدست آوردن یک تعبیر غیریکی از پاسخ فرکانس، پاسخ حالت دائمی سینوسی مدار را برای چندین مقدار فرکانس ذوقنظر خواهیم گرفت. مثل حالت فوق گیریم $I_R(j\omega)$ نمایش فازوری جریان ورودی در فرکانس زاویه‌ای ω باشد. دراینصورت فازور خروجی که پاسخ حالت دائمی سینوسی را در فرکانس زاویه‌ای ω نشان میدهد، $I_R(j\omega)$ بوده و از تعریف تابع شبکه داریم:

$$(۱۶-۶\alpha) \quad I_R(j\omega) = H(j\omega)I_s(j\omega)$$

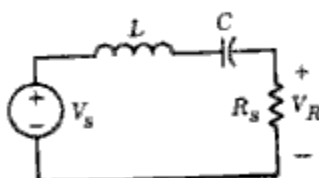
بنابراین، اندازه فازور خروجی با رابطه زیر به اندازه فازور ورودی سربوط است:

$$(۱۶-۶\beta) \quad |I_R(j\omega)| = |H(j\omega)| |I_s(j\omega)|$$

بطریق مشابه، فاز فازور خروجی با رابطه زیر به فاز فازور ورودی مربوط است.

$$(۱۱-۶) \quad \dot{I}_R(j\omega) = \dot{I}_s(j\omega) + H(j\omega)$$

بهخصوص، اگر $H(j\omega)$ باشد، فازور خروجی همانند فازور ورودی است. اگر $H(j\omega) = 0$ باشد، فازور خروجی صفر است. معادله (۱۱-۶) نشان میدهد که برای مدار تشدید، تابع شبکه H در فرکانس تشدید مساوی ۱ و در $\omega = \omega_0 = \infty$ مساوی صفر است. بنابراین گویند که یک مدار تشدید، در فرکانس تشدید سینکال ها را عبور داده و در فرکانس های صفر و بینهایت مانع عبور آنها میشود. در سایر فرکانسها اندازه فاز سینکال ها طبق معنی های شکل (۷-۶) تغییر میکنند. بنابراین، درست در تزدیکی های فرکانس تشدید، سینکال های ورودی با کاهش کوچکی در اندازه و تغییر مختصری در فاز آنها از مدار عبور میکنند. در فرکانس های بائین ($\omega < \omega_0$) و در فرکانس های بالا ($\omega > \omega_0$) دامنه خروجی بمقدار قابل ملاحظه ای کاهش میابد. بخاطر همین حقیقت، یک مدار تشدید را یک فیلتر «میان گذره»^(۱) مینامیم. مدار تشدید تها سینکال های را که فرکانس آنها در مجاورت فرکانس تشدید است از خود عبور میدهد. شکل معنی های اندازه فاز یک مدار تشدید به ضریب کیفیت Q بستگی دارد. یک Q بزرگتر، پاند گذره باریکتری را بوجود میآورد. یک فیلتر میان گذره ایندیمال دارای معنی اندازه ای بصورت نشان داده شده در شکل (۹-۶) میباشد. در حالت ایندیمال، تمام سینکال های داخل پاند گذره^(۲)، بدون هیچگونه تغییری در فاز و اندازه عبور میکنند و در خارج از پاند گذره خروجی بطور یکنواخت صفر است. معندا، معنی اندازه شکل (۹-۶) را از نظر فیزیکی نمیتوان بدست آورد.



$$Q = \frac{\omega_0 L}{R_s} \quad \text{و} \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

برای یک مدار فیلتر عملی (مثل مدار تشذیب) باندگذر را میتوان بطرق مختلفی تعریف کرد، متداول ترین تعریفی که پکار میرود، باندگذر $\text{db} = -3$ میباشد^۱ و آن بدین معنی است که در لبه های باند عبور، $|H(j\omega)|$ مساوی $\frac{1}{\sqrt{2}}$ برا بر مقدار ماگزینم باندگذر است. از معادله (۱۳ - ۶) دیده میشود که اندازه ماگزینم $|H(j\omega)|$ در $\omega = \omega_0$ بوده و مقدار آن مساوی ۱ است. با قراردادن $H(j\omega)$ داریم :

$$|H(j\omega)| = \frac{1}{\left[1 + Q^2 \left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)^2\right]^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

با :

+ کلمه db برای مخفف دسیبل^(۱) پکار میرود. ولتاژها و جریانها را میتوان با فرمول های زیر بر حسب دسیبل بیان کرد.

$$\text{بر حسب ولت} |V_{\text{ناز}}| = 2 \cdot \log |V_{\text{ناز}}| \text{ بر حسب دسیبل}$$

(و بطریق مشابه برای جریان). تابع انتقال H که نسبت جریانها میباشد نیز بر حسب دسیبل چنین بیان میشود :

$$|H(j\omega)| = 2 \cdot \log |H(j\omega)| \text{ بر حسب دسیبل}$$

چون در حالت مورد بررسی $H(j\omega_0) = 1$ ، پس تابع انتقال در ω_0 ۰ db و 0° میباشد. چون $\frac{1}{\sqrt{2}} \approx -3 \cdot \log \frac{1}{\sqrt{2}}$ است، اگر برای فرکانس ω_1 ، $|H(j\omega_1)|$ مساوی -3 db باشد بدین معنی است که :

$$\frac{|H(j\omega_1)|}{|H(j\omega_0)|} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0.707$$

$$Q^r \left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)^r = 1$$

از حل معادله بالا برای مقادیر مشتت ω بر حسب Q ، بدست می‌آید:

$$(1-17) \quad \frac{\omega}{\omega_0} = \sqrt{1 + \frac{1}{Q^r}} \pm \frac{1}{2Q}$$

در صورت مقادیر بزرگ Q ($Q \gg 1$)، با استفاده از:

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \dots$$

بنابراین:

$$(1-18) \quad \frac{\omega}{\omega_0} \approx 1 \pm \frac{1}{2Q}$$

بنابراین باند عبور را میتوان بصورت باند بین فرکانس‌های ω_1 و ω_2 تعریف نمود که در آن:

$$(1-19) \quad \omega_1 \approx \omega_0 \left(1 - \frac{1}{2Q} \right) \quad \omega_2 \approx \omega_0 \left(1 + \frac{1}{2Q} \right) \quad Q \gg 1$$

فرکانس‌های:

$$f_1 = \frac{\omega_1}{2\pi} \quad , \quad f_2 = \frac{\omega_2}{2\pi}$$

فرکانس‌های قطع $(1-\mu)$ -db نامیده میشوند و $f_2 - f_1 = \Delta f = f_2 - f_1$ را نیز به عنای باند $(1-\mu)$ -db گیند و بر حسب هرتز چنین بیان میشود:



شکل ۹-۰۹- منحنی اندازه هرای یک فیلتر میانگذر ایده‌آل

$$(۶-۲۰) \quad \Delta f = f_2 - f_1 = \frac{\omega_2 - \omega_1}{2\pi} \approx \frac{\omega_0}{2\pi Q} = \frac{f_0}{Q} = \frac{a}{\pi}$$

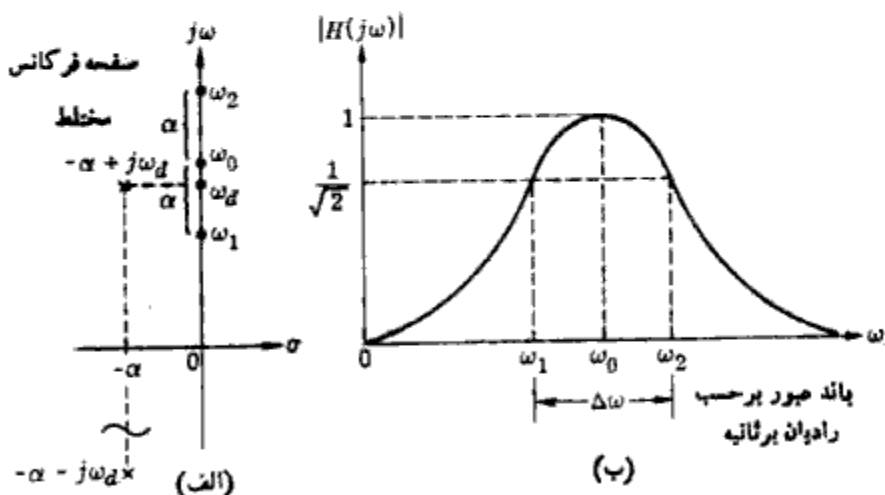
در نتیجه ، مدارهای مرتبه دوم را بر حسب قرار گرفتن فرکانس های طبیعی آنها در صفحه فرکانس مختلط و با بر حسب مقدار ضریب کیفیت Q طبقه بندی کردیم . برای $\frac{1}{2} < Q < \infty$ ، مدار را میرای ضعیف نامیده و فرکانس های طبیعی آنرا چنین شخص کردیم :

$$\begin{Bmatrix} s_1 \\ s_2 \end{Bmatrix} = -\alpha \pm j\omega_d$$

که در آن :

$$a = \frac{\omega_0}{2Q}$$

: ۹



شکل ۶-۲۰-(الف) فرکانس های طبیعی در صفحه فرکانس مختلط و باند عبور

نظیر آن برای یک مدار تشذیب با Q بزرگ . (ب) منحنی اندازه (برای $1 < Q \gg 1$ ، $\Delta\omega \approx \frac{\omega_0}{Q}$)

$$(1-21) \quad \omega_d = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2} = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{Q^2}}$$

صفحه فرکانس مختلط و همچنین معنی اندازه در شکل (۱-۶) نشان داده شده اند تا بسواری از روابط جالب میان محل های فرکانس های طبیعی دوره $\omega_0 \pm j\omega$ ، فرکانس تشذیب ω_0 ، پهنای باند $\omega_2 - \omega_1$ و فرکانس های قطع ω_1 و ω_2 نشان داده شوند. شکل (۱-۶) برای حالتی که Q بزرگ میباشد رسم شده است . برای $1 \gg Q$ ، با حذف جملات $\frac{1}{Q^2}$ از معادلات (۱-۱۹) و (۱-۲۱) روابط زیر حاصل میشوند :

$$(1-42) \quad \omega_d \approx \omega_0 \quad \omega_1 \approx \omega_0 - \alpha \quad \omega_2 \approx \omega_0 + \alpha$$

نتایج اصلی مدارهای تشذیب سری و موازی را برای راحتی در جدول (۱-۷) خلاصه میکنیم .

۷- توان در حالت دائمی سینوسی

در فصل دوم توان لحظه ای وارد شونده به یک شبکه یک قطبی در زمان t و همچنین انرژی تحويل داده شده بین شبکه یک قطبی را از زمان t_0 تا t محاسبه کردیم . با مراعتمد بشکل (۱-۷) « توان » لحظه ای وارد شونده به شبکه یک قطبی N چنین است :

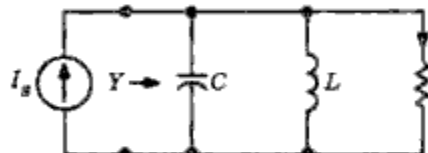
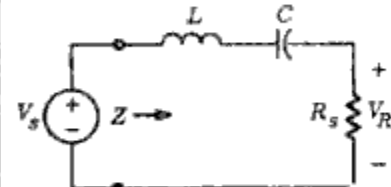
$$(7-1) \quad p(t) = v(t)i(t)$$

و « انرژی » تحويل داده شده به N در فاصله (t و t_0) نیز چنین است :

$$(7-2) \quad W(t_0, t) = \int_{t_0}^t p(t') dt'$$

در این بخش معادلات فوق را برای معاسبه توان و انرژی در حالت دائمی سینوسی یکبار خواهیم برد .

جدول ۱ - ۷ - خواص حالت دائمی سینوسی مدارهای تشدید

مدار تشدید موازنی	مدار تشدید سری
 $Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha} = \omega_0 CR = \frac{R}{\omega_0 L} = \frac{R}{\sqrt{L/C}}$ $\alpha = \frac{1}{2RC}$ $H(j\omega) \triangleq \frac{I_s}{V_s}; \quad Y(j\omega) = \frac{1}{RH(j\omega)}$	 $Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha} = \frac{\omega_0 L}{R_s} = \frac{\sqrt{L/C}}{R_s}$ $\alpha = \frac{R_s}{2L}$ $H(j\omega) \triangleq \frac{V_s}{V_i}; \quad Z(j\omega) = \frac{R_s}{H(j\omega)}$

$$\omega_0 \triangleq \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha}$$

$$H(j\omega) = \frac{1}{1 + jQ \left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)}$$

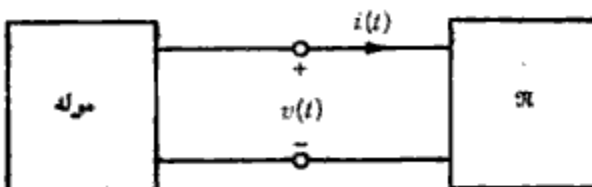
اگر $\frac{1}{4} < Q < \infty$ (حالات میرای ضعیف) فرکانس‌های طبیعی برابر ω_0 هستند که در آنجا $\omega_d \triangleq \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2} = \omega_0 \sqrt{1 - 1/4Q^2}$. If $Q > 1$, $\omega_d \approx \omega_0$.

فرکانس‌های قطع زاره ۲-db

$$\begin{cases} \omega_1 \approx \omega_0 - \alpha = \omega_0 \left(1 - \frac{1}{2Q} \right) \\ \omega_2 \approx \omega_0 + \alpha = \omega_0 \left(1 + \frac{1}{2Q} \right) \end{cases}$$

$$\text{رادیان بر ثانیه} \quad \Delta\omega = \omega_2 - \omega_1 \approx 2\alpha = \frac{\omega_0}{Q}$$

$$\Delta f = f_2 - f_1 \approx \frac{f_0}{Q} \quad \text{Hz}$$



شکل ۱-۷-۱- شبکه یک قطبی N از اجزا خطی تغییرناپذیر با زمان ساخته شده است.
ولتاژ قطب $v(t)$ و جریان قطب $i(t)$ است

۱-۷-۱- توان لحظه‌ای، توان متوسط و توان مختلف

فرض کنید که درحالت دائمی سینوسی، ولتاژ قطب شبکه یک قطبی N چنین باشد:

$$(۱-۷-۱) \quad v(t) = V_m \cos(\omega t + \phi_V) = \operatorname{Re}(V e^{j\omega t})$$

که در آن :

$$(۱-۷-۲) \quad V \triangleq V_m e^{j\phi_V} \quad V_m = |V|$$

فرض کنید که جریان قطب شبکه چنین باشد:

$$(۱-۷-۳) \quad i(t) = I_m \cos(\omega t + \phi_I) = \operatorname{Re}(I e^{j\omega t})$$

که در آن :

$$(۱-۷-۴) \quad I \triangleq I_m e^{j\phi_I} \quad I_m = |I|$$

آنگاه از معادله (۱-۷-۱)، « توان لحظه‌ای » وارد شوند، به N چنین است:

$$\begin{aligned} (۱-۷-۵) \quad p(t) &= v(t)i(t) \\ &= V_m I_m \cos(\omega t + \phi_V) \cos(\omega t + \phi_I) \\ &= \frac{1}{2} V_m I_m \cos(\phi_V - \phi_I) + \frac{1}{2} V_m I_m \cos(2\omega t + \phi_V + \phi_I) \end{aligned}$$

جریان i ، ولتاژ v و توان لحظه‌ای p در شکل (۱-۷-۲) رسم شده‌اند. جمله اول در رابطه توان در معادله (۱-۷-۵) یک ثابت بوده در حالیکه جمله دوم یک تیک‌سینوسی، با فرکانس زاویه‌ای 2ω

میباشد. هرگاه توان متوسط را در طول یک پریود $T = \frac{2\pi}{\omega}$ محاسبه نمائیم، جمله دوم همچوشه مساوی صفر خواهد بود (زیرا مقدار متوسط هر سینوسی در طول هر پریود صحیحی از پریود آن صفر است). بنابراین با نشان دادن «توان متوسط» بصورت P_{av} بدست میآریم:

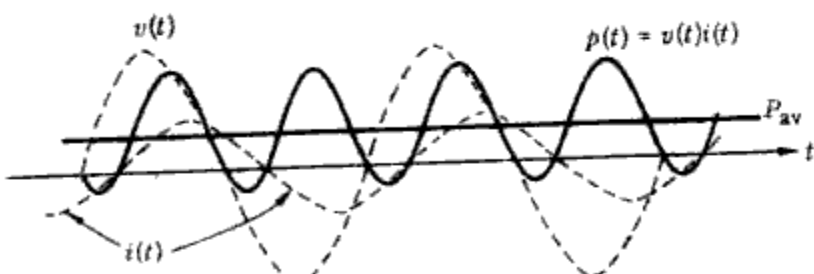
$$(۱ - ۷ - \text{الف}) \quad P_{av} \triangleq \frac{1}{T} \int_0^T p(t') dt'$$

بنابراین :

$$(۱ - ۷ - \text{ب}) \quad P_{av} = \frac{1}{4} V_m I_m \cos(\phi_V - \phi_I)$$

تصصر ۱ - زاویه I - ϕ_I - V - ϕ_V که آرگومان کسینوس در معادله (۱ - ۷ - ب) میباشد عبارت از اختلاف فازین ولتاژ سینوسی و جریان سینوسی است. چون $V = ZI$ ، $Z = \sqrt{V^2 - I^2}$ است. یعنی $I = \sqrt{V^2 - V^2}$ مساوی زاویه امپدنس شبکه یک قطعی مورد بررسی نیز میباشد. بنابراین میتوان با تغییر دادن زاویه امپدنس و در عین حال ثابت نگاه داشتن دامنه آن، توان متوسط دریافت شده توسط یک شبکه یک قطعی را تغییرداد.

تصصر ۲ - P_{av} عبارت از مقدار متوسط توان لحظه‌ای (۰) که در «طول یک پریود» وارد شبکه یک قطعی میشود میباشد. شکل نمونه‌ای از p بر حسب زمان در شکل (۲ - ۷) نشان داده شده است. در بیشتر موارد، شبکه یک قطعی N تنها شامل اجزاء پسیو میباشد؛ یعنی تمام مقاومتها، سلف‌ها و خازن‌ها مشتبه هستند. درنتیجه سلف‌ها و



شکل ۷-۷ - شکل موجهای ولتاژ و ولتاژ حالت دائمی v ، i و p و متوسط

نظریه اسامی مدارها و شبکهای

خازن‌ها انرژی ذخیره نموده و مقاومت‌ها انرژی تلف می‌کنند. بعوچب اصل بقاء^(۱) انرژی، توان متوسط وارد شونده به شبکه یک قطبی N در حالت دائمی سیتوسی باقیستی نامتناهی (≥ 0) باشد. این حقیقت که توان «متوسط» همیشه بزرگتر و یا مساوی صفر است، ملزم نمیدارد که برای تمام مقادیر $t \geq 0$ باشد. چنانکه در شکل (۲ - ۷) نشان داده شده است توان لحظه‌ای (t) می‌تواند در هر یک پریود، در فواصلی از زمان منفی باشد.

تبصره ۳۵ - ماده‌ترین راه برای محاسبه توان متوسط که به شبکه یک قطبی N تحویل داده می‌شود بقرار زیر است. در حالت دائمی سیتوسی عبارت:

$$P \triangleq \frac{1}{\tau} V \bar{I}$$

را بعنوان توان مختلط تحویل داده شده به شبکه یک قطبی N تعریف می‌کنیم. در اینجا از تیوه بالای I بمنظور مشخص کردن مزدوج مختلط استفاده شده است. در اینصورت:

$$\begin{aligned} P &= \frac{1}{\tau} |V \parallel I| e^{j(\angle V - \angle I)} \\ &= \frac{1}{\tau} |V \parallel I| \cos(\angle V - \angle I) + j \frac{1}{\tau} |V \parallel I| \sin(\angle V - \angle I) \end{aligned}$$

بعوچب معادله (۶ - ۷)، جزء حقیقی توان مختلط P مساوی توان متوسط می‌باشد:

$$(۶ - ۷ - \text{الف}) \quad P_{\text{av}} = \text{Re}(P) = \text{Re}\left(\frac{1}{\tau} V \bar{I}\right)$$

تبصره ۴ - گیرنده Z(j ω) و Y(j ω) بترتیب امپدانس نقطه تعزیزیکوادسیتانس نقطه تعزیزیک شبکه یک قطبی در فرکانس ω باشند. چون $V = ZI$ و $I = YV$ معادله (۶ - ۷ - الف) چنین می‌شود:

$$(۶ - ۷ - \text{ب}) \quad P_{\text{av}} = \frac{1}{\tau} |I|^2 \text{Re}[Z(j\omega)] = \frac{1}{\tau} |V|^2 \text{Re}[Y(j\omega)]$$

معادله (۶ - ۷ - ب) به ترتیجه مهمی منجر می‌شود. فرض کنید شبکه یک قطبی از اجزاء

«پسیو» ساخته شده باشد، دراینصورت کاملاً واضح است که P_{av} با پستی فامنی باشد⁺. بنابراین امیدانس «قطعه تحریکی» Z و امیدانس «قطعه تحریکی» Y «هر» شبکه یک قطبی که از اجزاء «پسیو» ساخته شده باشد نامعادلات زیر را برمی‌آورد.

$$\text{برای تمام مقادیر } \omega \quad \text{Re}[Z(j\omega)] \geq 0 \quad \text{Re}[Y(j\omega)] \geq 0 \quad \text{(۷-۸) الف}$$

ویا از معادله (۶-۷) $\cos(\phi_V - \phi_I) \geq 0$ که معادل است با :

$$\text{برای تمام مقادیر } \omega \quad |Z(j\omega)| \leqslant 1 \quad |Y(j\omega)| \leqslant 1 \quad \text{(۷-۸) ب}$$

معادلات (۷-۸ الف) و (۷-۸ ب) بقدرتی مهم میباشند که در فصل نهم آنها را بروشن دیگری نیز بدست خواهیم آورد.

۷-۲- خاصیت جمع پذیری توان متوسط

فرض کنید که شبکه یک آنلی N با یک ورودی ، که مجموع چندین سینوسی با فرکانس‌های «متفاوت» میباشد تحریک میشود و گیریم که شبکه یک قطبی در حالت دائمی باشد. دراینصورت هر ورودی سینوسی، یک خروجی سینوسی با همان فرکانس ایجاد کرده و خروجی کل از مجموع آن سینوسی‌ها تشکیل میشود فرض کنید جریان ورودی چندین باشد.

$$i(t) = I_{1m} \cos(\omega_1 t + \psi_1) + I_{2m} \cos(\omega_2 t + \psi_2)$$

و امیدانس ورودی نیز تابع معالم $Z(j\omega)$ باشد. آنگاه در حالت دائمی:

$$v(t) = I_{1m} + Z(j\omega_1) + \cos[\omega_1 t + \psi_1 + \phi(Z(j\omega_1))]$$

$$+ I_{2m} + Z(j\omega_2) + \cos[\omega_2 t + \psi_2 + \phi(Z(j\omega_2))]$$

برای سهولت $v(t)$ را باین شکل مینویسیم :

$$v(t) = V_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1) + V_{2m} \cos(\omega_2 t + \Phi_2)$$

که در آن :

⁺ این مطلب در فصل نهم اثبات خواهد شد

اسامی مدارها و فیکها

$$\Phi_1 \triangleq \psi_1 + \frac{1}{\tau} Z(j\omega_1)$$

$$\Phi_\tau \triangleq \psi_\tau + \frac{1}{\tau} Z(j\omega_\tau)$$

توان لحظه‌ای که وارد شیکه یک قطبی N میشود چنین است :

$$\begin{aligned}
 p(t) = v(t)i(t) = & \frac{1}{\tau} V_{1m} I_{1m} \cos(\Phi_1 - \psi_1) \\
 & + \frac{1}{\tau} V_{\tau m} I_{\tau m} \cos(\Phi_\tau - \psi_\tau) + \frac{1}{\tau} V_{1m} I_{1m} \cos(\tau\omega_1 t + \Phi_1 + \psi_1) \\
 & + \frac{1}{\tau} V_{\tau m} I_{\tau m} \cos(\tau\omega_\tau t + \Phi_\tau + \psi_\tau) \\
 & + \frac{1}{\tau} V_{1m} I_{1m} \cos[(\omega_1 + \omega_\tau)t + \Phi_1 + \psi_\tau] \\
 & + \frac{1}{\tau} V_{\tau m} I_{\tau m} \cos[(\omega_1 - \omega_\tau)t + \Phi_1 - \psi_\tau] \\
 & + \frac{1}{\tau} V_{\tau m} I_{\tau m} \cos[(\omega_1 + \omega_\tau)t + \psi_1 + \Phi_\tau] \\
 (v-i) & + \frac{1}{\tau} V_{\tau m} I_{1m} \cos[(\omega_1 - \omega_\tau)t + \psi_1 - \Phi_\tau]
 \end{aligned}$$

معادله (۹ - ۷) نشان دیده که « توان لحظه‌ای » مساوی مجموع توانهای لحظه‌ای ، ناشی از جریانها با فرکانس‌های ω_1 و ω_τ که بتهائی روی مدار اثر کنند « نیست ». در حقیقت مجموع فقط از جهار جمله اول سمت راست معادله (۹ - ۷) تشکیل میشود. از طرف دیگر « توان متوسط + » مساوی مجموع توان متوسط در ω_1 و توان متوسط در ω_τ میباشد. در حقیقت وقتی

+ محاسبه مقادیر متوسط سمت راست معادله (۹ - ۷) همیشه کار ساده‌ای نیست. موردی را در نظر بگیرید که فقط یک میتوسی تنها وجود دارد (معادله ۹ - ۷) در این مورد سمت راست یک

تابع تناوبی بوده و پریود آن $T \triangleq \frac{2\pi}{\omega}$ میباشد. بنابراین توان متوسط با (۶ - ۷ الف)



مقدار متوسط گرفته شود تنها دو جمله اول سمت راست باقی میمانند. عبارت دیگر، در حالت دائمی خاصیت جمع آثار^(۱) برای توان «متوسط» بشرط اینکه فرکانس‌ها متفاوت باشند برقرار است.

تعویین = با یک مثال نشان دهید که اگر دو متوجه سینوسی دارای فرکانس «پکسان» بوده و هردو به یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان توان تغولی دهند، توان متوسط داده شده به مدار وقتی که هردو متوجه باهم عمل میکنند، الزاماً مساوی مجموع توانهای متوسط

داده میشود. حالت معادله (۹ - ۷) مهرگاه فرکانس‌های ω_1 و ω_2 بطور هارمونیک بهم مربوط باشند، یعنی «اعداد درست»^(۲) n_1 و n_2 طوری وجود داشته باشند که $n_1\omega_1 = n_2\omega_2$ ، ساده است.

گوچکترین ضرب مشترک n_1 و n_2 را در نظر گرفت و آنرا n بنامید. گیریم $\hat{p}_1 \triangleq \frac{n}{n_1}$ و $\hat{p}_2 \triangleq \frac{n}{n_2}$ دارای پریود «مشترک» $T_c = p_1 \left(\frac{2\pi}{\omega_1} \right) = p_2 \left(\frac{2\pi}{\omega_2} \right)$ میباشد و در نتیجه

نمود راست (۹ - ۷) تناوبی با پریود T خواهد بود و بنابراین توسط معادله (۹ - ۷ الف) محاسبه شده که در آن بجای T مقدار T_c جایگزین میشود و نتایج داده شده درین درسن بالا قابل حاصل میگردند. اگر فرکانس‌های ω_1 و ω_2 بطور هارمونیک بهم مربوط باشند (مثلًاً اگر $\omega_1 = \omega_2$ رادیان بر ثانیه و $\omega_2 = \sqrt{2}$ رادیان بر ثانیه) آنگاه نتیجت راست معادله (۹ - ۷) یک تابع تناوبی بوده و نیز توان برای محاسبه آن از معادله (۹ - ۷ الف) استفاده نمود. اما مفهوم توان متوسط را بازهم میتوان با یک رابطه حدی پسخواز نیز تعریف کرد.

$$P_m \triangleq \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{+T} p(t) dt$$

نتایج بیان شده درین درس، اگرچه به محاسبات طولانی احتیاج دارند، معملاً از این تعریف اصلاح شده پرداخت می‌آیند.

لظریه^۱ اساسی مدارها و شبکهای

دومین وقتی که هر یک بتهائی روی مدار عمل بیگانه نخواهد بود، امپدانس نقطه تحریک مدار را در فرکانس موردنظر Z بناید.

۷-۳- مقادیر مؤثر و یا ریشه مقدار متوسط توان دوم

پاسخ حالت دائمی سینوسی یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان، با مقاومت R را در نظر بگیرید. از معادله (۱-۷) داریم:

$$p(t) = v(t)i(t) = RI'(t) = RI_m \cos(\omega t + \psi)$$

از معادله (۱-۶) یا (۱-۷) توان متوسط چنین است:

$$P_{av} = \frac{1}{\pi} I_m^2 R = \frac{1}{\pi} I_m V_m$$

گیریم مقدار مؤثر^(۱) یک شکل موج سینوسی از تقسیم دامنه و یا مقدار نول^(۲) آن بر $\sqrt{2}$ تعریف شود. بنابراین:

$$(۱-۱۰) \quad I_{eff} \triangleq \frac{I_m}{\sqrt{2}} \quad V_{eff} \triangleq \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

و آنکاه:

$$(۱-۱۱) \quad P_{av} = I_{eff}^2 R = I_{eff} V_{eff}$$

بعنوان مثال، ولتاژ معمولی خانگی $220\sqrt{2}$ ولت مؤثر است، که داشته نظیر آن $220\sqrt{2}$ ولت میباشد. بطريق مشابه در بسیاری از ولتاژها و آسیمترها، مقادیر مؤثر خوانده میشوند، برای بدست آوردن دامنه و یا مقدار نول، بایستی مقدار مؤثر را در $\sqrt{2}$ ضرب نمود. برای یک شکل «موج تناوبی» اما غیرسینوسی، مقدار مؤثر را میتوان بر حسب انتگرال های زیر تعریف نمود.

$$(۱-۱۲) \quad I_{eff} \triangleq \left[\frac{1}{T} \int_0^T i'(t) dt \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$(v-12) \quad V_{\text{eff}} \triangleq \left[\frac{1}{T} \int_0^T v^*(t) dt \right]^{\frac{1}{\gamma}}$$

که در آن $(\cdot)^i$ و $(\cdot)^v$ توانع تنایی با هریود T بیان شد. اهمیت تعاریف $(v-12)$ -الف و $(v-12)$ -ب) در این است که توان متوسط تغییل شده بوسیله یک تابع تنایی به یک مقاومت با مقاومت R مساویست با:

$$(v-13) \quad P_{av} = I_{\text{eff}} R = \frac{V_{\text{eff}}}{R} = I_{\text{eff}} V_{\text{eff}}$$

این موضوع واضح است زیرا طبق تعریف داده شده در معادله $(v-6)$ P_{av} چنین است:

$$\begin{aligned} P_{av} &= \frac{1}{T} \int_0^T p(t) dt = \frac{1}{T} \int_0^T v(t)i(t) dt \\ (v-14) \quad &= \frac{1}{T} \int_0^T R i^*(t) dt = \frac{1}{T} \int_0^T \frac{v^*(t)}{R} dt \end{aligned}$$

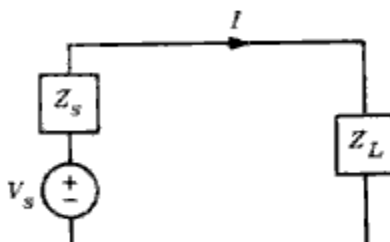
با مقایسه معادلات $(v-12)$ و $(v-14)$ معادله $(v-12)$ -ب) بلافاصله حاصل میشود. در معادله $(v-12)$ -ب) مقادیر مؤثر، بر حسب ریشه دوم مقدار متوسط توان دوم مقادیر و اثراز و جریان تعریف شده‌اند و بنابراین نام «ریشه - مقدار متوسط - توان دوم»⁽¹⁾ مصدق اینجا می‌شود.

۴-۷- قضیه انتقال توان ماکسیمم

مسائله‌ای با اهمیت عملی بسیار زیاد در شکل $(v-7)$ تشریح شده است. در این مدار Z_v نشان دهنده یک امپدانس پیو «داده شده» و V_v تغییش فازوری منبع ولتاژ میتوسی «داده شده» در فرکانس زاویه‌ای ω میباشد. بنابراین:

$$v_v(t) = \operatorname{Re}(V_v e^{j\omega t})$$

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها



شکل ۷-۳ - مداری که انتقال توان از یک منبع به یک بار را نشان میدهد.

امپدانس Z_L ، یک امپدانس باریسو را نشان میدهد که مقدار آن باستی چنان انتخاب شود تا توان متوسطی کهوارد امپدانس بار Z_L (درحالت دائمی سینوسی) میگردد ماکسیمم باشد. بعنوان مثال ، ممکن است منظور طرح طبقه اول یک دستگاه رادار (۱) و یا تلسکوپ (۲) رادیویی باشد. منبع ولتاژ و امواج الکترومغناطیسی ورودی را نشان میدهد و امپدانس Z_s ، امپدانس فضای آزاد (۳) ، کابل ها (۴) موج برها (۵) وغیره است که به مرحله اول متنه میشود. مسئله انتخاب بهترین امپدانس ورودی Z_L برای طبقه اول است بطوریکه بالاترین توان ممکن باین طبقه تحويل شود.

قضیه انتقال توان ماکسیمم بیان میدارد که «آلتیم مقدار امپدانس بار Z_{L0} مساوی مزدوج مختلط Z_s »، یعنی، $Z_{L0} = \bar{Z}_s$ میباشد.

«اثبات» تمام محاسباتی که ذیلاً انجام میشود شامل امپدانس هادرفر کانس زاویه ای (۶) منبع میباشند. به منظور سادگی طرز نمایش، Z_L را به جای $Z_L(j\omega)$ بکارخواهیم برد. توان متوسط تحويل شده به Z_L بر حسب فازور جریان I چنین است.

$$P_{av} = \frac{1}{4} |I|^2 \operatorname{Re}(Z_L)$$

چون :

$$I = \frac{V_s}{Z_s + Z_L}$$

نتیجه میشود که :

$$P_{av} = \frac{1}{2} |V_s|^2 \frac{\operatorname{Re}(Z_L)}{|Z_s + Z_L|^2}$$

گیریم ، جزء های حقیقی و انتگاری Z_L ، R_L ، Z_s ، R_s بترتیب X_L ، X_s داریم :

$$P_{av} = \frac{1}{2} |V_s|^2 \frac{R_L}{(R_L + R_s)^2 + (X_L + X_s)^2}$$

دراینجا V_s ، R_s و X_s داده شده اند و مقادیر R_L و X_L با بد چنان انتخاب شوند تا P_{av} ماکسیمم گردد . چون راکتانس X_L میتواند مشتب و یا منفی باشد ، میتوان $-X_s$ - X_L انتخاب نمود تا جمله $(X_L + X_s)^2$ درخرج کسر مساوی صفر شود . بعنوان مثال ، گیریم Z_s اتصال سری یک مقاومت و یک سلف با اندوکتانس ۱ هاتری بوده و $= ۰ = ۰$ رادیان بر ثانیه باشد . آنگاه $X_s = \omega L = ۰$ اهم خواهد بود . X_L مورد نیاز مساوی ۲ - اهم است که میتوان توسط یک خازن با ظرفیت $\frac{1}{4}$ فاراد بدست آورد . با این انتخاب X_L ، P_{av} چنین میشود :

$$(v-10) \quad P_{av} = \frac{1}{2} |V_s|^2 \frac{R_L}{(R_L + R_s)^2}$$

اکنون بایستی مقدار آنها R_L را تعیین نمود . باگرفتن مشتق جزئی از P_{av} نسبت به R_L بدست میآوریم :

$$(v-11) \quad \frac{\delta P_{av}}{\delta R_L} = \frac{1}{2} |V_s|^2 \frac{(R_L + R_s)^2 - (R_L + R_s)R_L}{(R_L + R_s)^4}$$

برای آنها $\frac{\delta P_{av}}{\delta R_L} = 0$ را مساوی صفر قرار میدهیم و درنتیجه از (v-11) :

: **www.bjovze.ir** $R_L = R_s$

$$(v-17) \quad \max P_{av} = \frac{|V_s|^2}{4R_s}$$

و در شرایطی بدست می‌آید که داشته باشیم :

$$(v-18) \quad Z_{L0} = R_s - jX_s = \bar{Z}_s$$

وقتی این شرط برقرار باشد گویند امپدانس بار با امپدانس منبع بطور مزدوج تعیین شده^(۱) است و با عبارت ساده‌تر گویند که بار با منبع تعیین شده است.

