

[www.bjozve.ir](http://www.bjozve.ir)

# "بی جزوه"

بانک جامع جزوه و کتاب

با قابلیت ارسال و درخواست جزوه

دانلود مطالبی که پیدا نمیکنید را به ما  
بسیارید



## فصل اول

### مدارهای فشرده و قوانین گیرشف

مدارهای الکتریکی هیچگونه تازگی برای شما ندارد و همه شما درس‌های پیش، در فیزیک دبیرستان و فیزیک دوره عمومی و شاید هم درباره‌ای از درسهای مهندسی با آنها مواجه بوده‌اید. معیناً مطالعه مدارها ممکن است تا بحال بطور سطحی انجام گرفته باشد و شاید اغلب، حالت‌های خاص بررسی شده باشد. در این کتاب، نظریه اساسی مدارهای الکتریکی بطور «منظم»<sup>(۱)</sup> بیان‌گذاری می‌شود. بطوریکه وقتی خواننده این کتاب را به پایان 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 می‌باشند آشنا خواهد شد. بدینسان، یک درس اصولی در نظریه مدارها، در برنامه آموزشی یک مهندس، بخصوص 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 پیچیده، باید آن را بتوان بصورت یک مدل ایده‌آل<sup>(۲)</sup>، که از بهم پیوستن جزءهای ایده‌آل تشکیل می‌شود، توصیف نمود. جزءهای ایده‌آل مدلهای ساده‌ای هستند که بمتصور 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 بموجب تعریف مشخص می‌شوند. در نظریه مدار، ما مدارهایی را که از عناصر ایده‌آل تشکیل می‌شوند بررسی می‌کنیم و همچنین خواص کلی آنها را مورد مطالعه قرار می‌دهیم. برای یک مدار فیزیکی داده شده، می‌توان مدلهای ایده‌آل آنها در چند مرحله بدست آورد. قسمی که طرز کار این مدلها یا طرز کار مدار فیزیکی بتدریج بهم نزدیکتر گردند. با تجزیه و تحلیل مدل مدار، می‌توان طرز کار مدار فیزیکی را پیش‌بینی نموده و مدارهای بهتری طرح نمود.

مدلهائی که در نظریه مدار بکار می‌روند مشابه مدلهای آشنا در مکانیک کلاسیک، مانند ذره<sup>(۳)</sup> و

۱ — Systematic

۲ — Ideal

۳ — Particle



## نظریه<sup>۱</sup> اساسی مدارها و شبکه‌ها

جسم سخت<sup>(۱)</sup> میباشد. بخاطر آورد که ذره مدل یک‌شی بسیار کوچک میباشد. بموجب تعریف، یک ذره ابعاد فیزیکی صفر داشته ولی دارای جرم مثبت، موقعیت، سرعت و شتاب مشخصی میباشد. بطریق مشابه، فرض میشود که یک جسم سخت دارای شکل، جرم و اینرسی معینی بوده هر قدر نیروی وارد باین جسم زیاد باشد فاصله بین هیچ دو نقطه آن تغییر نمی‌کند. در دنیای فیزیکی، وقتی دقیقاً صحبت کنیم، چیزی مانند یک ذره یا جسم سخت وجود ندارد. درحالیکه در طرح‌های مابینها، هواپیماها، و مویشکها این گونه مدلهای ایده‌آل بطور موفقیت آمیزی بکار می‌روند. اجزاء مدار مانند آنها می‌باشند 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 تجارتی عرضه می‌شوند هستند. یک مدار، از بهم پیوستن اجزاء مدار تشکیل می‌شود و مدارهای عملی را یک‌مک مدلهای ایده‌آل شده آنها طرح و تجزیه و تحلیل می‌کنیم.

بطور کلی دو نوع مدار وجود دارد: «مدارهای فشرده»<sup>(۲)</sup> و «مدارهای گسترده»<sup>(۳)</sup>. در این کتاب، ما تنها 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 و دنباله‌ای از مدارهای فشرده در نظر گرفت، همانطوریکه معادلات تار مرتعش<sup>(۴)</sup> و غشاء<sup>(۵)</sup> را می‌توان بصورت حد سیستمی از ذره‌های عمل کننده رویهم، و تئیکه تعداد ذرات بسمت بینهایت و فاصله آنها بسمت صفر میل میکند در نظر گرفت.

## ۱- مدارهای فشرده

مدارهای فشرده از بهم پیوستن «عناصر فشرده» بدست 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 با طول موجی که با فرکانس طبیعی کار آنها متناظر است). از نقطه

۱ — Rigid body

۲ — Lumped Circuits

۳ — Distributed Circuits

۴ — String

۵ — Membrane



نظر کلی حوزه الکترومغناطیسی، عناصر فشرده ویژگی های نقطه ای<sup>(۱)</sup> هستند. یعنی ابعاد فیزیکی آنها قابل صرف نظر کردن است. از این لحاظ، آنها مشابه یک ذره می باشند. عناصر فشرده ممکن است، مانند مقاومت یا خازن، دوسر داشته باشند و یا، 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 بان اشاره شد لازم میدارند که جریانی که وارد یک سر آن میشود با جریانی که از سر دیگر خارج می شود برابر باشد، و اختلاف ولتاژ دوسر را، با اندازه گیری فیزیکی، میتوان بدون هیچ ابهامی مشخص نمود. بنابراین «برای عناصر فشرده دوسر جریانی که از عنصر می گذرد و ولتاژ دوسر آن کمیت های کاملاً معینی هستند، و برای عناصر فشرده ای که بیش از دوسر دارند جریانی که وارد هر سر می شود و ولتاژ بین هر جفت سر نیز، در همه لحظه ها، کمیت های کاملاً معینی می باشند».

در بقیه این کتاب، هر نوع بهم پیوستنی از عناصر فشرده را که در آن ابعاد مدار در مقایسه با طول موج متناظر 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 بخش های ۳ و ۴ مورد بحث قرار خواهند گرفت) معتبر خواهند بود. محدودیت فوق نتیجه این واقعیت است که قوانین کیرشف با تقریب از معادلات معروف ماکسول - که قوانین عمومی میدان الکترومغناطیسی را بیان می کنند - نتیجه می شوند. تقریب فوق، مشابه این واقعیت است که قوانین نیوتن در مکانیک کلاسیک، با تقریب از قوانین مکانیک نسبیت<sup>(۲)</sup> نتیجه می شوند. با وجود تقریبی بودن قوانین کیرشف و نیوتن، 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، حالت های زیر را در نظر می گیریم:  
(۱) بالاترین فرکانس برای یک مدار صوتی<sup>(۳)</sup> ممکن است ۲۵ کیلو سیکل باشد که طول موج متناظر با آن:

۱ — Point singularities

۲ — Relativistic

۳ — Audio circuit



## نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۴

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{20 \times 10^3} = 15 \text{ km} \approx 7.5 \text{ مایل} \quad (*)$$

می باشد. این مقدار خیلی بزرگتر از اندازه یک مدار آزمایشگاهی است.

(۲) برای یک مدار کامپیوتر، فرکانس ممکن است ۵۰۰ MHz باشد که در آن

حالت:

$$\lambda = \frac{3 \times 10^8}{5 \times 10^8} = 60 \text{ Cm} \approx 2 \text{ فوت}$$

است و بنابراین تقریباً نشرده ممکن است مناسب نباشد.

(۳) برای یک مدار مایکروویو که در آن  $\lambda$  مقداری بین ده سانتیمتر و یک میلیمتر است، ما با حفره‌های تشدید کننده<sup>(۱)</sup> روبرو خواهیم بود و در آنجا یاد میگیریم که معادلات کیرشف برای این تشدید کننده‌ها صدق نمی کنند زیرا آنها در فرکانسهایی که طول موج آنها در حدود اندازه ابعاد حفره‌ها می باشند کار میکنند.

چنانکه قبلاً گفته شد، یک مدار فشرده، بموجب تعریف، عناصر فشرده بهم پیوسته است. در یک مدار فشرده، عناصر دوسر شاخه‌ها<sup>(۲)</sup> و سرهای عناصر گره‌ها<sup>(۳)</sup> خوانده میشود+. شکل (۱-۱) یک مدار فشرده را نشان میدهد که دارای چهار گره (که بصورت ① و ② و ③ و ④ شماره گذاری شده‌اند) و شش شاخه (که بصورت ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ 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 مورد توجه در نظریه مدار هستند. بنابراین، به جریان شاخه ۳ و ولتاژ شاخه ۳ است.

\* نشانه  $\approx$  یعنی «تقریباً مساوی است»

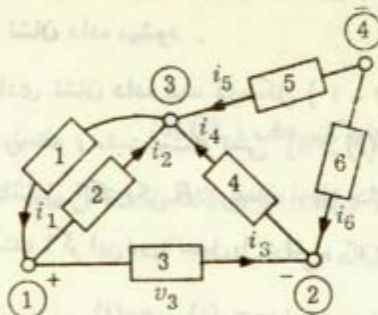
۱ — Cavity resonator

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 در حالیکه کلمه شاخه از بعضی لحاظ عمومی تر است.