معادله (v-17) توان متوسط ساکسیم را که به بار تحویل می‌شود بدست میدهد. جالب توجه است که این توان را با توان متوسطی که توسط منبع تحویل داده می‌شود مقایسه کنیم واضح است که توان متوسط تحویل داده شده توسط منبع چنین است :

$$(v-19) \quad P_s = \frac{1}{4} |I| \cdot \text{Re}(Z_s + Z_L)$$

در تحت شرایط تعیین شده مزدوج (v-18) داریم :

$$I = \frac{V_s}{Z_{L0} + Z_s} = \frac{V_s}{4R_s}$$

بنابراین معادله (v-19) چنین می‌شود :

$$(v-20) \quad P_s = \frac{1}{4} \frac{|V_s|^2}{4R_s^2} \cdot 4R_s = \frac{|V_s|^2}{4R_s}$$

می‌توان «بهره»^(۲) مدار را با نسبت توان متوسط تحویل شده به بار به توان متوسط تحویل داده شده توسط منبع تعریف نمود. با مقایسه معادلات (v-17) و (v-20) ملاحظه می‌کنیم که بهره مدار تطبیق شده مزدوج ساوه درصد است. برای رادارها و رادیو-تلسکوپ‌ها این حقیقت هیچ اهمیت ندارد؛ زیرا انرژی موجود در امواج الکترومغناطیسی ورودی اگر توسط طبقه اول جذب نشود از میان خواهد رفت. برای مهندسین نیرو وضع کاملاً بر عکس است. انرژی تحویل داده شده توسط منبع ارزش بولی داشته و شرکت‌های تولید نیرو به ازدیاد بهره بشدت علاقمند هستند و بیخواهند توان متوسط تولید شده آنها

۴۳۵

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

هرچه بیشتر به بار (یعنی سنتری) تحویل داده شود . نتیجتاً آلترا ناتورهای بزرگ هیچگاه بطور مزدوج تطبیق شده نیستند .

یک مدار تشدید

در اینجا یک تعبیر انرژی از ضریب کیفیت Q یک مدار تشدید را بیان خواهیم داشت . برای مدار تشدید موازی نشان داده شده در جدول (۱ - ۷) داریم :

$$Q \triangleq \frac{\omega_0}{\tau_a} = \omega_0 CR$$

اگر V فازور ولتاژ در « حالت تشدید » باشد . میتوان نوشت :

$$(۱-۲۱) \quad Q = \omega_0 \frac{\frac{1}{\tau} C | V |^2}{\frac{1}{\tau} G | V |^2}$$

عبارت $\frac{1}{\tau} G | V |^2$ در مخرج کسر ، توان متوسط تلف شده در مقاومت را در حالت تشدید نشان میدهد . برای تعبیر عبارت صورت کسر ، بخاطر آورید که دو قصل دوم نشان دادیم که انرژی الکتریکی ذخیره شده در یک خازن خطی چنین است :

$$(۱-۲۲) \quad \mathcal{E}_E(t) = \frac{1}{2} Cv_C^2(t)$$

و انرژی مغناطیسی ذخیره شده در یک سلف خطی چنین است :

$$(۱-۲۳) \quad \mathcal{E}_M(t) = \frac{1}{2} Li_L^2(t)$$

برای مدار تشدید در فرکانس تشدید ولتاژ دوسر خازن چنین است :

$$(۱-۲۴) \quad v_C(t) = \operatorname{Re}(V e^{j\omega_0 t}) = | V | \cos(\omega_0 t + \angle V)$$

و جریان داخل سلف نیز چنین میباشد .

$$i_L(t) = \operatorname{Re}\left(\frac{V}{j\omega_0 L} e^{j\omega_0 t}\right) = \frac{| V |}{\omega_0 L} \cos(\omega_0 t + \angle V - 90^\circ)$$

(۱-۲۵)

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

از معادلات (۷ - ۲۲) تا (۷ - ۲۵) انرژی کل ذخیره شده چنین است:

$$g(t) = g_E(t) + g_M(t)$$

$$= \frac{1}{4} C |V| \cos(\omega_0 t + \phi_V) + \frac{1}{4} L \frac{|V|}{\omega_0^2 L} \sin(\omega_0 t + \phi_V)$$

چون ω_0 است، بدست می آوریم:

$$(7-26) \quad g(t) = \frac{1}{4} C |V| \cos(\omega_0 t + \phi_V)$$

بنابراین، در حالت تشديد انرژی کل ذخیره شده « ثابت » است، یعنی انرژی کل ذخیره شده (t) به t بستگی ندارد. از معادله (۷ - ۲۱)، Q را میتوان چنین تغییر کرد: « در حالت تشديد »:

$$(7-27) \quad Q = \omega_0 \frac{\text{انرژی ذخیره شده}}{\text{توان متوسط تلف شده در مقاومت}}$$

این فرمول برای مدار RLC سری در حالت تشديد نیز برقرار میباشد.

تمرین = نشان دهنده که برای مدار RLC موازی، در حالت تشديد:

$$(7-28) \quad Q = \frac{1}{2\pi} \frac{\text{انرژی ذخیره شده}}{\text{انرژی تلف شده در یک سیکل}}$$

توجه کنید که در حالت تشديد، پریود تمام شکل موجها $\frac{2\pi}{\omega_0}$ ثانیه است.

* - فرمالیزه کردن امپدانس و فرکانس

مدارهای تشديدی که در بخش ۶ بررسی کردیم دارای سه پارامتر یعنی مقاومت، اندوکتانس و ظرفیت میباشند. این چنین مدارهای تشديد معمولاً بعنوان فیلتر مورد استفاده قرار میگیرند. یک نمونه سالم طرح سکن است بصورت زیر باشد: یک مدار تشديد سری طرح کنید که دارای سطح امپدانس Z_0 (یعنی، امپدانس در حالت تشديد)، فرکانس تشديد ω_0 و بهنای بالد $\epsilon - db$ باشد که در آن Z_0 ، ω_0 و $\Delta\omega$ مقادیر هددي تعیین شده هستند. برای لوشن، باند و اندوکتانس همچو عوامل احتماء R و L برای مدار تشديد سری از جدو

$$(1-8\text{-الف}) \quad Z_0 = R$$

$$(1-8\text{-ب}) \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$(1-8\text{-ج}) \quad \Delta\omega = \frac{\omega_0}{Q} = \frac{R}{L}$$

برای پیدا کردن L ، $(1-8\text{-ب})$ را بکار برد و بدست می آوریم :

$$(1-8\text{-د}) \quad L = \frac{R}{\Delta\omega}$$

برای پیدا کردن C ، $(1-8\text{-ب})$ را بکار برد و بدست می آوریم :

$$(1-8\text{-ب}) \quad C = \frac{\Delta\omega}{\omega_0 R}$$

روش دیگری برای طرح وجود دارد که معمولاً طراحان مجبوب آنرا ترجیح می دهند.

این روش با طرح یک مدار تشذیبد سری «نرمالیزه»^(۱) ، یعنی یک مدار تشذیبد سری با یک سطح امپدانس مساوی ۱ اهم ، یک فرکانس تشذیبد زاویه ای مساوی ۱ را دیگر بر ثانیه و پیویست بالانس کسری زیر شروع می شود :

$$(1-9) \quad \frac{\Delta\omega}{\omega_0} = \frac{1}{Q}$$

گیریم L_0 ، R_0 و C_0 مقادیر اجزاء مدار نرمالیزه باشند ، از معادلات $(1-8\text{-الف})$ و $(1-8\text{-ب})$ داریم :

$$(1-10) \quad R_0 = 1 \quad L_0 = Q \quad C_0 = \frac{1}{Q}$$

برای بدست آوردن مقادیر اجزاء مدار مورد نظر باقیستی دو تصمیم انجام گیرد . ابتدا سطح امپدانس را به Z_0 میرسانیم و آنگاه فرکانس تشذیبد را به ω_0 تغییر میدهیم . میتوان نشان

نظريه^۰ اساسی مدارها و شبکه‌ها

داد که مقاومت مطلوب با ضرب R_0 در Z_0 ، اندوکتانس با ضرب L_0 در $\frac{Z_0}{\omega_0}$ و ظرفیت

مطلوب با ضرب C_0 در $\frac{1}{Z_{0\omega_0}}$ بدست می‌آید. بالاخره خواهیم داشت:

$$(۱ - ۸ - \alpha) \quad R = Z_0$$

$$(۱ - ۸ - \beta) \quad L = \frac{Q Z_0}{\omega_0} = \frac{Z_0}{\Delta \omega}$$

$$(۱ - ۸ - \gamma) \quad C = \frac{1}{Q \omega_0 Z_0} = \frac{\Delta \omega}{Z_0 \omega_0^2}$$

البته ، تابع نهایی با معادلات (۱ - ۸) و (۲ - ۸) توافق دارد.

برای عمومیت طرح‌های نرمالیزه دو دلیل وجود دارد. اول اینکه هرگاه میهنده‌ی در پایگانی (۱) خود طرح نرمالیزه یک فیلتر میان‌گذر را داشته باشد (با مشخصات مطلوب خاص) ، او در حقیقت مقادیر اجزاء را برای هر فیلتر میان‌گذری از این نوع با هرسطح اینداتس دلخواه و با هر فرکانس میانی دلخواه بسهولت در اختیار دارد. دلیل دوم ساده بودن محاسبات عددی است زیرا جمع ، تفريح ، ضرب و تقسیم اعدادی که اندازه آنها کسری از واحد است بسیار ساده‌تر می‌باشند. بعلاوه خطاهای ناشی از روند کردن (۲) اعداد که همیشه در محاسبات اتفاق می‌افتد بسیار کم اهمیت‌تر خواهند بود. مدارهایی که در عمل آنها برخورد بیکثیم اخاب دارای مقاومتها بودند در حدود چند صد اهم ، ظرفیت‌هایی در حدود چند پیکوفاراد و اندوکتانس‌هایی در حدود چند میکروهانتری و فرکانس‌هایی در حدود میکاهرتز هستند. میتوان نشان داد که در نتیجه نرمالیزاسیون اینداتس و فرکانس ، این مقادیر اجزاء به حدود مقدار واحد رسیده و پناهاین محاسبات طولانی و خسته کشته نسبتاً ساده‌تر می‌شوند.

اکنون میخواهیم قاعده عمومی را که با اعمال آن میتوان مقادیر اجزاء R و L و C مطلوب یک شبکه دلخواه را از روی مقادیر اجزاء نرمالیزه R_0 ، L_0 و C_0 شبکه نرمالیزه بدست آورد بیان کنیم . گیریم π ضرب نرمالیزاسیون اینداتس باشد و با عبارت دقیق تر گیریم :

$$\tau_n \triangleq \frac{\text{سطح اپداناں مطلوب}}{\text{سطح اپداناں طرح نرمالیزه شده}}$$

و کمیریم Ω ضربیت نرمالیزامیون فرکانس باشد و یا عبارت دقیقتر گریم:

$$\Omega_n \triangleq \frac{\text{فرکانس نمونه مطلوب}}{\text{فرکانس نمونه طرح نرمالیزه شده}}$$

در اینصورت، مقادیر اجزاء مطلوب چنین داده میشوند:

$$(1-a) \quad R = \tau_n R_0$$

$$(1-b) \quad L = \frac{\tau_n}{\Omega_n} L_0$$

$$(1-c) \quad C = \frac{C_0}{\tau_n \Omega_n}$$

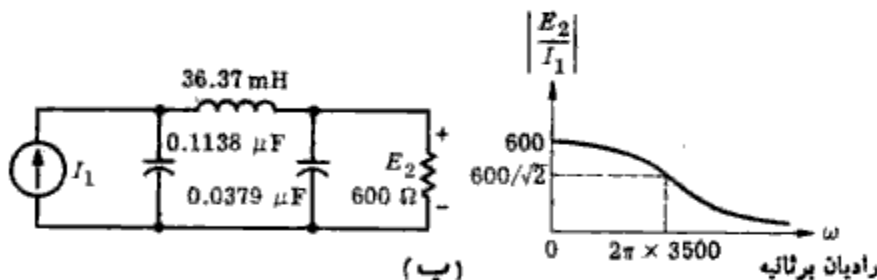
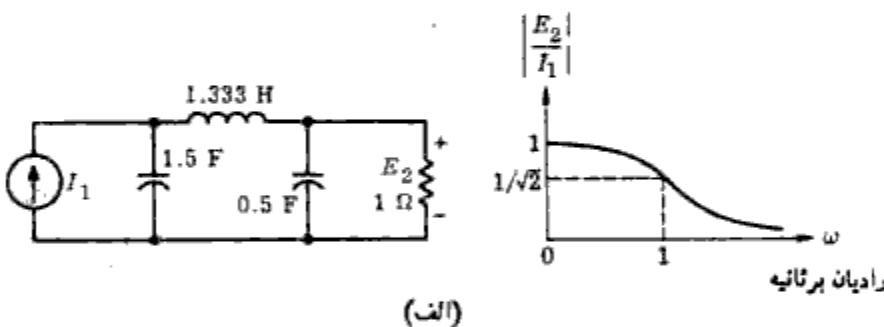
این منظمه این قاعده بایستی برایه روشن های کلی تجزیه و تحلیل قرار گیرد که در فصل های دهم و یازدهم بیان خواهد شد. معهداً میتوان یک توجیه ادراکی^(۱) ازه رابطه بالا بیان کرد. برای سهولت، شبکه نرمالیزه N_0 را که شامل هیچ منبع نمیباشد درنظر بگیریم. پیش روی از مقادیر اجزاء نرمالیزه N_0 به مقادیر اجزاء مطلوب را میتوان در دو مرحله انجام داد. در مرحله اول، سطح اپداناں را میزان میکنیم و در مرحله دوم مقایسه فرکانس را تنظیم میکنیم. ابتدا مرحله اول را درنظر بگیرید. از شبکه نرمالیزه N_0 شروع میکنیم و اپداناں هرجزه را در τ ضرب میکنیم تا شبکه N' بدست آید. هر مقاومت و اندوکتانس در شبکه N' ، τ بار از مقاومت و اندوکتانس نظری در شبکه N_0 بزرگتر بوده و هر ظرفیت در شبکه N' ، τ بار از ظرفیت نظری در N_0 کوچکتر خواهد بود. توجه کنید که اگر N_0 و N' را با دو منبع جریان یکسان در جفت گره های نظری تحریک کنیم آنگاه ولتاژ گره های N مساوی τ برابر ولتاژ گره های نظری در N_0 خواهد بود. مرحله دوم میزان کردن فرکانس میباشد. شبکه N' از تقسیم تمام اندوکتانس ها

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

و ظرفیت های شبکه N' بر Ω_0 بحسب می باشد. توجه کنید که امپدانس هرشاخه شبکه "N" در فرکانس "ω" هنوز مساوی τ برابر امپدانس شاخه نظیر شبکه N_0 در فرکانس ω میباشد که در آن $\Omega_0 = \frac{\omega}{\tau}$ است. بنابراین هرگاه دو شبکه "N" و N_0 درجهت گره های نظیر، بترتیب با دو منبع جریان سینوسی با فرکانس های "ω" و "ω" تحریک شوند و اگر هردو شبکه در حالت دائمی سینوسی باشند، آنگاه هرولتاژ چفت گره "N" با فازوری نمایش داده میشود که مساوی τ برابر فازور نمایش دهنده ولتاژ چفت گره نظیر در شبکه N_0 است.

مثال - شکل (۱ - ۸ الف) یک فیلتر پائین گذری^(۱) را نشان میدهد که امپدانس

انتقالی^(۲) آن که با $\frac{E_2(j\omega)}{I_1(j\omega)}$ تعریف میشود چنانست که :



شکل ۱ - ۸ - فیلتر پائین گذر که فرمالیزاسیون امپدانس و فرکانس را مشخص میکند.

(الف) طرح نرمایلزه شده (ب) طرح واقعی

$$\left| \frac{E_T}{I_1} \right|^2 = \frac{1}{1 + \omega^2}$$

بعبارت دیگر، ضریب تقویت فیلتر یعنی $\left| \frac{E_T}{I_1} \right|$ در $\omega = 0$ برابر یک و در $\omega = \infty$ برابر

$\frac{1}{\sqrt{2}}$ بوده و هنگامیکه $\omega \rightarrow \infty$ ، بطوریکنواخت بست صفر میگردد. بهمین دلیل مدار

یک فیلتر پائون گذر نامیده میشود. از روی شکل واضح است که امپدانس ورودی فیلتر ($D = \omega$) برابر ۱ اهم است زیرا در حقیقت در فرکانس صفر امپدانس خازن ها بینهاشت بوده (مدار باز) و امپدانس سلف ها صفر است (مدار اتصال کوتاه). فرض کنید میخواهیم

در فرکانس $2\pi f_{kHz}$ سطح امپدانس برابر 100 اهم و $\left| \frac{E_T}{I_1} \right|$ را ساوى $\frac{1}{\sqrt{2}}$ داشته باشیم. در اینصورت $100 = 2\pi f_{kHz} \times 10^3 \times 10^{-2} = 2\pi \times 10^3 \times 10^{-2}$

خواهد بود. مقادیر اجزاء مطلوب بسهولت از معادله $(6 - ۸)$ بدست میابند. فیلتر مطلوب و پاسخ آن در شکل $(1 - ۸ ب)$ نشان داده شده است.

با بیان نرمایزاسیون امپدانس، اولین مطالعه خود را درباره حالت دائمی سینوسی کامل کرده ایم. در فصل های بعد مرتبآ از روش های این نصل استفاده کرده و خواص توابع مدار را بررسی خواهیم کرد.

خلاصه

● یک شکل موج سینوسی (با فرکانس زاویده ω)

$$x(t) = A_m \cos(\omega t + \Phi)$$

را میتوان با یک فازور تماش داد:

$$A \triangleq A_m e^{j\Phi}$$

که مطابق آن:

$$x(t) = \operatorname{Re}(A e^{j\omega t}) = \operatorname{Re}(A_m e^{j(\omega t + \Phi)})$$

- بالعکس ، با داشتن فازور $A = A_m e^{j\Phi}$ و فرکانس زاویه‌ای ω ، میتوان شکل موج سینوسی $x(t)$ را بطور یکتا تعیین نمود. بنابراین :

$$x(t) = \operatorname{Re}(A e^{j\omega t})$$

$$= A_m \cos(\omega t + \Phi)$$

- برای مدارهای خطی تغییر ناپذیر با زمان ، اگر تمام فرکانس‌های طبیعی در نیمه بازچسب صفحه فرکانس مختلط واقع باشند ، گویند که مدار پایدار سجانی است.

- برای مدارهای خطی تغییر ناپذیر با زمان پایدار سجانی ، پاسخ حالت دائمی سینوسی با پاسخ مدار به یک ورودی سینوسی وقتی $\omega \rightarrow 0$ تعریف می‌شود. حالت دائمی سینوسی به حالت اولیه مدار بستگی ندارد. پاسخ حالت دائمی سینوسی همان فرکانس سینوسی ورودی را دارد.

- تابع شبکه برای یک مدار خطی تغییر ناپذیر با زمان در حالت دائمی سینوسی با نسبت «فازور خروجی» به «فازور ورودی» تعریف می‌شود.

- امپدانس نقطه تحریک Z یک شبکه یک قطبی با اجزاء خطی تغییر ناپذیر با زمان ، عبارت از تابع شبکه تغییر برای یک ورودی منبع جریان و پاسخ ولتاژ می‌باشد و بنابراین مساوی نسبت فازور ولتاژ خروجی به فازور منبع جریان است.

- ادمیتانس نقطه تحریک Y یک شبکه یک قطبی با اجزاء خطی تغییر ناپذیر با زمان ، عبارت از تابع شبکه تغییر برای یک ورودی منبع ولتاژ و پاسخ جریان می‌باشد و بنابراین مساوی نسبت فازور جریان خروجی به فازور منبع ولتاژ است.

- ادمیتانس نقطه تحریک G یک شبکه یک قطبی N مساوی معکوس امپدانس نقطه تحریک Z شبکه N خواهد بود.

- امپدانس‌ها و ادمیتانس‌های نقطه تحریک برای اجزاء اصلی مدار چنین است:

	$Z(j\omega)$	$Y(j\omega)$
مقارضت	R	G
سلف	$j\omega L$	$\frac{1}{j\omega L}$
غازرن	$\frac{1}{j\omega C}$	$j\omega C$

● «ابدالنس» یک اتصال «سری» از شبکه های یک قطبی ، مساوی مجموع ابدهانس های تک تک شبکه های یک قطبی می باشد . «ادمیتанс» یک اتصال «موازی» از شبکه های یک قطبی مساوی مجموع ادبیتانس های تک تک شبکه های یک قطبی است .

● با داشتن تابع شبکه $H(j\omega) = \frac{V_0}{I_s}$ ، اگر ورودی شکل موج سینوسی

$v(t) = V_0 \cos(\omega t + \Phi)$ باشد آنگاه پاسخ حالت دائمی سینوسی چنین است :

$$v_0(t) = |H(j\omega)| I_s \cos[\omega t + \Phi + \angle H(j\omega)]$$

ومنی ، دامنه خروجی از ضرب کردن دامنه ورودی در اندازه تابع شبکه بدست می آید و فاز خروجی از اضافه کردن فاز تابع شبکه به فاز ورودی بدست می آید .

● برای ورودی و خروجی شخص معنی های اندازه و فاز برحسب ψ را پاسخ فرکانس یک مدار گویند .

● در حالت دائمی سینوسی ، اگر ولتاژ قطب و جریان قطب یک شبکه یک قطبی N چنین باشند :

$$v(t) = \operatorname{Re}(V e^{j\omega t})$$

$$i(t) = \operatorname{Re}(I e^{j\omega t})$$

آنگاه توان «متوسط» تحویل داده شده به شبکه یک قطبی چنین است :

$$P_{av} = \frac{1}{\pi} |V| |I| \cos(\angle V - \angle I)$$

$$= \frac{1}{\pi} \operatorname{Re}(VI)$$

$$= \frac{1}{\pi} |V| |I| \operatorname{Re}[Z(j\omega)]$$

$$= \frac{1}{\pi} |V| |I| \operatorname{Re}[Y(j\omega)]$$

که در آن $Z(j\omega)$ و $Y(j\omega)$ تابع ابدالنس و ادبیتانس نقطه تحریک شبکه N می باشند .

● در یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان درحالت دائمی، توان «متوجه» کل که تومخط چند متبع سینوسی با فرکانس های «متناویت» بآن تحویل داده میشود مساوی مجموع توانهای متوجه است که هر متبع اگر بنتهایی مدار را تحریک میکرد بآن تحویل میداد.

مسائل

۱- نهایی های فازوری فازورهایی را که نشان دهنده توابع زمانی با مقدار حقیقی

زیر می باشند، تعیین کنید:

$$1 \cdot \cos(2t + 20^\circ) + \sin 2t \quad (\text{الف})$$

$$\sin(2t - 90^\circ) + \cos(2t + 40^\circ) \quad (\text{ب})$$

$$\cos t + \cos(t + 20^\circ) + \cos(t + 60^\circ) \quad (\text{پ})$$

۲- محاسبه فازوری مدار خطی تغییرناپذیر با زمان نشان داده شده در شکل

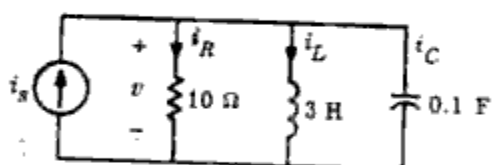
(مسئله ۲ - ۷) درحالت دائمی سینوسی است:

(الف) فازورهای نشان دهنده توابع سینوسی از زمان زیر را محاسبه کنید:

$$v(t), i_C(t), i_R(t), i_L(t) \quad (\text{معنی} i_C(t), i_R(t), i_L(t))$$

(ب) عبارتهای برای توابع زمانی با مقدار حقیقی $i_s(t), i_r(t), i_L(t)$ و $i_R(t)$ بنویسید و آنها را با مقیاس مناسب رسم کنید:

$v(t) = 1 \cdot \cos\left(2t - \frac{\pi}{4}\right)$



شکل (مسئله ۲-۷)

۳- مقاومت غیرخطی و هارمونیکها کمربم ۷ ولتاژ دوسر پک مقاومت

غیرخطی با شخصیت زیر باشد:

$$v = 0.2i^2$$

۴۴۵

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سه‌تایی

وقتی پیکچر جریان $i = 155\cos(2\pi t)$ را = از داخل مقاومت غیرخطی می‌گذرد و نشانه را محاسبه کنید (نتیجه را بر حسب مجموع میتوسی‌ها بیان کنید). چه فرکانس‌هایی در خروجی وجود دارند؟

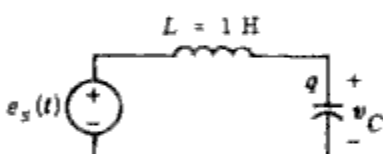
۴ - خازن غیرخطی و هارمونیک‌های فرعی مدار غیرخطی تغییرناپذیر با زمان مولده هارمونیک فرعی^(۱) را که در شکل (مسئله ۴-۷) نشان داده شده است در نظر گیرید. سلف خطی بوده و خازن دارای مشخصه زیر است:

$$v_C = \frac{1}{18} q + \frac{1}{27} q^3$$

(الف) - تحقیق کنید که برای یک ورودی $i = \frac{1}{2} \cos(\omega t)$ ولت، یک پاسخ بصورت

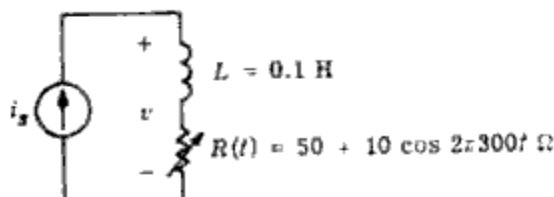
$v_C(t) = 0.008 \left(\frac{t}{2} \right)^2$ کولمب، معادله دیفرانسیل را بررسی‌ورد (توجه کنید که نوسان بار با «یک سوم» فرکانس منع صورت می‌گیرد).

(ب) - برای بار بدست آمده در قسمت (الف) جریان درون منبع را محاسبه کنید.



شکل (مسئله ۴-۷)

۵ - مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان مدار خطی تغییرپذیر با زمان نشان داده شده در شکل (مسئله ۴-۷) را در نظر گیرید. وقتی جریان:



شکل (مسئله ۵-۷)

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۴۶

$$i_s(t) = 1 \cdot -\cos \left[2\pi f_0 t + \left(\frac{\pi}{4} \right) \right]$$

امپر از مدار عبور میکند ولتاژ v را محاسبه کنید (نتیجه را بر حسب مجموع سینوسی ها بیان کنید).

۷- فازورها و معادلات دیفرانسیل جوابهای حالت دائمی معادلات دیفرانسیل زیر را بدست آورید:

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2 \frac{dx}{dt} + 1 \cdot x = \cos(2t + 45^\circ) \quad (\text{الف})$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 1 \frac{dx}{dt} + 1 \cdot x = \sin 2t \quad (\text{ب})$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 1 \frac{dx}{dt} + x = \left(\frac{d}{dt} + 1 \right) \cos 2t \quad (\text{پ})$$

۸- معادلات دیفرانسیل، جواب کامل و جواب حالت دائمی جواب کامل معادلات دیفرانسیل زیر را بدست آورید. نشان دهید که آیا جواب حالت دائمی برای هر مورد وجود دارد.

$$\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} + x = \left(\frac{d}{dt} + 1 \right) \cos 2t \quad (\text{الف})$$

$$x(0_-) = 1 \quad \frac{dx}{dt}(0_-) = -1 \quad (\text{ب})$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2 \frac{dx}{dt} + x = \sin 2t \quad (\text{پ})$$

$$x(0_-) = 1 \quad \frac{dx}{dt}(0_-) = 2 \quad (\text{پ})$$

$$\frac{d^2x}{dt^2} + x = \cos 2t \quad (\text{پ})$$

$$x(0_-) = 1 \quad \frac{dx}{dt}(0_-) = 2 \quad \text{www.bjanzve.ir}$$

$$\frac{dx}{dt} + x = \cos t \quad (۱)$$

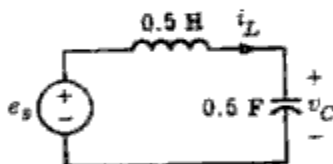
$$x(0_+) = 1 \quad \frac{dx}{dt}(0_+) = 0$$

$$\frac{dx}{dt} - \tau \frac{dx}{dt} + \tau x = \cos t \quad (۲)$$

$$x(0_+) = 1 \quad \frac{dx}{dt}(0_+) = -1$$

۸- فرکانس‌های طبیعی انگاری و پاسخ حالت دائمی مدار نشان داده

شده در شکل (مسئله ۸-۷) از اجزاء خطی تغییرناپذیر با زمان ساخته شده است. ورودی e_s و پاسخ مدار v_{DC} می‌باشد. با دانستن اینکه $m \cdot \tau t = m \cdot \frac{1}{j\omega} = L(j\omega)$ ولت و در لحظه $t=0$ حالت مدار $v_L = 0$ آمده و $v_{DC} = 0$ ولت است. پاسخ کامل را محاسبه کنید.



شکل (مسئله ۷-۸)

۹- امپدنس نقطه تحریک مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۹-۷)

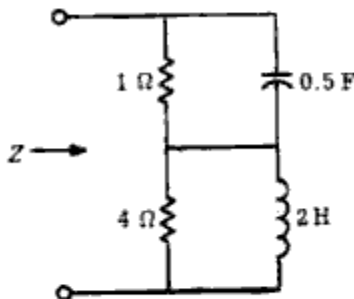
دارای اجزاء خطی تغییرناپذیر با زمان است.

(الف) - امپدنس نقطه تحریک $Z(j\omega)$ را تعیین کنید.

(ب) - مقادیر امپدنس را برای $\omega = 0$ و $\omega = 1$ رادیان بر ثانیه حساب کنید.

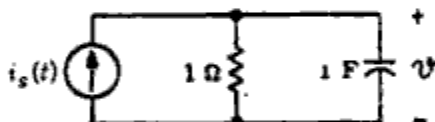
(امپدنس را بر حسب اندازه و زاویه مشخص کنید).

(ج) - با استدلال فیز www.bjovze.ir را توضیح دهید.



شکل (مسئله ۷-۹)

- ۱۰ - جمع آثار در حالت دائمی برای مدار شکل (مسئله ۱۰-۷) ، با دانستن اینکه برای تمام مقادیر $t = 1 + 2\cos(2t)$ میباشد ، ولتاژ حالت دائمی را تعیین کنید .



شکل مسئله (۷-۱۰)

- ۱۱ - پاسخ کامل و حالت دائمی سینوسی گیریم یک ولتاژ سینوسی $e_o(t) = 2\cos(1.07t)$ ولت در لحظه $t=0$ بمدار خطی تغییر تا بذیر با زمان LC نشان داده شده در شکل (مسئله ۱۱-۷) اعمال شود .

الف - با دانستن $i(0) = 1mA$ و $v(0) = 0$ برای $t \geq 0$ ، $i(t)$ را محاسبه و رسم کنید .

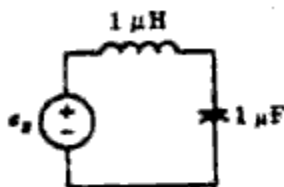
ب - فرض کنید که ماسکنترل فاز ۰ سولد ولتاژ e_o را داشته باشیم یعنی فرض کنید:

$$e_o(t) = 2\cos(1.07t + \Phi)$$

مقدار مناسب Φ را اگر وجود داشته باشد چنان بیندازید که پاسخ بصورت زیر باشد :

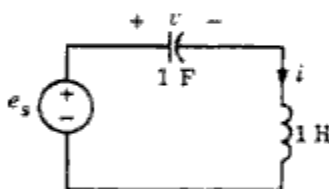
$$i(t) = 1.07\cos(1.07t + A\sin(1.07t))$$

که در آن A مقدار ثابتی



شکل (مسأله ۷-۱۱)

۱۲ - مدار بی اتلاف و پاسخ حالت دائمی مدار خطی تغیرناپذیر با زمان LC سری نشان داده شده در شکل (مسأله ۷-۱۲) را که در آن ورودی سینوسی $e_s(t) = E_m \cos(\omega t + \Phi)$ میباشد در نظر بگیرید. معادله دیفرانسیلی برای $v(t)$ را تشکیل داده و نشان دهید که ولتاژ v بصورت $v(t) = \text{Re}(V e^{j\omega t})$ نمایند که در آن V فازور نمایش دهنده $v(t)$ است توضیح دهید.



شکل (مسأله ۷-۱۲)

۱۳ - پاسخ حالت دائمی سینوسی برای تمام مقادیر t ولتاژ و جریان زیر داده شده اند.

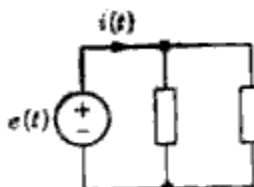
$$e(t) = e \cdot \sin\left(1 \cdot t + \frac{\pi}{t}\right)$$

$$i(t) = i \cdot \cos\left(1 \cdot t + \frac{\pi}{t}\right)$$

اجزاء مناسب مدار خطی تغیرناپذیر با زمان نشان داده شده در شکل (مسأله ۷-۱۳) را پیدا کرده و مقادیر آنها را به

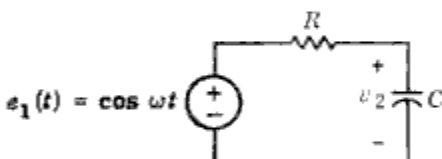
نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۴۵۰



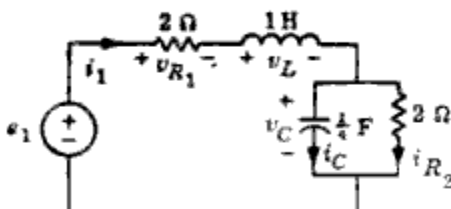
شکل (مسئله ۱۳ - ۷)

- ۱۴ - تابع شبکه و پاسخ حالت دائمی مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۱۴ - ۷) خطی و تغیرناپذیر با زمان بوده و در حالت دائمی سینوسی است. فرکانس ω که در آن $v_2(t)$ نسبت به $e_1(t)$ 45° عقب میافتد، بر حسب مقادیر R و C پیدا کنید. دامنه $(v_2(t))$ را در آن فرکانس پیداست آورید.



شکل (مسئله ۱۴ - ۷)

- ۱۵ - دیاگرام فازوری پانزش $v_C(t) = \cos \omega t$ ، یک دیاگرام فازوری بسازید که تمام ولتاژها و جریانهای مشخص شده در شکل (مسئله ۱۵ - ۷) را نشان دهد. ولتاژ حالت دائمی $e_1(t)$ را پیدا کنید. (آنرا بصورت تابعی حقیقی از زمان نشان دهید).



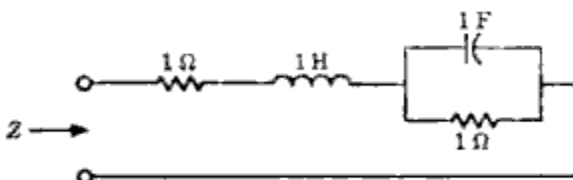
شکل (مسئله ۱۵ - ۷)

- ۱۶ - اتصال سی امداد انسفنا ابیدانسها نقطه تحدیک $Z(j\omega)$ مدار نشان داده شده در شکل (۱۶ - ۷) منبع ولتاژ سینوسی

۴۵۱

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

$v_o = 1 + 0.0082t$ بدیک شبکه یک قطبی اعمال شود ، جریان قطب را در حالت دائمی سینوسی تعیین کنید .



شکل (مسأله ۱۶ - ۷)

۱۷ - پاسخ فرکانس اندازه و فاز امپدانس نقطه تحریک $Z(j\omega)$ مدار شکل

(مسأله ۱۶ - ۷) را بر حسب ω رسم کنید . اگر منبع جریان $i_o(t) = 1 + \cos t + 0.0082t$ ب شبکه یک قطبی اعمال شود ، ولتاژ حالت دائمی قطب را بینا کنید .

۱۸ - مکان های امپدانس و ادمیتانس جزء های حقیقی و انگاری امپدانس $Z(j\omega)$ مدار شکل (مسأله ۱۶ - ۷) را تعیین کنید . سوپتانس را به صورت تابعی از ω تعیین نموده و رسم کنید . مکان امپدانس و مکان ادمیتانس شبکه یک قطبی را رسم نمایید .

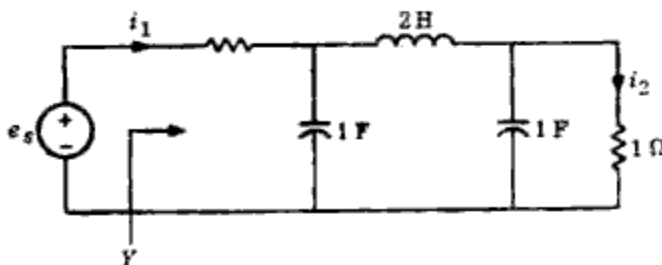
۱۹ - مدار فردبانی و توابع شبکه برای مدار تردبانی نشان داده شده در

شکل (مسأله ۱۶ - ۷) :

(الف) - ادمیتانس نقطه تحریک $Y(j\omega)$ را تعیین کنید .

(ب) جریان حالت دائمی i_1 ، ناشی از منبع ولتاژ سینوسی $v_o(t) = 0.0082t$ را

محاسبه کنید .



نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۶۵۲

$$(ب) - \text{ادمیتانس} \text{ انتقالی } Y_{11}(j\omega) = \frac{I_1}{E_1} \text{ را که در آن } I_1 \text{ و } E_1 \text{ بترتیب}$$

فازورهای نشان دهنده جریان سینوسی θ و ولتاژ سینوسی ϕ میباشند تعیین کنید.

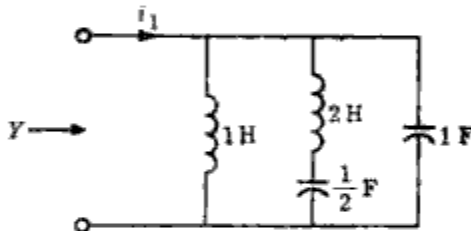
(ت) - جریان حالت دائمی θ را محاسبه کنید.

۴۰ - ادمیتانس نقطه تحریک و رسم سوپیتانس ادمیتانس نقطه تحریک

$(j\omega)$ مدار بدون اتصال نشان داده شده در شکل (ساله ۲۰-۷) را تعیین کنید.

سوپیتانس را بر حسب ω و سیم کنید اگر منبع ولتاژ سینوسی $e_s = \cos \omega t$ به شبکه پک قطبی

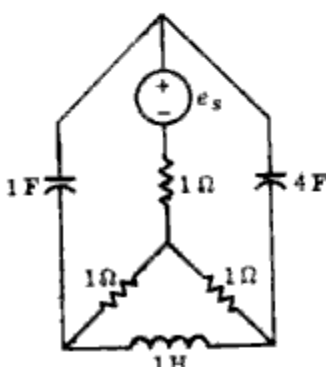
اعمال شود، درباره جریان θ در $0, \infty, 1, 2$ چه میتوانید بگویند؟



شکل (ساله ۲۰-۷)

۴۱ - مدار دوگان مدار دوگان نشان داده شده در شکل (ساله ۲۰-۷) را تعیین کنید.

۴۲ - تجزیه و تحلیل مش برای مدار نشان داده شده در شکل (ساله ۲۲-۷)



تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

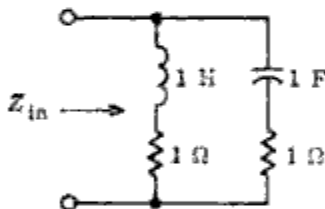
۴۵۳

جریان حالت دائمی سینوسی در سلف و ولتاژ حالت دائمی سینوسی در دو سرخازن ۱ فارادی را تعیین کنید. متوجه ولتاژ ورودی $U = 220 \text{ V}$ میباشد.

۴۴ - تجزیه و تحلیل گره اتصال سری متوجه ولتاژ و مقاومت شکل (مسئله ۲۲ - ۷) را به اتصال موازی یک متوجه جریان و مقاومت تبدیل کنید. با استفاده از تجزیه و تحلیل گره، جریان حالت دائمی سینوسی در سلف و ولتاژ حالت دائمی سینوسی در دو سرخازن ۱ فارادی را پنست آورید.

۴۵ - امپدانس نقطه تحریک و توان (الف) - امپدانس ورودی Z_{in} را در لرکانس ۷ پیدا کنید.

(ب) - اگر ولتاژ ورودی $U = 100 \text{ V}$ بوده و مدار در حالت دائمی سینوسی باشد، توان لحظه‌ای ورودی به مدار (بصورت تابعی از زمان) چیست؟ (به شکل مسئله ۴ - ۷ رجوع شود).



شکل (مسئله ۴ - ۷)

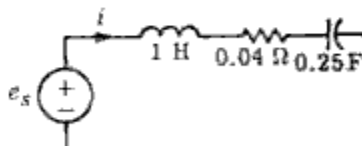
۴۶ - فازور، افزایش و توان مدار RLC سری نشان داده شده در شکل (مسئله ۴ - ۷) از اجزاء خطی تغییرناپذیر با زمان ساخته شده است.

الف - با استفاده از روش فازوری پاسخ حالت دائمی سینوسی θ را به ورودی $U = \sin \omega t$ ولت برای مقادیر $\omega = 200, 400, 2000$ و 4000 rad/s رادیان برثانیه حساب کنید. هر نتیجه را بر حسب تابع حقیقی از زمان نشان دهد.

ب - اثری های ذخیره شده در سلف M و در سلف M را بصورت توابعی از زمان برای $\omega = 200, 400, 2000$ و 4000 rad/s رادیان برثانیه محاسبه کنید.

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

پ - توان متوسط تلف شده در مقاومت را برای $\omega = 2\pi \times 10^3$ رادیان برثانیه حساب کنید.

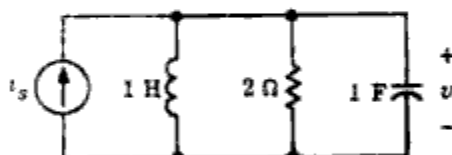


شکل (مسأله ۷-۲۵)

۷-۲۶-امپدانس، پاسخ زمانی و جمع آثار اجزاء مدار نشان داده شده در شکل

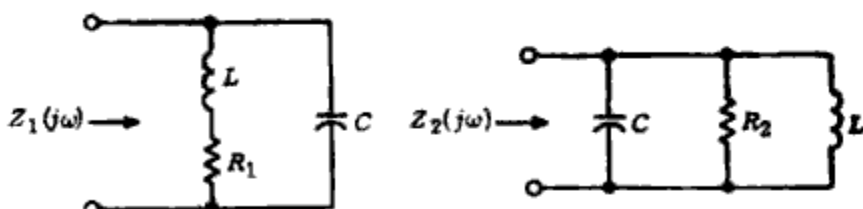
$$(مسأله ۷-۲۶) i_s = 2 \sin t + \cos \left(2t + \frac{\pi}{4} \right)$$

ولتاژ حالت دائمی v را بصورت تابعی از زمان محاسبه و رسم کنید. اینه اصلی روش خود را توضیح دهید.



شکل (مسأله ۷-۲۶)

۷-۲۷-پاسخ‌های فرکانسی مدارهای تشکید شبکهای یک قطبی نشان داده شده در شکل (مسأله ۷-۲۷) را در نظر بگیرید. امپدانس‌های $Z_1(j\omega)$ و $Z_2(j\omega)$ را در نظر بگیرید.



$$\begin{aligned} Z_1(j\omega) &= R_1 + j\omega L \\ Z_2(j\omega) &= \frac{1}{j\omega C} + R_2 \end{aligned}$$

۴۵۵

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

را محاسبه کنید. اگر تنها فرکانس هایی که در فاصله بین فرکانس تشدید و دو برابر آن قراردارند بوردنظر باشند، درباره مشکل های نسبی متغیری های $Z_1(j\omega)$ و $Z_2(j\omega)$ و متغیری های $Z_1(j\omega)$ و $Z_2(j\omega)$ چه میتوان گفت؟

۲۸ - هدایت تشدید، Q و پاسخ فرکانس شبکه یک قطبی نشان داده شده درشکل (مسئله ۲۸-۷) از اجزاء خطی تغییرناپذیر با زمان ساخته شده است.

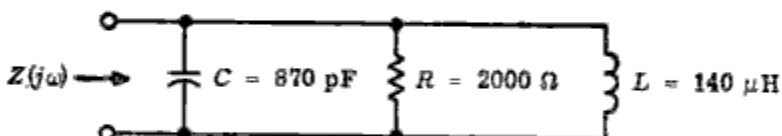
(الف) - فرکانس تشدید ω_0 و مقدار Q را محاسبه کنید.

(ب) - امپدانس نقطه تحریک $Z(j\omega)$ را حساب کنید.

(پ) - اندازه و زاویه فاز امپدانس را بطور ترسیمی برای این مقادیر $\frac{\omega}{\omega_0}$ محاسبه کنید:

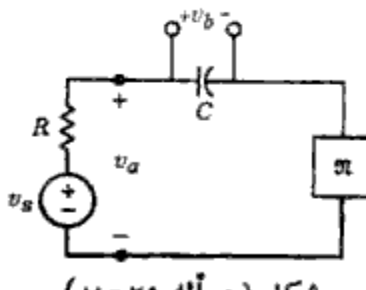
$$\text{کنید: } 0, 1, 1 + \frac{1}{2Q}, 1 - \frac{1}{2Q}, 1 + \frac{3}{2Q}, 1 - \frac{3}{2Q}$$

(ت) - از نتایج قسمت (پ) $Z(j\omega)$ را بر حسب $\frac{\omega}{\omega_0}$ کنید.



شکل (مسئله ۲۸)

۲۹ - دیاگرام فازوری و توان مدار نشان داده شده درشکل (مسئله ۲۹) در حالت دائمی سینوسی کار میکند. مقادیر $(1000t + 60^\circ)$ و $v_a = 1000$ و $v_b = 600$ تعیین شده اند. اندازه امپدانس خازن در این فرکانس ۱۰ است



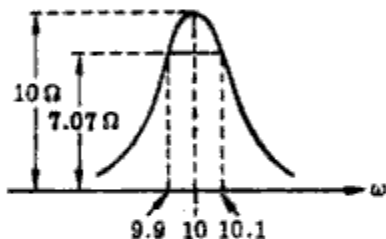
۴۵۶

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

امیدانس (j1000) Z شبکه یکقطبی N و توان متوسط تغول داده شده به N را تعیین کنید.

۳۰ - پهنه ای بازدید مدار تشذیب، طرح (الف) در شکل (مساله ۳۰ - ۷) ساخته شدید [] | Z(jω) بر حسب اهم نسبت به ω بر حسب رادیان برگاییه [] یک مدار RLC موازی نشان داده شده است. R و L و C را پیدا کنید.

(ب) - همین رفتار تشذیب در فرکانس های فرکانس مرکزی ۲۰ kHz مورد نظر است و حد اکثر | Z(jω) را باید MΩ در پاشد. مقادیر جدید R و L و C را بدست آورید.



شکل (مساله ۳۰ - ۷)



مدارهای سه فاز

هدف از این فصل نشان دادن آن است که چرا مولدها و خطوط انتقال سه فاز در مدارهای سیستم‌های قدرت به کار برده می‌شوند. دلایل متعددی موجب برتری سیستم‌های سه فاز بر سیستم‌های تک فاز می‌شود. یک دلیل مهم این است که در یک سیستم تک فاز توان لحظه‌ای تحويل داده شده به یک بار ثابت نبوده و نوسان می‌کند؛ در حالی که در یک سیستم سه فاز این نوسانات توان، به مقدار قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌یابد. دلیل مهم دیگر آن است که تولید انرژی الکتریکی به صورت سه فاز به مرتب راحت‌تر از تولید آن به صورت تک فاز است. به این دلایل و به دلایل متعدد دیگر، مدارهای سه فاز متعادل را در این فصل مختصرآ مورد بررسی قرار می‌دهیم.

۱- ملاحظات کلی

منتظر از این بخش توضیح آن است که چرا اکثر خطوط انتقال انرژی که در جاده‌های بین شهری دیده می‌شود دارای مشخصه‌های زیر است:

الف - ولتاژ بالا

ب - سه فاز (دارای سه سیم)

پ - تغذیه شده به وسیله مولدهای ac (در مقابل مولدهای dc)
کار با مولدهای جریان متناوب نسبت به مولدهای جریان دائم به مرتب راحت‌تر است، زیرا می‌توان به کمک ترانسفورماتورها، ولتاژهای ac را افزایش یا کاهش داد. به علاوه ترانسفورماتورها در فرکانس ۵۰ هرتز بسیار کارآمد بوده، عمل نگهداری چندانی لازم ندارند. ولتاژ تولید شده در مراکز تولید نیرو در حدود ۱۰ تا ۳۰ کیلوولت است. برای مسافت‌های طولانی، این مقدار توسط ترانسفورماتورها به چندین صد کیلوولت افزایش داده می‌شود و در مراکز مصرف مانند کارخانجات، ادارات و منازل مجدداً پایین آورده می‌شود.

در انتقال نیرو از ولتاژ بالا استفاده می‌شود، زیرا اتلاف توان متوسط در یک خط با امپدانس $P = \frac{1}{\pi} V_m I_m \cos(\phi) V - RI_m^2$ است. توان متوسط انتقال داده شده برابر $P = R + jX$ است. بنابراین برای یک توان انتقال داده شده P ، ممکن است ان تلف شده به صورت حرارت در خطوط انتقال را به سادگی با حذف I_m می‌دانیم.

$$P_L = \frac{\gamma R P^*}{V_m^* \cos^*(\phi V - \phi I)} \quad (1-1)$$

بنابراین برای یک خط انتقال مشخص (با R معین) و برای انتقال توان داده شده (با P معین) می‌توان با انتخاب مقدار بزرگی برای V_m (معمولًاً تاحد ۷۶۵ کیلوولت) و نزدیک نگهداشتن ضریب توان ($\cos(\phi V - \phi I)$ به عدد ۱، اتلاف توان را کاهش داد و بدیهی است هر چه مقدار V_m بالاتر باشد، اتلاف توان کمتر خواهد بود.

به دو دلیل اصلی، ساختن مولدہای ac در عمل راحت‌تر از ساختن مولدہای dc است:

الف - سیم‌پیچی‌های ولتاژ بالا و جریان بالا روی استاتور که ثابت است، قرار می‌گیرند.

ب - ولتاژ القا شده در استاتور طبعاً نوسانی است و با تغییر شکل دادن قطبها و/یا طراحی سیم‌پیچی‌ها می‌توان ولتاژ القا شده را تقریباً به صورت سینوسی درآورد.

سرانجام، مدارهای سه فاز به دلایل اقتصادی و مهندسی مورد استفاده قرار می‌گیرند. از جمله این دلایل عبارتند از:

الف - تحت بار متعادل، گشتاور روی مولد ثابت است و بنابراین ارتعاشی وجود ندارد.

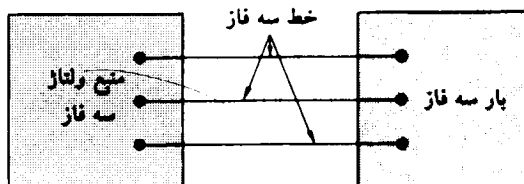
ب - ایجاد میدان مغناطیسی دوران امکان ساختن موتورهای القایی ارزان‌تر فراهم می‌شود.

پ - با سیستم سه فاز ac می‌توان در مقدار آلومینیوم خطوط انتقال صرفه‌جویی کرد. تحت بارهای متعادل مشاهده خواهیم کرد که به جای شش سیم فقط سه سیم مورد نیاز است.

این سه مشاهده اخیر در بخش‌های بعدی مورد بحث قرار خواهند گرفت.

۲- مدارهای سه فاز متعادل

تولید، انتقال، توزیع و مصرف حجم زیادی از انرژی الکتریکی، توسط مدارهای سه فاز صورت می‌گیرد. تحلیل جامع سیستم‌های سه فاز خود درس جداگانه‌ای است و نمی‌توان امیدوار شد که در یک فصل به طور کامل بیان شود. خوشبختانه، تنها درک رفتار حالت دائمی سینوسی مدارهای سه فاز متعادل برای مهندسینی که نمی‌خواهند متخصص قدرت شوند، کاملاً کفایت می‌کند. در قسمتهای بعدی بحث، منظور خود را از مدارهای متعادل بیان خواهیم کرد. عجالتاً متذکر می‌شویم که به دلایلی بحث خود را به مدارهای متعادل محدود کرده‌ایم. نخست اینکه به دلایل اقتصادی، سیستم‌های سه فاز چنان طراحی می‌شوند که در حالت متعادل کار کنند. بدین معنی که تحت شرایط کار طبیعی، این مدارهای سه فاز به مدارهای متعادل بسیار نزدیک هستند و به دست آوردن جوابی که متعادل بودن کامل را فرض می‌کند قابل توجیه است. دلیل دوم اینکه، می‌توان مسائلی را که متناسبن نوعی شرایط عملکردی نامتعادل است با روشنی که به اصطلاح روش مولفه‌های متقاضی گفته می‌شود حل کرد، که این امر بستگی کاملی به درک عمیق عملکرد سه مولفه‌های متقاضی بحث خواهیم



شکل ۱-۲ مدار سه فاز اساسی.

کرد، درک عملکرد متعادل، به عنوان نقطه آغازین برای روش‌های پیشرفت، در تحلیل نوع خاصی از شرایط نامتعادل به کار می‌رود.

ساختار اساسی یک سیستم سه فاز، مرکب از منابع ولتاژی است که از طریق ترانسفورماتور و خطوط انتقال به بارها وصل می‌شوند. می‌توان مسئله را به تحلیل مداری که شامل یک منبع ولتاژ وصل شده به یک بار از طریق یک خط انتقال است، تقلیل داد. حذف ترانسفورماتور به عنوان یک عنصر در سیستم، بدون آنکه درک اساسی محاسبات موجود را به مخاطره بیندازد، بحث راساده‌تر می‌نماید. مدار اساسی در شکل (۱-۲) نشان داده شده است. برای آنکه تحلیل مداری از این نوع را آغاز کنیم باید مشخصات یک دسته از ولتاژهای سینوسی سه فاز متعادل را درک کنیم.

۱-۲ ولتاژهای سه فاز متعادل

دسته‌ای از ولتاژهای سه فاز متعادل مشتمل بر سه ولتاژ سینوسی است که دارای فرکانس و اندازه یکسانی بوده، اماً دقیقاً اختلاف فازی به مقدار 120° با یکدیگر دارند. در مطالعه مدارهای سه فاز روال عادی این است که به سه فاز، با a ، b و c اشاره کنیم. همچنین فاز a اغلب به عنوان فاز مبدأ به کار گرفته می‌شود. به سه ولتاژی که دسته سه فاز را تشکیل می‌دهند ولتاژ فاز a ، ولتاژ فاز b و ولتاژ فاز c گفته می‌شود.

از آنجایی که ولتاژهای فاز با یکدیگر 120° اختلاف فاز دارند، دو رابطه فازی می‌تواند میان ولتاژ فاز a و ولتاژهای فازهای b و c وجود داشته باشد. یک امکان آن است که ولتاژ فاز b به مقدار 120° از ولتاژ فاز a عقب بیفتد که در این صورت ولتاژ فاز c باید به مقدار 120° از ولتاژ فاز a جلو بیفتد. این رابطه فازی را دنباله فازی abc یا دنباله فازی مثبت گویند. تنها امکان نوع دیگر آن است که ولتاژ فاز b از ولتاژ فاز a به اندازه 120° جلو بیفتد که در این صورت ولتاژ فاز c باید به مقدار 120° از ولتاژ فاز a عقب بیفتد. این رابطه فازی را دنباله فازی acb یا دنباله فازی منفی گویند. در نمایش فازوری، دو دسته ممکن از ولتاژهای سه فاز متعادل عبارتند از:

$$V_a = V_m \angle 0^\circ$$

$$V_b = V_m \angle -120^\circ \quad (1-2)$$

و:

$$\begin{aligned} V_a &= V_m \angle 0^\circ \\ V_b &= V_m \angle +120^\circ \\ V_c &= V_m \angle -120^\circ \end{aligned} \quad (2-2)$$

دبالة فازی و لتاژهای داده شده در معادلات (۱-۲) دبالة فازی abc یا مثبت می باشد. دبالة فازی و لتاژهای داده شده در معادلات (۲-۲) دبالة فازی acb یا منفی است. نمایش دیاگرام فازوری دسته و لتاژهای داده شده در معادلات (۱-۲) و (۲-۲) در شکل (۲-۲) نشان داده شده است. با حرکت روی شکل در جهت عقربه های ساعت، می توان دبالة فازی را با توجه به ترتیب زیرنویسها تعیین کرد. این حقیقت که یک مدار سه فاز می تواند یکی از دو حالت دبالة فازی را داشته باشد، مشخصه مهمی است که وقتی دو مدار جداگانه، به طور موازی به هم وصل می شوند باید در نظر گرفته شود.

مشخصه مهم دیگر یک دسته و لتاژ سه فاز متعادل این است که مجموع و لتاژها برابر صفر است.

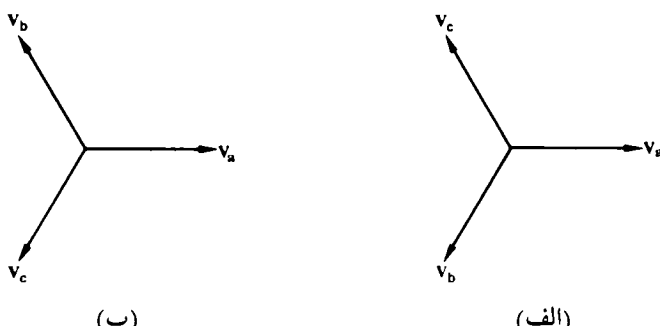
بنابراین با به کار بردن معادلات (۱-۲) یا (۲-۲) داریم:

$$V_a + V_b + V_c = 0 \quad (3-2)$$

به دلیل این که مجموع فازورهای و لتاژها برابر صفر است، مجموع و لتاژهای لحظه ای نیز برابر صفر است. یعنی:

$$v_a + v_b + v_c = 0 \quad (4-2)$$

مشاهده قابل توجه دیگر این است که اگر ما دبالة فازی و یکی از و لتاژهای دسته را بدانیم، تمام و لتاژهای دسته را می دانیم. بنابراین در یک سیستم سه فاز متعادل، می توان برروی محاسبه و لتاژ (یا جریان) یک فاز مرکز نمود. زیرا هنگامی که کمیت یک فاز را بدانیم، به طور خودکار کمیت متناظر را در دو فاز دیگر می دانیم.



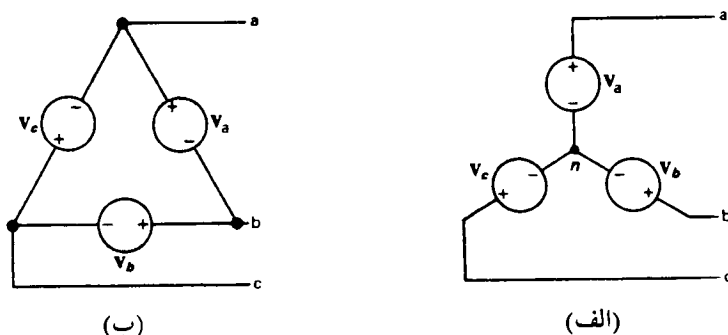
شکل ۲-۲. دیاگرام فازوری یک دسته و لتاژهای سه فاز متعادل: (الف) دبالة abc

۴-۲ منابع ولتاژ سه فاز

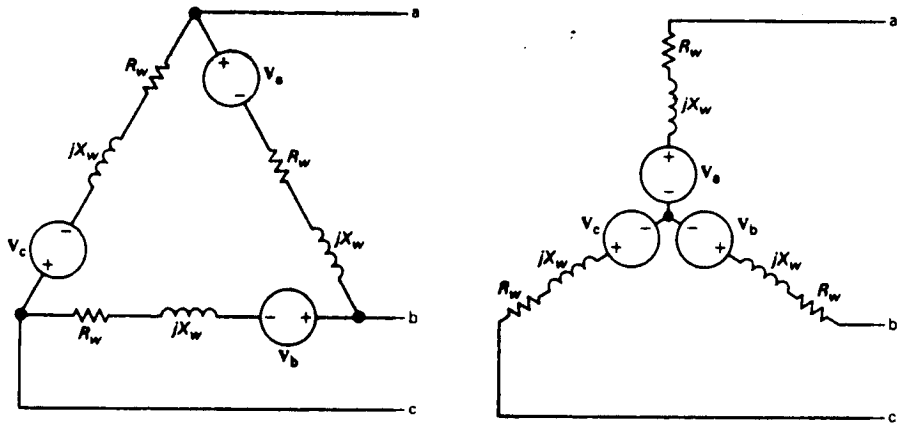
منابع ولتاژ سه فاز مرکب از مولدهایی است که سیم‌پیچی جداگانه توزیع شده بر روی اطراف استاتور دارند. هر سیم‌پیچ یک فاز مولد را تشکیل می‌دهد. روتور مولد، یک آهنربای الکتریکی است که با سرعت همزمان توسط یک گرداننده اصلی مانند توربین بخار یا گازی چرخانده می‌شود. وقتی که آهنربای الکتریکی ضمن دوران از مقابل سر سیم‌پیچ می‌گذرد، یک ولتاژ سینوسی در هر سیم‌پیچ القا می‌شود. سیم‌پیچ‌های فاز چنان طراحی شده‌اند که ولتاژ سینوسی القا شده در آنها از لحاظ اندازه یکسان بوده و دقیقاً اختلاف فازی به مقدار 120° دارند. چون سیم‌پیچ‌های فاز در مقابل آهنربای الکتریکی دوار ساکن هستند، فرکانس ولتاژ القا شده در هر سیم‌پیچ یکسان است.

معمولأً امپدانس هر سیم‌پیچ فاز در یک مولد سه فاز، در مقایسه با سایر امپدانس‌های موجود در مدار بسیار کوچک است. از این‌رو هر سیم‌پیچ فاز را می‌توان در یک مدار الکتریکی به طور تقریبی به صورت یک منبع ولتاژ سینوسی ایده‌آل، مدل‌سازی نمود. برای تشکیل منبع سه فاز دو راه برای به هم پیوستن سیم‌پیچ‌های فاز جداگانه وجود دارد. سیم‌پیچ‌ها را می‌توان یا به صورت اتصال ستاره یا وا (Y) یا به صورت اتصال مثلث یا دلتا (Δ) به هم وصل کرد. اتصالات Y و Δ در شکل (۳-۲) نشان داده شده است، که در آن برای مدل‌سازی سیم‌پیچ‌های فاز یک مولد سه فاز، از منابع ولتاژ ایده‌آل استفاده شده است. گره مشترک در اتصال منابع به صورت Y در شکل (۳-۲ الف) با علامت گذاری شده است و به عنوان سر خنثی منبع گفته می‌شود. برای اتصالات خارجی ممکن است سر خنثی در دسترس باشد یا نباشد.

اگر امپدانس هر سیم‌پیچ فاز قابل صرفنظر نباشد، منبع سه فاز با اضافه کردن امپدانس سیم‌پیچ به طور سری با منابع ولتاژ سینوسی ایده‌آل، مدل‌سازی می‌شود. از آنجایی که تمام سیم‌پیچ‌های ماشین ساختمان یکسانی دارند، فرض می‌کنیم که امپدانس سیم‌پیچ‌ها یکسان باشد. امپدانس سیم‌پیچ مولدهای سه فاز القایی است. مدل یک منبع سه فاز شامل امپدانس‌های سیم‌پیچ در شکل (۴-۲) نشان داده شده است که در آن R_w مقاومت سیم‌پیچ و X_w راکتانس القایی سیم‌پیچ است.



شکل ۳-۲ دو اتصال اصلی منابع ولتاژ سه فاز ایده‌آل: (الف) منبع وصل شده به صورت Y؛



(ب)

(الف)

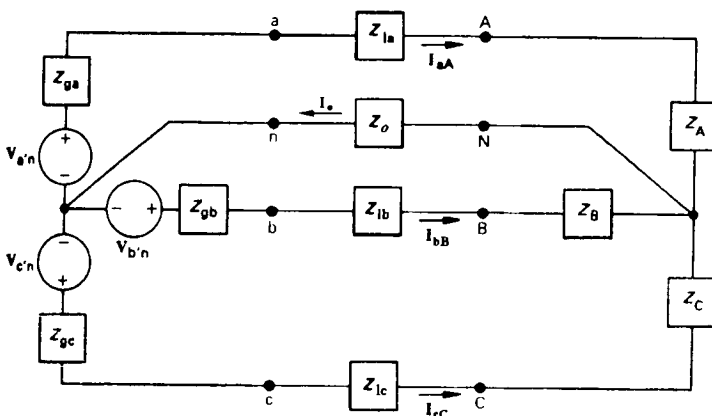
شکل ۴-۲ مدلی از یک منبع سه فاز با امپدانس‌های سیم پیچی: (الف) منبع وصل شده به صورت Δ ؛ (ب) منبع وصل شده به صورت γ .

به علت اینکه یک منبع ولتاژ سه فاز می‌تواند به صورت γ یا به صورت Δ وصل شده باشد و بار سه فاز نیز می‌تواند به صورت γ یا Δ وصل شده باشد، مدار اساسی شکل (۱-۲) می‌تواند چهار صورت متفاوت به خود بگیرد. چهار ترتیب ممکن عبارتند از: (۱) منبع وصل شده به صورت γ و بار وصل شده به صورت γ ؛ (۲) منبع وصل شده به صورت γ و بار وصل شده به صورت Δ ؛ (۳) منبع وصل شده به صورت Δ و بار وصل شده به صورت γ ؛ (۴) منبع وصل شده به صورت Δ و بار وصل شده به صورت Δ .

ما تحلیل مدارهای سه فاز را به صورت اول آغاز می‌کنیم. پس از تحلیل مدار $\gamma - \gamma$ ، نشان خواهیم داد که چگونه در مدارهای متعادل، صورتهای دیگر را می‌توان به مدار معادل به صورت $\gamma - \gamma$ تبدیل کرد. به عبارت دیگر، تحلیل مدار $\gamma - \gamma$ کلید حل تمام صورتهای سه فاز متعادل دیگر است.

۳-۲ تحلیل مدار $\gamma - \gamma$

تحلیل خود را از مدار $\gamma - \gamma$ با فرض نامتعادل بودن آن آغاز می‌کنیم! این کار را عمدآً انجام می‌دهیم تا نشان دهیم که منظور ما از متعادل بودن مدار سه فاز چیست و نتایج متعادل بودن در تحلیل مدار چگونه است. مدار کلی $\gamma - \gamma$ در شکل (۵-۲) نشان داده شده است که در آنجا سیم چهارمی هم گره خنثی منبع را به گره خنثی بار وصل می‌کند. سیم چهارم تنها در ترکیب $\gamma - \gamma$ امکان‌پذیر است. همچنین برای سهولت رسم دیاگرام‌ها، اتصالات γ را به صورت T‌های خوابیده نشان داده‌ایم. در شکل (۵-۲)، Z_{ga} ، Z_{gb} و Z_{gc} نشان دهنده امپدانس‌های متناوب باهفاز سه سحد منابع ولتاژ هستند. Z_{la} ، Z_{lb} و Z_{lc} نشان دهنده امپدانس‌های متناوب باهفاز سه سحد منابع ولتاژ هستند.



شکل ۵-۲ یک سیستم سه فاز Y.

و Z_{l_0} نشان دهنده امپدانس هر سیم خط فازی است که منبع را به بار وصل می کند. Z_0 امپدانس سیم خنثی است که گره خنثی منبع را به گره خنثی بار وصل می کند. Z_A , Z_B و Z_C نشان دهنده امپدانس هر فاز بار هستند.

مدار شکل (۵-۲) را می توان با یک معادله ولتاژ گره تنها توصیف کرد. با به کار بردن گره خنثی منبع به عنوان گره مینا و با فرض V_N به عنوان ولتاژ گره میان گره های N و n معادله ولتاژ گره را به صورت زیر به دست می آوریم:

$$\frac{V_N}{Z_0} + \frac{V_N - V_{a'n}}{Z_A + Z_{l_a} + Z_{g_a}} + \frac{V_N - V_{b'n}}{Z_B + Z_{l_b} + Z_{g_b}} + \frac{V_N - V_{c'n}}{Z_C + Z_{l_c} + Z_{g_c}} = 0. \quad (5-2)$$

قبل از تحلیل بیشتر معادله (۵-۲)، اندکی مکث کرده و ملاحظه کنید که روشهای تحلیل مدار بحث شده در فصلهای قبل مستقیماً به مدارهای سه فاز قابل اعمال هستند. از این رو معرفی روشهای تحلیلی جدید برای تحلیل مدارهای سه فاز لازم نیست. لیکن به طوری که در بقیه این فصل خواهیم دید، اگر یک مدار سه فاز، متعادل باشد، می توان بعضی روشهای تحلیلی میان بر مهم بررسی رفتار سیستم ارائه داد.

مدار شکل (۵-۲) یک مدار سه فاز متعادل است، اگر تمام شرایط زیر برقرار باشد:

$V_{b'n} = V_{c'n} = V_{a'n}$ یک دسته ولتاژهای سه فاز متعادل تشکیل دهنند.

$$Z_{g_a} = Z_{g_b} = Z_{g_c} \quad -2$$

$$Z_{l_a} = Z_{l_b} = Z_{l_c} \quad -3$$

$$Z_A = Z_B = Z_C \quad -4$$

هیچ محدودیتی برروی امپدانس سیم خنثی (Z_0) وجود ندارد. مقدار آن هیچ تاثیری برروی متعادل بودن یا نامتعادل بودن سیم - ۱۰۰

اگر سیستم متعادل باشد معادله (۵-۲) بیان می کند که V_N باید برابر صفر باشد. برای نشان دادن این مطلب فرض کنید:

$$Z_\phi = Z_A + Z_{la} + Z_{ga} \quad (6-2)$$

در این صورت معادله (۵-۲) را دوباره به صورت زیر می نویسیم:

$$V_N \left(\frac{1}{Z_\phi} + \frac{3}{Z_\phi} \right) = \frac{V_{a'n} + V_{b'n} + V_{c'n}}{Z_\phi} \quad (7-2)$$

سمت راست معادله (۷-۲) برابر صفر است زیرا بنابراین فرض، صورت آن یک دسته ولتاژهای سه فاز متعادل بوده و Z_ϕ برابر صفر نمی باشد. تنها مقدار V_N که در معادله (۷-۲) صدق می کند، صفر است. از این رو برای یک مدار سه فاز متعادل داریم:

$$V_N = 0 \quad (8-2)$$

معادله (۸-۲) یک نتیجه فوق العاده مهم است. اگر V_N صفر باشد، هیچ اختلاف پتانسیلی میان گره خشی منبع (n) و گره خشی بار (N) وجود ندارد. از این رو جریان گذرنده از سیم خشی برابر صفر است. بنابراین می توان سیم خشی را از یک مدار $\Sigma - \Sigma$ متعادل حذف نمود ($I_a = I_b = 0$) یا اینکه آن را با یک سیم اتصال کوتاه کامل میان گره های n و N جایگزین کرد ($V_N = 0$). در مدل سازی مدارهای سه فاز متعادل هر دو روش را به راحتی به کار می بریم.

اکنون توجه خود را به این مطلب معطوف می کنیم که شرط متعادل بودن مدار چه تأثیری بر روی سه جریان خط می گذارد. مستقیماً از شکل (۵-۲) نتیجه می شود که اگر سیستم متعادل باشد، سه جریان خط چنین خواهد بود:

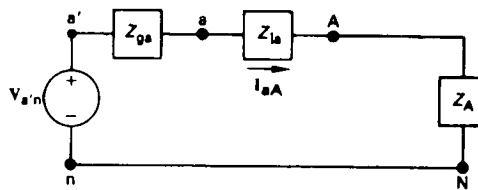
$$I_{aa} = \frac{V_{a'n} - V_N}{Z_A + Z_{la} + Z_{ga}} = \frac{V_{a'n}}{Z_\phi} \quad (9-2)$$

$$I_{bb} = \frac{V_{b'n} - V_N}{Z_B + Z_{lb} + Z_{gb}} = \frac{V_{b'n}}{Z_\phi} \quad (10-2)$$

$$I_{cc} = \frac{V_{c'n} - V_N}{Z_C + Z_{lc} + Z_{gc}} = \frac{V_{c'n}}{Z_\phi} \quad (11-2)$$

از این معادلات نتیجه می گیریم که در یک سیستم سه فاز متعادل، سه جریان خط، یک دسته جریانهای سه فاز متعادل تشکیل می دهند. یعنی جریان در هر خط از لحظه دامنه و فرکانس یکسان بوده و دقیقاً به اندازه 120° با دو جریان دو خط دیگر اختلاف فاز خواهد داشت. بنابراین اگر جریان I_{aa} را محاسبه کنیم، می توانیم جریانهای خط I_{bb} و I_{cc} را بدون محاسبات اضافی بنویسیم. با این بیان اظهار می داریم که دنباله فاز نیز معلوم است.

با به کار بردن معادله (۹-۲) می توان مدار متعادل تک فاز مدار سه فاز متعادل $\Sigma - \Sigma$ را رسم کرد. از معادله (۹-۲) نتیجه می شود $I_a = I_b = I_c$ داشده در فاز a سیم پیچ



شکل ۶-۲ مدار معادل تک فاز.