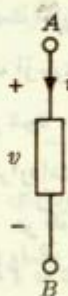


شکل ۱-۱- یک مدار فشرده با شش شاخه و چهارگره

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

## ۲- جهت های قراردادی<sup>(۱)</sup>

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<sup>(۲)</sup> باشد ، در حال 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 و ولتاژ شاخه  $v$  و جریان شاخه  $i$  بسیار دقیق باشد . جهت قراردادی برای ولتاژ بوسیله علامتهای  $+$  و  $-$  ، که نزدیک سرهای



شکل ۲-۱- یک عنصر فشرده دوسر (یا یک شاخه)

باگره های  $A$  و  $B$  . جهت قراردادی برای ولتاژ شاخه  $v$  و جریان شاخه  $i$  جهت های قراردادی نشان داده شده اند .



## نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

۶

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

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

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

مطابق جهت قراردادی نشان داده شده در شکل (۱ - ۲) برای جریان ، «جریان  $i$  در لحظه  $t$  وقتی مثبت است» [یعنی  $i(t) > 0$ ] 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 جهت های قراردادی را میتوان بطور دلخواه تعیین نمود . زیرا آنها بتهائی درباره اینکه چه اتفاقی بطور فیزیکی در مدار رخ میدهد ، هیچ اطلاعاتی بماند نمیدهند . بعنوان مثال ، فقط وقتی که عبارت  $v(t) > 0$  با جهت قراردادی برای ولتاژ توأم گردد ، می توانیم درباره ولتاژهای نسبی گره های  $A$  و  $B$  اطلاعاتی بدست آوریم .

از آنچه گفته شد واضح است که میتوان بیک شاخه ، یک جهت قراردادی دلخواه ولتاژ و یک جهت قراردادی جریان تعیین نمود و اصولاً این جهت های قراردادی مستقلند . معمولاً متداول است که جهت هایی که جهت های قراردادی متناظر<sup>(۱)</sup> خوانده می شود 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 . جهت های قراردادی نشان داده شده در شکل (۱ - ۱) و (۱ - ۲) هر دو جهت های قراردادی متناظر می باشند . با یادآوری یک مطلب اساسی از درس فیزیک ملاحظه می کنیم که هرگاه جهت های قراردادی متناظر بکار رود حاصل ضرب  $i(t)v(t)$  «توانی است که در لحظه  $t$  به شاخه تحویل داده میشود» .

۱ — Associated reference direction



۷

مدارهای فشرده و قوانین کیرشف

اکنون به بیان و تشریح جزئیات قوانین اصلی که درسورد مدارهای فشرده بکار می روند می پردازیم .

### ۳- قانون جریان کیرشف (KCL)

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

در هر گره از هر مدار الکتریکی فشرده و در هر لحظه از زمان ، مجموع جبری جریان همه شاخه هایی 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 می کنیم و در جمع جبری به جریان شاخه هایی که جهت قراردادی آنها از گره دور می شود علامت مثبت و به جریان شاخه هایی که جهت قراردادی آنها به گره نزدیک میشود علامت منفی می دهیم . بعنوان مثال ، وقتی KCL را در گره ❶ مدار نشان داده شده در شکل (۱-۱) بکار ببریم چنین نتیجه میشود :

$$i_4(t) - i_1(t) - i_2(t) = 0 \quad \text{برای همه } t \quad (1-3)$$

زیرا جریان شاخه  $i_4$  دارای جهت قراردادی است که از گره دور می شود در حالیکه جریان شاخه های  $i_1$  و  $i_2$  دارای جهت قراردادی هستند که به گره نزدیک می شوند . بطریق مشابه ، برای گره ❶ ، KCL بیان میدارد که :

$$-i_1(t) + i_2(t) + i_3(t) = 0 \quad \text{برای همه } t \quad (2-3)$$

که در آنجا جمله اول باید دارای علامت منفی باشد زیرا جهت قراردادی جریان  $i_1$  به آن گره نزدیک می شود . در این فصلهای مقدماتی ، معادلاتی که از بکار بردن KCL در گره های مختلف بدست می آیند ، نظیر معادلات (۱-۳) و (۲-۳) ، را «معادلات گره» می نامیم .



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

قانون جریان کیرشف دارای اهمیت بسیار زیادی است. ساده بودن این قانون و آشنایی قبلی ما با آن ممکن است برخی از خواص عمدهٔ آنرا پنهان سازد. بمنظور تأکید این خواص تبصره‌های<sup>(۱)</sup> زیر درج می‌شود.

**تبصره ۱-KCL** یک محدودیت «خطی» روی جریان شاخه‌ها برقرار می‌کند. عبارت دیگر، معادلات (۱-۳) و (۲-۳) معادلات جبری «خطی همگن»<sup>(۲)</sup> (با ضرایب ثابت) از متغیرهای  $i_1, i_2, i_3, i_4$  و  $i_5$  می‌باشد.

**تبصره ۲-KCL** در مورد هر مدار الکتریکی فشرده بکار میرود و اینکه عناصر مدار خطی، غیرخطی، اکتیو، 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 بگوئیم: «KCL به ماهیت اجزاء مدار بستگی ندارد».

**تبصره ۳-** اگر بغاطر بیاوریم که جریان داخل یک شاخه، مقدار بار الکتریکی جاری شده در واحد زمان از آن شاخه را مشخص می‌کند، واضح است که KCL بیان می‌دارد که بار الکتریکی در هیچ گرهی جمع نمی‌شود. عبارت دیگر، «KCL اصل بقای بار الکتریکی را در هر گره بیان می‌کند».

**تبصره ۴-** یک مثال برای حالتی که KCL در آن صدق نمی‌کند **آنتن شلاقی**<sup>(۳)</sup>، مثلاً در سوتور میکلت یک پلیس، می‌باشد. واضح است هنگامیکه آنتن کار می‌کند، جریانی در پایه آنتن وجود دارد در حالیکه جریان نولک 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 متناظر 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.

۱ — Remarks

۲ — Homogeneous

۳ — Whip antenna



## ۴- قانون ولتاژ کیرشف KVL

برای اینکه قانون ولتاژ کیرشف را بیان کنیم باید بدانیم که منظور ما از یک حلقه<sup>(۱)</sup> چیست. در فصل نهم، تعریف دقیق حلقه و قتیکه شبکه های کلی معرفی میشوند دیده خواهد شد. آنچه ظاهراً احساس می شود، منظور از یک حلقه یک مسیر<sup>(۲)</sup> بسته است. بنابراین اگر ما یک مدار را بصورت تعدادی از شاخه های بهم پیوسته در گرهای در نظر بگیریم، یک مسیر بدین ترتیب تشکیل میشود 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 مسیر بسته، مسیری است که گره ابتدایی 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 بردن KVL، یک جهت قراردادی برای حلقه تعیین میکنیم. در مجموع جبری که KVL را بیان میکند، 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 میگیریم.

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

الف- وقتی KVL در حلقه I که از شاخه های ۴ و ۵ تشکیل می شود بکار رود چنین نتیجه می شود:

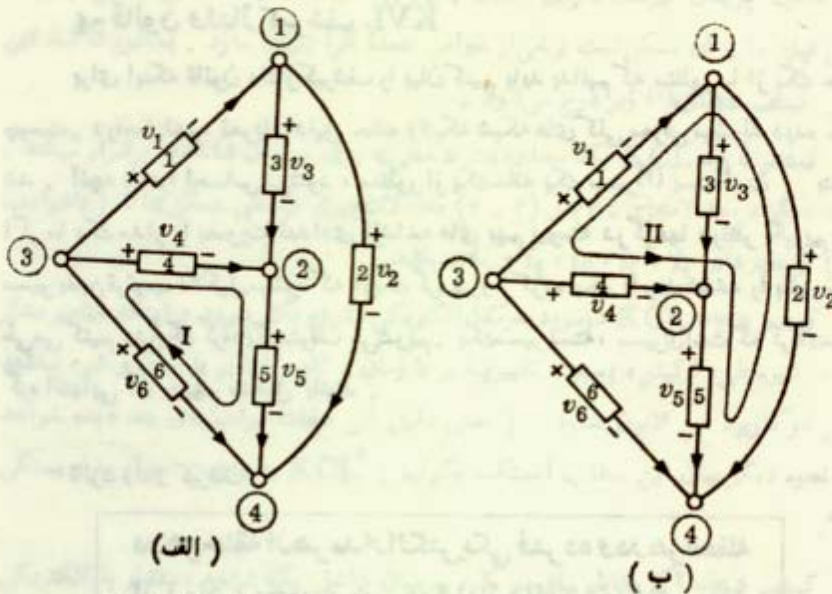
$$v_4(t) + v_5(t) - v_1(t) = 0 \quad \text{برای همه } t \quad (4-1)$$