مولد تقسیم بر امپدانس کل فاز a مدار است. از این رو معادله (۶-۲)، مدار ساده شکل (۶-۲) را توصیف می‌کند که در آن سیم خنثی توسط یک مدار اتصال کوتاه کامل جایگزین شده است. تذکر یک نکته احتیاطی در اینجا لازم است. جریان در سیم خنثی در شکل (۶-۲) برابر جریان در سیم خنثی در مدار سه فاز متعادل نیست. جریان در سیم خنثی چنین است:

$$I_s = I_{aA} + I_{bB} + I_{cC} \quad (۱۲-۲)$$

در حالی که جریان در سیم خنثی در شکل (۶-۲) برابر I_{aA} است. از این رو مدار شکل (۶-۲) مقدار درست جریان خط را به دست می‌دهد، لیکن تنها مولفه فاز a جریان سیم خنثی را مشخص می‌کند. هر موقع که مدار معادل تک فاز شکل (۶-۲) قابل اعمال باشد، جریانهای خط، یک دسته سه فاز متعادل تشکیل داده، سمت راست معادله (۱۲-۲) مجموعی برابر صفر دارد.

وقتی که ما جریانهای خط در شکل (۵) را بدانیم، محاسبه هر ولتاژ مورد نظر در آن شکل کار نسبتاً ساده‌ای است. کمیتهای مورد نظر ولتاژ خط نسبت به خط دیگر و ولتاژ خط نسبت به خنثی می‌باشند. ما این روابط را در سرهای بار به دست خواهیم آورد؛ اما نتایج به دست آمده، در سرهای منبع نیز قابل اعمال خواهد بود. ولتاژ خط به خط در سرهای بار بر حسب ولتاژ خط به خنثی در سرهای بار چنین است:

$$\mathbf{V}_{AB} = \mathbf{V}_{AN} - \mathbf{V}_{BN} \quad (۱۳-۲)$$

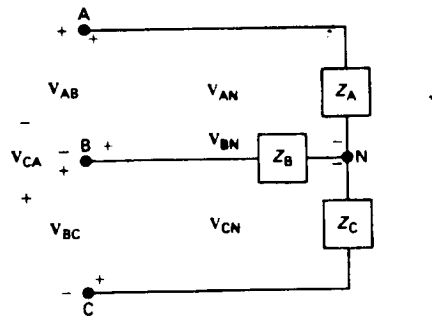
$$\mathbf{V}_{BC} = \mathbf{V}_{BN} - \mathbf{V}_{CN} \quad (۱۴-۲)$$

و:

$$\mathbf{V}_{CA} = \mathbf{V}_{CN} - \mathbf{V}_{AN} \quad (۱۵-۲)$$

طرز نمایش دو زیرنویس در معادلات ولتاژ نشان دهنده افت ولتاژ از زیرنویس اول تا زیرنویس دوم می‌باشد. روابط داده شده در معادلات (۱۳-۲) تا (۱۵-۲) در شکل (۷-۲) نشان داده شده است. از آنجایی که ما علاقه‌مند به حالت متعادل هستیم، سیم خنثی را از شکل حذف کردیم.

برای نشان دادن ارتباط میان ولتاژهای خط به خط و خط به خنثی، یک دنباله فازی مثبت یا دنباله abc را فرض می‌کنیم. به طور دلخواه، ولتاژ خط به خنثی فاز a را به عنوان مرجع انتخاب می‌کنیم. از این رو:



شکل ۷-۲ ولتاژهای خط به خط و خط به خنثی.

$$V_{AN} = V_\phi \angle 0^\circ \quad (16-2)$$

$$V_{BN} = V_\phi \angle -120^\circ \quad (17-2)$$

و:

$$V_{CN} = V_\phi \angle +120^\circ \quad (18-2)$$

که در آن V_ϕ نشان دهنده اندازه ولتاژ خط به خنثی است. با جایگزینی معادلات (۱۶-۲) تا (۱۸-۲) به ترتیب در معادلات (۱۳-۲) تا (۱۵-۲) به دست می آوریم:

$$V_{AB} = V_\phi \angle 0^\circ - V_\phi \angle -120^\circ = \sqrt{3} V_\phi \angle 30^\circ \quad (19-2)$$

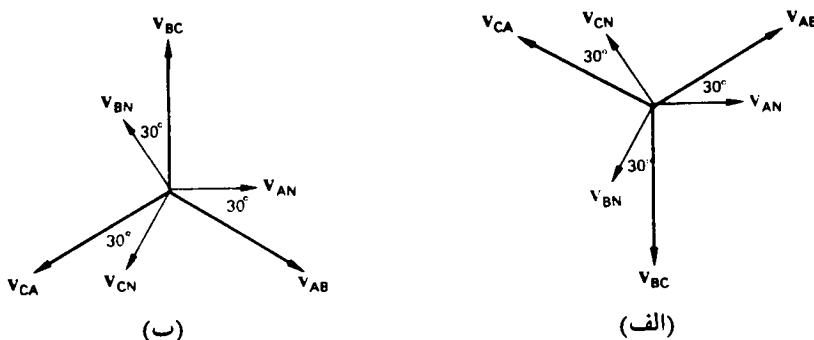
$$V_{BC} = V_\phi \angle -120^\circ - V_\phi \angle 120^\circ = \sqrt{3} V_\phi \angle -90^\circ \quad (20-2)$$

و:

$$V_{CA} = V_\phi \angle 120^\circ - V_\phi \angle 0^\circ = \sqrt{3} V_\phi \angle 150^\circ \quad (21-2)$$

معادلات (۱۹-۲) تا (۲۱-۲) نشان می دهند که: (۱) اندازه ولتاژ خط به خط $\sqrt{3}$ برابر اندازه ولتاژ خط به خنثی است. (۲) ولتاژهای خط به خط یک دسته ولتاژهای سه فاز متعادل تشکیل می دهند. (۳) دسته ولتاژهای خط به خط از دسته ولتاژهای خط به خنثی 30° جلو می افتد. این موضوع را به عنوان تمرین به خواننده واگذار می کنیم که نشان دهد برای یک دنباله فازی منفی یا دنباله acb تنها تغیر این است که دسته ولتاژهای خط به خط از دسته ولتاژهای خط به خنثی به مقدار 30° عقب می افتد. در دیاگرام های فازوری شکل (۸-۲) این روابط خلاصه شده اند. بنابراین در یک سیستم متعادل اگر ولتاژ خط به خنثی در نقطه ای از مدار معلوم باشد، ولتاژ خط به خط نیز در همان نقطه مدار معلوم است و برعکس.

قبل از تشریح محاسبات سه فاز متعادل با یک مثال عددی، بعضی توضیحات اضافی درباره اصطلاحات را بیان می کنیم. در یک سیستم Y - Y ولتاژ خط به خنثی ولتاژ فاز نیز خوانده می شود و برای اختصار ولتاژ خط به خط ولتاژ خط نیز خوانده خواهد شد. جریان فاز به صورت جریان در هر فاز بار، یا در سرهای منبع مدار، $-I_a, -I_b, -I_c$ نامیده می شوند. ولتاژ خط به صورت جریان در هر



شکل ۸-۲ دیاگرام فازوری نشان دهنده ارتباط میان ولتاژهای خط به خط و خط به خنثی در یک سیستم متعادل: (الف) دنباله abc، (ب) دنباله acb.

فاز خط تعریف می شود. برای ساختار Y - Y جریان فاز و جریان خط یکسان است. از آنجایی که سیستم های سه فاز برای کار کردن با توانهای الکتریکی با حجم بالا طراحی می شوند، تمام مشخصات ولتاژها و جریانها و محاسبات آنها بر حسب مقادیر rms بیان می شود. بنابراین هنگامی که یک خط انتقال سه فاز به صورت 345 kV بیان می شود، مقدار نامی rms ولتاژ خط به خط برابر 34500 V ولت است. دراین فصل تمام ولتاژها و جریانها بر حسب rms بیان می شوند. بالاخره حرف یونانی φ برای مشخص کردن کمیت هر فاز به مقدار زیادی در نوشته ها به کار می رود. بنابراین V_ϕ ، I_ϕ ، Z_ϕ و Q_ϕ به ترتیب به صورت ولتاژ فاز، جریان فاز، امپدانس فاز، توان فاز و توان راکتیو فاز تعییر می شوند.

مثال ۱ نشان می دهد که برای حل مدار سه فاز Y - Y متعادل، چگونه باید مطالب بیان شده تاکنون را به کار برد.

مثال ۱ یک مولد سه فاز با دنباله مثبت وصل شده به صورت Y دارای امپدانس $5 + j20\Omega$ اهم بر فاز است. ولتاژ درونی هر فاز مولد برابر 120 V است. این مولد یک بار سه فاز متعادل وصل شده به صورت Y را تغذیه می کند که دارای امپدانس $28 + j39\Omega$ اهم بر فاز است. امپدانس خطی که مولد را به بار وصل می کند برابر $15 + j8\Omega$ اهم بر فاز است. ولتاژ درونی فاز a مولد به عنوان فاز مینا مشخص می شود.

الف - مدار معادل تک فاز این سیستم سه فاز را رسم کنید.

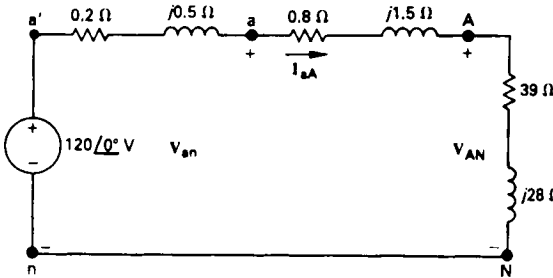
ب - سه جریان خط I_{aA} ، I_{bB} و I_{cC} را محاسبه کنید.

پ - سه ولتاژ خط به خنثی را در سرهای بار حساب کنید: یعنی V_{AN} ، V_{BN} و V_{CN} .

ت - سه ولتاژ خط V_{AB} ، V_{BC} و V_{CA} را در سرهای بار حساب کنید.

ث - ولتاژهای خط به خنثی V_{an} ، V_{bn} و V_{cn} .

- ج - ولتاژهای خط V_{ab} ، V_{bc} و V_{ca} را در سرهای مولد حساب کنید.
- ج - قسمتهای (الف) تا (ج) را با فرض دنباله فاز منفی تکرار کنید.
- حل - الف - مدار معادل تک فاز در شکل ۹-۲ (۹-۲) نشان داده شده است.



شکل ۹-۲ مدار معادل تک فاز برای مثال ۱.

ب - جریان خط فاز a چنین است:

$$\begin{aligned} I_{aA} &= \frac{120\angle 0^\circ}{(0.2 + 0.8 + 39) + j(0.5 + 1.5 + 28)} \\ &= \frac{120\angle 0^\circ}{40 + j39} = 2.4 \angle -36.87^\circ \text{ A} \end{aligned}$$

برای یک دنباله فازی مثبت داریم:

$$I_{bB} = 2.4 \angle -156.87^\circ \text{ A}$$

$$I_{cC} = 2.4 \angle 83.13^\circ \text{ A}$$

پ - ولتاژ خط به ختنی در سر A بار چنین است:

$$\begin{aligned} V_{AN} &= (39 + j28)(2.4 \angle -36.87^\circ) \\ &= 115.22 \angle -119^\circ \text{ V} \end{aligned}$$

برای یک دنباله فازی مثبت داریم:

$$V_{BN} = 115.22 \angle -121.19^\circ \text{ V}$$

$$V_{CN} = 115.22 \angle +118.81^\circ \text{ V}$$

ت - برای یک دنباله فازی مثبت، ولتاژهای خط به خط از ولتاژهای خط به ختنی 30° جلو می‌افتد.

بنابراین:

$$V_{AB} = (\sqrt{3} / 30^\circ) V_{AN}$$

$$= 199,58 \angle 28,81^\circ V$$

$$V_{BC} = 199,58 \angle -91,19^\circ V$$

$$V_{CA} = 199,58 \angle 148,81^\circ V$$

ث - ولتاژ خط به خنثی در سر a منبع چنین است:

$$V_{an} = 120 - (0,2 + j0,5)(2,4 \angle -36,87^\circ)$$

$$= 120 - 1,29 \angle 31,33^\circ$$

$$= 118,90 - j0,67$$

$$= 118,90 \angle -0,32^\circ V$$

برای دنباله فازی مثبت داریم:

$$V_{bn} = 118,90 \angle -120,32^\circ$$

$$V_{cn} = 118,90 \angle 119,68^\circ V$$

ج - ولتاژ خط به خط در سرهای منبع چنین است:

$$V_{ab} = (\sqrt{3} \angle 30^\circ) V_{an}$$

$$= 205,94 \angle 29,68^\circ V$$

$$V_{bc} = 205,94 \angle -90,32^\circ V$$

$$V_{ca} = 205,94 \angle 149,68^\circ V$$

ج - تغییر دنباله فازی تاثیری بر روی مدار معادل تک فاز ندارد. سه جریان خط چنین هستند:

$$I_{aA} = 2,4 \angle -36,87^\circ A$$

$$I_{bB} = 2,4 \angle 83,13^\circ A$$

$$I_{cC} = 2,4 \angle -156,87^\circ A$$

ولتاژهای خط به خنثی در سرهای بار عبارتند از:

$$V_{AN} = 115,22 \angle -1,19^\circ V$$

$$V_{BN} = 115,22 \angle 118,81^\circ V$$

$$V_{CN} = 115,22 \angle -121,19^\circ V$$

برای دنباله فازی منفی، ولتاژهای ب می‌افتد:

$$V_{AB} = (\sqrt{3} \angle -30^\circ) V_{AN} \\ = 199,58 \angle -31,19^\circ V$$

$$V_{BC} = 199,58 \angle 88,81^\circ V$$

$$V_{CA} = 199,58 \angle -101,19^\circ V$$

ولتاژهای خط به خنثی در سرهای مولد عبارتند از:

$$V_{an} = 118,90 \angle -0,32^\circ V$$

$$V_{bn} = 118,90 \angle 119,68^\circ V$$

$$V_{cn} = 118,90 \angle -120,32^\circ V$$

ولتاژهای خط به خط در سرهای مولد عبارتند از:

$$V_{ab} = (\sqrt{3} \angle -30^\circ) V_{an} \\ = 205,94 \angle -30,32^\circ V$$

$$V_{bc} = 205,94 \angle 89,68^\circ V$$

$$V_{ca} = 205,94 \angle -150,32^\circ V$$

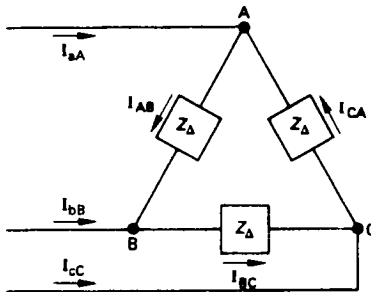
در مثال ۱ توجه کنید که وقتی کمیت فاز a محاسبه شد، مقادیر متناظر فازهای b و c را می‌توان به سادگی با انتقال فاز a به مقدار 120° به دست آورد. برای دنباله فازی مثبت، فاز b 120° از فاز a عقب می‌افتد در حالی که فاز c 120° از فاز a جلو می‌افتد. برای یک دنباله فازی منفی، فاز b از فاز a به مقدار 120° جلو می‌افتد و فاز c از فاز a به مقدار 120° عقب می‌افتد. بنابراین محاسبه ولتاژ خط به خط، با داشتن ولتاژ خط به خنثی بسیار ساده است.

۲-۴- تحلیل مدار Δ - Δ

اگر در یک مدار سه فاز بار به صورت دلتا وصل شده باشد، می‌توان با به کار بردن تبدیل دلتا به وای (مثلث به ستاره) آن را به وای تبدیل کرد. وقتی که بار متعادل باشد، امپدانس هر بازوی اتصال وای برابر یک سوم امپدانس هر بازوی اتصال دلتا است. بنابراین:

$$Z_Y = \frac{Z_\Delta}{3} \quad (22-2)$$

وقتی که بار Δ توسط بار معادل Δ جایگزین شود، مدار سه فاز را می‌توان با یک مدار معادل تک فاز شکل (۲-۶) مدل سه Δ - Δ کرد.



شکل ۱۰-۲ مدار به کار رفته برای برقراری روابط میان جریانهای خط و جریانهای فاز در یک بار متعادل Δ .

پس از آنکه مدار متعادل تک فاز را برای محاسبه جریانهای خط به کار بردیم، می‌توان جریان هر بازوی بار Δ اصلی را به سادگی از تقسیم جریان خط بر $\sqrt{3}$ و انتقال آن به جلو به میزان 30° به دست آورد. این روابط میان جریانهای خط و جریانهای فاز در اتصال Δ را می‌توان با به کار بردن شکل (۱۰-۲) به دست آورد.

وقتی که باری یا منبعی به صورت دلتا وصل شود، جریان در هر بازوی دلتا برابر جریان فاز و ولتاژ میان دوسر هر بازو، ولتاژ فاز است. از شکل (۱۰-۲) می‌بینیم که در یک اتصال Δ ولتاژ فاز دقیقاً مساوی ولتاژ خط است.

برای نشان دادن ارتباط میان جریان فاز و جریان خط، یک دنباله مثبت فرض کرده و فرض می‌کنیم I_ϕ نشان دهنده اندازه جریان فاز باشد. در این صورت:

$$I_{AB} = I_\phi \angle 0^\circ \quad (23-2)$$

$$I_{BC} = I_\phi \angle -120^\circ \quad (24-2)$$

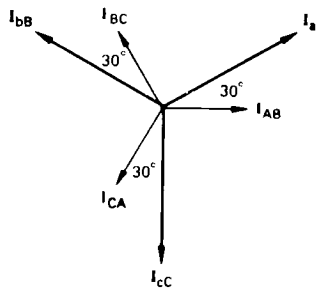
$$I_{CA} = I_\phi \angle +120^\circ \quad (25-2)$$

در نوشتن این معادلات ما به دلخواه I_{AB} را به صورت فاز مبنای انتخاب کردیم. می‌توان با اعمال مستقیم قانون کیرشف جریان خط را برحسب جریان فاز نوشت. در این صورت داریم:

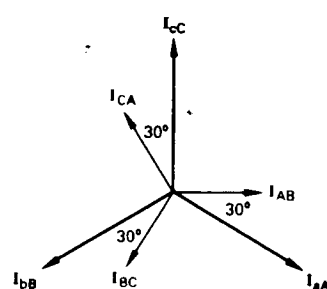
$$\begin{aligned} I_{aA} &= I_{AB} - I_{CA} = I_\phi \angle 0^\circ - I_\phi \angle 120^\circ \\ &= \sqrt{3} I_\phi \angle -30^\circ \end{aligned} \quad (26-2)$$

$$\begin{aligned} I_{bB} &= I_{BC} - I_{AB} = I_\phi \angle -120^\circ - I_\phi \angle 0^\circ \\ &= \sqrt{3} I_\phi \angle -150^\circ \end{aligned} \quad (27-2)$$

$$\begin{aligned} I_{cC} &= I_{CA} - I_{BC} = I_\phi \angle 120^\circ - I_\phi \angle -120^\circ \\ &= \sqrt{3} I_\phi \angle 90^\circ \end{aligned} \quad (28-2)$$



(ب)



(الف)

شکل ۱۱-۲ دیاگرام فازوری نشان دهنده ارتباط میان جریانهای خط و جریانهای فاز در یک بار وصل شده به صورت ۵ : (الف) دنباله فازی مثبت؛ (ب) دنباله فازی منفی.

مقایسه معادلات (۲۶-۲) تا (۲۸-۲) با معادلات (۲۳-۲) تا (۲۵-۲) نشان می دهد که اندازه جریان خط $\sqrt{3}$ برابر اندازه جریان فاز بوده و دسته جریانهای خط 30° از دسته جریانهای فاز عقب می افتد. تایید این مطلب را به عهده خواننده می گذاریم که برای یک دنباله فازی منفی، جریان خط $\sqrt{3}$ برابر جریان فاز بوده و 30° از آن جلو می افتد.

ارتباط میان جریانهای خط و جریانهای فاز یک بار وصل شده ۵ در شکل (۱۱-۲) خلاصه شده است.

مثال ۲ محاسبات مربوط به تحلیل یک مدار سه فاز متعادل شامل منبع وصل شده به صورت Y و بار وصل شده به صورت Δ را نشان می دهد.

مثال ۲ مبنع وصل شده به صورت Y در مثال ۱، یک بار وصل شده به صورت Δ را از طریق یک خط توزیع با امپدانس $9\Omega + j3\Omega$ اهم بر فاز تغذیه می کند. امپدانس بار برابر $85,8\Omega + j118,5\Omega$ اهم بر فاز است. ولتاژ درونی فاز a مولد را به عنوان فاز مبدأ به کار ببرید.

الف - مدار معادل تک فاز سیستم سه فاز را رسم کنید.

ب - جریانهای خط I_{aA} ، I_{bB} و I_{cC} را محاسبه کنید.

پ - ولتاژهای فاز را در سرهای بار محاسبه کنید.

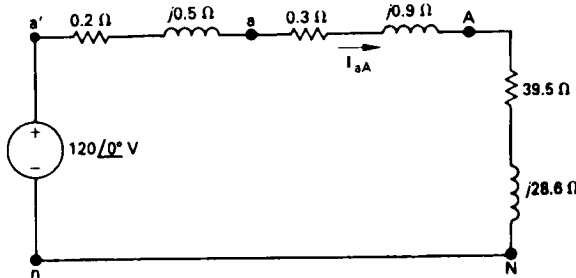
ت - جریانهای فاز بار را محاسبه کنید.

ث - ولتاژهای خط را در سرهای منبع محاسبه کنید.

حل الف - مدار معادل تک فاز در شکل (۱۲-۲) نشان داده شده است. امپدانس بار اتصال معادل Y چنین است:

$$\left(\frac{1}{3}\right)(118,5 + j85,8) = 39,5 + j28,6 \Omega/\phi$$

ب - جریان خط فاز



شکل ۱۲-۲ مدار معادل تک فاز مثال ۲.

$$I_{AA} = \frac{120 \angle 0^\circ}{(0.2 + 0.3 + 39.5) + j(0.5 + 0.9 + 28.6)} = \frac{120 \angle 0^\circ}{40 + j30} = 2.4 \angle -36.87^\circ \text{ A}$$

بنابراین مستقیماً نتیجه می شود:

$$I_{BB} = 2.4 \angle -106.87^\circ \text{ A}$$

$$I_{CC} = 2.4 \angle 83.13^\circ \text{ A}$$

پ - چون بار به صورت Δ وصل شده است، ولتاژهای فاز همان ولتاژهای خط است. برای محاسبه ولتاژ خط ابتدا V_{AN} را محاسبه می کنیم:

$$V_{AN} = (39.5 + j28.6)(2.4 \angle -36.87^\circ) = 117.04 \angle -0.96^\circ \text{ V}$$

چون دنباله فازی مثبت است، ولتاژ خط V_{AB} چنین است:

$$V_{AB} = \sqrt{3} \angle 30^\circ V_{AN} = 202.72 \angle 29.04^\circ \text{ V}$$

بنابراین:

$$V_{BC} = 202.72 \angle -90.96^\circ \text{ V}$$

$$V_{CA} = 202.72 \angle 129.04^\circ \text{ V}$$

ت - جریانهای فاز بار را می توان مستقیماً از جریانهای خط محاسبه کرد:

$$I_{AB} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \angle 30^\circ\right) I_{AA} = 1.39 \angle -6.87^\circ \text{ A}$$

وقتی که I_{AB} را بدانیم، جریانهای فاز بار دیگر را می دانیم:

$$I_{BC} = 1.39 \angle -126.87^\circ \text{ A}$$

$$I_{CA} = 1.39 \angle 112.13^\circ \text{ A}$$

توجه کنید که می توان محاسبه I_{AB} را با به کار بردن مقادیر محاسبه شده قبلی V_{AB} و امپدانس بار وصل شده Δ بررسی کرد. یعنی:

$$I_{AB} = \frac{V_{AB}}{\sqrt{3} Z} = \frac{202.72 / 29.04^\circ}{\sqrt{3} Z} = 1.39 \angle -6.87^\circ \text{ A}$$

(روشهای محاسبه نوع دیگر از لحاظ حذف اشتباه سیار سودمند هستند و ما استفاده از آنها را در تمام کارها شامل طراحی و تجلیل شدیداً توصیه می کنیم).

ث - برای محاسبه ولتاژ خط در سرهای منبع، ابتدا V_{an} را محاسبه می کنیم. از شکل (۱۲-۲) ملاحظه می کنیم که V_{an} برابر افت ولتاژ در دوسر امپدانس خط و دوسر امپدانس بار است. از این رو:

$$V_{an} = \sqrt{3} \angle 30^\circ V_{ab} = 118.90 \angle -32^\circ V$$

بنابراین ولتاژ خط V_{ab} چنین است:

$$V_{ab} = \sqrt{3} \angle 30^\circ V_{an} = 205.94 \angle 29.68^\circ V$$

بنابراین:

$$V_{bc} = 205.94 \angle -90.32^\circ V$$

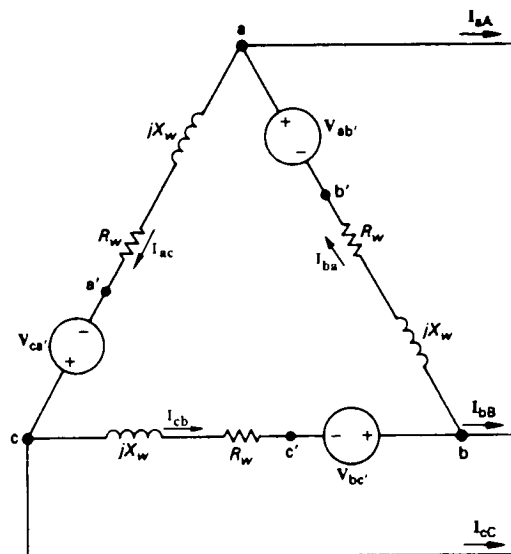
$$V_{ca} = 205.94 \angle 149.68^\circ V$$

۲-۵- تحلیل مدار Δ

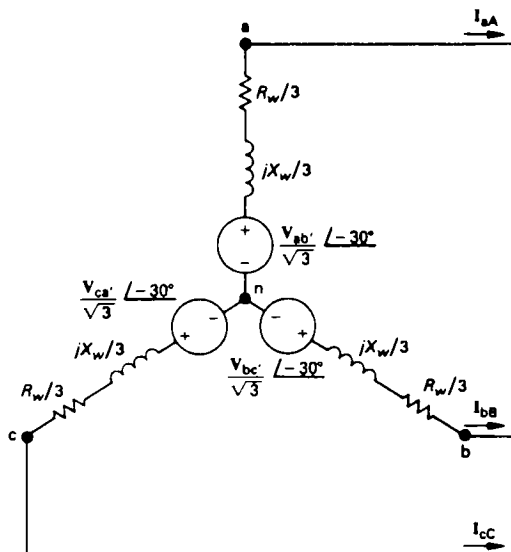
در مدار سه فاز Δ ، منبع به صورت دلتا و بار به صورت وای وصل شده است. می توان مدار معادل تک فاز را با جایگزین کردن منبع وصل شده به صورت Δ با یک منبع معادل Δ به دست آورد. می توان منبع معادل Δ را از تقسیم ولتاژ فاز درونی منبع Δ بر $\sqrt{3}$ و انتقال این دسته ولتاژهای سه فاز به میزان 30° - در صورت مثبت بودن دنباله فازی و 30° + در صورت منفی بودن دنباله فازی، به دست آورده امپدانس درونی معادل Δ برابر یک سوم امپدانس درونی منبع Δ است. مدار معادل Δ یک منبع وصل شده به صورت Δ با دنباله فازی مثبت در شکل (۱۳-۲) نشان داده شده است.

برای دنباله فازی مثبت، دسته جریانهای فازی منبع Δ (I_{ba} ، I_{cb} و I_{ca}) در شکل (۱۳-۲)) از دسته جریانهای خط I_{AA} ، I_{BB} و I_{CC} به میزان 30° جلو می افتد. اندازه جریان فاز $\frac{1}{\sqrt{3}}$ برابر اندازه جریان خط است. برای دنباله فازی منفی، جریانهای فازی در منبع از جریانهای خط عقب می افتد.

برای نشان دادن اینکه منبع Δ شکل (۱۳-۲) (الف) معادل منبع Δ شکل (۱۳-۲) است، لازم است تنها نشان داده شود که دو مدار شرایط سرهای یکسانی برای هر اتصال خارجی متعادل وصل شده به سرهای a ، b و c فراهم می آورند. دو شرط آزمایشی که اثبات آنها راحت ترین است مدارهای باز و مدارهای اتصال کوتاه است. برای شرایط مدار باز سه جریان خط برابر صفر بوده دو مدار معادل هستند اگر ولتاژهای یکسانی میان سرهای a ، b و c تحويل دهند. برای یک اتصال کوتاه خارجی که سرهای a ، b و c را وصل می کند، ولتاژهای خط صفر بوده و دو مدار معادل هستند، اگر جریان خط یکسانی تحويل دهند. اثبات این می شود.



(الف)



(ب)

شکل ۱۳-۲ معادل Δ یک منبع سه فاز متعادل، وصل شده به صورت Δ (دبالتۀ فازی ثابت): (الف) منبع Δ ؛ (ب) Δ معادل.

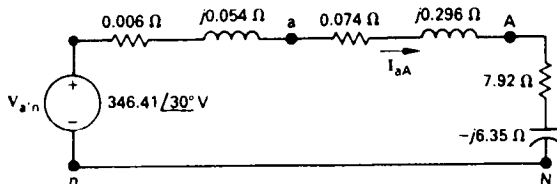
مثال ۳ یک منبع متعادل وصل شده به صورت Δ با دنبالتۀ فازی مستقیم، دارای امپدانس درونی $162 + 18j\Omega$ ، اهم بر فاز است. در حالت بدون بار، اندازه ولتاژ سر منبع 60 ولت است. این منبع به یک بار وصل شده به صورت Δ ، امپدانس آن $16.38 - 7.92j\Omega$ است. اهم بر فاز است.

- الف - مدار معادل تک فاز سیستم را رسم کنید و V_{ab} را به عنوان فاز مبنا به کار ببرید.
- ب - اندازه ولتاژ خط را در سرهای بار حساب کنید.
- پ - سه جریان خط I_{aA} ، I_{bB} و I_{cC} را محاسبه کنید.
- ت - جریانهای فاز I_{ba} ، I_{cb} و I_{ac} منبع را محاسبه کنید.
- ث - اندازه ولتاژ خط را در سرهای بار محاسبه کنید.

حل الف - در حالت بی بار، ولتاژ سر معادل ولتاژ درونی منبع است. بنابراین اندازه ولتاژ درونی منبع Δ ، 600 ولت است. با به کار بردن V_{ab} به عنوان فاز مبنا، ولتاژ درونی فاز a منبع معادل Y را به صورت زیر به دست می آوریم:

$$V_{a'n} = \frac{V_{ab'}}{\sqrt{3}} \angle 30^\circ = \frac{600}{\sqrt{3}} \angle 30^\circ \cong 346.41 \angle 30^\circ V$$

امپدانس درونی مولد معادل Y برابر $(162 + j18 + j0.054) \Omega$ یا $162.054 \angle 6.00^\circ \Omega$ اهم بر فاز است. بنابراین مدار معادل تک فاز مطابق شکل (۱۴-۲) است.



شکل ۱۴-۳ مدار معادل تک فاز مثال ۳.

ب - از مدار شکل (۱۴-۲) مستقیماً نتیجه می شود که:

$$I_{aA} = \frac{346.41 \angle 30^\circ}{162.00 - j6.35} = 34.64 \angle 66.87^\circ A$$

و:

$$V_{AN} = (V_{a'n} - j6.35)(34.64 \angle 66.87^\circ) = 351.65 \angle 28.15^\circ V$$

اندازه ولتاژ خط در سرهای بار چنین است:

$$|V_{AB}| = \sqrt{3} |V_{AN}| = 609.08 V$$

پ - با به کار بردن نتایج قسمت (ب) جریانهای خط را به صورت زیر به دست می آوریم:

$$I_{aA} = 34.64 \angle 66.87^\circ A$$

$$I_{bB} = 34.64 \angle 186.87^\circ A$$

$$I_{cC} = 34.64 \angle -53.13^\circ A$$

ت - جریانهای فاز مو به کرد. چون دنباله فازی منفی

است، داریم:

$$I_{ba} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \angle -30^\circ \right) I_{aA} = 20 \angle 36.87^\circ A$$

$$I_{cb} = 20 \angle 156.87^\circ A$$

$$I_{ac} = 20 \angle -83.13^\circ A$$

ث - از مدار شکل (۱۴-۲) داریم:

$$\begin{aligned} V_{an} &= (V_{994} - j6054) I_{aA} \\ &= (V_{994} - j6054) 34.64 \angle 66.87^\circ \\ &= 347.37 \angle 29.73^\circ V \end{aligned}$$

اندازه و لتاژ خط در سرهای منبع چنین خواهد بود:

$$|V_{ab}| = \sqrt{3} |V_{an}| = 601.66 V$$

۴-۶ تحلیل مدارهای Δ - Δ

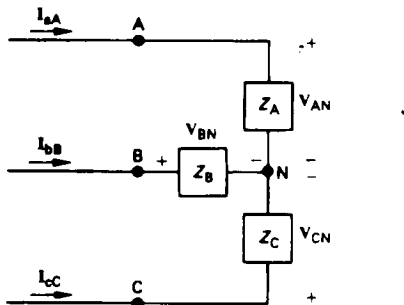
در مدار Δ - Δ هم منبع و هم بار به صورت Δ وصل شده‌اند. مدار تک فاز معادل یک سیستم Δ - Δ معادل با جایگزین کردن منبع و بار با اتصال‌های معادل Δ آنها به دست می‌آید. مانند قبل، مدار معادل Δ برای حل جریانهای خط و لتاژ خط به ختنی به کار می‌رود. وقتی که جریانهای خط را بدانیم، می‌توانیم جریانهای فاز را در بار و منبع با به کار بردن روش بیان شده در بخش‌های ۴-۲ و ۵-۲ به دست آوریم. ولتاژهای خط به ختنی را می‌توان مانند بخش ۳-۲ به ولتاژهای خط به خط تبدیل کرد. تمام این روشها را در مثالهای ۱، ۲ و ۳ تشریح کردیم.

۳-۱ محاسبه توان در مدارهای سه فاز متعادل

تاکنون تحلیل مدارهای سه فاز متعادل را به تعیین ولتاژها و جریانها در یک مدار داده شده محدود کردیم. اکنون محاسبات توان سه فاز را مورد بررسی قرار می‌دهیم. مطلب را با بحث توان متوسط تحویل داده شده به یک بار متعادل وصل شده به صورت Δ آغاز می‌کنیم.

۳-۲ توان متوسط در یک بار Δ متعادل

یک بار وصل شده به صورت Δ همراه با جریانها و ولتاژهای مربوط در شکل (۱-۳) نشان داده شده است. توان متوسط مربوط به هر فاز را می‌توان با به کار بردن روش‌های معرفی شده در فصل ۷ محاسبه کرد. توان متوسط متناظر با فاز a با a نام دارد؛ بنابراین می‌شود:



شکل ۱-۳ یکبار ۶ متعادل به کار رفته برای معرفی محاسبه توان متوسط در یک مدار سه فاز.

که در آن θ_{vA} و θ_{iA} به ترتیب زاویه های فازی V_{AN} و I_{aA} هستند. با به کار بردن طرز نمایش معرفی شده در معادله (۱-۳)، توان متناظر با فازهای b و c عبارتند از:

$$P_B = |V_{BN}| |I_{bB}| \cos(\theta_{vB} - \theta_{iB}) \quad (2-3)$$

$$P_C = |V_{CN}| |I_{cC}| \cos(\theta_{vC} - \theta_{iC}) \quad (3-3)$$

در معادلات (۱-۳) تا (۳-۳) تمام فازورهای جریان و ولتاژ بر حسب مقادیر rms توابع سینوسی متناظر آنها نوشته شده اند.

در یک سیستم سه فاز متعادل، اندازه همه ولتاژ های خط به خشی یکسان بوده، همچنین اندازه جریانهای فاز نیز یکسان است. آرگومان تابع کسینوسی نیز برای هر سه فاز یکسان است. برای تأکید این ملاحظات، طرز نمایش زیر را که سادگی های بیشتری در بحث محاسبات توان در مدارهای سه فاز متعادل فراهم می آورد، معرفی می کنیم:

$$V_\phi = |V_{AN}| = |V_{BN}| = |V_{CN}| \quad (4-3)$$

$$I_\phi = |I_{aA}| = |I_{bB}| = |I_{cC}| \quad (5-3)$$

و:

$$\theta_\phi = \theta_{vA} - \theta_{iA} = \theta_{vB} - \theta_{iB} = \theta_{vC} - \theta_{iC} \quad (6-3)$$

به علاوه، توان تحویل شده به هر فاز بار در یک سیستم متعادل یکسان است و از این رو:

$$P_A = P_B = P_C = P_\phi = V_\phi I_\phi \cos \theta_\phi \quad (7-3)$$

که در آن P_ϕ توان متوسط هر فاز را نشان می دهد.

توان متوسط کل تحویل شده به یک بار متعادل وصل شده به صورت Y، به سادگی سه برابر توان هر فاز است، یعنی:

$$P_T = 3P_\phi = 3V_\phi I_\phi \cos \theta_\phi \quad (8-3)$$

همچنین سودمند است که توان کل را بر حسب مقادیر rms اندازه ولتاژ خط و مقادیر rms اندازه جریان خط بیان کنیم. اگر V_L نشان دهنده مقدار rms اندازه ولتاژ خط و I_L نشان دهنده مقدار rms اندازه جریان خط باشد، در این **www.bjozve.ir** را اصلاح کرد:

$$\begin{aligned} P_T &= ۳\left(\frac{V_L}{\sqrt{۳}}\right) I_L \cos \theta_\phi \\ &= \sqrt{۳} V_L I_L \cos \theta_\phi \end{aligned} \quad (۹-۳)$$

در به دست آوردن معادله (۹-۳) از این حقیقت استفاده کردیم که برای یک بار متعادل وصل شده به صورت Y، اندازه ولتاژ فاز برابر اندازه ولتاژ خط تقسیم بر $\sqrt{۳}$ است و اندازه جریان خط مساوی اندازه جریان فاز است. در به کار بردن معادله (۹-۳) برای محاسبه توان کل تحويل شده به بار، مهم است که به یاد داشته باشیم که θ_ϕ زاویه فاز میان ولتاژ فاز و جریان فاز است.

۳-۲ توان مختلط در یک بار Δ متعادل

با به کار بردن روش‌های معرفی شده در فصل ۷، می‌توان توان مختلط و توان راکتیو متناظر با هر فاز یک بار متعادل وصل شده به صورت Y را محاسبه کرد. برای یک بار متعادل، عبارتهای توان راکتیو چنین است:

$$Q_\phi = V_\phi I_\phi \sin \theta_\phi \quad (۱۰-۳)$$

$$Q_T = ۳Q_\phi = \sqrt{۳} V_L I_L \sin \theta_\phi \quad (۱۱-۳)$$

معادله $S = V_{eff} I_{eff}^* = P + jQ = P + jQ_\phi = P + jQ_T = P + jS_T$ مبنای بیان توان مختلط متناظر با هر فاز است. برای یک بار متعادل داریم:

$$S = V_{AN} I_{aA}^* = V_{BN} I_{bB}^* = V_{CN} I_{cC}^* = V_\phi I_\phi^* \quad (۱۲-۳)$$

که در آن V_ϕ و I_ϕ نشان دهنده ولتاژ فاز و جریان فاز همان فاز است. بنابراین در حالت کلی داریم:

$$S_\phi = P_\phi + jQ_\phi = V_\phi I_\phi^* \quad (۱۳-۳)$$

$$S_T = ۳S_\phi = \sqrt{۳} V_L I_L / \underline{\theta_\phi} \quad (۱۴-۳)$$

۳-۳ محاسبات توان در یک بار Δ متعادل

در صورتی که بار به صورت Δ وصل شده باشد، محاسبه توان – توان راکتیو یا توان مختلط – اساساً مشابه حالت بار وصل شده به صورت Y است. یک بار وصل شده به صورت دلتا به همراه جریانها و ولتاژهای مربوط در شکل (۲-۳) نشان داده شده است که از آن توانهای متناظر با هر فاز به صورت زیر به دست می‌آید:

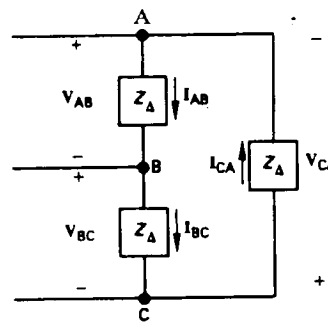
$$P_A = |V_{AB}| |I_{AB}| \cos(\theta_{vAB} - \theta_{iAB}) \quad (۱۵-۳)$$

$$P_B = |V_{BC}| |I_{BC}| \cos(\theta_{vBC} - \theta_{iBC}) \quad (۱۶-۳)$$

$$P_C = |V_{CA}| |I_{CA}| \cos(\theta_{vCA} - \theta_{iCA}) \quad (۱۷-۳)$$

برای یک بار متعادل داریم:

$$P_T = P_A + P_B + P_C \quad (۱۸-۳)$$



شکل ۲-۳ بار وصل شده به صورت Δ به کار رفته در بحث محاسبات توان.

$$|I_{AB}| = |I_{BC}| = |I_{CA}| = I_\phi \quad (۱۹-۳)$$

$$\theta_{vAB} - \theta_{iAB} = \theta_{vBC} - \theta_{iBC} = \theta_{vCA} - \theta_{iCA} = \theta_\phi \quad (۲۰-۳)$$

و:

$$P_A = P_B = P_C = P_\phi = V_\phi I_\phi \cos \theta_\phi \quad (۲۱-۳)$$

قابل ذکر است که معادله (۲۱-۳) همان معادله (۷-۳) است. این مطلب معادل با این بیان است "که در یک بار متعادل، توان متوسط هر فاز برابر حاصلضرب مقادیر rms ولتاژ فاز و rms جریان فاز و کسینوس زاویه میان ولتاژ فاز و جریان فاز است".

توان کل تحویل شده به یک بار متعادل وصل شده به صورت Δ چنین است:

$$\begin{aligned} P_T &= ۳P_\phi = ۳V_\phi I_\phi \cos \theta_\phi \\ &= ۳V_L \left(\frac{I_L}{\sqrt{۳}} \right) \cos \theta_\phi \\ &= \sqrt{۳} V_L I_L \cos \theta_\phi \end{aligned} \quad (۲۲-۳)$$

توجه کنید که معادله (۲۲-۳) همان معادله (۹-۳) است.

عبارت‌های مریوط به توان راکتیو و توان مختلط نیز دارای همان صورت به دست آمده برای بار وصل شده به صورت Y است:

$$Q_\phi = V_\phi I_\phi \sin \theta_\phi \quad (۲۳-۳)$$

$$Q_T = ۳Q_\phi = ۳V_\phi I_\phi \sin \theta_\phi \quad (۲۴-۳)$$

$$S_\phi = P_\phi + jQ_\phi = V_\phi I_\phi \quad (۲۵-۳)$$

$$S_T = ۳S_\phi = \sqrt{۳} V_L I_L / \theta_\phi \quad (۲۶-۳)$$

مثالهای ۴ تا ۶ محاسبه توان را در یک مدار سه فاز متعادل تشریح می‌کنند.

مثال ۴ الف - توان متوسط هر فاز را که به بار وصل شده به صورت Y مثال ۱ تحویل داده می‌شود، حساب کنید.

ب - کل توان متوسط ت

- پ - کل توان متوسط تلف شده در خط را حساب کنید.
- ت - کل توان متوسط تلف شده در مولد را حساب کنید.
- ث - کل تعداد ولت آمپرهای راکتیو مغناطیس کننده جذب شده توسط بار را حساب کنید.
- ج - کل توان مختلط تحویل داده شده توسط منبع را حساب کنید.

حل الف - از مثال ۱ داریم: $\theta_\phi = -1, 19^\circ - (-36, 87^\circ) = 35, 68^\circ$ و $I_\phi = 2, 4A$ ، $V_\phi = 115, 22V$ بنابراین:

$$P_\phi = (115, 22)(2, 4) \cos 35, 68^\circ = 224, 64 \text{ وات}$$

توان هر فاز را می توان از رابطه $P_\phi = R_\phi I_\phi^2$ نیز حساب کرد:

$$P_\phi = (39)(2, 4)^2 = 224, 64 \text{ وات}$$

ب - کل توان متوسط تحویل داده شده به بار برابر $P_T = 3P_\phi = 3 \times 224, 64 = 673, 92 W$ است. چون ولتاژ خط را در مثال ۱ حساب کردیم، بنابراین می توان معادله $(9-3)$ را نیز به کار برد:

$$P_T = (\sqrt{3})(199, 58)(2, 4) \cos 35, 68^\circ = 673, 92 W$$

پ - کل توان تلف شده در خط چنین است:

$$P_{\text{خط}} = (3)(2, 4)^2(0, 8) = 13, 824 W$$

ت - کل توان متوسط تلف شده در مولد چنین است:

$$P_{\text{مولد}} = (3)(2, 4)^2(0, 2) = 3, 456 W$$

ث - کل ولت آمپر راکتیو مغناطیس کننده که توسط بار جذب می شود، چنین است:

$$Q_T = (\sqrt{3})(199, 58)(2, 4) \sin 35, 68^\circ = 483, 84 VAR$$

ج - کل توان مختلط مربوط به منبع چنین است:

$$S_T = 3S_\phi = -3(120)(2, 4) / \underline{36, 87^\circ}$$

$$= -691, 20 - j518, 40 VA$$

علامت منفی نشان می دهد که توان درونی و توان راکتیو مغناطیس کننده، به مدار تحویل می شود. می توان نتیجه را با محاسبه کل توان و توان راکتیو جذب شده توسط مدار مطابقت داد. بنابراین:

$$\begin{aligned} P &= 673, 92 + 13, 824 + 3, 456 \\ &= 691, 20 W \quad (\text{مطابقت دارد}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Q &= 483, 84 + 3(2, 4)^2(1, 5) + 3(2, 4)^2(0, 5) \\ &= 483, 84 + 25, 92 + 8, 64 \\ &= 518, 40 VAR \quad (\text{مطابقت دارد}) \end{aligned}$$

مثال ۵ الف - کل توان مختلط تحویل داده شده به بار وصل شده به صورت Δ مثال ۲ را حساب کنید.

ب - چند درصد از توان متوسط ارسالی مولد به بار تحویل داده می شود؟

حل الف - با به کار بردن مقادیر فاز a از حل مثال ۲ داریم:

$$V_\phi = V_{AB} = ۲۰۲,۷۲ \angle ۲۹,۰۴^\circ V$$

$$I_\phi = I_{AB} = ۱,۳۹ \angle -۶,۸۷^\circ A$$

با به کار بردن معادلات (۲۵-۳) و (۲۶-۳) داریم:

$$S_T = ۳(۲۰۲,۷۲ \angle ۲۹,۰۴^\circ)(۱,۳۹ \angle ۶,۸۷^\circ)$$

$$= ۶۸۲,۵۶ + j۴۹۴,۲۰۸ VA$$

ب - کل توان ارسالی مولد برابر مجموع توان کل تحویل داده شده به بار به اضافه توان کل تلف شده در خط است. بنابراین:

$$P_T = ۶۸۷,۷۴۴ W \quad \text{وروودی}$$

درصدی از توان متوسط در ورودی خط توزیع که به بار تحویل داده می شود برابر $\frac{۶۸۷,۷۴۴}{۶۸۲,۵۶} \times ۱۰۰\% = ۹۹,۲۵\%$ است.

مثال ۶ یک بار متعادل سه فاز، ۴۸۰ کیلووات با ضریب توان پس فاز $۰,۸$ نیاز دارد. بار از خطی با امپدانس $۰,۰۵ + j۰,۰۵$ اهم بر فاز تغذیه می شود. ولتاژ خط در سرهای بار برابر ۶۰۰ ولت است.

الف - مدار معادل تک فاز سیستم را رسم کنید.

ب - اندازه جریان خط را محاسبه کنید.

پ - اندازه ولتاژ خط را در سر ارسالی آن محاسبه کنید.

ت - ضریب توان را در سر ارسالی خط محاسبه کنید.

حل الف - مدار شکل (۳-۳) مدار معادل تک فاز را نشان می دهد. ما به دلخواه ولتاژ خط به خشی را در سر بار به عنوان مینا انتخاب می کنیم.

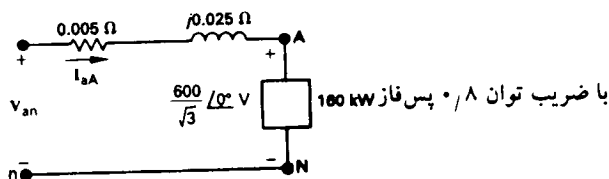
ب - جریان خط I_{aA} عبارت است از:

$$\left(\frac{۶۰۰}{\sqrt{۳}}\right) I_a^* = (۱۶۰ + j۱۲۰) ۱۰^3$$

یا:

$$I_{aA}^* = ۵۷۷,۳۵ \angle ۳۶,۸۷^\circ A$$

بنابراین $A_{aA} = ۵۷۷,۳۵ \angle -۳۶,۸۷^\circ$ است:



شکل ۳-۳ مدار معادل نک فاز مثال ۶.

$$I_L = 577,35 \text{ A}$$

برای I_L راه حل دیگری با استفاده از عبارت زیر به دست می آوریم:

$$\begin{aligned} P_T &= \sqrt{3} V_L I_L \cos \theta_p \\ &= \sqrt{3} (600) (0,8) = 480,000 \text{ W} \end{aligned}$$

$$I_L = \frac{480,000}{\sqrt{3} (600) (0,8)} = \frac{1000}{\sqrt{3}} = 577,35 \text{ A}$$

پ - برای محاسبه اندازه ولتاژ خط در سرهای ارسالی آن، نخست V_{an} را حساب می کنیم. از شکل (۳-۳) داریم:

$$\begin{aligned} V_{an} &= V_{AN} + Z_L I_{aA} \\ &= \frac{600}{\sqrt{3}} + (0,005 + j0,025)(577,35 \angle -36,87^\circ) \\ &= 357,51 \angle 1,57^\circ \text{ V} \end{aligned}$$

بنابراین:

$$V_L = \sqrt{3} |V_{an}| = 619,23 \text{ V}$$

ت - ضریب توان در سر ارسالی خط برابر کسینوس زاویه فاز میان V_{an} و I_{aA} است:

$$\begin{aligned} \text{pf} &= \cos[1,57^\circ - (-36,87^\circ)] \\ &= \cos 38,44^\circ = 0,783 \end{aligned}$$

راه دیگر محاسبه ضریب توان آن است که ابتدا توان مختلط را در سر ارسالی خط محاسبه کنیم:

$$\begin{aligned} S_\phi &= (160 + j120)10^3 + (577,35)^2 (0,005 + j0,025) \\ &= 161,67 + j128,33 \text{ kVA} \\ &= 206,41 \angle 38,44^\circ \text{ kVA} \end{aligned}$$

ضریب توان چنین است:

$$\text{pf} = \cos 38,44^\circ = 0,783$$

بالاخره، اگر کل توان مختلط را در سر ارسالی خط حساب کنیم، پس از آنکه ابتدا اندازه جریان خط را

$$\sqrt{3} V_{LI_L} = ۲(۲۰۶,۴۱) \times ۱۰^۳$$

$$V_L = \frac{۲(۲۰۶,۴۱) \times ۱۰^۳}{\sqrt{3}(۵۷۷,۳۵)} = ۶۱۹,۲۳ \text{ V}$$

۳- توان لحظه‌ای در مدارهای سه فاز

اگرچه ما اساساً به محاسبات توان متوسط، راکتیو و مختلط علاقه‌مند هستیم، محاسبه کل توان لحظه‌ای نیز اهمیت دارد. کل توان لحظه‌ای در یک مدار سه فاز متعادل یک خاصیت قابل توجه دارد: این توان با زمان تغییر نمی‌کند!

برای نشان دادن این خاصیت، فرض کنید ولتاژ لحظه‌ای خط به خنثی v_{AN} به عنوان مبدأ انتخاب شود و مانند قبل θ_ϕ زاویه فاز $A - \theta_\phi$ باشد. در این صورت، برای دنباله فازی مثبت توان لحظه‌ای در هر فاز چنین است:

$$P_A = v_{AN} i_{aA} = V_\phi I_\phi \cos \omega t \cos(\omega t - \theta_\phi)$$

$$P_B = v_{BN} i_{bB} = V_\phi I_\phi \cos(\omega t - 120^\circ) \cos(\omega t - \theta_\phi - 120^\circ)$$

و:

$$P_C = v_{CN} i_{cC} = V_\phi I_\phi \cos(\omega t + 120^\circ) \cos(\omega t - \theta_\phi + 120^\circ)$$

که در آن V_ϕ و I_ϕ به ترتیب نشان دهنده مقادیر rms ولتاژ خط به خنثی و جریان خط هستند. کل توان لحظه‌ای برابر مجموع توانهای لحظه‌ای فاز است که به صورت $P_T = P_A + P_B + P_C = 1,5 V_\phi I_\phi \cos \theta_\phi$ ساده می‌شود. یعنی:

$$P_T = P_A + P_B + P_C = 1,5 V_\phi I_\phi \cos \theta_\phi$$

به دست آوردن این رابطه ساده شده به عنوان تعریف به خواننده واگذار می‌شود.

یک خاصیت مهم مدارهای سه فاز آن است که کل توان لحظه‌ای ثابت است. بنابراین گشتاور ایجاد شده بر روی محور یک موتور سه فاز ثابت است و این بدین معناست که ارتعاشات در ماشین‌آلاتی که به وسیله موتورهای سه فاز تقدیم می‌شوند، کمتر است.

۴- کاربرد اسپایس در حل مدارهای سه فاز

برنامه تحلیل مدار اسپایس را می‌توان برای تحلیل مدارهای فازوری سه فاز نیز به کار برد. برای به دست آوردن فازور جریانهای خط و فاز منبع و بار، منابع ولتاژ صفر ولتی را می‌توان به عنوان آمپر متر در مدار قرار داد. اما باید مقادیر عناصر مداری که هر فاز بار را تشکیل می‌دهند معلوم باشند؛ یعنی بجای اینکه امپدانس خالص هر فاز را بدانیم باید عناصر RLC مداری و ترکیب آنها را بدانیم. البته این مطلب معمولاً مشکلی ایجاد ز هم داده شده باشند، می‌توان

مدارهای ساده RC یا RL سری را چنان ترکیب کرد که این امپدانس‌ها را به دست دهنده در حقیقت می‌توان امپدانس‌های منبع را هم در هر فاز مولد قرار داد بدون آنکه مشکلی از لحاظ حل به وجود بیاید.

مثال ۷ با استفاده از برنامه اسپایس، توان متوسط کل تحويل داده شده به بار سه فاز نامتعادل نشان داده شده در شکل (۱-۴ الف) را به دست آورید. مولد سه فاز با امپدانس درونی هر فاز شامل مقاومت $15\ \Omega$ و سری با خود القابی $8\ \text{میلی هانزی}$ مدل‌سازی شده است.

حل برای آنکه توان متوسط کل تحويل داده شده به بار را تعیین کنیم، از برنامه اسپایس برای تعیین فازورهای جریان هر فاز بار یعنی \hat{I}_A ، \hat{I}_B و \hat{I}_C استفاده می‌کنیم. سپس توان متوسط تلف شده در مقاومتهای فاز را با هم جمع می‌کنیم:

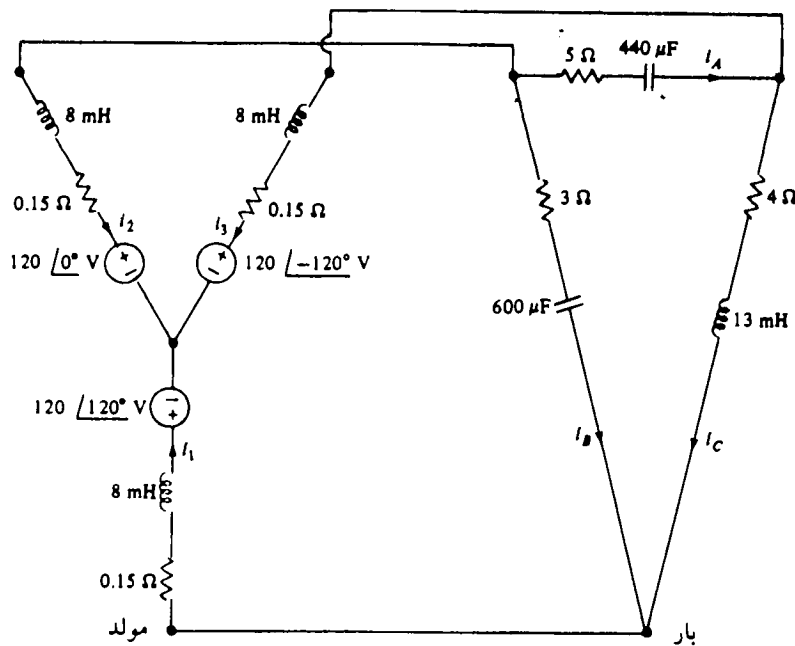
$$P_{ave} = \bar{I}^2 \times 4 + |\hat{I}_A|^2 \times 3 + |\hat{I}_B|^2 \times 5 + |\hat{I}_C|^2 \times 2$$

مدار آماد شده اسپایس در شکل (۲-۴ ب) نشان داده شده است، که از آن برنامه اسپایس را به دست می‌آوریم:

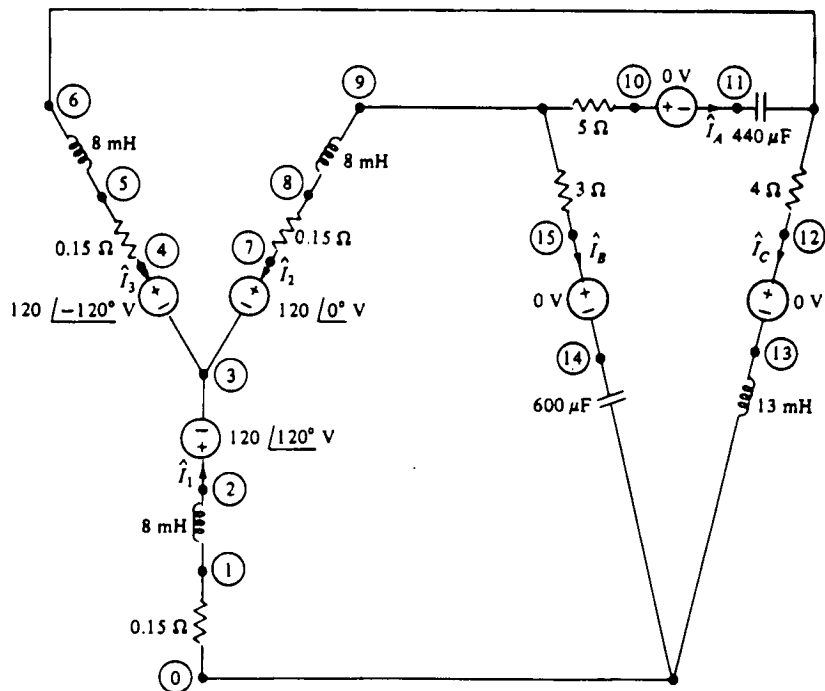
Example Three-phase Circuit

R1	0	1	0.15
L1	1	2	8M
V1	2	3	AC 120 120
R2	7	8	0.15
L2	8	9	8M
V2	7	3	AC 120
R3	4	5	0.15
L3	5	6	8M
V3	4	3	AC 120 -120
RB	9	15	3
VB	15	14	
CB	14	0	600U
RA	9	10	5
VA	10	11	
CA	11	6	440U
RC	6	12	4
VC	12	13	
LC	13	0	13M
.AC	DEC	1	60 60
.PRINT	AC	IM(VA)	IP(VA) IM(VB) IP(VB) IM(VC) IP(VC)
.END			

نتایج اسپایس عبارتند از:



(الف)



(ب) مدار اصلی؛ (ب) مدار اسپایس.

$$\hat{I}_A = 15,29 \angle -34,01^\circ$$

$$\hat{I}_B = 45,95 \angle -51,49^\circ$$

$$\hat{I}_C = 22,62 \angle -177,2^\circ$$

بنابراین توان متوسط کل تلف شده در بار چنین است:

$$P_{ave} = (15/29)^2 \times 3 + (45/95)^2 \times 5 + (22/62)^2 \times 4 \\ = 9549,79 \text{ وات}$$

جریانهای وارد شونده به سرهای مثبت منابع ولتاژ مولد را نیز می توان با قرار دادن دستور زیر در برنامه بالا به دست آورد:

```
.PRINT AC IM(V1) IP(V1) IM(V2) IP(V2) IM(V3) IP(V3)
نتایج عبارتند از:
```

$$\hat{I}_1 = 37,55 \angle -80,78^\circ$$

$$\hat{I}_2 = 60,71 \angle 132,9^\circ$$

$$\hat{I}_3 = 36,05 \angle -11,92^\circ$$

بنابراین توان متوسط کل تحويل داده شده به وسیله منابع مولد چنین است:

$$P_{ave} = -\operatorname{Re}(\hat{V}_1 \hat{I}_1^*) - \operatorname{Re}(\hat{V}_2 \hat{I}_2^*) - \operatorname{Re}(\hat{V}_3 \hat{I}_3^*) \\ = -\operatorname{Re}(120 \angle 120^\circ \times 37,55 \angle 80,78^\circ) - \operatorname{Re}(120 \angle 0^\circ \times 60,71 \angle 132,9^\circ) \\ - \operatorname{Re}(120 \angle -120^\circ \times 36,05 \angle -11,92^\circ) \\ = 10514,62 \text{ وات}$$

اختلاف $P_{ave} - P_{ave}$ مولد توان مصرف شده در مقاومتهای 15Ω مولد است:

$$P_{ave} = |\hat{I}_1|^2 \times 0,15 + |\hat{I}_2|^2 \times 0,15 + |\hat{I}_3|^2 \times 0,15 \\ = 959,3 \text{ W}$$

مثال ۷ مطلبی را که تا به حال باید بدیهی بوده باشد، نشان داده است: برنامه‌های تحلیل مدار مانند اسپایس را می‌توان برای تحلیل مداری بسیار پیچیده به کار برد، اما هنوز باید مفاهیم اصلی و اصول تحلیل مدار را درک کنیم تا بتوانیم این برنامه‌ها را صحیح‌تر و موثرتر به کار گیریم.

خلاصه

■ میانبرهای تحلیلی: کلید تمام میانبرهای تحلیلی تبدیل مدار سه فاز متعادل به ساختار Y-Y و سپس جایگزینی ساختار Y

■ مدار معادل تک فاز: مدار معادل تک فاز برای محاسبه جریان خط و ولتاژ خط به خشی در ساختار $\text{Y}-\text{Y}$ تک فاز به کار می رود. فاز a معمولاً به عنوان فاز مبدأ انتخاب می شود.

■ انتقال دادن محاسبات تک فاز: جریان خط و هر ولتاژ خط به خشی را که از فاز a مدار معادل تک فاز محاسبه می شود، می توان برای یافتن هر جریان یا ولتاژ در مدار سه فاز متعادل بر مبنای حقایق زیر به کار گرفت:

۱- در یک سیستم متعادل جریانها و ولتاژهای فاز b و c با جریان و ولتاژ متناظر فاز a یکسان هستند به جز آنکه 120° درجه انتقال فاز دارند. در مدارهای با دنباله فازی مثبت، کمیت فاز b از کمیت فاز a به اندازه 120° عقب می افتد و کمیت فاز c از کمیت فاز a به اندازه 120° جلو می افتد. برای مدارهای با دنباله فازی منفی فازهای b و c نسبت به فاز a جایه جا می شوند.

۲- دسته ولتاژهای خط نسبت به دسته ولتاژهای خط به خشی 30° ± اختلاف فاز دارند. علامت + یا - به ترتیب متناظر با دنباله فازی مثبت و منفی است.

۳- اندازه ولتاژ خط $\sqrt{3}$ برابر اندازه ولتاژ خط به خشی است.

۴- دسته جریانهای خط نسبت به دسته جریانهای فاز در منابع و بارهای وصل شده به صورت Δ به مقدار 30° ± اختلاف فاز دارند. علامت - یا + به ترتیب متناظر با دنباله فازی مثبت و منفی است.

۵- اندازه جریان خط $\sqrt{3}$ برابر اندازه جریان فاز در منبع یا بار وصل شده به صورت Δ است.

محاسبات توان در مدارهای سه فاز مشتمل بر روش‌های زیر است:

■ توان هر فاز: روش‌های محاسبه توان متوسط، توان راکتیو و توان مختلط هر فاز با روش‌های فصل ۷ یکسان هستند.

■ توان کل: توان کل حقیقی، راکتیو و مختلط را می توان یا با ضرب کردن توان متناظر هر فاز در 3 یا با استفاده از عبارتهای مربوط به جریان خط و ولتاژ خط داده شده در معادلات $(3-9)$ ، $(3-11)$ و $(3-14)$ تعیین کرد.

■ توان لحظه‌ای: توان لحظه‌ای کل در یک مدار سه فاز متعادل ثابت بوده و مساوی $1/5$ برابر توان متوسط هر فاز است.

مسائل

۱- عبارتهای حوزه زمانی ولتاژهای خط به خشی در سرهای بار وصل شده به صورت Y چنین هستند:

$$v_{AN} = 310 \cos(\omega t + 60^\circ)$$

$$v_{BN} = 310 \cos(\omega t + 120^\circ)$$

فصل هشتم

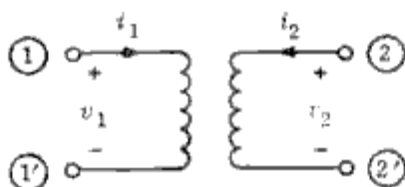
عناصر تزویج گفته شده و مدارهای تزویج شده

در فصل دوم سه نوع اصلی عناصر مدار، که مقاومت، خازن و سلف میباشد را معرفی کردیم. تمام این عناصر دارای دو صر میباشدند (یا یک قطبی هستند) و بنابراین بوسیله روابطی که ولتاژ شاخه آنها را به جریان شاخه مربوط میکند مشخص می شوند. در فصلهای سوم تا هفتم مدارهای خاصی که شامل چنین عناصر دو سری بودند را تجزیه و تحلیل نمودیم. حال، قبل از ارائه روش‌های کلی تجزیه و تحلیل مدار، من خواهیم بعضی دیگر از عناصر مقید مدار، مانند سلفهای تزویج شده^(۱) ترانسفورماتور ایده‌آل، و منابع کنترل شده (یا منابع وابسته) را معرفی کنیم. تقاضات این عناصر با مقاومت، سلف و خازن در آنست که این عناصر بیش از یک شاخه دارند و بجزیان و ولتاژ یکت شاخه به ولتاژها و جریانهای شاخه‌های دیگر مربوط است. بهمین جهت آنها عناصر تزویج گفته شده^(۲) نامیده میشوند. در این فصل، مشخصه‌ها و خواص این عناصر را خواهیم دید، علاوه بر آن، بمنظور اشان دادن بعضی روش‌های تجزیه و تحلیل برای مدارهایی که شامل عناصر تزویج گفته میباشند، مثالهایی بیان خواهیم کرد.

۱- سلفهای تزویج شده

دو سیم یوچی که در مجاورت یکدیگر قرار دارند، مطابق شکل (۱-۱)، را درنظر بگیرید. برای متغیرهای گذونی، این موضوع که سیم یوچی‌ها بدور یک هسته از ماده مغناطیسی یوچیده شده باشند یا نه، هیچگونه اهمیتی ندارد. معهدتاً، ارض میکنیم که سیم یوچی‌ها نسبت یکدیگر، و یا نسبت به هسته‌ای که ممکن است بدور آن یوچیده شده باشند، حرکت نمیکنند.

برای ولتاژ جریان «جهت‌های قراردادی» را مطابق شکل (۱-۱) انتخاب میکنیم.



شکل ۱۰۶- سیم پیچی های توزیع شده و جهت های قرار دادی آنها

توجه کنید که این جهت های قرار دادی، «جهت های قرار دادی متناظر» برای هر سیم پیچی میباشدند. این جهت ها در برآ راه جهت های واقعی ولتاژ و چریان، و یا ولتاژ نسبی سرها همچگونه اطلاعاتی بنا نمیبرند. جهت های قرار دادی تنها برای معین کردن علامت کمیاتی که پدیده واقعی را نمایش می‌دهند لازم میباشدند.

پمنظور استفاده های بعدی باید توجه کرد که اگر در مدار مغناطیسی دو سیم پیچی، ساده فرو مغناطیسی داشته باشیم، وقتیکه مقادیر جریانها بالدازه کافی بزرگ باشند، روابط سیان شارهای Φ_1 و Φ_2 و جریانهای i_1 و i_2 دیگر خطی نمیباشند. در این مورد، معادلات بصورت زیر میباشند:

$$\Phi_1 = f_1(i_1, i_2)$$

$$\Phi_2 = f_2(i_1, i_2)$$

که در آن f_1 و f_2 توابعی غیر خطی از جریانهای i_1 و i_2 میباشند. بموجب قانون فاراده:

$$v_1 = \frac{d\Phi_1}{dt} = \frac{\delta f_1}{\delta i_1} \frac{di_1}{dt} + \frac{\delta f_1}{\delta i_2} \frac{di_2}{dt}$$

$$v_2 = \frac{d\Phi_2}{dt} = \frac{\delta f_2}{\delta i_1} \frac{di_1}{dt} + \frac{\delta f_2}{\delta i_2} \frac{di_2}{dt}$$

دراینجا باید تأکید نمود که چهار مشتق جزئی بالا توابعی از i_1 و i_2 میباشند. واضح است که وقتی چنین معادلات «غیرخطی» بین شار و چریان داریم مسأله بسیار پیچیده است، و ما تا فصل هفدهم، پیش از آن سه بخش، تعریف شده غیر خط را در نظر نخواهیم گرفت.

۱۱- توصیف سلفهای تزویج شده خطی تغییر ناپذیر با زمان

فرض کنید یک جفت سلف تزویج شده خطی تغییر ناپذیر با زمان داشته باشیم*. چون سلفها خطی میباشند، هر شار باستی تابع خطی جریانها باشد، و چون سلفها تغییر ناپذیر با زمان میباشند، خواهیب این توابع خطی باستی متادیر ثابت باشند (یعنی صریحاً بزمان بستگی نداشته باشند). بنابراین میتوان نوشت:

$$\Phi_1(t) = L_{11}i_1(t) + M_{12}i_2(t)$$

$$\Phi_2(t) = M_{21}i_1(t) + L_{22}i_2(t)$$

که در آن ثابت‌های L_{11} ، L_{22} ، M_{11} و M_{21} به زمان و به جریانهای i_1 و i_2 بستگی ندارند. L_{11} ضریب خود القای^(۱) سلف ۱ و L_{22} ضریب خود القای سلف ۲ است. M_{12} و M_{21} ضرایب القاء متقابل^(۲) برای سلفهای تزویج شده ۱ و ۲ نامیده می‌شوند. اگر جریانها بر حسب آمپر و شارهای بر حسب ویریان شوند، L_{11} ، L_{22} ، M_{11} و M_{21} بر حسب هانری اندازه گیری می‌شوند. در فزیک، از بروزی ارزی آموختیم که دو ضریب القاء متقابل همیشه برابرند، یعنی $M_{12} = M_{21}$. اگر مقدار مشترک آنها را M پنامیم میتوان نوشت:

$$(1-1) \quad \Phi_1 = L_{11}i_1 + Mi_2$$

$$(1-2) \quad \Phi_2 = Mi_1 + L_{22}i_2$$

از معادلات قانون فاراده بالا محصله نتیجه می‌شود:

$$(1-3) \quad v_1 = L_{11} - \frac{di_1}{dt} + M \frac{di_2}{dt}$$

* ما لفظ «سلف» را بجای «سیم‌بیچی» بکار می‌بریم تا نشان دهیم که با مدل‌های مدار سروکار داریم. سیم‌بیچی‌ها عنصر فیزیکی را مشخص می‌کنند که معمولاً دارای مقداری اتفاق افزایی و ظرفیت پراکنده میباشند. میتوان سیم‌بیچی‌ها را از ترکیب سلف‌ها، مقاومتها و خازنها مدل سازی نمود.

$$(1-1) \quad v_2 = M \frac{di_1}{dt} + L_{22} \frac{di_2}{dt}$$

در حالت دائمی سینوسی، اگر ولتاژها و جریانهای سینوسی v_1, v_2, i_1, i_2 را پر ترتیب با فازورهای متناظرشان، I_1, I_2, V_1, V_2 نشان دهیم، این معادلات بصورت زیر درسی آیند:

$$(1-2) \quad V_1 = j\omega L_{11} I_1 + j\omega M I_2$$

$$(1-3) \quad V_2 = j\omega M I_1 + j\omega L_{22} I_2$$

که در آن ω فرکانس زاویه‌ای است.