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 حلقه I



نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۱۰



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

بوده درحالی‌که جهت قراردادی ولتاژ شاخه ۶ موافق جهت قراردادی حلقه I نیست . بنابراین  $v_5$  و  $v_6$  را با علامت مثبت و  $v_1$  را با علامت منفی در نظر می‌گیریم .  
ب - وقتی KVL را در حلقه II که از شاخه‌های ۱ و ۴ و ۵ و ۳ تشکیل میشود بکار ببریم چنین نتیجه می‌شود :

$$\text{برای همه } t \quad -v_1(t) + v_4(t) + v_5(t) - v_3(t) = 0 \quad (1-4)$$

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

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

تبصره ۲- KVL در مورد هر مدار الکتریکی فشرده بکار میرود و اینکه عناصر مدار



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

## ۵- طول موج و ابعاد مدار\*

منظور از این بخش آنستکه بطور ساده و حسی<sup>(۱)</sup> بحث کنیم که اگر ابعاد یک مدار قابل مقایسه یا حتی بزرگتر از طول موج متناظر با بالاترین فرکانس موردنظر باشد چه اتفاقی روی میدهد. برای بررسی این شرط گیریم که  $d$  بزرگترین بعد یک مدار و  $c$  سرعت انتشار امواج الکترومغناطیس و  $\lambda$  طول موج بالاترین فرکانس موردنظر و  $f$  فرکانس باشد. این شرط بیان میدارد که:

$d$  در حدود  $\lambda$  و یا بزرگتر از آنست (۱-۵)  
حال  $\tau \triangleq d/c$  زمان لازم برای انتشار امواج الکترومغناطیسی از یک سر مدار 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 موردنظر است. بنابراین شرط ارتباط دهنده ابعاد مدار و طول موج را می توان بطرز دیگری برحسب زمان، بصورت زیر بیان کرد:

$\tau$  در حدود  $T$  و یا بزرگتر از آنست (۲-۵)  
بنابراین با بخاطر آوردن تبصره های مربوط به امکان بکار بردن KVL و KCL در فرکانسهای 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 موردنظر باشد KVL و KCL در مورد هر مدار فشرده ای برقرار است.

• بخش ها و زیر بخش هایی که با علامت • مشخص میشوند میتوانند بدون بهم زدن پیوستگی مطالب کتاب حذف شوند.

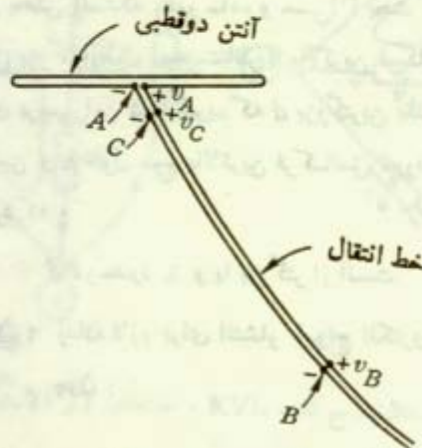
۱ - Intuitively

+ علامت  $\triangleq$  بمعنی تساوی بموجب تعریف است.



نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

مثال - برای درک اهمیت شرایط ذکر شده در (۱-۵) و (۲-۵) یک آنتن دوقطبی<sup>(۱)</sup> گیرنده FM و خط انتقال ۳۰۰ اهمی که آنرا به گیرنده متصل میکند را در نظر میگیریم. اگر ما خط انتقال را بررسی کنیم ملاحظه می شود که از دوسیم مسی موازی که داخل ماده عایقی پلاستیکی قرار دارد و بوسیله همین ماده در فاصله ثابتی از یکدیگر نگاه داشته می شود،



شکل ۱-۵- یک آنتن دوقطبی که بیک 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 اینصورت بمحض اینکه ولتاژی در آنتن القاء شود این ولتاژ بطور همزمان در هر قسمت خط ظاهر میگردد. اما برای ملاحظه اینکه اگر سرعت انتشار بینهایت نباشد و مثلاً  $3 \times 10^8$  متر بر ثانیه باشد چه اتفاقی رخ میدهد، فرض می کنیم که یک ولتاژ سینوسی با فرکانس ۱۰۰ MHz در آنتن ظاهر شود. در این صورت:

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

که در آن  $V_0$  ثابتی است بر حسب ولت و  $t$  بر حسب ثانیه بیان میشود. حال ببینیم که در نقطه B که مثلاً فاصله ۵۰ متری پائین خط قرار دارد چه اتفاقی می افتد. چون سرعت



انتشار برابر  $3 \times 10^8$  متر بر ثانیه است و لذا در نقطه  $B$  بمقدار :

$$1.0 / (3 \times 10^8) = 0.33 \times 10^{-9} \text{ sec}$$

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

$$\begin{aligned} v_B(t) &= V_0 \sin(2\pi \times 10^8) (t - 0.33 \times 10^{-9}) \\ &= V_0 \sin(2\pi \times 10^8 t - \pi) \\ &= -V_0 \sin(2\pi \times 10^8 t) = -v_A(t) \end{aligned}$$

در لحظه  $t$  ولتاژ خط در نقطه  $B$  درست مخالف ولتاژ نقطه  $A$  است ! حقیقت اصلی اینست که تفاوت بین  $v_B(t)$  و  $v_A(t)$  ناشی از زمان انتشار میباشد که در این حالت قابل صرف نظر کردن نیست . در واقع زمان انتشار از  $A$  تا  $B$  برابر  $0.33 \text{ nsec}$  ( $0.33 \times 10^{-9} \text{ sec}$ ) است و پریود کامل سیگنال سینوسی  $v_A$  برابر  $10 \text{ nsec}$  است .

حال ، اگر بر حسب طول موج فکر کنیم ، چنین بدست می آوریم که در فرکانس  $100 \text{ MHz}$  :

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

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 سمت راست  $A$  قرار دارد در اینصورت زمان انتشار از  $A$  تا  $C$  در حدود  $0.33 \times 10^{-11} \text{ sec}$  بوده و :

$$\begin{aligned} v_C(t) &= V_0 \sin[2\pi \times 10^8 (t - 0.33 \times 10^{-11})] \\ &= V_0 \sin(2\pi \times 10^8 t - 0.0066) \end{aligned}$$

یعنی فاز  $v_C$  بمقدار  $0.0066$  رادیان ، که تقریباً برابر  $0.38^\circ$  درجه میباشد ، از  $v_A$  عقب تر

است . بالتجربه ، برای همه  $t$  ،  $v_A(t) \approx v_C(t)$



### خلاصه

● قوانين كيرشف و مدل عناصر فشرده يك مدار در صورتي معتبرند كه بزرگترين بُعد فیزیکی مدار، در مقایسه با طول موج بالاترین فرکانس مورد نظر، کوچک باشد. تحت این شرایط، ولتاژ دوسر هر شاخه، یا هر جفت گره، کاملاً معین می باشد و جریانی که از یک سر وارد هر عنصر میشود کاملاً معین بوده و برابر جریانی است که از سر دیگر آن خارج می شود.

● قانون جریان كيرشف KCL بیان میکند که در هر گره از هر مدار الکتریکی فشرده و در هر لحظه از زمان، مجموع جبری جریانهای همه شاخه هایی که از گره خارج میشوند برابر صفر است.

● قانون ولتاژ كيرشف بیان میکند که در هر حلقه از هر مدار الکتریکی فشرده و در هر لحظه از زمان، مجموع جبری ولتاژهای همه شاخه های حلقه برابر صفر است.

● قوانين كيرشف محدودیت های خطی روی ولتاژ شاخه ها و جریان شاخه ها برقرار می سازند و علاوه آنها به ماهیت عناصر مدار بستگی ندارند.

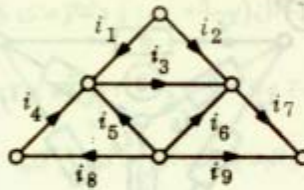
● هرگاه در شاخه ای جریان مثبتی از سری که علامت + دارد وارد شده و از سری که علامت - دارد خارج شود، جهت قراردادی ولتاژ و جهت قراردادی جریان این شاخه را جهت های قراردادی متناظر می نامیم. با انتخاب جهت های قراردادی متناظر، توان تحویل داده شده به شاخه برابر حاصل ضرب ولتاژ شاخه و جریان شاخه می باشد.

### مسائل :

محاسبه طول موج ۱- يك گیرنده FM توسط کابلی بطول  $2\text{ m}$  به آنتن متصل است. با در نظر گرفتن اینکه گیرنده برای فرکانس  $100\text{ MHz}$  تنظیم شده است، آیا میتوان گفت که جریان لحظه ای در ورودی گیرنده با جریان دوسرهای آنتن مساوی است؟ و اگر چنین نیست، برای چه طول تقریبی کابل این جریانها برابر خواهند بود؟

KCL ۲- بعضی از جریانهای شاخه های مدار نشان داده شده در شکل (مسأله ۱-۲) مانند  $i_1=2$ ،  $i_2=1$ ،  $i_3=2$ ،  $i_4=3$  و  $i_5=2$  معلوم است (بر حسب آمپر).





شکل (مسأله ۲-۱)

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 جریانهای  
که نمی‌توانید حساب کنید احتیاج دارید بیان نمائید) .

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

$$v_1 = v_3 = v_6 = v_9 = 1 \text{ ولت}$$

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

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

جهت‌های قراردادی متغیرهای شاخه‌ها جهت‌های قراردادی متناظر انتخاب می‌شود .

الف - KCL را برای گره‌های ① ، ② ، ③ و ④ بکار ببرید . نشان دهید که

معادله KCL که برای گره ④ نوشته میشود نتیجه‌ای از سه معادله پیشین است .

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

سه مش مدار که در شکل دیده میشود بنویسید . همچنین KVL را برای حلقه‌های

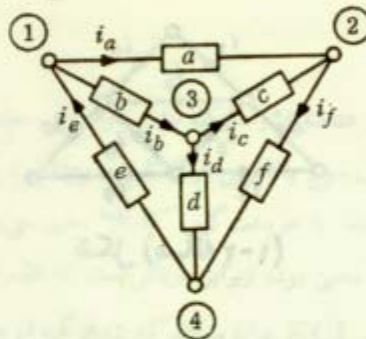
afe - abdf - acde و bcfe بنویسید و نشان دهید که این معادلات نتیجه سه معادله مش

پیشین است .



نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

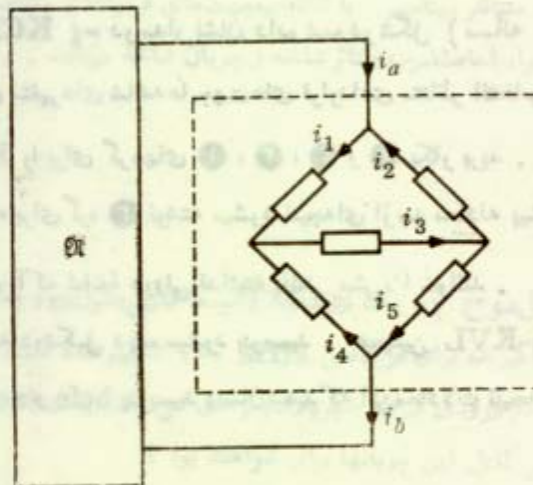
۱۶



شکل (مسئله ۴-۱)

حلقه ۵- در مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۴-۱) همه حلقه‌های ممکن را مشخص سازید.

KCL ۶- قسمتی از مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۶-۱) که با خط چین مشخص شده است را میتوان بعنوان یک عنصر دوسرکه به بقیه مدار متصل است در نظر گرفت. آیا  $i_a = i_b$  است؟ پاسخ خود را ثابت کنید.



شکل (مسئله ۶-۱)



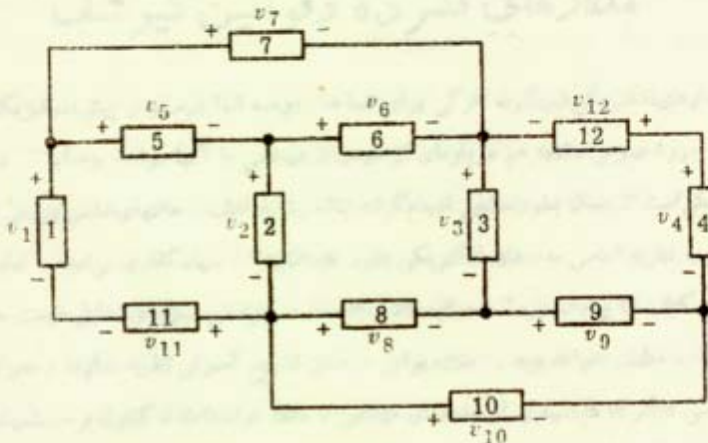
۱۷

مدارهای فشرده و توانین کیرشف

**KVL - ۷** در مدار شکل (مسأله ۱-۷) ولتاژهای زیر برحسب ولت داده شده اند:

$$v_{12} = 8 \text{ و } v_7 = -3, v_6 = 2, v_5 = -3, v_4 = 5, v_1 = 10$$

ولتاژهای شاخه هایی را که می توانید بدست آورید تعیین کنید.



شکل مسأله ۱-۷

**KCL - ۸** در مدار شکل (مسأله ۱-۷) جریانهای شاخه ها درجهت های قراردادی

متناظر اندازه گیری و نتایج زیر برحسب آمپر داده شده اند:

$$i_3 = 1, i_{10} = -3, i_5 = 5, i_7 = -5, i_1 = 2$$

آیا می توانید جریانهای بقیه شاخه ها را تعیین کنید؟ جریان شاخه هایی را که می توانید بدست بیاورید تعیین کنید.

**KCL - ۹** در مدار شکل (مسأله ۱-۷) جریانهای شاخه ها درجهت های قراردادی

متناظر اندازه گیری شده اند. ثابت کنید:

$$i_1 + i_2 + i_3 + i_5 = 0$$

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



## فصل دوم

### اجزاء مدار

عناصری که در ساختمان مدارهای فشرده الکتریکی بکار میروند عبارتند از: مقاومت، دیود<sup>(۱)</sup>، ترانزیستور، لامپ خلاء، خازن، سلف، ترانسفورماتور و غیره. هر عنصری به منظور استفاده از یک خاصیت اصلی فیزیکی طرح شده است. متأسفانه معمولاً ساختن یک عنصر فیزیکی که فقط یک خاصیت اصلی فیزیکی را نشان دهد ممکن نیست. مثلاً یک مقاومت، جسم هادی دیگری است که انرژی الکتریکی را به انرژی حرارتی تبدیل میکند و ولتاژ  $v(t)$  در آن تنها به جریان  $i(t)$  داخل آن بستگی دارد. این، یک تصویر فیزیکی تقریبی است زیرا هرچرایی یک حوزه مغناطیسی ایجاد میکند و در نتیجه هر مقاومتی مقداری انرژی در حوزه مغناطیسی خود ذخیره میسازد. معمولاً 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 بعنوان مدلی که در قانون اهم<sup>(۲)</sup> صدق میکند تصور نمود. این مدل سازی تقریبی نشان دهنده این واقعیت اساسی است که در تجزیه تحلیل و طرح مدارهای الکتریکی باید بادر نظر گرفتن «تقریب هائی»<sup>(۳)</sup>، مدلهای مناسبی را انتخاب نمود، زیرا مطالعه دقیق خواص فیزیکی اغلب عناصر مدار، تقریباً امکان پذیر نیست. در اینجا، موقعیت ما نظیر فیزیکی دانی است که نمیتواند تشکیلات آزمایشی مورد استفاده خود را بطور کامل<sup>(۴)</sup> دقیق توصیف کند. مثلاً، او بمعرفی مفهوم یک ذره میپردازد، با اینکه میداند هر شیی فیزیکی دارای ابعاد فیزیکی است، یا یک جسم سخت را تعریف میکند، در صورتیکه کلیه اجسام در فیزیک دارای خواص الاستیک هستند. با روش مشابهی در تئوری مدار، عناصر ایده آلی (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 آل مدلهای نظری هستند که ما نتایج آزمایشهای 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 میپردازیم. این عناصر را **عناصر دوسر**<sup>(۵)</sup> می نامیم. در فصل هشتم اجزاء مدار دیگری معرفی خواهند شد که بیش از دوسر دارند.

۱ — Diode

۲ — Ohm's Law

۳ — Approximations

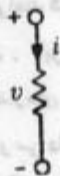
۴ — Two Terminal Elements



## ۱ - مقاومت‌ها

در فیزیک مقدماتی ( فیزیک سال دوم ) ، تنها مقاومتی که در قانون اهم صدق کند در نظر گرفته شد . یعنی ولتاژ دوسر چنین مقاومتی متناسب با جریانی است که از داخل آن میگذرد . وسایل الکترونیکی زیادی در مهندسی وجود دارند که در قانون اهم صدق نمیکنند ولی خواص مشابهی دارند . اینگونه وسایل 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  $v(t)$  و جریان  $i(t)$  آن در رابطه‌ای که در صفحه  $i$   $v$  ( یا صفحه  $i$   $v$  ) بوسیلهٔ یک منحنی تعریف میشود صدق کنند. این منحنی، **مشخصه<sup>(۱)</sup> مقاومت در لحظه  $t$**  نامیده میشود و مجموعهٔ مقادیری را که جفت‌ستغیرهای  $v(t)$  و  $i(t)$  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 **تغییر ناپذیر با زمان<sup>(۲)</sup>** گویند . مقاومتی را **تغییر پذیر با زمان<sup>(۳)</sup>** 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 «لحظه‌ای»<sup>(۴)</sup> ولتاژ و مقدار «لحظه‌ای» جریان رابطه‌ای وجود دارد. نمونهٔ مشخصه‌های مقاومت‌ها در شکل‌های (۱ - ۲) تا (۱ - ۴) ، شکل (۱ - ۶) و شکل‌های (۱ - ۸) تا (۱ - ۱۲) نشان داده شده‌اند.