تبصره - هرچند ضرایب خود القاء L_{11} و L_{22} همواره اعداد مثبتی هستند، ضریب القاء متقابل M ، بسته به اینکه سیم‌یوچی‌ها چگونه پیوچیده شده باشند، میتواند مثبت و یا منفی باشد.

«علامت ضریب القاء متقابل» علامت ضریب القاء متقابل M را تنها میتوان با درنظر گرفتن دقیق وضع فیزیکی وجهات قراردادی تعیین نمود. فرض کنید سلف دوم ① را مدار باز کنیم، یعنی جریان i_2 متعدد با صفر است. معادلات (1-2) و (1-3) بصورت زیر درسی آیند:

$$\Phi_1 = M i_1$$

: و

$$v_2 = M \frac{di_1}{dt}$$

اگر یک جریان «افزاشی» از سر ① وارد سلف ۱ شود، دراینصورت $i_2 > 0$ میباشد و چون $v_2 = M \left(\frac{di_1}{dt} \right)$ واضح است که علامت v_2 با علامت M یکسان میباشد، مثلاً، ممکن است پتانسیل سر ① سلف ۲ از پتانسیل سر ② بیشتر باشد. در این حالت، جهت قراردادی ما لازم میدارد که $i_2 > 0$ ، و بنابراین $M > 0$ باشد. بنابراین، علامت M هم به وضم فیزیکی «و هم» به جهات قراردادی انتخاب شده بستگی دارد.

۴۶۱

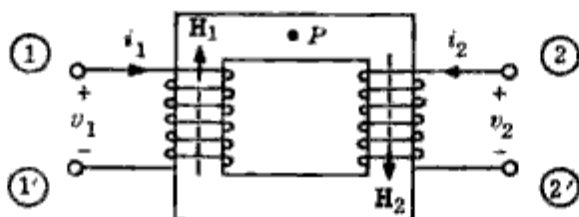
عنصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده

اکنون مسئله تعیین علامت M را با توجه به اثری بروزی می کنیم . یک جفت سلف تزویج شده مشخص با جهات قرار دادی برای ولتاژ و جریان داده شده است . (شکل (۱-۲) را ببینید) . فرض می کنیم که تفویض پذیری مغناطیسی^(۱) هسته خلی بیشتر از تفویض پذیری مغناطیسی فضای آزاد باشد . تحت این شرایط ، تقریباً تمام انرژی مغناطیسی در هسته ذخیره می شود . حال ، می خواهیم براساس این داده ها ، تعیین کنیم که علامت M در معادلات (۱-۲) و (۱-۴) باستی مثبت باشد یا منفی .

بادرنظر گرفتن انرژی مغناطیسی ذخیره شده در موقعی که $\theta = 0$ است به یک قاعده برای انتخاب علامت خواهیم رسید . در فیزیک آموختیم که هرگاه \vec{H} بردار میدان مغناطیسی در یک نقطه P از هسته مغناطیسی باشد ، در اینصورت انرژی ذخیره شده در چهارم حجم dv که شامل نقطه P است برابر $\frac{\mu}{4} |\vec{H}|^2 dv$ خواهد بود ، که در آن μ تفویض پذیری مغناطیسی هسته می باشد . فرض کنید با استفاده از مولدهای مناسبی ، جریانهای ثابت و مثبت i_1 و i_2 را داشته باشیم و گریم \vec{H}_1 میدان مغناطیسی ناشی از i_1 تنها ، و \vec{H}_2 میدان مغناطیسی ناشی از i_2 تنها باشد . آنکه انرژی مغناطیسی ذخیره شده در dv چنین است :

$$\frac{\mu}{4} | \vec{H}_1 + \vec{H}_2 |^2 dv = \left(\frac{\mu}{2} | \vec{H}_1 |^2 + \mu \vec{H}_1 \cdot \vec{H}_2 + \frac{\mu}{2} | \vec{H}_2 |^2 \right) dv$$

که در آن \vec{H}_1 ، \vec{H}_2 نایشگر حاصلضرب عددی دو بردار \vec{H}_1 و \vec{H}_2 می باشد .



نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

دراین معادله $\frac{d}{dt} \left(\vec{H}_1 + \frac{\mu}{\epsilon} \vec{H}_2 \right) = \text{افزونه ای مغناطیسی ذخیره شده ناشی از جریان} \neq 0$ تنها است و $d\vec{v} + \frac{\mu}{\epsilon} \vec{H}_2$ افزونه ای مغناطیسی ذخیره شده ناشی از جریان $\neq 0$ تنها است. پس، جمله $\vec{H}_1 \cdot \vec{H}_2 d\vec{v}$ افزونه ای مغناطیسی ذخیره شده ناشی از وجود توأم $\neq 0$ و $\neq 0$ است. بنابراین اگر $\vec{H}_1 \cdot \vec{H}_2$ مشتب باشد (یعنی، قدر مطلق زاویه بین میدانهای مغناطیسی \vec{H}_1 و \vec{H}_2 از 90° کمتر باشد تا کسینوس آن مشتب گردد)، افزونه ذخیره شده در $d\vec{v}$ وقتیکه $\vec{v} \neq 0$ «همزمان» جاری شوند از مجموع افزونه های ذخیره شده در $d\vec{v}$ وقتیکه هریک از $\vec{v} \neq 0$ بنتها بین جریان داشته باشند بزرگتر است. بعنوان مثال، در شکل (۱-۲)، قانون دست راست نشان میدهد که $\vec{H}_1 \cdot \vec{H}_2$ جهت های یکسان دارند؛ بنابراین افزونه ذخیره شده در $d\vec{v}$ وقتیکه هردوی $\vec{v} \neq 0$ جریان داشته باشند، از مجموع افزونه های ذخیره شده وقتیکه $\vec{v} \neq 0$ بنتها بین جریان داشته باشند «بزرگتر» است.

اکنون افزونه ذخیره شده را بدون درنظر گرفتن میدان و با درنظر گرفتن مدار محاسبه میکنیم. برای سادگی فرض کنید $i_1(t) = i_2(t) = 0$. بنابراین، بمحض معادلات (۱-۱) و (۱-۲)، در $\vec{v} = 0$ شارها برای صفر است و در لحظه $t = 0$ هیچ افزونه ذخیره شده است. افزونه ذخیره شده تابعی از مقادیر لحظه ای v_x و v_y است و ما افزونه ذخیره شده در لحظه t را بصورت $[i_1(t), i_2(t)]$ مینویسیم. جهات قرار دادی متناظر لازم میدارند که $i_1(t) \neq 0$ ، توان لحظه ای داده شده «بوسیله» محیط خارج (به) مخلف با مرها \bullet و \bullet' بوده، و $i_2(t) \neq 0$ ، توان لحظه ای داده شده «بوسیله» محیط خارج (به) مخلف با سرهای \bullet و \bullet' باشد. بنابراین:

$$g[i_1(t), i_2(t)] = \int_0^t [v_x(t') i_1(t') + v_y(t') i_2(t')] dt'$$

از معادلات (۱-۳) و (۱-۴) بدست می آوریم که:

$$\mathcal{E}[i_1(t), i_2(t)] = \int_0^t \left[L_{11} i_1 \frac{di_1}{dt'} + M \left(i_1 \frac{di_2}{dt'} + i_2 \frac{di_1}{dt'} \right) + L_{22} i_2 \frac{di_2}{dt'} \right] dt'$$

چون $i_1(0)$ و $i_2(0)$ مساوی صفر فرض شده‌اند بدست می‌آوریم که :

$$(1-7) \quad \mathcal{E}[i_1(t), i_2(t)] = \frac{1}{\tau} L_{11} i_1(t) + M i_1(t) i_2(t) + \frac{1}{\tau} L_{22} i_2(t)$$

این رابطه را میتوان بصورت زیر نوشت :

$$(1-8) \quad \mathcal{E}(i_1, i_2) = \mathcal{E}(i_1, 0) + M i_1 i_2 + \mathcal{E}(0, i_2)$$

که در آن $\mathcal{E}(i_1, 0)$ انرژی ذخیره شده در حالتی است که $i_2 = 0$ باشد و جریان i_1 در سلف ۱ جاری شود، و $\mathcal{E}(0, i_2)$ انرژی ذخیره شده در حالتی است که $i_1 = 0$ باشد و جریان i_2 در سلف ۲ جاری شود. از معادله (۱-۸) نتیجه می‌گیریم که اگر i_1 و i_2 مثبت بوده و $M > 0$ باشد، انرژی کل ذخیره شده از مجموع انرژیهای ذخیره شده در حالتی‌ها که بترتیب جریان i_1 بنهایی و جریان i_2 بنهایی جاری شود، بزرگتر است. پذیرین ترتیب، صحت قاعده زیر را، برای تعیین علامت M بررسی کردیم:

«یک جفت سلف تزویج شده را درنظر گرفته جهات قرار دادی برای ولتاژها و جریانها را چنان انتخاب می‌کنیم که توان داده شده به سلفها از محیط خارج مساوی $(i_1(t) + i_2(t))$ باشد. (انتخاب جهات قرار دادی مستلزم این مطلب را تضمین می‌کند). اگر یک جریان یک آمپری در هر سلف درجهت قرار دادی عبور کند و اگر انرژی ذخیره شده در این شرایط از مجموع انرژیهای ذخیره شده در حالتی‌ها که هر یک از جریانها یک آمپری بنهایی عبور نمی‌کند بزرگتر باشد، ضریب القاء مستقابل M مثبت است.»

در دیاگرامهای مدار، اغلب از نقطه‌ها^(۱) یعنوان یک قرار داد برای نشان دادن

۴۹۶

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

علامت M استفاده می شود. این قرارداد چنین است:

«ابتدا، برای هرسلف از جهات قرار دادی متناظر استفاده کنید. سپس، به یک سر از هرسلف یک نقطه تخصیص دهید بقسمی که وقتی جهات قرار دادی L_{11} و L_{22} هردو از سر انتظه دار وارد سوم بینی بشوند (یا از آن خارج گردند) ، M مشتبه باشد».

دروضع نشان داده شده در شکل (۱-۲)، برای جهات قرار دادی داده شده به

L_{11} و L_{22} ، ضریب القاء متناظر M مشتبه است و بایستی دو نقطه در دوسر (۱) و (۲)، با دوسر (۳) و (۴) گذاشته شود.

۱-۲- ضریب تزویج

برای توصیف روابط میان جریانها و شارها در سلفهای تزویج شده خطی و تغیر ناپذیر با زبان با دو سیم بینی (^(۱))، به سه پارامتر L_{11} ، L_{22} و M نیاز داریم. میدانیم که ضرایب خود القاء L_{11} و L_{22} همیشه مشتبه هستند در حالیکه ضریب القاء متناظر M میتواند مشتبه یا مستقیم باشد. نسبت قدر مطلق ضریب القاء متناظر به واسطه هندسی دو ضریب خود القاء، مستجشی برای درجه تزویج میباشد. بنابراین، ضریب تزویج (^(۲)) سلفهای تزویج شده با دو سیم بینی را با رابطه زیر تعریف میکنیم:

$$k \triangleq \frac{|M|}{\sqrt{L_{11}L_{22}}}$$

ضریب k یک عدد «نامتناهی» است که به جهات قرار دادی انتخاب شده برای جریانهای سلفها بستگی ندارد. اگر دو سلف در فاصله زیادی از یکدیگر در فضا قرار داشته باشند، ضریب القاء متناظر بسیار کوچک است و k نزدیک صفر میباشد. اگر دو سلف شدیداً تزویج شده باشند، مانند حالتیکه دو سیم بینی بروی یک هسته بینجیده شده است، قسم اعظم شار مغناطیسی برای دو سلف مشترک میباشد، و k نزدیک واحد است. با بروزی اثری ذخیره شده در سلفها نشان خواهیم داد که ضریب تزویج k که در بالا تعریف شد،

۴۶۵

عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده

همواره کوچکتر یا برابر واحد است. اگر این خریب برابر واحد باشد، گویند که سلفها کاملاً تزویج شده‌اند^(۱).

اکنون عبارت افزایی ذخیره شده را که در معادله (۱-۷) داده شده است بررسی می‌کنیم.

از روش جبری کامل کردن مربعات استفاده خواهیم کرد؛ در اینصورت:

$$\begin{aligned} g(i_1, i_7) &= \frac{1}{\gamma} L_{11} i'_1 + M i_1 i_7 + \frac{1}{\gamma} L_{22} i'_2 \\ &= \frac{1}{\gamma} L_{11} \left(i_1 + \frac{M}{L_{11}} i_7 \right)' + \frac{1}{\gamma} \left(L_{22} - \frac{M'}{L_{11}} \right) i'_2 \end{aligned}$$

توجه کنید که برای هر مقدار i_1 و i_2 ، جمله $\left(i_1 + \frac{M}{L_{11}} i_7 \right)'$ همواره نامنفی است. بخارط پیاوید که افزایی $(i_1, i_7)g$ ذخیره شده در سلفهای تزویج شده بایستی برای «هر» انتخاب i_1 و i_2 نامنفی باشد. بنابراین، نتیجه می‌شود که $L_{22} - \frac{M'}{L_{11}}$ بایستی نامنفی باشد. اثبات این مطلب بطريقه برهان خلف^(۲) می‌باشد.

فرض کنید $L_{22} - \frac{M'}{L_{11}}$ منفی باشد و گیریم که $i_1 = 1$ و $i_2 = 0$. در این صورت $\left(L_{22} - \frac{M'}{L_{11}} \right) i'_2$ صفر نمی‌شود و $\left(i_1 + \frac{M}{L_{11}} i_7 \right)'$ منفی است، و سا به نتیجه غیر ممکن $g\left(-\frac{M}{L_{11}}, 1\right) < 0$ می‌رسیم، و بالنتیجه این شرط را خواهیم داشت:

$$L_{22} - \frac{M'}{L_{11}} \geq 0$$

و این رابطه با $L_{11}, L_{22} \geq M'$ معادل است، و با:

$$(1-9) \quad k = \frac{|M|}{\sqrt{L_{11} L_{22}}} \leq 1$$

بطور خلاصه، بررسی افزایی لازم میدارد که خرایب خود القاء یک چفت سلف خطی تزویج

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

شده مشتبه بوده و ضریب تزویج آنها کوچکتر یا برابر واحد باشد.

۱-۳ - سلفهای با چند سیم پیچی و ماتریس ضرایب القاء آنها

اگر بیش از دو سلف خطی تغییر ناپذیر با زمان باشد بگر تزویج شوند، مانند آنچه در شکل (۱-۲) نشان داده شده است، رابطه میان جریانها و شارها بوسیله یک دسته از معادلات خطی، بصورت زیر داده میشود:

$$\Phi_1 = L_{11}i_1 + L_{12}i_2 + L_{13}i_3$$

$$(1-10\text{ - ۱ الف}) \quad \Phi_2 = L_{21}i_1 + L_{22}i_2 + L_{23}i_3$$

$$\Phi_3 = L_{31}i_1 + L_{32}i_2 + L_{33}i_3$$

در معادلات (۱-۱۰ الف)، L_{11} ، L_{22} و L_{33} بترتیب ضرایب خود القاء سلفهای ۱، ۲ و ۳ میباشند. $L_{12}=L_{21}$ و $L_{23}=L_{32}$ و $L_{13}=L_{31}$ ضرایب القاء متقابل هستند. بعبارت دقیق تر، ضریب القاء متقابل بین سلف ۱ و سلف ۲ را نشان میدهد. گاهی راحت تر است که معادله (۱-۱۰ الف) را بصورت ماتریسی زیرنویسی:

$$(1-10\text{ - ۱ ب}) \quad \Phi = Li$$

که در آن Φ بردار شار و L بردار جریان نامیده میشود، و L یک ماتریس مرتبی

$$v_1 = \frac{d\phi_1}{dt}$$

$$v_2 = \frac{d\phi_2}{dt}$$

$$v_3 = \frac{d\phi_3}{dt}$$

۴۶۷

عناصر تزویج گشته و مدارهای تزویج شده

است که ماتریس ضرایب القاء^(۱) ثابت نمی شود. بنابراین :

$$(1-10) \quad \Phi = \begin{bmatrix} \Phi_1 \\ \Phi_2 \\ \Phi_3 \end{bmatrix} \quad i = \begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \\ i_3 \end{bmatrix} \quad L = \begin{bmatrix} L_{11} & L_{12} & L_{13} \\ L_{21} & L_{22} & L_{23} \\ L_{31} & L_{32} & L_{33} \end{bmatrix}$$

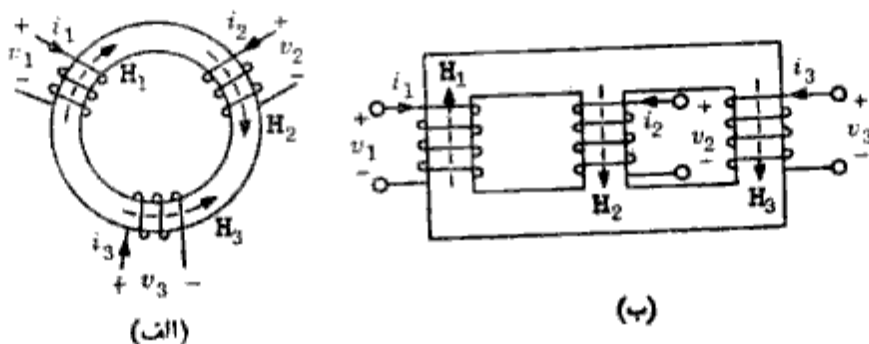
مرتبه ماتریس ضرایب القاء L با تعداد سلفها برابر است. از آنجاییکه سلفهای توزیع ناپذیر با زمان میباشد، عناصر L (یعنی L_{ij} ها) ثابت هستند. بر حسب ولتاژها، یکت بردار ولتاژ v وجود دارد که بوسیله رابطه زیر به جربان \dot{v} مربوط میشود :

$$(1-11) \quad v = L \frac{di}{dt}$$

از آنجاییکه ماتریس ضرایب القاء L عمواره متقارن است ($L_{12} = L_{21}$ و $L_{13} = L_{31}$ و $L_{23} = L_{32}$)، دستهای از سلفهای تزویج شده با سیم پیچی، بجای نه پارامتر، بوسیله شش پارامتر مشخص میشوند. علامتهاي ضرایب القاء متقابل L_{12} , L_{13} و L_{23} را میتوان با بررسی جهت میدان مغناطیسوی القاء شده تعیین کرد.

مثال ۱ - شکل (۱-۱) سه سلف را که روی یک هسته آهنی پیچیده شده‌اند نشان میدهد. جهات قراردادی ولتاژ و جربان برای این سه سلف را مطابق شکل انتخاب میکنیم. جهت میدانهای مغناطیسوی ایجاد شده در اثر جربانهای مشتبی که از سلفها میگذرند را میتوان بوسیله قانون دست راست تعیین نمود. بعنوان مثال، پیکان مشخص شده با علامت \vec{H}_1 جهت میدان مغناطیسوی ایجاد شده در اثر جربان مشتبی i_1 را وقتیکه $i_1 = 0$ است نشان میدهد. چنانکه در شکل نشان داده شده است \vec{H}_1 و \vec{H}_2 دارای جهات پیکان هستند ولی \vec{H}_3 جهت مخالف دارد. بنابراین L_{12} مشبت میباشد درحالیکه L_{13} و L_{23} منفی هستند.

تمرین - در سلفهای تزویج شده با سیم پیچی شکل (۱-۱ ب)، علامتهاي ضرایب القاء متقابل L_{12} , L_{13} و L_{23} را تعیین کنید.



شکل ۱-۱۰- مثالهای از سلفهای تزویج شده با سیم‌بیچی

دراینجا مقید است که یک ماتریس ضرایب القاء معکوس^(۱) را بصورت زیر تعریف کنیم :

$$\Gamma \triangleq \underline{\mathbf{L}}^{-1}$$

با این تعریف، معادله ۱-۱۰ ب) بدین صورت درست آید :

$$(1-12) \quad \underline{\mathbf{i}} = \Gamma \Phi$$

بعنوان مثال ، معادلات اسکالر برای سلفهای تزویج شده با دو سیم‌بیچی بر حسب عناصر ماتریس ضرایب القاء معکوس چنین می‌باشند :

$$(1-12) \quad \begin{cases} i_1 = \Gamma_{11}\Phi_1 + \Gamma_{12}\Phi_2 \\ i_2 = \Gamma_{21}\Phi_1 + \Gamma_{22}\Phi_2 \end{cases}$$

که در آن ، از تعریف یک ماتریس معکوس و یا از قاعده کرامر ، داریم :

$$(1-14) \quad \Gamma_{11} = \frac{L_{22}}{\det \underline{\mathbf{L}}} \quad , \quad \Gamma_{22} = \frac{L_{11}}{\det \underline{\mathbf{L}}}$$

و

$$(1-14) \quad \Gamma_{12} = \Gamma_{21} = -\frac{L_{12}}{\det \underline{\mathbf{L}}}$$

۴۹۹

عناصر ترویج گشته و مدارهای ترویج شده

که در آن $\det \mathbf{L}$ نشان دهنده دترمینان ماتریس ضرایب القاء \mathbf{L} میباشد. i_1 ها ضرایب القاء معکوس نامیده میشوند. معادله (۱-۱۳) بر حسب ولتاژها چنین میشود:

$$i_1(t) = \Gamma_{11} \int_0^t v_1(t') dt' + \Gamma_{12} \int_0^t v_2(t') dt' + i_1(0)$$

(۱-۱۰) (الف)

$$i_2(t) = \Gamma_{21} \int_0^t v_1(t') dt' + \Gamma_{22} \int_0^t v_2(t') dt' + i_2(0)$$

این معادلات، در هر لحظه t ، جریانهای سلفها را بر حسب ولتاژها و جریانهای اولیه بیان میکنند. با این دلیل، در تعزیزه و تحلیل گره، ماتریس ضرایب القاء معکوس از ماتریس ضرایب القاء سفیدتر است.

در حالت دائمی سیتوسی، میتوان فازورهای جریان I_1 و I_2 را بر حسب فازورهای

ولتاژ V_1 و V_2 بدین صورت نوشت:

$$I_1 = \frac{\Gamma_{11}}{j\omega} V_1 + \frac{\Gamma_{12}}{j\omega} V_2$$

(۱-۱۰) (ب)

$$I_2 = \frac{\Gamma_{21}}{j\omega} V_1 + \frac{\Gamma_{22}}{j\omega} V_2$$

که در آن ω فرکانس زاویه‌ای است.

تبصره - بعنوان آخرین مطلب، بایستی تأکید نمود که ماتریس ضرایب القاء بخودی خود رفتار ولتاژ و جریان شاخه‌ها را بطور کامل مشخص نمیکند، ویرای آنکه بتوان معادلات شبکه را بطور صحیح نوشت با پذیرش ماتریس ضرایب القاء وجهات قراردادی جریانهای سلفها، «هردو»، را بدانیم. وجهات قراردادی ولتاژها از قرارداد تبلی ساده برای اینکه هر وقت وجهات قراردادی مستانظر را بکار ببریم، توان داده شده «بوسیله» محيط خارج «به» سلفها، مساوی

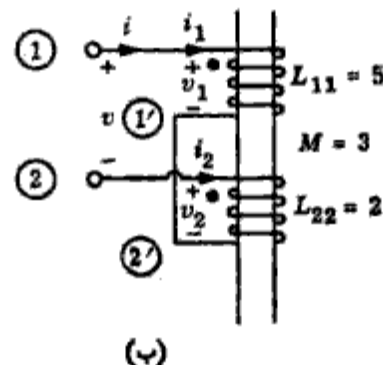
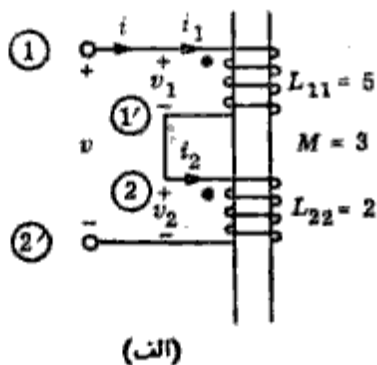
۱-۴- اتصال سری و موازی سلفهای تی: و یعنی شده

اکنون توجه خود را به مسأله محاسبه ضریب القاء^(۱) معادل دو سلف خطی تزویج شده که بطور سری یا موازی بهم وصل شده‌اند معطوف میداریم.

مثال ۲- شکل (۱-۵ الف) دو سلف تزویج شده که بطور سری هم متصل شده اند را نشان میدهد. برای تعیین ضریب القاء بین سرهای ۱ و ۲، ابتدا علاوه بر ضریب القاء متقابل را تعیین میکنیم. از جهت های قراردادی انتخاب شده برای دو جریان ۱ و ۲، مشاهده میشود که سیدانهای مغناطیسی \vec{H}_1 و \vec{H}_2 ، بر ترتیب ناشی از جریانهای ۱ و ۲ هم جهت هستند و این موجب مثبت بودن M میگردد. (قرارداد نقطه را هم میتوان بکار برده چون هردو جریان ۱ و ۲ از سرنقطه دار وارد سلف نظیر خود میشوند، M مثبت است). از معادلات جریان و شار، داریم:

$$(1-11) \quad \Phi_1 = L_{11}i_1 + M_{1\tau}i_\tau = \gamma i_1 + \tau i_\tau$$

که در آن ضرایب القاء بر حسب هاتری بیان شده‌اند. چون دو ساف بطور سری بهم متصل شده‌اند، KCL لازم میدارد که:



شکل ۱-۵ - اتصال سری سلفهای تزویج شده

$$i = i_1 = i_2$$

KVL لازم میدارد که $v_1 = \frac{d\Phi_1}{dt}$ و $v_2 = v_1 + v_2$ ، و قانون فاراده بیان میدارد که $v = \frac{d\Phi}{dt}$ بنابراین ، اگر Φ شاری باشد که $v = \frac{d\Phi}{dt}$ بود ، بدست می آید :

$$\frac{d\Phi}{dt} = \frac{d\Phi_1}{dt} + \frac{d\Phi_2}{dt}$$

و اگر شارهای اولیه برابر صفر باشند ، با انتگرال گیری بدست می آید :

$$\Phi = \Phi_1 + \Phi_2$$

و از معادله (۱-۱۶) داریم :

$$\Phi = \alpha i_1 + \beta i_2 = ۱۲i$$

بنابراین ، ضریب القاء اتصال سری چنین است :

$$L = \frac{\Phi}{i} = ۱۲ \quad \text{هانزی}$$

اکنون فرض کنید که دو سلف را مطابق شکل (۱-۰ ب) بهم وصل کنیم . سر' سلف اول به سر' سلف دوم وصل شده است . برای تعیین ضریب القاء اتصال سری بین سرهای ۱ و ۲ ، از KCL مشاهده میکنیم که :

$$i = i_1 = -i_2$$

KVL لازم میدارد که $v_1 = \frac{d\Phi_1}{dt}$ و $v_2 = v_1 - v_2$. از آنجائیکه $v = \frac{d\Phi}{dt}$ است ، با قرار دادن آورد :

$$\frac{d\Phi}{dt} = \frac{d\Phi_1}{dt} - \frac{d\Phi_2}{dt}$$

مجدداً فرض میکنیم که شا

$$\Phi = \Phi_1 - \Phi_2 = 2i_1 + i_2 = i$$

بنابراین ضریب القاء اتصال سری در شکل (۱-۵ ب) چنین است :

$$L = \frac{\Phi}{i} = 1 \quad \text{هانزی}$$

«در نتیجه»، ضریب القاء اتصال سری دو سلف تزویج شده بسادگی با قاعدة زیر بدست می آید :

$$L = L_{11} + L_{22} \pm 2 |M|$$

که در آن، علامت مشت وقی برقرار است که شارهای ایجاد شده در اثر چریان مشترک در هر سلف جهات یکسان داشته باشند، و علامت منفی وقی برقرار است که این شارها جهات مخالف داشته باشند.

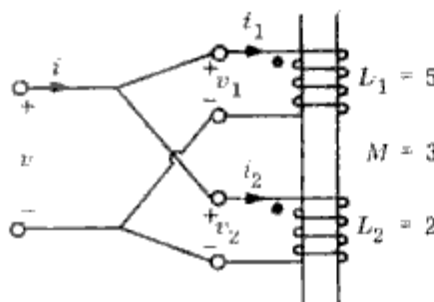
مثال ۳- در شکل (۱-۶)، دو سلف را بطور موازی وصل میکنیم. برای تعیین ضریب القاء اتصال موازی ساده تر است که ضریب القاء معکوس سلفهای تزویج شده را بدست آوریم تا ضریب القاء معکوس اتصال موازی را از روی آنها محاسبه کنیم. ضرایب القاء معکوس، از معادله (۱-۱۴)، چنین هستند :

$$\Gamma_{11} = -\frac{2}{\det \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}} = 2 \quad \Gamma_{22} = \frac{0}{\det \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}} = 0$$

ضریب القاء متقابل معکوس با Γ_{12} نشان داده میشود و مقدار آن چنین است :

۳۰

$$\Gamma_{12} = \frac{-2}{\det \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}} = -2$$



شکل ۱-۶ - مثال ۲ : اتصال موازی سلفهای تزویج شده

$$i_1 = \Gamma_{11}\Phi_1 + \Gamma_{12}\Phi_2 = 2\Phi_1 - 4\Phi_2$$

$$i_2 = \Gamma_{21}\Phi_1 + \Gamma_{22}\Phi_2 = -2\Phi_1 + 0\Phi_2$$

با مراجعه به شکل (۱-۱) مشاهده میکنیم که KVL لازم میدارد :

$$v_1(t) = v_2(t) \quad \text{برای همه } t$$

اگر فرض کنیم : $\Phi_1(t) = \Phi_2(t) = 0$ و $i_1(0) = i_2(0) = 0$ باشد ، با انتگرال گیری ولتاژها بدست می آید :

$$\Phi_1(t) = \Phi_2(t) \quad \text{برای همه } t$$

اگر مقدار مشترک Φ_1 و Φ_2 را Φ بنامیم ، از روابط میان شار و جریان داریم :

$$i = i_1 + i_2 = -\Phi_1 + 2\Phi_2 = \Phi$$

بنابراین ضریب القاء اتصال موازی شکل (۱-۶) چنین است :

$$L = \frac{\Phi}{t} = 1 \quad \text{هانری}$$

« درنتیجه » ، ضریب القاء معکوس اندیجان موازی دو سلف تزویج شده باقاعدۀ زیر داده

میشود :

$$\boxed{\Gamma = \Gamma_{11} + \Gamma_{22} \pm 2\sqrt{\Gamma_{12}}}$$

که در آن علامت مشتبه و قی برقرار است که شارهای بوجود آمده از جریان هرسلف (ناشی از ولتاژ مشترک Φ) جهت‌های مخالف داشته باشند ، و علامت منفه و قی برقرار است که این شارها جهت‌های یکسان

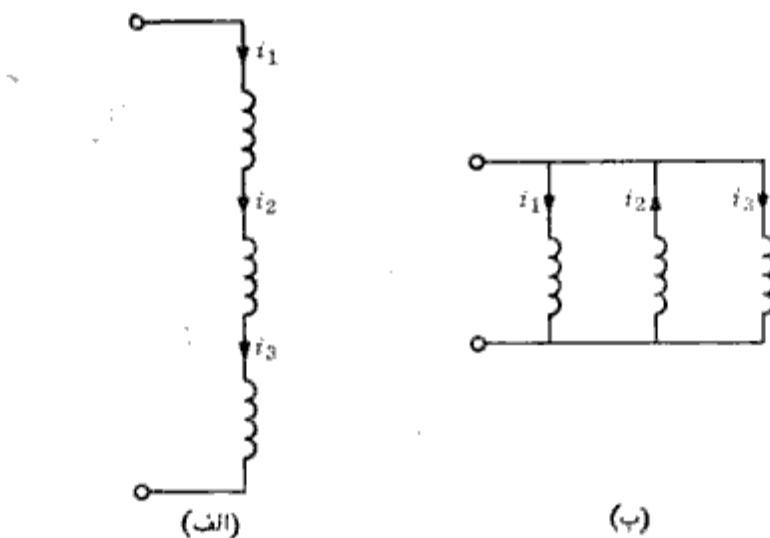
تعریف - خراپ القاء مدارهای نشان داده شده در شکل های (۱-۷ الف) و (۱-۷ ب) را محاسبه کنید. ماتریس خراپ القاء برای سلفهای تزویج شده با سه سیم ایچی چنین است :

$$\mathbf{L} = \begin{bmatrix} 10 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

۱-۵ - مدار تطبیق شده مضاعف

یک مدار بسیار سفید که در سیستمهای ارتباطی بکار می رود مدار تطبیق شده مضاعف (۱) شکل (۱-۸) می باشد. ما تجزیه و تحلیل ساده شده ای از این مدار را بیان خواهیم کرد تا طرز بکار بردن تجزیه و تحلیل گره در یک مدار با سلفهای تزویج شده را نشان دهیم و همچنین مفهومهای حالت دائمی فصل هفتم را سرور کنیم.

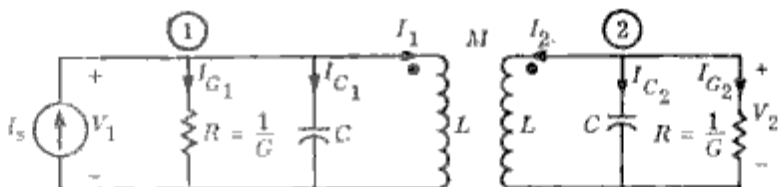
دو مدار تشدید موازی بطور مغناطیسی تزویج شده اند. برای سادگی فرض می کنیم



شکل ۱-۷ - اتصالهای سری و موازی سلفهای تزویج شده با سه سیم ایچی

۴۷۵

عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده



شکل ۱-۸ - مدار تطبیق شده، مضاعف

که دو مدار تشدید همانند باشند، ساتریس ضرایب القاء سلفهای تزویج شده بصورت زیر داده شده است:

$$(1-17) \quad \mathbf{L} = \begin{bmatrix} L & M \\ M & L \end{bmatrix} = L \begin{bmatrix} 1 & k \\ k & 1 \end{bmatrix}$$

که در آن k ضریب تزویج، و M مشتب است (داده های شکل ۱-۸) را بینید). در تجزیه و تحلیل گره ساده تر است که از ساتریس ضرایب القاء، عکوس استفاده شود:

$$(1-18) \quad \Gamma = \mathbf{L}^{-1} = \frac{1}{(1-k)L} \begin{bmatrix} 1 & -k \\ -k & 1 \end{bmatrix}$$

اگر فرض کنیم وزودی یک سینوسی باشد:

$$i_s(t) = \operatorname{Re}(I_s e^{j\omega t})$$

در این صورت، خروجی حالت دائمی سینوسی، یک ولتاژ $v_r(t)$ بصورت زیر خواهد بود.

$$v_r(t) = \operatorname{Re}(V_r e^{j\omega t})$$

سینواییم برای تمام ω ، پاسخ حالت دائمی سینوسی را تعیین کنیم، زیرا می خواهیم تابع شبکه را تعیین نمائیم:

$$(1-19) \quad H(j\omega) = \frac{V_r}{I_s}$$

در تجزیه و تحلیل حالت شاخه ها استفاده می کنیم. این فازورهای

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

جريان و فازورهای ولتاژ، برای سلفهای تزویج شده با دو سیم بیجهی، بسادگی چنین است:

$$(1-20) \quad V_1 = j\omega L_1 I_1 + j\omega M I_\tau = j\omega L I_1 + j\omega L k I_\tau$$

$$(1-20) \quad V_\tau = j\omega M I_1 + j\omega L_\tau I_\tau = j\omega L k I_1 + j\omega L I_\tau$$

که در آن V_1 و V_τ فازورهای ولتاژ در دو سر دو مدار تشید میباشند، و I_1 و I_τ فازورهای جریان داخل سلفها هستند. باستفاده از معادلات (1-18) و (1-18) ب، بر حسب ضرایب القاء معکوس بدست می آوریم:

$$(1-21)$$

$$I_1 = \frac{1}{j\omega} \Gamma_{11} V_1 + \frac{1}{j\omega} \Gamma_{1\tau} V_\tau = \frac{1}{j\omega L(1 - k)} (V_1 - k V_\tau)$$

$$(1-21) \quad (b)$$

$$I_\tau = \frac{1}{j\omega} \Gamma_{\tau 1} V_1 + \frac{1}{j\omega} \Gamma_{\tau\tau} V_\tau = \frac{1}{j\omega L(1 - k)} (-k V_1 + V_\tau)$$

در تجزیه و تحلیل گره در حالت دائمی، دو فازور ولتاژ گره V_1 و V_τ را بعنوان متغیرهای شبکه انتخاب میکیم و معادلات KCL را بر حسب فازورهای جریان در دو گره ۱ و ۲ مینویسیم. در گره ۱ داریم:

$$I_{G_1} + I_{C_1} + I_1 = I_\tau$$

که در آن:

$$I_{G_1} = G V_1, \quad I_{C_1} = j\omega C V_1$$

و I_1 توسط معادله (1-21) الف) داده شده است. بر حسب فازورهای ولتاژ داریم:

$$(1-22) \quad \left[G + j\omega C + \frac{1}{j\omega L(1 - k)} \right] V_1 - \frac{k}{j\omega L(1 - k)} V_\tau = I_\tau$$

و در گره ۱ داریم:

۴۷۷

عناصر تزویج گشته و مدارهای تزویج شده
که در آن :

$$I_{C_1} = j\omega C V_1 \quad I_{G_1} = G V_1$$

و I_2 توسط معادله (۱-۲۱ ب) داده شده است. بر حسب فازورهای ولتاژ داریم :

$$(1-22) \quad -\frac{k}{j\omega L(1-k)} V_1 + \left[G + j\omega C + \frac{1}{j\omega L(1-k)} \right] V_2 = 0$$

بنابراین دو معادله خطی جبری با ضرایب مختلط (۱-۲۲) و (۱-۲۳) را بر حسب دو مجهول V_1 و V_2 داریم. فازور ولتاژ خروجی V_2 را میتوان ، بلا فاصله ، طبق قاعده کرامر ، بر حسب فازور جریان ورودی I_2 حل نمود. با وجود این ، بعلت متقارن بودن مدار و معادلات ، روش ساده‌تری برای حل این معادلات وجود دارد. دو متغیر جدید را چنین تعریف می‌کنیم :

$$(1-23) \quad V_+ = V_1 + V_2 \quad V_- = V_1 - V_2 \quad \text{با :}$$

$$(1-24) \quad V_1 = V_+ + V_- \quad V_2 = V_+ - V_-$$

با جمع کردن معادلات (۱-۲۲) و (۱-۲۳) بدست می‌آید :

$$(1-25) \quad \left[G + j\omega C + \frac{1}{j\omega L(1+k)} \right] V_+ = \frac{I_2}{2}$$

باتغیریق کردن (۱-۲۵) از (۱-۲۲) بدست می‌آید :

$$(1-26) \quad \left[G + j\omega C + \frac{1}{j\omega L(1-k)} \right] V_- = \frac{I_2}{2}$$

معادلات (۱-۲۶) و (۱-۲۷) درست بهمان صورت معادلات دو سدار تشددید RLC موازی تنها ، بترتیب با ضرایب القاء $(1+k)$ و $(1-k)$ میباشند. از آنجا که فازور ولتاژ خروجی $V_2 = V_+ - V_-$ است ، میتوان آنرا بعنوان اختلاف دو فازور خروجی دو مدار تشددید مختلف که تزویج نشده‌اند درنظر گرفت.