شکل ۱-۱ - نمایش یک مقاومت ، ملاحظه کنید

که جهت قراردادی ولتاژ و جهت قراردادی جریان، جهت‌های قراردادی متناظر هستند .

۱ - Characteristic

۲ - Time-invariant

۳ - Time-variant

۴ - Instantaneous



هر مقاومتی را میتوان بر حسب آنکه خطی یا غیر خطی، تغییر پذیر با زمان و یا تغییر ناپذیر با زمان باشد، به چهار طریق طبقه بندی نمود. مقاومتی را خطی<sup>(۱)</sup> گویند که در هر لحظه از زمان، مشخصه آن خط مستقیمی باشد که از مبدا می گذرد. مقاومتی را که خطی نباشد غیر خطی<sup>(۲)</sup> گویند. اکنون به مطالعه جزئیات این چهار نوع مقاومت میپردازیم.

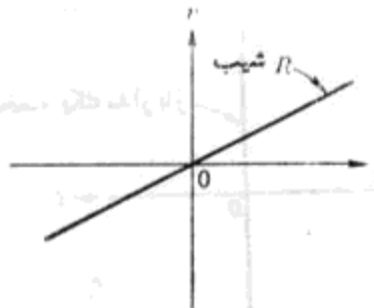
### ۱-۱- مقاومت خطی تغییر ناپذیر با زمان

مقاومت خطی تغییر ناپذیر با زمان طبق تعریف، مقاومتی است که مشخصه آن خط مستقیمی باشد که از مبدا گذشته و با زمان تغییر نکند، طبق شکل (۱-۲). بنابراین رابطه بین مقدار لحظه ای ولتاژ  $v(t)$  و مقدار لحظه ای جریان  $i(t)$  طبق قانون اهم بصورت زیر بیان میشود:

$$(۱-۱) \quad \left\{ \begin{array}{l} v(t) = R i(t) \quad \text{یا} \quad i(t) = G v(t) \end{array} \right. \quad \text{که در آن:}$$

$$(۱-۲) \quad \left\{ \begin{array}{l} R = \frac{1}{G} \end{array} \right.$$

$G$  و  $R$  مقادیر ثابت بوده به  $v$  و  $i$  بستگی ندارند.  $R$  را مقاومت<sup>(۳)</sup> و  $G$  را رسانائی<sup>(۴)</sup> 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 مبدا میگذرد. شیب  $R$  در صفحه  $iv$ ،

مقدار مقاومت را معین میکند.

۱ - Linear

۲ - Nonlinear

۳ - Resistance

۴ - Conductance

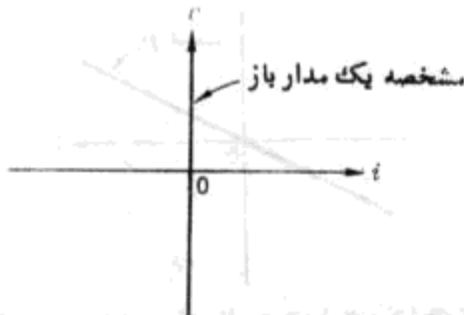


نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

و رسانائی بترتیب عبارتند از ولت، آمپر، اهم و مِهو<sup>(۱)</sup>. توجه کنید که در معادله (۱-۱)، رابطه بین  $i(t)$  و  $v(t)$  برای یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان بوسیله یک «تابع خطی» بیان میشود. معادله اول (۱-۱)،  $v(t)$  را بصورت یک تابع خطی  $i(t)$  و معادله دوم،  $i(t)$  را بصورت یک تابع خطی  $v(t)$  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  $G$  و  $R$  مقادیر ثابت اند.»

میتوان یک مقاومت کربنی<sup>(۲)</sup> را که درجه حرارت آن ثابت نگهداشته شده است بعنوان مدل یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان بیان نمود، مشروط بر آنکه 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 ممکن است بسوزد.

دو نمونه ویژه از مقاومت‌های خطی تغییرناپذیر با زمان که مورد توجه خاص ما هستند عبارتند از «مدار باز»<sup>(۳)</sup> و «مدار با اتصال کوتاه»<sup>(۴)</sup>. یک عنصر دوسر را مدار باز گویند اگر جریان آن شاخه بازاء همه مقادیر ولتاژ شاخه مساوی صفر باشد. مشخصه یک مدار باز محور  $v$  در صفحه  $i-v$  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 منطبق بر محور  $v$  است زیرا جریان آن همواره مساوی صفر است.

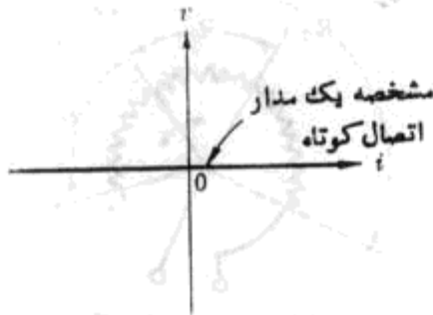
۱ - Mho

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 همواره مساوی صفر است.

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

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.

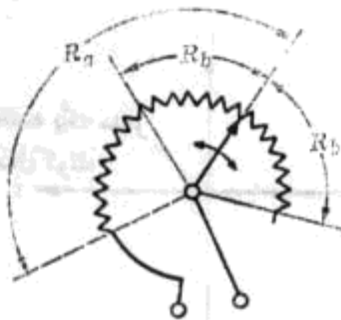
## ۱-۲ - مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان

مشخصه یک مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان با معادله‌های زیر توصیف میشود :

$$(۱-۲) \quad \boxed{v(t) = R(t) i(t) \quad \text{یا} \quad i(t) = G(t) v(t)}$$



نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها



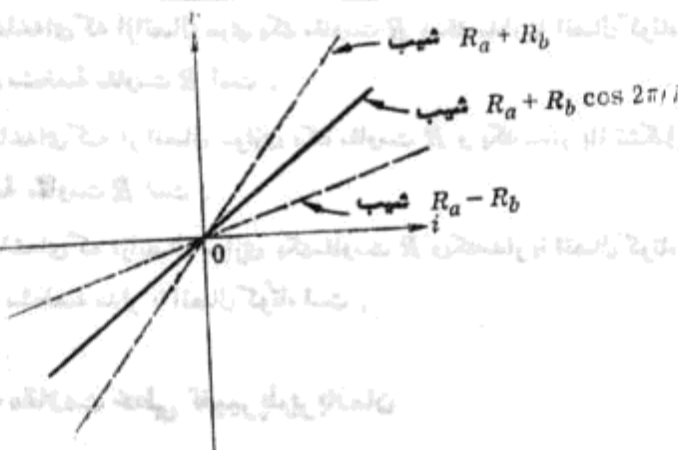
شکل ۵-۱ - یک پتانسیومتر با اتصال لغزنده، نمونه‌ای

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 در شرط خطی بودن صدق کرده ولی با زمان تغییر میکند. یک مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان در شکل (۵-۱) نشان داده شده است. اتصال لغزنده پتانسیومتر (۱) بوسیله یک سروموتور (۲) به جلو و عقب حرکت میکند بطوریکه در زمان  $t$  مشخصه بصورت زیر است:

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



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

۱ — Potentiometer

۲ — Servomotor



كه در آن  $R_a$ ،  $R_b$  و  $f$  مقادير ثابت بوده و  $R_a > R_b > 0$  است. مشخصه اين مقاومت خطي تغييرپذير با زمان در صفحه  $iv$  خط مستقيمي است كه در تمام لحظات از پيدايش ميگذرد، مع هذا شيب آن در هر لحظه به زمان  $t$  بستگي دارد. با تغيير زمان، مشخصه بين دو خط با شيب هاي  $R_a + R_b$  و  $R_a - R_b$  بجلو و عقب نوسان ميكند، مطابق شكل (۱-۶).