اکنون ، برای ساده‌سازی کیفیت دو مدار

www.bjozve.ir

تشددید تنها را معرفی می‌ک

$$(1-28) \quad \omega_+ = \frac{1}{LC(1+k)} \quad \omega_- = \frac{1}{LC(1-k)}$$

که در آن $\omega_+ < \omega_-$ است. گیرم:

$$(1-29) \quad Q_+ = \omega_+ CR \quad Q_- = \omega_- CR$$

در این صورت، از (۱-۲۶) و (۱-۲۷) نتیجه میشود که:

$$(1-30) \quad V_+ = \frac{1}{\tau} I_s R \frac{1}{1 + jQ_+ \left(\frac{\omega}{\omega_+} - \frac{\omega_+}{\omega} \right)}$$

و:

$$(1-31) \quad V_- = \frac{1}{\tau} I_s R \frac{1}{1 + jQ_- \left(\frac{\omega}{\omega_-} - \frac{\omega_-}{\omega} \right)}$$

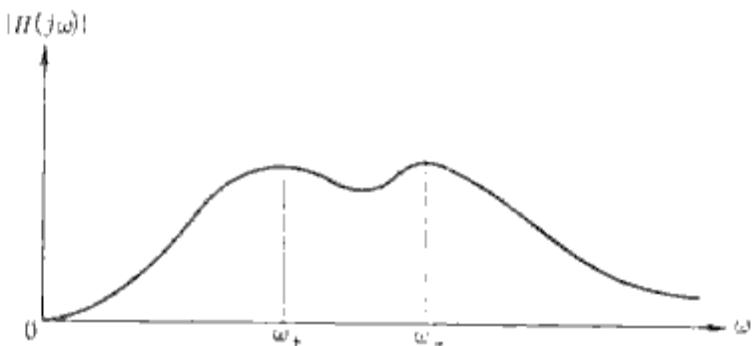
بنابراین، ناژور و نتایج خروجی چنین است:

$$(1-32) \quad V_r = \frac{1}{\tau} I_s R \left[\frac{1}{1 + jQ_+ \left(\frac{\omega}{\omega_+} - \frac{\omega_+}{\omega} \right)} - \frac{1}{1 + jQ_- \left(\frac{\omega}{\omega_-} - \frac{\omega_-}{\omega} \right)} \right]$$

و تابع شبکه چنین است:

$$(1-33) \quad H(j\omega) = \frac{V_r}{I_s} = \frac{1}{\tau} R \left[\frac{1}{1 + jQ_+ \left(\frac{\omega}{\omega_+} - \frac{\omega_+}{\omega} \right)} - \frac{1}{1 + jQ_- \left(\frac{\omega}{\omega_-} - \frac{\omega_-}{\omega} \right)} \right]$$

اگر ضرایب کیفیت Q_+ و Q_- بخوبی بزرگتر از واحد بوده و ضریب تزویج کوچک باشد، تابع شبکه داده شده در معادله (۱-۳۳) را میتوان بازهم ساده تر نمود. معهدها، برای بدست آوردن فرمول میتوانند هم خاطرنشان مدار تشذیبی که در



شکل ۱-۹- منحنی اندازه نوعی یک مدار تطبیق شده مقابله

فصل قبل بررسی کردیم ایجاد نماید. منحنی اندازه نوعی $|H(j\omega)|$ در شکل (۱-۹) نشان داده شده است. توکهای منحنی تقریباً مشاهد با ω_+ و ω_- ، دو مدار تشدید تنها، که در معادله (۱-۲۸) تعریف شدند، میباشند.

۲- ترانسفورماتورهای ایده‌آل

ترانسفورماتور ایده‌آل تفاوت ایده‌آلی ترانسفورماتورهای فیزیکی است که در بازار موجود است. با توجه به چنین ترانسفورماتورهای فیزیکی، ترانسفورماتور ایده‌آل با مه فرض ایده‌آل سازی زیر مشخص میشود:

(۱) ترانسفورماتور ایده‌آل ارزی تلف نمیکند.

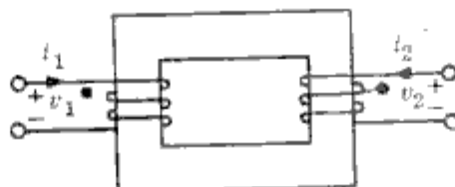
(۲) دارای هیچگونه شارنشتی^(۱) نیست، یعنی ضریب تزویج برابر واحد است.

(۳) ضریب خود القاء هر سیم پیچی بینهایت است.

ترانسفورماتور ایده‌آل سیم پیچی از نظر معیارهای مدار میباشد چون با وصل کردن چند عنصر اضافی (R ، L ، C) به سرهای آن میتوان با دقت مناسبی رفتار سرهای ترانسفورماتور فیزیکی را نمایش داد.

۲-۱- ترانسفورماتور ایده‌آل با دو سیم پیچی

اکنون بطور حسی نشان می‌دهیم که چگونه از یک چیدن دو سیم پیچی بر روی یک هسته مغناطیسی، مطابق شکل (۲-۱)، و با بینهایت قراردادن ضریب تفویض مغناطیسی، یک ترانسفورماتور ایده‌آل بدست می‌آید. لذت مسکن که سه بند هادا، اگر اثلاف و ظرفیت



شکل ۱-۷-۱ یک ترانسفورماتور که از پیچیدن دو سیم پیچی روی یک هسته مشترک بدست آمده است.

برای گذرنده (۱) لیاشند، برای ماده کردن بروزی های بعدی، جهات قرار دادی برای جریانها را طوری اختیار میکنیم که ضریب القاء متناظر مثبت باشد. اگر ضریب نفوذ مغناطیسی هسته بینهایت باشد، در این صورت تمام میدان مغناطیسی در هسته محبوس خواهد بود و هر خط القاء مغناطیسی که از یک حلقه سیم پیچی ۱ پکندرد، از یکایک حلقه های سیم پیچی ۲ خواهد گذشت. بنابراین، اگر Φ شارگذرنده از یک سیم پیچی با یک حلقه که در محلی دلخواه روی هسته قرار دارد باشد، و n_1 و n_2 ترتیب تعداد دوره های سیم پیچی های ۱ و ۲ باشد؛ در این صورت شارکل Φ_1 و Φ_2 که بترتیب از سیم پیچی های ۱ و ۲ میگذرد چنین است:

$$\Phi_1 = n_1 \Phi \quad \text{و} \quad \Phi_2 = n_2 \Phi$$

چون $v_1 = \frac{d\Phi_1}{dt}$ و $v_2 = \frac{d\Phi_2}{dt}$ است، برای تمام زمانهای t و تمام ولتاژ های v_1 و v_2 داریم:

(۲-۱)

$$\boxed{\frac{v_1(t)}{v_2(t)} = \frac{n_1}{n_2}}$$

اکنون به محاسبه Φ بر حسب «ایروی محرکه مغناطیسی (۱) (mmf) و رلوکتانس مغناطیسی (۲)» توجه کنید. مشابه قانون اهم برای یک مقاومت خطی، رلوکتانس μ

۴۸۱

عناصر تزویج گشته و مدارهای تزویج شده

نیروی محرکه مغناطیسی و شار Φ را با رابطه زیر بهم ارتباط میدهد :

$$mmf = R\Phi$$

با توجه به فرض ما در مورد انتخاب جهات قراردادی برای جریانهای i_1 و i_2 ، $mmf = n_1 i_1 + n_2 i_2$ برابر است ، و بنابراین :

$$n_1 i_1 + n_2 i_2 = R\Phi$$

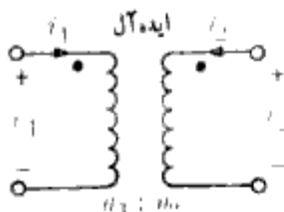
اکنون اگر نفوذ پذیری مغناطیسی بینهایت شود ، $R\Phi$ صفر میگردد ، چون لوکتانس با n_1 تناسب معکوس دارد . واضح است که .

$$n_1 i_1 + n_2 i_2 = 0$$

با ، برای تمام t و تمام جریانهای i_1 و i_2 :

$$(2-2) \quad \boxed{\frac{i_1(t)}{i_2(t)} = -\frac{n_2}{n_1}}$$

معادلات (۲-۱) و (۲-۲) به عنوان معادلات «تعریف گشته» دو سر ترانسفورماتور آیده‌آل انتخاب می‌شوند . بنابراین ، هر موقع که اصطلاح ترانسفورماتور آیده‌آل با دو سیم پیچی را بکار میبریم ، منظور ما یک دستگاه دو قطبی خواهد بود که معادلات ولتاژ و جریان آن (۲-۱) و (۲-۲) میباشند . بخصوص ، به علامت منقی در (۲-۲) توجه کنید . در دیاگرام‌های مداری ، ترانسفورماتورهای آیده‌آل با مدار نشان داده شده در شکل (۲-۲) نمایش داده می‌شوند .



شکل ۲-۲- ترانسفورماتور آیده‌آل ، مطابق تعریف ،

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۴۸۲

تبصره ۱۵- چون معادلات (۲-۱) و (۲-۲) را سیتوان بصورت «توابع خطی» که v_1 را بر حسب i_1 و i_2 را بر حسب i_2 بیان میکنند تعبیر نمود و چون ضرایب i_1 و i_2 به زمان بستگی ندارند، از این جهت ترانسفورماتور ایده‌آل یک عنصر مدار «خطی تعبیر قابل‌ذیر بازمان» میباشد.

تبصره ۱۶- از (۲-۱) و (۲-۲)، برای تمام جریانها و ولتاژها و برای تمام k دارایم:

$$(2-2) \quad v_1(t)i_1(t) + v_2(t)i_2(t) = 0$$

بنابراین، در تمام لحظات، مجموع توانهای ورودی از هرقطب برای صفر استدینهیج انرژی ذخیره نمیشود، و هیچ انرژی تلف نمیگردد. همانقدر توان که از یک جفت سر وارد ترانسفورماتور میشود، از جفت سر دیگر خارج میگردد. این حقایق، اغلب با گفتن اینکه ترانسفورماتور ایده‌آل یک عنصر «بی انتلاف و بدون ذخیره انرژی» است، و بنابراین بدون حافظه میباشد، مشخص میشوند. توجه کنید که خازن‌ها و سلنهای وجفتهایی از سلفها با تزویج مقابله، (حتی وقتیکه $k=1$ است) نیز عناصر بی انتلاف میباشند، ولی، انرژی ذخیره «میکنند».

تبصره ۱۷- از (۲-۱)، ولتاژ v_1 دو سیم‌یقهی i_1 به i_2 یا به i_2 بستگی ندارد و تنها به i_2 بستگی دارد. بطريق مشابه، از (۲-۲)، جریان i_2 تنها به i_1 بستگی دارد، و از i_1 و i_2 مستقل است. بخصوص، اگر میخواهیم ضریب خود القاء سلف 1 را اندازه‌گیری کنیم (بس سلف 2 مدار باز بوده؛ بنابراین $=0$ است)، آنگاه معادله (۲-۲) لازم میدارد که ولتاژ v_1 اعمال شده به سلف 1 هرچهدر که باشد، بطrior متحده $=0$ باشد. این حقیقت لازم میدارد که «ضریب خود القاء هر سلف یک ترانسفورماتور ایده‌آل بینهایت باشد».

تبصره ۱۸- علاوه بر دارا بودن ضرایب خود القاء بینهایت، یک ترانسفورماتور ایده‌آل با دو سیم‌یقهی، یک جفت سلف با ضریب تزویج $k=1$ میباشد. انرژی ذخیره شده برای سلفهای تزویج شده را میتوان بصورت زیر نوشت: (معادله (۱-۷) را بینید):

$$\begin{aligned} g(i_1, i_2) &= \frac{1}{\gamma} (L_{11}i_1^2 + 2\sqrt{L_{11}L_{22}}i_1i_2 + L_{22}i_2^2) \\ &\quad + \left(\frac{|M|}{\sqrt{L_{11}L_{22}}} - 1 \right) \sqrt{L_{11}L_{22}} i_1i_2 \\ &= \frac{1}{\gamma} (\sqrt{L_{11}} i_1 + \sqrt{L_{22}} i_2)^2 + (k-1) \sqrt{L_{11}L_{22}} i_1i_2 \end{aligned}$$

در نتیجه معادله (۲-۳) برای یک ترانسفورماتور آیده‌آل، ع صفر است. بنابراین:

$$(2-t) \quad k = 1$$

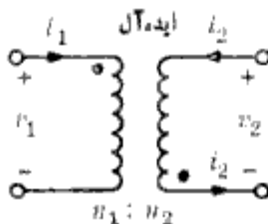
؛

$$\frac{i_1}{i_2} = -\frac{\sqrt{L_{22}}}{\sqrt{L_{11}}}$$

توجه کنید که معادله آخر با (۲-۲) مازگار است چون L_{11} و L_{22} بترتیب با n_1^2 و n_2^2 متناسب هستند.

تبصره ۵- در نتیجه انتخاب جهات قراردادی سا، معادلات (۲-۱) و (۲-۲) دارای علامتهای نشان‌داده شده هستند. اگر جهات قراردادی را مطابق شکل (۲-۳) انتخاب کنیم (توجه کنید که از طرف سرتقطه گذاری شده از سیم پیچی خارج می‌شود)، معادلات چنین می‌شوند:

$$\frac{v_1}{v_2} = -\frac{n_1}{n_2} \quad \text{و} \quad \frac{i_1}{i_2} = \frac{n_2}{n_1}$$



شکل ۳-۳-۳- ترانسفورماتور آیده‌آل، با توجه به محل نقاط ا



شکل ۴-۳- تشابه مکانیکی یک ترانسفورماتور ایده‌آل با

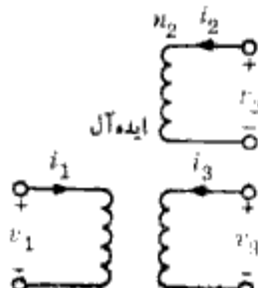
$$\frac{v_1}{v_2} = -\frac{d_1}{d_2} \quad \text{و} \quad \frac{f_1}{f_2} = \frac{d_2}{d_1}$$

تبصره ۶- ترانسفورماتور ایده‌آل مشابه الکتریکی یک اهرم مکانیکی است که از یک لولای بدون مالش و یک میله بی جرم و فوق العاده سخت تشکیل شده باشد. (شکل (۴-۴)) را بینید). واضح است که با چنین فرضهایی، روابط میان نیروهای f و مربوطهای v چنین است:

$$\frac{f_1(t)}{f_2(t)} = \frac{d_2}{d_1} \quad \frac{v_1(t)}{v_2(t)} = -\frac{d_1}{d_2}$$

نداشتن مالش متناظر با نبودن اتلاف انرژی در ترانسفورماتور ایده‌آل بیاورد. فوق العاده سخت بودن میله با فرض نداشتن ظرفیت پراکنده در ترانسفورماتور آیده‌آل متناظر است، و بی جرم بودن میله متناظر با نداشتن انرژی مغناطیسی ذخیره شده در ترانسفورماتور ایده‌آل بیاورد.

تبصره ۷- بعنوان آخرین توضیح، بایستی تذکر داد که میتوان ترانسفورماتورهایی با چندسیم بیجی در نظر گرفت. بعنوان مثال، ترانسفورماتور یک هسته و سه بیجی شکل (۴-۵)



عنصر تزوج گشته و مدارهای تزوج شده
را درنظر بگیرید. معادلات آن چنین هستند:

$$\frac{v_1}{n_1} = \frac{v_2}{n_2} = \frac{v_3}{n_3} \quad n_1 i_1 + n_2 i_2 + n_3 i_3 = 0$$

این ترانسفورماتور ایده‌آل با یک هسته و سه سیم‌بچی، بازهم یک عنصر «خطی تغییر ناپذیر با زمان، و ای اتلاف و بدون ذخیره انرژی است».

۲-۲- خواص تغییر دهنده‌گی امپدانس

۱- یکبار مقاومنی^(۱) با مقاومت R_L که به سیم‌بچی گانویه^(۲) یک ترانسفورماتور ایده‌آل، مطابق شکل (۲-۶)، متصل است را درنظر بگیرید. مقاومت ورودی چنین است:

$$R_{in} = \frac{v_1}{i_1} = \frac{\left(\frac{n_1}{n_3}\right)v_r}{-\left(\frac{n_1}{n_3}\right)i_r} = \left(\frac{n_1}{n_3}\right)^r \left(-\frac{v_r}{i_r}\right)$$

اما:

$$v_r = -R_L i_r$$

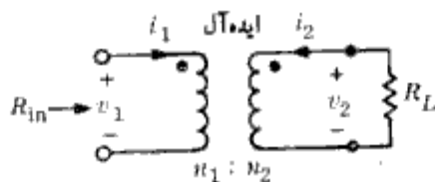
بنابراین:

$$(2-6) \quad R_{in} = \left(\frac{n_1}{n_3}\right)^r R_L$$

۲- آکنون فتا رحالت دائمی سینوسی مدار خطی تغییر ناپذیر با زمان نشان داده شده در شکل (۲-۷) را درنظر می‌گیریم. بار، یک امپدانس یک قطبی ($Z_L(j\omega)$) است،

$$(2-7) \quad Z_{in}(j\omega) = \frac{V_1}{I_1} = \left(\frac{n_1}{n_3}\right)^r \left(\frac{-V_r}{-I_r}\right) = \left(\frac{n_1}{n_3}\right)^r Z_L(j\omega)$$

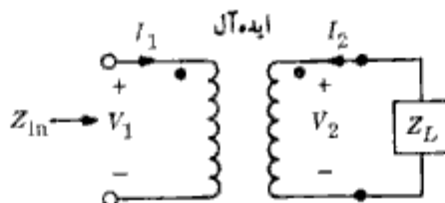
معادلات (۲-۵) و (۲-۶) تعبیر جالبی دارند. بدین معنی، که ترانسفورماتورهای



شکل ۲-۶- مقاومت ورودی یک ترانسفورماتور ایدهآل ختم شده با :

$$R_{in} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2 R_L$$

ایدهآل امپدانس ظاهری (۱) یک بار را تغییر میدهدند و میتوان آنها را برای تطبیق امپدانس مدارهای با امپدانس متفاوت بکار برد. بعنوان مثال، امپدانس ورودی یک بلندگو معمولاً در حدود ۸ اهم است که برای اتصال مستقیم به بسیاری از تقویت‌کننده‌هایی که با لامپ‌خلاء و یا ترانزیستور کار میکنند، و امپدانس خروجی مثلاً ۸۰۰۰۰۰ اهم دارند، مقدار بسیار کوچکی است. اگر یک ترانسفورماتور بین خروجی تقویت‌کننده قدرت و ورودی بلندگو قرار داده شود، و نسبت دورها چنان انتخاب گردد که تفاوت امپدانس بین خروجی تقویت‌کننده و ورودی بلندگو را ترمیم کند، تقویت‌کننده امپدانس مناسبی برای بکار



شکل ۲-۷- امپدانس ورودی یک ترانسفورماتور ایدهآل ختم شده با

$$Z_{in} = \left(\frac{n_1}{n_2} \right)^2 Z_L$$

۴۸۷

عناصر تزویج گشته و مدارهای تزویج شده

انداختن بلند گو خواهد داشت. نسبت دورهای لازم برابر ۱۰ میباشد.

$$\frac{n_1}{n_2} = \sqrt{\frac{100}{8}} = 10$$

تمرین ۱- نشان دهید که اگر در شکل (۲-۷) بجای سربالابی ثانویه، سربالابی آن « نقطه گذاری » شده باشد، روابط (۲-۵) و (۲-۶) باز هم معتبر خواهند بود.

تمرین ۲- مدار شکل (۲-۸) را در نظر بگیرید، که در آن یک ترانسفورماتور ایده‌آل بددو سلف خطی تغییر ناپذیر با زمان پاسخ‌ایب خود القاء L_a و L_b ، مطابق شکل نشان داده شده، متصل میباشد. ثابت کنید که این مدار دو قطبی معادل یک جفت سلف تزویج شده با ماتریس ضرایب القاء زیر میباشد:

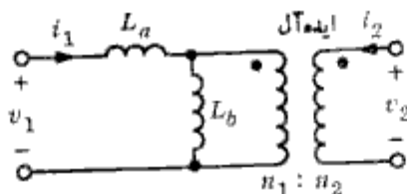
$$\begin{bmatrix} L_a + L_b & \frac{n_2}{n_1} L_b \\ \frac{n_2}{n_1} L_b & \left(\frac{n_2}{n_1}\right)^2 L_b \end{bmatrix}$$

تمرین فوق این حقیقت مهم را نشان میدهد که سلفهای تزویج شده را میتوان با سلفهای تزویج نشده و یک ترانسفورماتور ایده‌آل جایگزین کرد.

۳- منابع کنترل شده

۳-۱- توصیف چهار نوع از منابع کنترل شده

تا اینجا ما تنها با منابع ولتاژ ناپسته و منابع جریان ناپسته مواجه بوده‌ایم. منابع



شکل ۲-۸- شده است

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

نایسته، ورودی‌های مدار را تشکیل می‌دهند. در این بخش، نوع دیگری از منابع را که «منبع کنترل شده»^(۱) یا «منبع وابسته»^(۲) نامیده می‌شوند معرفی خواهیم کرد. یک منبع کنترل شده برای ساختن مدل عناصر الکترونیکی، مانند ترانزیستور، ضروری است. بموجب تعریف، یک منبع کنترل شده عنصری است که دو شاخه دارد، که در آن شاخه ۲ یک منبع ولتاژ و یا یک منبع جریان است، و شاخه ۱ یک مدار باز و یا یک مدار اتصال کوتاه می‌باشد. شکل موج منبع در شاخه ۲ تابعی از ولتاژ دوسر مدار باز (در شاخه ۱) و یا تابعی از جریان گذرنده از مدار اتصال کوتاه (در شاخه ۱) می‌باشد. بعبارت دیگر، منبع قرارگرفته در شاخه ۲ بوسیله ولتاژ و یا جریان شاخدیدیگر، یعنی شاخه ۱، «کنترل می‌شود». البته چهار اسکان وجود دارد که در شکل (۲-۱) نشان داده شده‌اند، که در آن، علاوه‌های لوزی شکل منابع «کنترل شده» را تعایش می‌دهند. در شکلهای (۲-۱ الف) و (۲-۱ ب) منابع شاخه ۲ منابع جریان می‌باشند که جریان آنها بترتیب به جریان شاخه ۱، که مدار اتصال کوتاه است، و ولتاژ شاخه ۱، که مدار باز است بستگی دارد. این منابع کنترل شده، بترتیب «منبع جریان کنترل شده با جریان» و «منبع جریان کنترل شده با ولتاژ» نامیده می‌شوند. در شکلهای (۲-۱ پ) و (۲-۱ ت) منابع شاخه ۲ منابع ولتاژ می‌باشند. ولتاژ آنها بترتیب به ولتاژ شاخه ۱، که مدار باز است، و به جریان شاخه ۱، که مدار اتصال کوتاه است، بستگی دارد. این منابع کنترل شده بترتیب «منبع ولتاژ کنترل شده با ولتاژ»، و «منبع ولتاژ کنترل شده با جریان» نامیده می‌شوند.

این چهار نوع منبع کنترل شده بوسیله معادلاتی که در شکل نشان داده شده‌اند مشخص می‌شوند. چهار ضریب تناسب α , β , γ و δ در شکل (۲-۱) بترتیب نشان دهنده نسبت جریان، رسانایی انتقالی، نسبت ولتاژ و مقاومت انتقالی می‌باشند. بنابراین داریم :

$$a = \frac{i_2}{i_1} \quad \text{منبع جریان کنترل شده با جریان :}$$

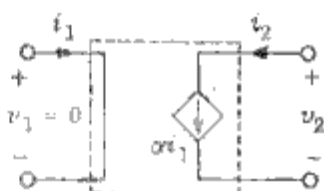
$$g_m = \frac{i_2}{v_1} \quad \text{منبع جریان کنترل شده با ولتاژ :}$$

(۲-۱)

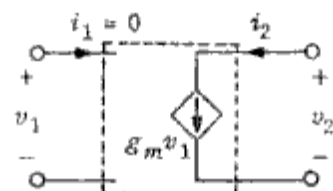
$$\mu = \frac{v_2}{v_1} \quad \text{منبع ولتاژ کنترل شده با ولتاژ :}$$

$$r_m = \frac{v_2}{i_1} \quad \text{منبع ولتاژ کنترل شده با جریان :}$$

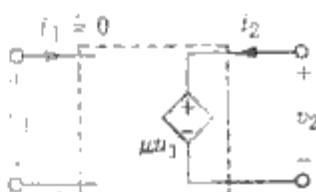
این منابع کنترل شده، که با معادلات (۲-۱) مشخص شده‌اند و در آنها a ،



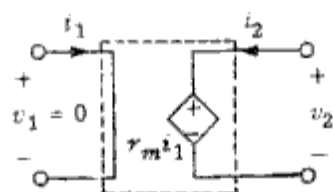
(الف)



(ب)



(ج)



(د)

شکل ۱-۳۰- چهار نوع منبع کنترل شده . چون خواهیم داشت $v_1 = 0$ ثابت ممتد این

منابع کنترل شده عناصر خطی تغییر قابلیت با زمان میباشد. (الف) $i_1 = 0$ و $i_2 = a i_1$

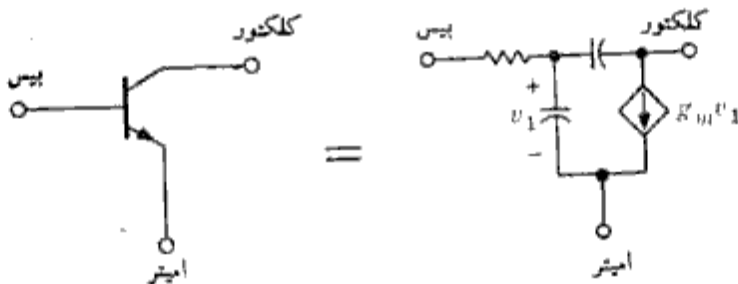
منبع جریان کنترل شده (الف) ، (ب) $v_1 = 0$ و $v_2 = g_m v_1$ ، منبع ولتاژ کنترل شده با جریان (ب)

منبع جریان کنترل شده (ج) ، (د) $v_1 = 0$ و $v_2 = \mu u_1 v_1$ ، منبع ولتاژ کنترل شده با جریان (ج)

نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۴۹۶

i_m و v_m مقادیر ثابت سیاستد ، عناصر خطی تغییر تأثیری بر زمان هستند . یکت منبع کنترل شده غیر خطی مشخصه‌ای مانند $(i=f(v))$ دارد که در آن $(v=0)$ یک تابع غیر خطی است . یک منبع کنترل شده خطی تغییر تأثیر با زمان مشخصه‌ای مانند $(v=a(t))$ دارد که در آن $(a=0)$ یک تابع داده شده از زمان است . منابع کنترل شده خطی تغییر تأثیر با زمان برای تعابیر دادن بعضی مدولاتورها^(۱) مفید سیاستد . با وجود این ، برای سادگی ، تنها منابع کنترل شده خطی تغییر تأثیر با زمان در اینجا بررسی خواهند شد . وسائل الکترونیکی مانند ترانزیستورها و لامپهای خلاء را میتوان ، وقتیکه بصورت خطی سیگنال کوچک کار کنند ، با پکار بردن مقاومتهاهی خطی ، خازنهای خطی و یک منبع کنترل شده خطی ، مانند آنچه در شکل (۲-۱) نشان داده شده است ، مدل سازی نمود ، مدار معادل سیگنال کوچک نوعی یک ترانزیستور با ایستر زمین^(۲) شده در شکل (۲-۲) در نشان داده شده است ، و یک مدار معادل خطی در فرکانسی کم برای یک تریود^(۳) در شکل (۲-۳) نشان داده شده است . بنابراین ، تجزیه و تحلیل سیگنال کوچک مدارهای الکترونیکی به تجزیه و تحلیل مدارهای خطی با عناصر RLC و منابع کنترل شده تبدیل میشود .



شکل ۲-۲ = مدار معادل خطی سیگنال کوچک یک ترانزیستور با ایستر زمین شده که در آن از یک منبع جریان کنترل شده با ولتاژ استفاده شده است .

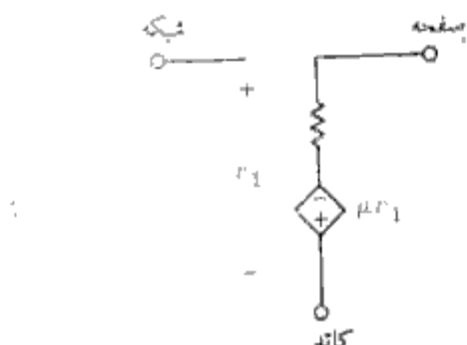
۴۹۹

عناصر تزویج گشته و مدارهای تزویج شده

تپهصر ۵ - دلائل بکار بردن علائم مختلف برای منابع ناپسته و واپسنه چنین است:

۱- منابع ناپسته نقش «کاملاً» متفاوتی از منابع واپسنه ایفاء میکنند. منابع ناپسته ورودیهای مدار هستند، و تعابش دهنده بولدهای سیگنال میباشد. یعنی آنها تأثیر محیط خارج بر روی مدار را نمایش میدهند. چون مشخصه های منابع ناپسته خطوط سواری محور نیز یامحور ن در صفحه زیر میباشند از اینجهت آنها عناصر غیر خطی میباشند (ممولاً تغییر بهذیر با زمان هستند). منابع واپسنه برای مدل سازی پدیده هایی که در دستگاههای الکترونیکی رخ میدهد بکار میروند. منابع واپسنه تزویج بیان یک متفہر مدار در شاخه ۱ و یک متغیر مدار در شاخه ۲ را نمایش میدهند. منابع واپسنه نوعی درشكل (۱-۲) داده شده اند. منابعی که درشكل (۱-۳) نشان داده شده اند عناصر چهار سر «خطی» تغییر ناپذیر با زمان میباشند.

۲- مدارهای خطی معکن است شامل منابع ناپسته و منابع واپسنه، هردو، باشند. معهذا منابع واپسنه باستی خطی باشند، درحالیکه منابع ناپسته خطی نیستند.
 ۳- درقضایای شبکه های معادل تونن و لرتن (فصل شانزدهم)، منابع «واپسنه» نقش «کاملاً» متفاوتی از منابع «ناپسته» ایفا میکنند.



شکل ۱-۳-۳ - مدار معادل لامپ تریوود که در آن از یک منبع ولتاژ کنترل شده، ولتاژ استفاده شده است.

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۳-۲- مثالهایی از تجزیه و تحلیل مدار

در تجزیه و تحلیل مدار، هنگام نوشتن معادلات مدار، منابع کنترل شده را مانند
منابع تابسته در نظر نمیگیریم، این امر بوسیله دو مثال زیر نشان داده خواهد شد.

مثال ۱ - مدار ساده نشان داده شده در شکل (۳-۲) را در نظر بگیرید، منبع کنترل

شده این مدار یک منبع ولتاژ کنترل شده با ولتاژ میباشد، که در آن i_1' و i_2' دو شاخه آنرا نمایش میدهند، و چنین مشخص میشود:

$$(3-2) \quad v_s = i_1' R_1$$

گوییم که ورودی منبع تابسته v_s و خروجی ولتاژ v_L دو سر مقاومت R_L باشد، چون دو مش وجود دارد، میتوان دو معادله مش را با جریانهای مش i_1 و i_2 بعنوان متغیرهای آنها نوشت. این دو معادله چنین هستند:

$$(3-3) \quad (R_s + R_1)i_1 = v_s$$

$$(3-4) \quad (R_2 + R_L)i_2 = v_L$$

از آنجا که منبع کنترل شده با معادله (۳-۳) مشخص شده است، میتوان معادله (۳-۴) را بصورت زیر نوشت:

$$(3-5) \quad (R_2 + R_L)i_2 = \mu v_1 = \mu R_1 i_1$$

بنابراین، معادلات (۳-۳) و (۳-۵) دو معادله جبری خطی بر حسب دو جریان مجهول i_1 و i_2 میباشند، این معادلات را میتوان پلاگاصله حل کرد. از (۳-۳) داریم:

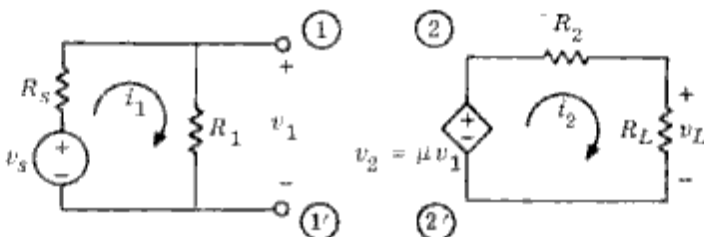
$$(3-6) \quad i_1 = \frac{v_s}{R_s + R_1}$$

با جایگذاری (۳-۶) در (۳-۵) بدست می آوریم:

$$i_2 = \frac{\mu v_1 R_1}{(R_s + R_1)(R_2 + R_L)}$$

بنابراین ولتاژ خروجی چنین است:

$$(3-7) \quad \boxed{v_L = \frac{\mu R_1 R_2}{(R_s + R_1)(R_2 + R_L)} v_s}$$



شکل ۴-۳ - مثال ۱ : یک مدار ساده با یک منبع کنترل شده

تبصره ۱ - اگر ثابت μ بزرگ باشد و مقاومتها بطرز مناسبی انتخاب شده باشند، ولتاژ خروجی v_L بیتواند از ولتاژ ورودی v_s بسیار بزرگ باشد. در این حالت مدار یک تقویت کننده ولتاژ ساده را نمایش می‌دهد.

تبصره ۲ - مدار شکل (۴-۳) شامل دو مش میباشد که یکدیگر مستصل نیستند. منبع کنترل شده بعنوان عنصر تزویج کننده میان شهرهای ۱ و ۲، و یا میان ورودی و خروجی، عمل میکند.