مثال ۱- مقاومتهاي خطي تغييرپذير با زمان با مقاومتهاي خطي تغييرناپذير با زمان يك فرق اساسي دارند. براي بررسي اين موضوع گريم كه  $i(t)$  يك تابع سينوسي با فرکانس  $f_1$  باشد، يعني:

(۱-۵)

$$i(t) = A \cos 2\pi f_1 t$$

كه در آن  $A$  و  $f_1$  مقادير ثابت هستند. در اين صورت، براي يك مقاومت خطي تغييرناپذير با زمان با مقاومت  $R$ ، ولتاژ شاخه كه از اين جريان ناشي ميشود طبق قانون اهم بصورت زير ميباشد:

(۱-۶)

$$v(t) = RA \cos 2\pi f_1 t$$

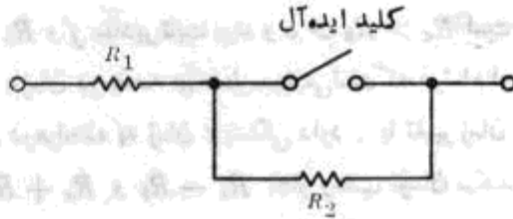
بنابراين جريان ورودی و ولتاژ خروجی هر دو سينوسي بوده و دارای فرکانس «يكسان»  $f_1$  هستند. ولي در مورد يك مقاومت خطي تغييرپذير با زمان نتيجه ديگري بدست ميآيد. براي يك مقاومت خطي تغييرپذير با زمان كه توسط رابطه (۱-۴) مشخص شده، ولتاژ شاخه كه از جريان سينوسي داده شده در معادله (۱-۵) ناشي ميشود عبارتست از:

(۱-۷)

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

ملاحظه ميشود كه اين مقاومت خاص تغييرپذير با زمان، ميتواند سيگنالهاي با دوفرکانس جديد توليد نمايد كه اين فرکانسها به ترتيب مساوي مجموع و تفاضل فرکانسهاي سيگنال ورودی و فرکانس مقاومت تغييرپذير با زمان ميباشد. بنابراين مقاومتهاي خطي تغييرپذير با زمان را ميتوان براي ايجاد يا تبديل سيگنالهاي سينوسي بكار برد. اين خاصيت مقاومتهاي خطي تغييرپذير با زمان را «مدولاسيون»<sup>(۱)</sup> گويند كه در سيستمهاي ارتباطي اهميت بسزائي دارد.





شکل ۷-۱ - مدل یک کلید فیزیکی که هنگام باز شدن دارای مقاومت

$R_1 + R_p$  و هنگام بسته شدن دارای مقاومت  $R_1$

میشود. معمولاً  $R_1$  خیلی کوچک و  $R_p$  بسیار

بزرگ است.

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

### ۳-۱ - مقاومت غیرخطی

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

$$(۸-۱) \quad i(t) = I_s (e^{qv(t)/kT} - 1)$$

که در آن  $I_s$  مقدار ثابتی است که نشان دهنده جریان اشباع معکوس<sup>(۴)</sup> میباشد، یعنی جریانی که دیود وقتی که دیود در جهت عکس بایک ولتاژ بزرگ بایاس<sup>(۵)</sup> شده باشد (یعنی با  $v$  منفی).

۱ - Switch

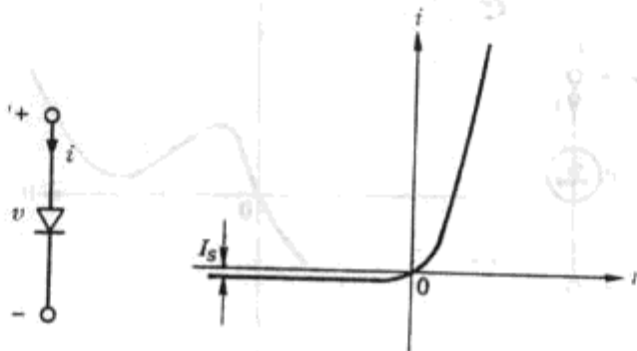
۲ - Practical

۳ - Junction Diode

۴ - Reverse saturation

۵ - Biased





شکل ۸-۱ - نمایش یک دیود پیوندی -  $pn$  و مشخصه آن

که در صفحه  $vi$  رسم شده است .

پارامترهای دیگر رابطه (۸ - ۱) عبارتند از  $q$  ( بار یک الکترون ) ،  $k$  ( ثابت بولتزمن ) و  $T$  ( درجه حرارت برحسب کلوین ) . در درجه حرارت اتاق، مقدار  $kT/q$  تقریباً مساوی ۰.۰۲۶ ولت است . مشخصه صفحه  $vi$  نیز در شکل (۸ - ۱) نشان داده شده است .

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

مقاومت غیرخطی بعلا غیرخطی بودنش دارای مشخصه ای نیست که در تمام احتیاطات یک خط مستقیم گذرنده از مبدا صفحه  $vi$  باشد . مثالهای نمونه ای دیگری درباره وسایل غیرخطی دوسر ، که بتوان مدل آنها را بصورت یک مقاومت غیرخطی در نظر گرفت عبارتند از دیود تونلی<sup>(۱)</sup> و لاسپ گازدار<sup>(۲)</sup>، که مشخصه آنها در صفحه  $vi$  در شکل های (۹ - ۱) و (۱۰ - ۱) نشان داده شده است . توجه کنید که در حالت اول، جریان  $i$  تابعی ( تک ارز<sup>(۳)</sup>) از ولتاژ  $v$  است و در نتیجه میتوان نوشت :

$$i = f(v)$$

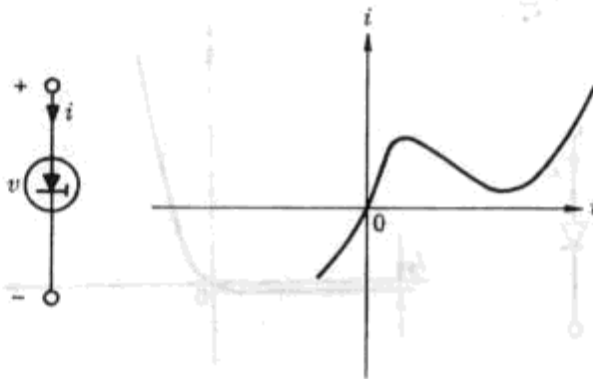
درحقیقت همانطور که در مشخصه نشان داده شده است بازاء هر مقدار ولتاژ  $v$  ، یک و تنها

۱ - Tunnel diode

۲ - Gas tube

۳ - Single-valued

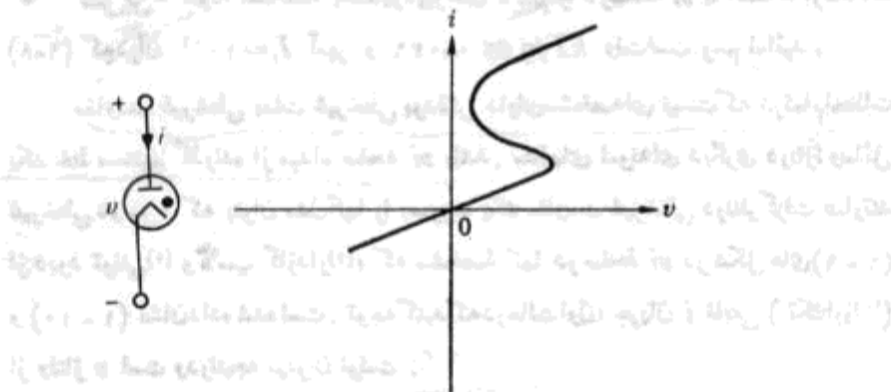




شکل ۹-۱ - نمایش یک دیود تونلی مشخصه آن

که در صفحه  $v$  رسم شده است.

یک مقدار ممکن برای جریان وجود دارد\*. چنین مقاومتی را کنترل شده بوسیله ولتاژ<sup>(۱)</sup> نامند. از طرف دیگر، در مشخصه لامپ گازدار ولتاژ  $v$  یک تابع (تکه ارز) از جریان  $i$  است زیرا برای هر مقدار  $i$ ، یک و تنها یک مقدار ممکن برای  $v$  وجود دارد.



شکل ۹-۲ - نمایش یک دیود گازدار مشخصه آن

که در صفحه  $v$  رسم شده است.

\* به بخش ۲ - ۱ از ضمیمه الف مراجعه شود.

۱ - Voltage-controlled



بنابراین میتوان نوشت :

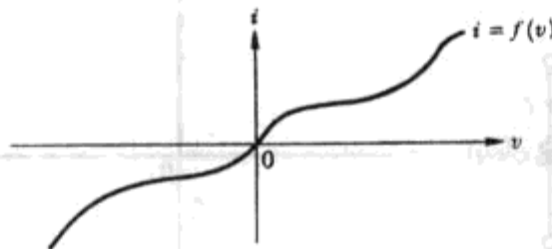
$$v = g(i)$$

چنین مقاومتی را کنترل شده بوسیله جریان<sup>(۱)</sup> نامند. این وسایل غیرخطی دارای یک خاصیت یکتا<sup>(۲)</sup> میباشند و آن اینکه، شیب 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، نوسان ساز و مدارهای کامپیوتر استفاده کرد. دیود، دیود تونلی و لامپ گازدار مقاومت های 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 :

$$\begin{cases} i = f(v) \\ v = g(i) = f^{-1}(i) \end{cases} \quad \text{و یا با :}$$

مشخص نمود که در آن  $g$  تابع معکوس  $f$  است. توجه کنید که شیب  $df/dv$  در شکل (۱۱-۱) بازاء تمام مقادیر  $v$  مثبت است، چنین مشخصه ای را «افزایشی یکتا»<sup>(۳)</sup> گویند. مقاومت خطی با مقاومت مثبت حالت خاصی از چنین مقاومتی است که دارای مشخصه



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

۱ - Current-controlled

۲ - Unique

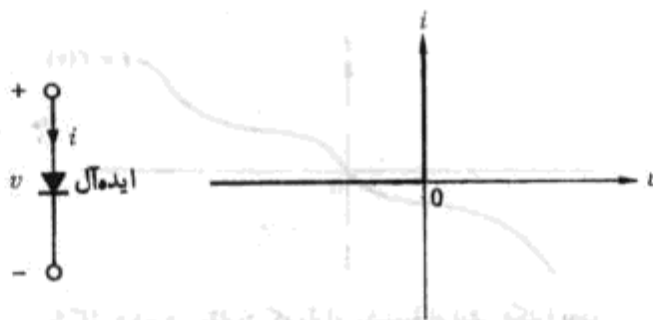
۳ - Monotonically increasing



### نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

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<sup>(۱)</sup> استفاده میشود . در این تقریب ، مشخصه‌های غیرخطی بطور تقریبی بصورت قطعه خطهای مستقیم تکه تکه در نظر گرفته میشوند . مدلی که اغلب در تقریب خطی تکه‌ای مورد استفاده قرار میگیرد **دیود ایده‌آل** است . یک مقاومت غیرخطی دوسر را دیود ایده‌آل نامند اگر مشخصهٔ آن در صفحهٔ  $v-i$  از دو نیم خط مستقیم ، محور  $v$  منفی و محور  $i$  مثبت ، تشکیل شده باشد . نمایش یک دیود ایده‌آل و مشخصهٔ آن در شکل (۱-۱۲) نشان داده شده است . وقتی  $v < 0$  باشد  $i = 0$  است ، یعنی برای ولتاژهای منفی ، دیود ایده‌آل مثل مدار باز عمل میکند . وقتی  $i > 0$  باشد  $v = 0$  است ، یعنی برای جریانهای مثبت ، دیود 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 دوطرفه<sup>(۲)</sup> نامند که مشخصهٔ آن یک منحنی متقارن نسبت به مبدا باشد . بعبارت دیگر ، هرگاه نقطهٔ  $(i$  و  $v)$  روی مشخصه باشد نقطهٔ  $(-i$  و  $-v)$  نیز روی مشخصه قرار گیرد . واضح است که تمام مقاومتهای خطی دوطرفه هستند ولی اغلب مقاومتهای غیرخطی دوطرفه نیستند . پی بردن به نتایج فیزیکی خاصیت دوطرفه



شکل ۱-۱۲ - نمایش یک دیود ایده‌آل و مشخصهٔ آن که در صفحه  $v-i$  رسم شده است .



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

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

تمرین ۲- مشخصه یک مقاومت غیرخطی دوطرفه را رسم کنید. به منظور تشریح نحوه کار یک مقاومت غیرخطی و بخصوص تأکید بر روی 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 در نظر گیرید.

$$v = f(i) = 0.01i + 0.005i^2$$

که در آن  $v$  بر حسب ولت و  $i$  بر حسب آمپر است.

الف- گیریم  $v_1$  و  $v_2$  و  $v_3$  ولتاژهای متناظر با جریانهای:

$$i_1 = 2 \text{ و } i_2(t) = 2 \sin 2\pi 60 t \text{ و } i_3 = 1.0$$

آمپر باشند.  $v_1$  و  $v_2$  و  $v_3$  را حساب کنید. چه فرکانسهایی 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  $v'_2$  ولتاژ متناظر با جریان  $ki_2$  باشد که در آن  $k$  یک مقدار ثابت است آیا  $v'_2 = kv_2$  است؟

ب- فرض کنید فقط جریانهای حداکثر تا  $1.0 \text{ mA}$  (میلی آمپر) را در نظر گرفته بودیم. اگر برای محاسبه تقریبی  $v$  بجای مقاومت غیرخطی یک مقاومت خطی  $0.01$  اهمی در نظر می گرفتیم حداکثر درصد خطا برای  $v$  چقدر میشد؟

حل- همه ولتاژهای زیر بر حسب ولت میباشد.

$$v_1 = 0.01 \times 2 + 0.005 \times 4 = 0.02$$

الف.

$$v_2(t) = 0.01 \times 2 \sin 2\pi 60 t + 0.005 \times 4 \sin^2 2\pi 60 t$$

$$= 0.02 \sin 2\pi 60 t + 0.01 \sin^2 2\pi 60 t$$



نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۳۴

با بخاطر آوردن اینکه برای تمام مقادیر  $\theta$ ،  $\sin^2 \theta = \sin \theta - \sin^3 \theta$ ، نتیجه میشود:

$$v_r(t) = 100 \sin 2\pi 60 t + 3 \sin 2\pi 60 t - \sin 2\pi 180 t$$

$$= 103 \sin 2\pi 60 t - \sin 2\pi 180 t$$

$$v_r = 0.0 \times 10 + 0.0 \times 1000 = 1000$$

فرکانسهای موجود در  $v_r$  عبارتند از  $60 \text{ Hz}$  (فرکانس اصلی) و  $180 \text{ Hz}$  (هارمونیک سوم فرکانس  $i_r$ ).

$$v_{1r} = 0.0 (i_1 + i_r) + 0.0 (i_1 + i_r)^3$$

$$= 0.0 (i_1 + i_r) + 0.0 (i_1^3 + i_r^3) + 0.0 (i_1 + i_r)^2 i_1 i_r$$

$$= v_1 + v_r + 0.0 i_1 i_r (i_1 + i_r)$$

واضح است که  $v_{1r} \neq v_1 + v_r$  و اختلاف آنها بصورت زیر است:

$$v_{1r} - (v_1 + v_r) = 0.0 i_1 i_r (i_1 + i_r)$$

ازاینرو:

$$v_{1r}(t) - [v_1(t) + v_r(t)] = 100 \times 2 \times 2 \sin(2\pi 60 t) \times (2 + 2 \sin 2\pi 60 t)$$

$$= 12 \sin 2\pi 60 t + 12 \sin^3 2\pi 60 t$$

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

بنابراین  $v_{1r}$  هارمونیک «سوم» و همچنین هارمونیک «دوم» را دارا میباشد.

$$v'_r = 0.0 k i_r + 0.0 k^3 i_r^3 = k(0.0 i_r + 0.0 i_r^3) + 0.0 k(k^3 - 1) i_r^3$$

بنابراین:

$$v'_r \neq k v_r$$

و:

$$v'_r - k v_r = 0.0 k(k^3 - 1) i_r^3 = 4 k(k^3 - 1) \sin^3 2\pi 60 t$$



ب- برای  $i = 1.0 \text{ mA}$  داریم :

$$v = 50 \times 0.01 + 0.5 (0.01)^2 = 0.5 (1 + 10^{-6})$$

باجریان حداکثر  $1.0 \text{ mA}$ ، درصد خطا بخاطر تقریب خطی مساوی  $0.001$  می باشد و بنابراین برای جریانهای کوچک، مقاومت غیرخطی را میتوان بایک مقاومت خطی  $0.5$  اهمی تقریب نمود.

این مثال بعضی از خواص اصلی مقاومت های 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 ازاین نظر شبیه مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان است که قبلاً در مورد آن بحث شد. دوم اینکه، اغلب میتوان مدل 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 بروشنی نشان میدهد که خاصیت همگنی و خاصیت جمع پذیری<sup>(۱)</sup> هیچ یک صادق نیستند\*. در ضمیمه الف خواهیم دید که تابع  $f$  را همگن گویند اگر بازاء همه مقادیر  $x$  در میدان آن و برای هر مقدار عددی  $a$  داشته باشیم :

$$f(ax) = a f(x)$$

تابع  $f$  را جمع پذیر گویند اگر بازاء هر جفت 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<sup>(۲)</sup> و دامنه<sup>(۳)</sup> تغییرات آن فضاهای خطی باشند. (۲) همگن باشند. (۳) جمع پذیر باشند.

بالاخره یک مقاومت غیرخطی را میتوان برحسب اینکه تغییرناپذیر با زمان و یا تغییرپذیر با زمان باشد طبقه بندی نمود. بعنوان مثال، اگر یک دیود ژرمانیوم غیرخطی را در یک طرف روغن غوطه ور نموده و درجه حرارت آنرا طبق برنامه معینی تغییر دهیم دیود ژرمانیوم دارای مشخصه یک مقاومت غیرخطی تغییرپذیر با زمان خواهد شد.

\* به بخش ۲-۳ ضمیمه الف مراجعه شود.