مثال ۲ - مدار شکل (۴-۳) را در نظر بگیرید. منبع کنترل شده در مدار یک منبع جریان کنترل شده با ولتاژ میباشد، که در آن ۱' و ۲' دو شاخه آنرا نمایش می‌دهند، و بوسیله رابطه زیر مشخص می‌شود :

$$(۴-۸) \quad i_r = g_m v_1$$

میخواهیم معادله دیفرانسیلی که منبع جریان ورودی i_s و ولتاژ v_1 را بهم مربوط بینکند بدست آوریم. در اینجا از تجزیه و تحلیل گره استفاده میکنیم. گیریم v_{τ} و v_2 دو ولتاژ گره باشند. دو معادله گره چنین هستند :

$$(۴-۹) \quad G_1 v_1 + C_1 \frac{dv_1}{dt} + C_{\tau} \frac{d(v_1 - v_{\tau})}{dt} = i_s$$

$$(۴-۱۰) \quad C_{\tau} \frac{d(v_{\tau} - v_1)}{dt} + G_{\tau} v_{\tau} = - i_r$$

در معادله (۴-۱۰) بجای $g_m v_1$ را قرار داد و بنابراین معادله (۴-۱۰) را داریم

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۴۹۴

$$(2-11) \quad C_1 \frac{d(v_1 - v_2)}{dt} + G_1 v_1 + g_m v_2 = 0$$

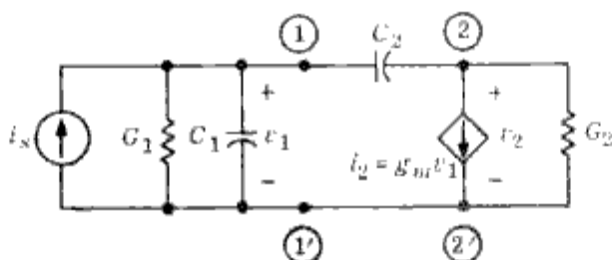
معادلات (۲ - ۹) و (۲ - ۱۱) یک سیستم دو معادله دیفرانسیل خطی با ضرایب ثابت بر حسب v_1 و v_2 را تشکیل میدهند. آگون از این حقیقت که جمله مشتق در دو معادله بیکسان است (بجز علامت آنها) استفاده میکنیم. از جمع معادلات (۲ - ۹) و (۲ - ۱۱) بدست می آوریم :

$$(2-12) \quad (G_1 + g_m)v_1 + C_1 \frac{dv_1}{dt} - i_s = -G_1 v_2$$

با مشتق گیری از (۲ - ۱۲) و جایگذاری $\frac{dv_2}{dt}$ در (۲ - ۹)، معادله دیفرانسیل لازم را بر حسب v_1 بدست می آوریم. بنابراین :

$$(2-13) \quad \frac{dv_1}{dt} + \left(\frac{G_1 + g_m + G_2}{C_1} + \frac{G_1}{C_1} + \frac{G_2}{C_2} \right) \frac{dv_1}{dt} + \frac{G_1 G_2}{C_1 C_2} v_1 \\ = -\frac{1}{C_1} \frac{di_s}{dt} + \frac{G_2}{C_1 C_2} i_s$$

شرط اولیه لازم را میتوان پاسانی از اطلاعات داده شده یعنی $v_1(0) = V_1$ و $v_2(0) = V_2$ در معادله (۲ - ۱۳) قرار میدهیم و بدست آورد. برای تعیین $\frac{dv_1}{dt}(0)$ در معادله (۲ - ۱۲) قرار میدهیم و بدست می آوریم :



شکل ۵-۳۰: مداری دو مرحله‌ای با استفاده از
www.bjozve.ir

$$\frac{dv_1}{dt}(o) = \frac{1}{C_1} [i_1(o) - G_T V_T - (g_m + G_1) V_1]$$

با این دو شرط اولیه، و برای هر یک داده شده، محاسبه جواب معادله (۱ - ۳) و همچنین جایگزین نسودن نتیجه آن در معادله (۱ - ۲) برای بدست آوردن یک کارساده‌ای است.

۳-۳- خواص دیگر منابع گشتی شده

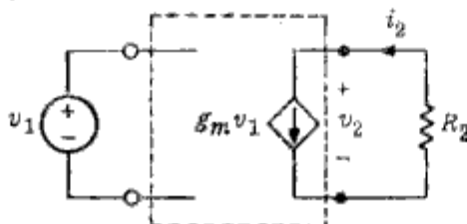
چنانکه در بخش (۱ - ۲) گفته شد، منابع گشتی شده نشان داده شده در شکل (۱ - ۳)، عناصر خطی تغییر ناپذیر با زمان میباشند. آنها عناصر تزویج گشته هستند چون ولتاژها و جریانهای دوشاخه مختلف را بهم ربط نمی‌دهند. چون معادلاتی که منابع گشتی شده را مشخص مینمایند (شکل (۱ - ۲) را بینید) معادلات جبری خطی بر حسب متغیرهای ولتاژها و جریانها میباشند، منابع گشتی شده را میتوان بعنوان عناصر دوقطبی مقاومتی در در نظر گرفت. با درنظرداشتن اینکه مازجههات قراردادی متناظر استفاده میکنیم، توان لحظه‌ای که وارد مدار دوقطبی میشود چنین است:

$$(۳ - ۱4) \quad p(t) = v_1(t)i_1(t) + v_T(t)i_T(t)$$

چون شاخه ۱ یعنی شاخه ورودی مدار اتصال کوتاه ($v_1 = 0$) و با مدار باز ($i_1 = 0$) است توان لحظه‌ای برای هرچهار نوع منبع گشتی شده چنین است:

$$p(t) = v_T(t)i_T(t)$$

گیریم شاخه ۱ یک منبع جریان گشتی شده با ولتاژ را به یک منبع ولتاژ نابسته و شاخه ۲ یعنی شاخه خروجی را به یک مقاومت خطی با مقاومت R_T وصل کنیم، این امر در شکل



ارج از رُزی

نظیره اساسی مدارها و شبکه‌ها

۴۹۶

(۱) نشان داده شده است، با توجه به جهات قراردادی برای τ_2 و τ_3 از قانون اهم تنبیجه می‌شود:

$$(3-10) \quad v_2 = -i_2 R_2$$

با جایگزینی معالله (۱۵ - ۳) در (۱۱ - ۳) بست می‌آوریم:

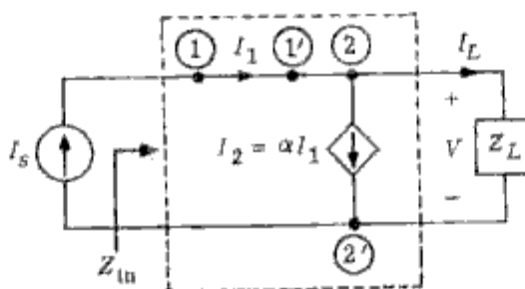
$$j(t) = -i_2(t)R_2$$

بنابراین، توان لحظه‌ای وارد شونده به مدار دوقطبی همواره منفی است. عبارت دیگر، منبع کنترل شده باشد $R_2 i_2(t)$ به مقاومت R_2 توان تحویل می‌دهد. بنابراین با کنترل ولتاژ ورودی v_2 مدار، در شکل (۶ - ۴)، می‌توان بوسیله منبع ولتاژ نابسته v_2 هر مقدار انرژی به مقاومت بار R_2 تحویل داد. به غلط بیاورید که در فصل دوم عنصر «پسیو» را بتوان عنصری که نتواند به محیط خارج انرژی تحویل دهد تعریف نمودیم. از آنجائیکه یک منبع کنترل شده را می‌توان یعنوان یک عنصر مقاومتی دوقطبی در نظر گرفت و با توجه باینکه این عنصر می‌تواند به محیط خارج انرژی تحویل دهد، از اینرو منبع کنترل شده یک عنصر «اکتیو» است.

در پیش قبیل دیدیم مداری که شامل یک منبع کنترل شده و مقاومتهای پسیو باشد میتواند ولتاژها را تقویت کند. اکنون مثال دیگری، برای نشان دادن اینکه از بکار بردن منبع کنترل شده امکانات جالب دیگری نیز بدست می‌آید، بیان می‌کنیم.

مثال ۳ - تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی مدار ساده شکل (۲ - ۷) را در نظر بگیرید. منبع کنترل شده بوسیله دوشاخه ۱'۱ و ۱'۱' نمایش داده شده است. امپدانس Z_{LL} بطور سوازی باشخه ۱'۱' متصل است. ورودی، منبع جریان نابسته است که جریان آن با فازور I_L نمایش داده شده است. سیخواهیم امپدانس ورودی Z_{LL} تذبذب بوسیله منبع ورودی دینه می‌شود را بدست آوریم، با استفاده از KCL در گره‌های ۱'۱' داریم:

$$(3-11) \quad I_{L1} + I_{L2} = I_L$$



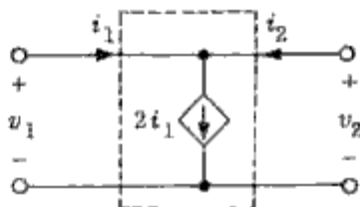
شکل ۷-۳- مثال : یک مدار دوقطبی که بومیله یک منبع کنترل شده، حاصل شده است

$$(۲-۱۷) \quad Z_{in} = \frac{V}{I_s} = \frac{Z_L I_L}{I_s}$$

با ترکیب معادلات (۲-۱۶) و (۲-۱۷) داریم :

$$(۲-۱۸) \quad Z_{in} = (1 - \alpha) Z_L$$

بتوان مشاهده کرد که اگر پارامتر α برابر ۲ باشد ، معادله (۲-۱۸) نشان میدهد که Z_{in} با منفی Z_L برابر است. بنابراین ، اگر Z_L امپدنس یک مدار یک قطبی بسو را نشان دهد ، $Z_{in} = -Z_L$ امپدنس یک مدار یک قطبی آکتیو را نمایش نماید. در فصل هفتم نشان دادیم که یک شرط لازم برای اینکه امپدنس نقطه تحریک Z_L بسو را باشد این است که ، برای تمام مقادیر $\omega > 0$ ، $\text{Re}[Z_L(j\omega)] \geq 0$ باشد. از آنجائیکه $Z_{in} = -Z_L$ است ، $\text{Re}[Z_{in}(j\omega)] \leq 0$ و بنابراین ، وقتی که $\alpha = 2$ باشد ، امپدنس یک مدار یک قطبی آکتیو است. مدار دوقطبی داخل مربع خط چین شده در شکل (۲-۷) « مبدل امپدنس منفی » (۱) نامیده میشود. یک مبدل امپدنس منفی ، یک دستگاه دوقطبی باین خاصیت است که امپدنس ورودی اش برابر منفی هر امپدنسی است که در قطب خروجی به آن متصل باشد. در حقیقت ، مبدل امپدنس منفی خود یک عنصر دوقطبی تزویج کننده است. اگر قسمت داخل مربع خط چین شده مدار شکل (۲-۷) را ، سطایق آنچه در شکل (۲-۸) نشان داده شده است با $\alpha = 2$ مجددآ رسم کنیم و جزیانها و ولتاژها را مطابق شکل ، مجددآ تعریف کنیم ، توصیف یک مبدل امپدنس منفی بصورت زیر میباشد:



شکل ۳-۸ - یک مبدل اپدنس منفی که بومیله یک منع کنترل شده حاصل شده است.

$$(3-19) \quad v_1 = v_2 \quad i_1 = i_2$$

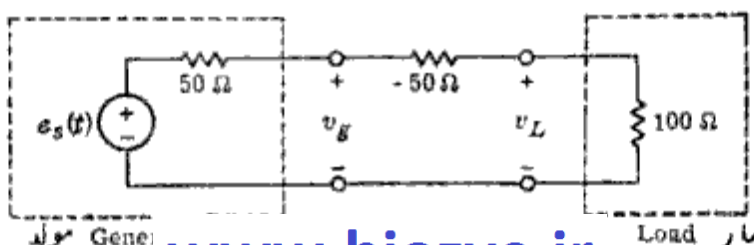
چنانکه در فصلهای دوم و پنجم بذیم، یک مقاومت منفی یک عنصر آکتیو است. این نکته در تمرین زیر مجدد آنگذاشت میشود. این مطلب در طرح تقویت کننده‌ها و بعضی سیستمهای ارتباطی کابلی مورد استفاده قرار گرفته است.

تمرین «مدار نشان داده شده در شکل (۳-۹) را در فقره بگیرید.

الف - برای حالتی که v_g مقدار ثابتی برابر 10 Volt بیاورد، توانی که مولدت جویی میشود، توانی که مقاومت منفی دریافت میکند، و توانی که مقاومت با دریافت میکند را محاسبه کنید.

ب - مسئله را برای حالتی که $v_g = 1000 \text{ mV} = 0.1 \text{ Volt}$ میباشد تکرار کنید (توان لحظه‌ای و توان متوسط، هردو، را محاسبه کنید).

پ - درباره چگونگی تقسیم انرژی در سه چه میتوانید بگویید؟



۱-۹ تحریل میدهد

خلاصه

● عنصر تزویج کننده نوعی عبارت از سلفهای تزویج شده، ترانسفورماتورهای ایدهآل، و متابع کنترل شده میباشند، عنصر تزویج کننده بیش از یک شاخه و بیش از دو مردارند، که تعداد آنها معمولاً چهار میباشد، آنها بوسیله معادلاتی که ولتاژ شاخه و جریان شاخه آنها را بهم مربوط میسازند تعریف میگردند.

● معادلاتی که یک جفت مدل تزویج شده خطی تغییر ناپذیر با زمان را تعریف میکنند عبارتند از :

$$v_1 = L_{11} \frac{di_1}{dt} + M \frac{di_2}{dt}$$

$$v_2 = M \frac{di_1}{dt} + L_{22} \frac{di_2}{dt}$$

برای تکمیل مشخصات، جریانهای اولیه $(o)_1$ و $(o)_2$ لازم است.

● انرژی ذخیره شده در یک جفت سافت تزویج شده خطی تغییر ناپذیر با زمان چنین است :

$$g(i_1, i_2) = \frac{1}{2} L_{11} i_1^2 + M i_1 i_2 + \frac{1}{2} L_{22} i_2^2$$

اگر این سلفها پسیو باشند، ضرایب خود القاء L_{11} و L_{22} ثابت میباشند، در حالیکه ممکن است M ثابت و یا متغیر باشد، مقدار M به ضروب تزویج k ، که بوسیله رابطه زیر تعریف میشود، مربوط است :

$$k \triangleq \frac{|M|}{\sqrt{L_{11} L_{22}}}$$

پسیو بودن لازم میدارد که $1 \leq k \leq 0$ باشد.

● سلفهای خطی تغییر ناپذیر با زمان را میتوان به رسمیت ماتریس ضرایب القاء L توصیف نمود. بنابراین :

نظاریه " اساسی مدارها و شبکه ها

۵۰۰

همچنین ، بیتوان آنها را بر حسب ماتریس ضرایب القاء معکوس Γ تعریف نمود . بنابراین :

$$\mathbf{i}(t) = \mathbf{i}(0) + \Gamma \int_0^t \mathbf{v}(t') dt'$$

رابطه زیر همواره برقرار است :

$$\Gamma = \mathbf{L}^{-1}$$

● معادلات تعریف کننده یک ترانسفورماتور ایدهآل با دو سیم بیجی چنین است :

$$\frac{v_1(t)}{v_2(t)} = \frac{n_1}{n_2} = \frac{-i_2(t)}{i_1(t)}$$

که در آن n_1 و n_2 بترتیب تعداد دور در سیم بیجی اول و سیم بیجی دوم میباشد . این معادلات وقتی برقرار است که جهات قراردادی i_1 و i_2 هردو به سرتقطه گذاری شده داخل (ویا از آن خارج) شوند . اگراین وضع برقرار نباشد ، بجای n_1 و n_2 - قرار دهد .

● یک ترانسفورماتور ایدهآل یک عنصر خطی تغییر ناپذیر با زمان است ، والری تلف ویا ذخیره نمی کند .

● یک ترانسفورماتور ایدهآل را بیتوان یعنی یک جفت سلف تزویج شده خطی تغییر ناپذیر با زمان ، با ضرایب خود القاء بینهایت ، و ضریب تزویجی برابر با یکدروزنظر گرفت .

● چهار نوع اصلی منبع کنترل شده خطی تغییر ناپذیر بازسازه چنین است :

منبع جریان کنترل شده با جریان : $i_2 = ai_1$ ، $v_1 = 0$

منبع جریان کنترل شده با ولتاژ : $i_2 = g_m v_1$ ، $i_1 = 0$

منبع ولتاژ کنترل شده با ولتاژ : $v_2 = \mu v_1$ ، $i_1 = 0$

منبع ولتاژ کنترل شده با جریان : $v_2 = r_m i_1$ ، $v_1 = 0$

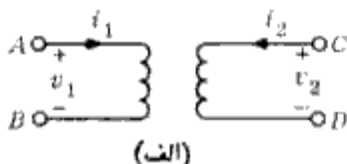
که در آن ، a ، g_m و r_m مقادیر ثابت میباشند .

مسائل

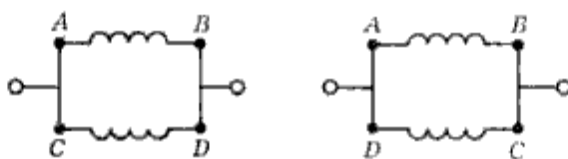
۱- اتصال سری و موازی سلفهای تزویج شده یک جفت سلف تزویج شده (با جهات قراردادی نشان داده شده در شکل (مسئله ۱ - ۸ الف)) دارای ماتریس ضرایب القاء زیرمذکور است :

$$L = \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}$$

ضرایب القاء معادل چهار اتصال نشان داده شده در شکل (مسئله ۱ - ۸ ب) را بدست آورید.



(الف)



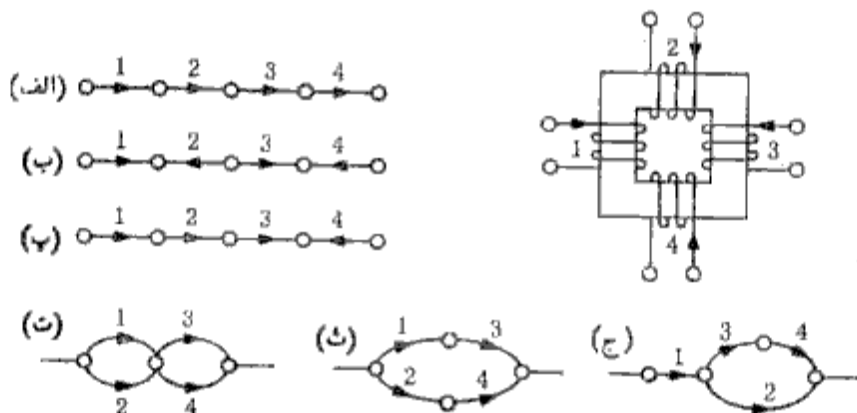
(ب)

شکل (مسئله ۱ - ۸)

۲- علامت M ، اتصالهای سری و موازی در شکل (مسئله ۲ - ۸) ترتیب قرار گرفتن فیزیکی سیم پیچی سلفها روی یک هسته مشترک رسم شده است. مقدار هر ضریب خود القاء برابر ۲ هانری است. و قدر مطلق ضریب القاء متقابل مساوی ۱ هانری است. ضرایب القاء خالص مدارهای (الف) تا (ج) را بدست آورید. در شکلهای (الف)، (ب) و غیره پیکان‌ها، جهت قراردادی هر سیم پیچی را نشان میدهد.

نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۵۰۴



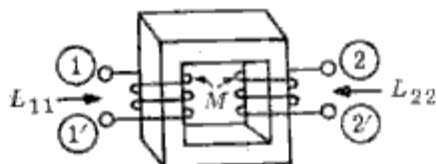
شکل (مسئله ۸-۲)

۳ - علامت M ، ضریب القاء معادل توزیع مغناطیسی سیان دو سلف خطی تغییر ناپذیر با زمان ، مطابق شکل (مسئله ۲ - ۱) ، بوسیله یک هسته تأمین میشود . مقادیر ضرایب خود القاء عبارتند از $L_{11} = 2$ هانزی و $L_{22} = 3$ هانزی ، و ضریب القاء متقابل $M = 1$ هانزی است .

الف - ضریب القاء معادل بین سرعاهای ۱ و ۲ را ، و تیکه ۱ و ۲ بهم وصل شده باشند ، بدست آورید .

ب - ضریب القاء معادل بین سرعاهای ۱ و ۲ را ، و تیکه ۱ و ۲ بهم وصل شده باشند ، بدست آورید .

پ - با یکاربردن یک ہل القایی تنها ، روشی برای اندازه گیری ضریب القاء متقابل بین سیم لامپی ها بیشنهاد کنید .



شکل (مسئله ۸-۳)

نهایی مدارهای نشان

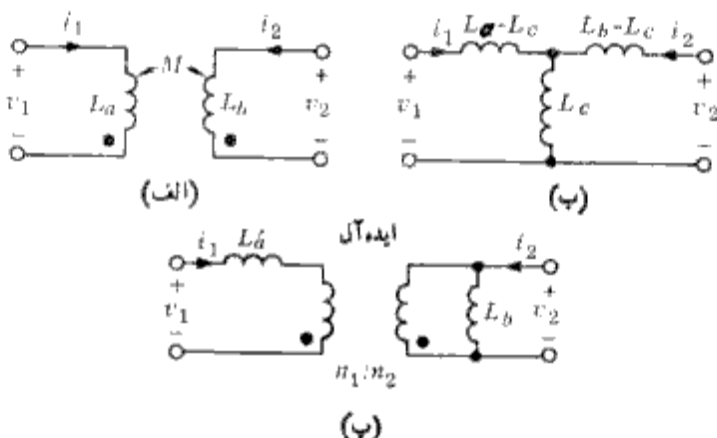
۵۰۴

عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده

الف - ماتریس ضرایب القاء را برای هر مدار بدست آورید.

ب - نشان دهید که اگر $L_c = M$ باشد، مدارهای (الف) و (ب) ماتریس ضرایب

القاء یکسان دارند.



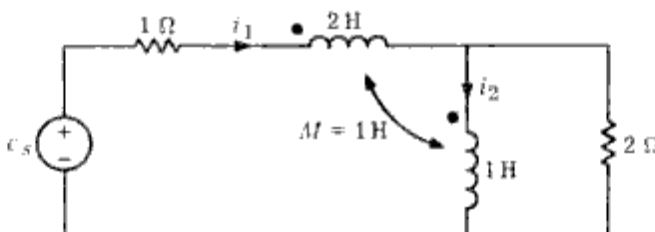
شکل (مسئله ۴ - ۸)

پ - چه رابطه‌ای باید L' و M با L_a و L_b داشته باشند تا مدارهای (الف) و

(ب) دارای ماتریس ضرایب القاء یکسان باشند؟

۵ - تجزیه و تحلیل مش سدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۵ - ۸) در حالت

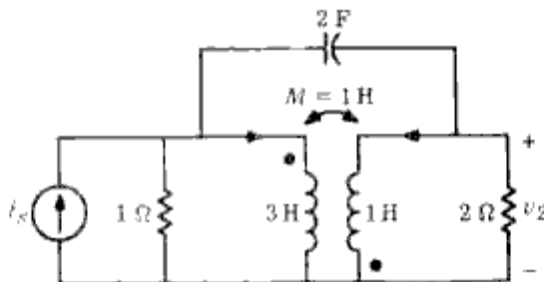
دائمی سینوسی است، که در آن، ورودی یک منبع ولتاژ $v_s(t) = \cos(2t + 20^\circ)$ می‌باشد
جریانهای حالت دائمی i_1 و i_2 را بدست آورید.



نظریه "آسامی مدارها و شبکه ها"

۵۰۴

۶- تجزیه و تحلیل گره برای ساده شان داده شده در شکل (مسئله ۸-۶) معادلات گره را بنویسید. اگر $i = \cos t$ باشد، ولتاژ حالت دائمی سینوسی $v_2(t)$ را تعیین کنید.

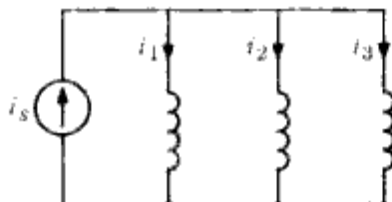


شکل (مسئله ۸-۶)

۷- ماتریس ضرایب القاء معکوس مدار نشان داده شده در شکل (مسئله

۸-۷) داده شده است. جریان های حالت دائمی $i_1(t)$, $i_2(t)$ و $i_3(t)$ را برای منبع جریان ورودی $i = \sin t$ تعیین کنید. ماتریس ضرایب القاء مذکور تزویج شده چنین است:

$$L = \begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$$



شکل (مسئله ۸-۷)

۸- انرژی ذخیره شده که در مدار نشان داده شده بکم منبع جریان ثابت

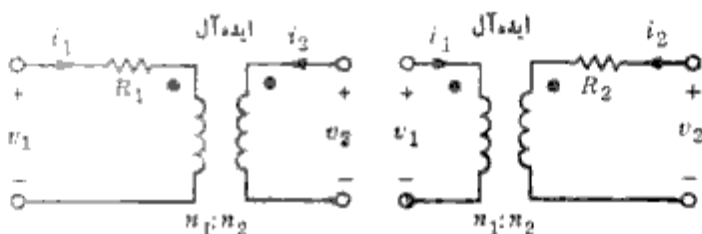
بوده و $i_1 = 1$, $i_2 = 2$, $i_3 = 1$. سلفها چقدر است؟

عناصر تزویج گشته و مدارهای تزویج شده

۸۰۵

۹- ترانسفورماتور ایندیکال و دو قطبی های معادل عبارتی برای

باید بطوریکه دو قطبی های نشان داده شده در شکل (مسأله ۹ - ۸) معادل باشند



شکل (مسأله ۹ - ۸)

۱۰- خاصیت تغییر اهدانس ترانسفورماتور ایندیکال، محاسبه توان

متوسط مدار نشان داده شده در شکل (مسأله ۱۰ - ۸) شعلی و تغییر تابدیرها

زمان سپیاشد.

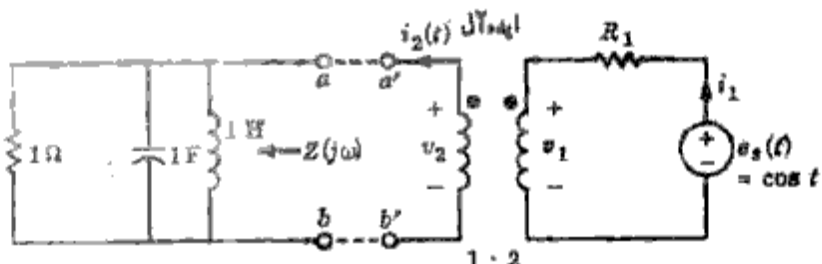
الف - $Z(j\omega)$ را، وقتیکه aa' و bb' وصل نشده اند، بدست آورید.

ب - در حالتیکه aa' و bb' وصل شده باشند، بالغرض اینکه تمام واتاژهای

شاخه هایستوسی و بالغ کانسی برای فرکانس ω باشند، برای $R_1 = \text{اهم}$ ، $i_1 = \text{را بدست آورید}.$

پ - آن مقادیر R_1 که موجب حداقل اتلاف توان متوسط درستاوت R موشود را

بدست آورید.



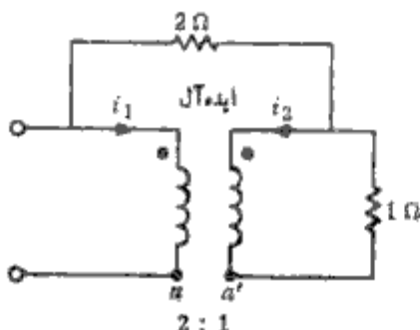
شکل (مسأله ۱۰ - ۸)

۱۱- معادلات تعریف گشته ترانسفورماتور ایندیکال الف - متاوست

معادل مدار یک قطبی نشان داده شده در شکل (مسأله ۱۱ - ۸) را تعیین کنید.

ب - مسأله را برای حالتی، که نقاط a و a' با یکدیگر اتصال کوتاه بهم وصل شده باشند

تکرار کنید.



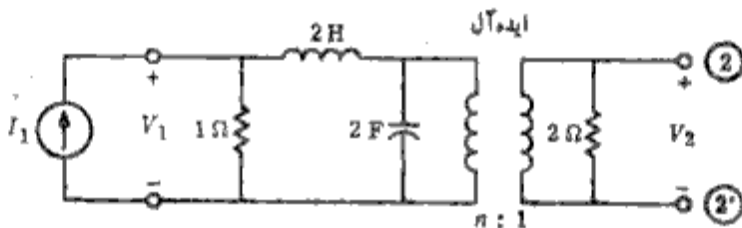
شکل (مسئله ۱۱)

۱۴- خواص نقطه تحریک و انتقالی ترانسفورماتور آیدهآل

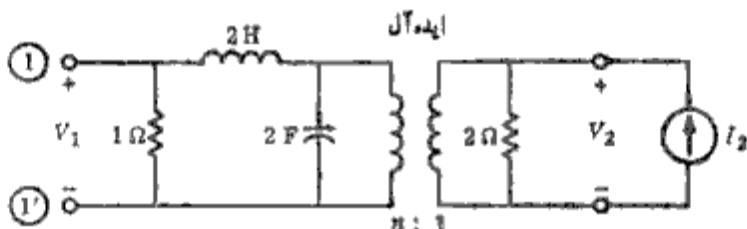
برای مدارهای نشان داده شده در شکل (مسئله ۱۲ - ۸) ایندنس‌های زیر را [با بکار بردن شکل (الف)] محاسبه کنید:

$$Z_{11}(j\omega) = \frac{V_1}{I_1} \quad \text{و} \quad Z_{22}(j\omega) = \frac{V_2}{I_2}$$

و ایندنس‌های زیر را [با بکار بردن شکل (ب)] محاسبه کنید:



(الف)



$$Z_{22}(j\omega) = \frac{V_2}{I_2} \quad Z_{12}(j\omega) = \frac{V_1}{I_2}$$

که در آن V_1 و V_2 فازورهایی هستند که بترتیب ولتاژهای خروجی میتوانی (t) و $v_1(t)$ و $v_2(t)$ را نمایش می‌دهند، و I_1 و I_2 فازورهایی هستند که بترتیب جریانهای ورودی (t) i₁ و (t) i₂ را نمایش می‌دهند. توجه کنید که در شکل (الف) سرهای ① و ② مدار باز میباشند، و در شکل (ب) سرهای ① و ③ مدار باز میباشند.

۱۳- خواص نقطه تحریک و انتقالی سلفهای تزویج شده یک جفت سلف خطی تغییر ناپذیر بازمان که پاماتریس ضرایب القاء مشخص شده‌اند را در نظر بگویید. (شکل (مسئله ۱۳ - ۸) را بینید).

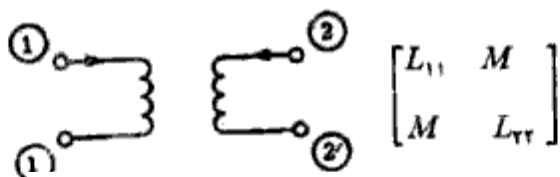
الف - نشان دهید که امپدانس نقطه تحریک (Z₁₀(jω)) که در دوسر ① و ③ موقعي که ① و ④ باز است دیده می‌شود) و امپدانس نقطه تحریک (Z₂₀(jω)) که در دوسر ② و ④ موقعي که ① و ③ باز است دیده می‌شود) در رابطه زیر صدق میکنند:

$$\frac{Z_{10}(j\omega)}{L_{11}} = \frac{Z_{20}(j\omega)}{L_{22}}$$

ب - نشان دهید که :

$$\frac{Z_{10}(j\omega)}{L_{11}} = \frac{Z_{20}(j\omega)}{L_{22}}$$

که در آن (Z₁₀(jω)) امپدانس ورودی دیده شده بین دوسر ① و ③ موقعي که ① و ④ اتصال کوتاه شده باشند، و (Z₂₀(jω)) امپدانس ورودی دیده شده بین دوسر ② و ④ موقعي که ① و ③ اتصال کوتاه شده باشند هستند.



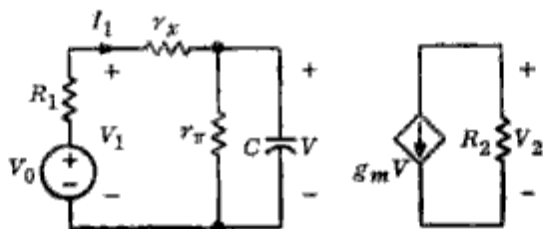
نظریه اساسی مدارها و شبکهای

۵۰۸

۱۴ - تقویت گشته ترانزیستوری شکل (مسئله ۱۴ - ۸) مدار معادل سیگنال کوچک یک تقویت گشته ترانزیستوری ساده را نشان میدهد. V_0 و V_2 ، I_1 و V_1 و V_0 و V_2 نشان دهنده فازورهای سینوسی با فرکانس ۰ میباشند.

$$\text{الف} - \text{امپدانس نقطه تحریک } Z_{in}(j\omega) = \frac{V_1}{I_1} \text{ را حساب کنید.}$$

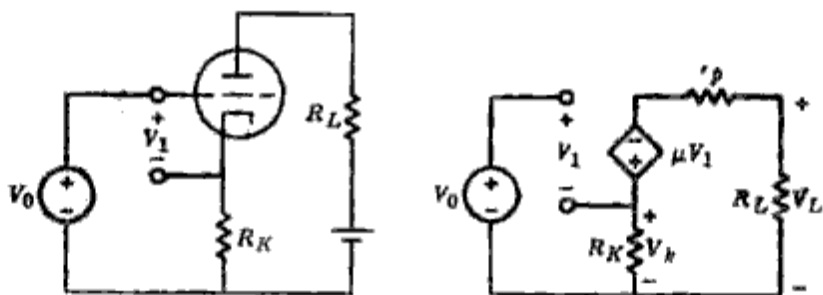
$$\text{ب} - \text{نسبت انتقالی ولتاژها } H(j\omega) = \frac{V_2}{V_0} \text{ را حساب کنید.}$$



شکل (مسئله ۱۴ - ۸)

۱۵ - تقویت گشته لامپی شکل (مسئله ۱۵ - ۸) یک مدار تقویت گشته لامپی

و مدار معادل سیگنال کوچک آنرا نشان میدهد. نسبت های ولتاژی و ثابت μ را بر حسب مقاومت های داده شده و ثابت μ حساب کنید.



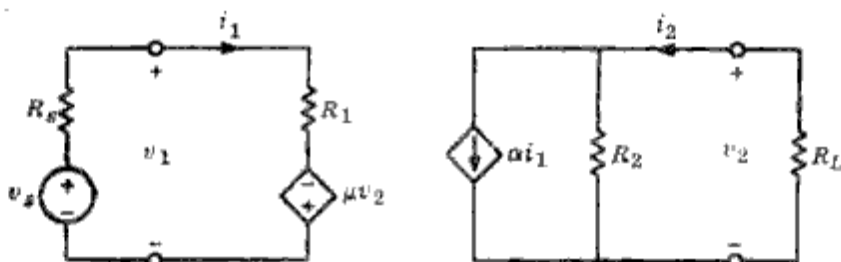
شکل (مسئله ۱۵ - ۸)

۱) از یک تقویت

۲) راتعین کنید.

۵۰۹

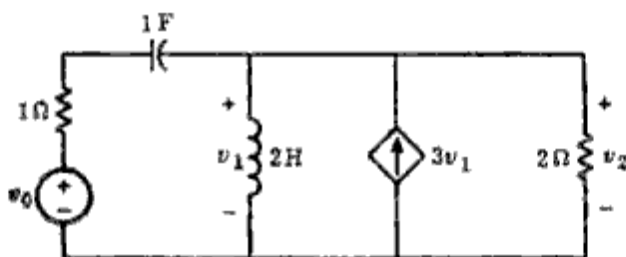
عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده



شکل (مسأله ۱۶)

۱۷- منبع واسته وتابع شبکه برای سدار نشان داده شده در شکل (مسأله

۱۷ - ۸) تابع شبکه $H(j\omega) \triangleq \frac{V_2}{V_0}$ را تعیین کنید، که در آن V_2 و V_0 فازورهایی هستند که بترتیب ولتاژهای سینوسی $v_2(t)$ و $v_0(t)$ را نمایش می‌دهند.



شکل (مسأله ۱۷)

۱۸- ترانسفورماتور ایده‌آل و منابع واسته یک ترانسفورماتور ایده‌آل

با دو میم/پیم و نسبت دورهای $1:\pi$ را میتوان بوسیله مدلی که از دو منبع واسته تشکیل می‌شود نمایش داد. براسامن معادلات تعریف کننده ترانسفورماتور ایده‌آل و منابع واسته، مدل مناسبی برای ترانسفورماتور ایده‌آل چنان تعیین کنید که از دو منبع واسته که بطور متسامن انتخاب شده باشند استفاده کند.