۱ — Additivity

۲ — Domain

۳ — Range

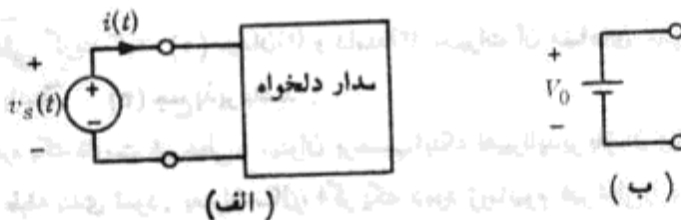


## ۲- منابع وابسته

در این بخش دو عنصر جدید، منبع ولتاژ وابسته<sup>(۱)</sup> و منبع جریان وابسته معرفی می‌شود. منابع ولتاژ و جریان «وابسته» را برای متمایز ساختن آنها از منابع «وابسته<sup>(۲)</sup>» که بعداً با آنها مواجه خواهیم شد بیان می‌کنیم. برای سهولت، اغلب واژه‌های «منبع ولتاژ» و «منبع جریان» را بدون صفت «وابسته» 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 دوسر را منبع ولتاژ وابسته گویند اگر یک ولتاژ معین  $v_s(t)$  را در دوسر یک مدار دلخواه که بآن وصل شده است نگهدارد، یعنی صرف‌نظر از جریان  $i(t)$  که از داخل آن می‌گذرد ولتاژ دوسر آن بمقدار  $v_s(t)$  بماند. توصیف کامل منبع ولتاژ لازم می‌دارد که مشخصات تابع  $v_s$  معین شود. نمایشهای منبع ولتاژ و مدار دلخواهی که بآن وصل شده است در شکل (۲-۱ الف) نشان داده شده‌اند. اگر ولتاژ معین  $v_s$  ثابت باشد (یعنی وابسته بزمان نباشد)، این منبع ولتاژ را یک «منبع ولتاژ ثابت» نامیده\* و مانند شکل (۲-۱ ب) نمایش می‌دهند.



شکل ۲-۱ - (الف) منبع ولتاژ وابسته 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

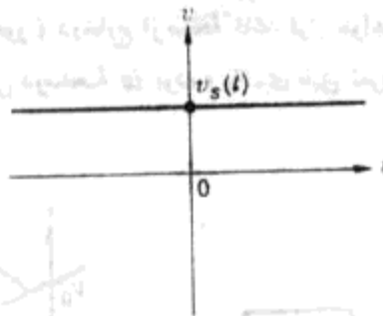
۲ — Dependent



بکار بردن جهت های قراردادی برای ولتاژ شاخه و جریان شاخه یک منبع نایسته که «مخالف جهت های قراردادی متناظر» میباشند معمول و راحت تر است. تحت این شرایط، حاصلضرب  $v_s(t) i$  توانی است که منبع فوق به مدار دلخواهی که بآن وصل شده است «تحويل میدهد» (به شکل (۲-۱) الف) مراجعه شود).

منبع ولتاژ بنا به تعریف آن، در لحظه  $t$  دارای مشخصه ای بصورت یک خط مستقیم سوازی با محور  $i$  و بعرض  $v_s(t)$  در صفحه  $vi$  میباشد، مانند شکل (۲-۲). یک منبع ولتاژ را میتوان بعنوان یک مقاومت غیرخطی در نظر گرفت زیرا هر وقت  $i = 0$  باشد خط مستقیم از سبداء عبور «نمی کند». منبع ولتاژ یک مقاومت غیرخطی کنترل شده با جریان است، زیرا برای هر مقدار جریان یک ولتاژ منحصر بفرد متناظر است. اگر  $v_s$  یک مقدار ثابت نباشد منبع ولتاژ تغییرپذیر با زمان و اگر  $v_s$  یک مقدار ثابت باشد تغییرناپذیر با زمان است. «اگر ولتاژ  $v_s$  یک منبع ولتاژ متحد با صفر باشد منبع ولتاژ معادل یک مدار با اتصال کوتاه میباشد». در حقیقت مشخصه این منبع بر محور  $i$  منطبق بوده و بازاء تمام مقادیر جریان درون آن، ولتاژ دوسر آن صفر است.

در دنیای فیزیکی دستگاهی بعنوان منبع ولتاژ نایسته وجود ندارد\*. معهذا 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 نایسته که در بالا تعریف شد ممکن است خیلی دقیق تر بصورت منبع ولتاژ نایسته «ایده آل» تعریف شود. بعضی از مؤلفین منبع ولتاژ نایسته ما را «منبع ولتاژ ایده آل» مینامند. واضح است که صفت «ایده آل» زاید است چون همه مدلها «ایده آل» هستند.



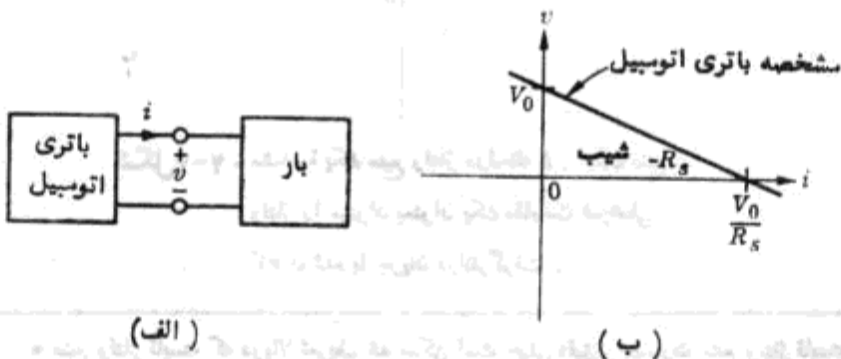
## نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

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

**مثال -** باتری اتومبیل دارای ولتاژ و جریانی است که به بار متصل بآن طبق معادله زیر بستگی دارد :

$$v = V_0 - R_s i \quad (۱ - ۲)$$

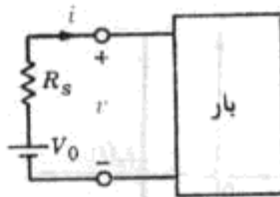
که در آن  $v$  و  $i$  - به ترتیب ولتاژ و جریان شاخه می‌باشند، طبق شکل (۳ - ۲ الف). مشخصه معادله (۱ - ۲) که در صفحه  $iv$  رسم شده، در شکل (۳ - ۲ ب) نشان داده شده است. محل تقاطع مشخصه با محور  $v$  برابر  $V_0$  است.  $V_0$  را می‌توان بعنوان ولتاژ مدار باز باتری تعبیر نمود، یعنی ولتاژ دوسر آن وقتی که  $i$  صفر است. ثابت  $R_s$  را می‌توان بعنوان مقاومت داخلی باتری در نظر گرفت. بنابراین، می‌توان باتری اتومبیل را با یک مدار معادل متشکل از اتصال سری یک منبع ولتاژ ثابت  $V_0$  و یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان با مقاومت  $R_s$  نمایش داد، مطابق شکل (۴ - ۲). برای تحقیق درستی مدار معادل می‌توان معادلات KVL را برای حلقه شکل (۴ - ۲) نوشت و معادله (۱ - ۲) را بدست آورد. اگر مقاومت  $R_s$  خیلی کوچک باشد شیب در شکل (۳ - ۲ ب) تقریباً صفر می‌شود و محل تقاطع مشخصه با محور  $i$  در خارج از صفحه کاغذ قرار خواهد گرفت. اگر  $R_s = 0$  باشد مشخصه یک خط افقی در صفحه  $iv$  بوده و باتری طبق تعریف فوق یک منبع ولتاژ ثابت است.



شکل ۳-۲ - باتری اتومبیل که به یک بار دلخواه وصل شده

و مشخصه آن که در صفحه  $iv$  رسم شده است.





شکل ۴-۲ - مدار معادل باتری اتومبیل

## ۲-۲- منبع جریان

یک عنصر دوسر را منبع جریان<sup>(۱)</sup> فابسته گویند اگر جریان معین  $i_s(t)$  را در داخل مدار دلخواهی که بان وصل شده است نگهدارد، یعنی صرفنظر از ولتاژ  $v(t)$  که ممکن است در دوسر مدار باشد جریانی که بداخل مدار می رود مساوی  $i_s(t)$  است. جهت های قراردادی بکار برده شده را دوباره مورد توجه قرار دهید. توصیف کامل منبع جریان لازم می دارد که مشخصات تابع  $i_s$  معین گردد. نمایش یک منبع جریان در شکل (۵-۲) نشان داده شده است.

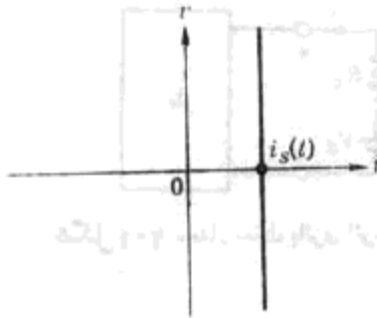
مشخصه یک منبع جریان در لحظه  $t$  خطی است عمودی بطول  $i_s(t)$  که در شکل (۶-۲) نشان داده شده است. بنابراین یک منبع جریان را میتوان بعنوان یک مقاومت غیرخطی تغییرپذیر با زمان و کنترل شده با ولتاژ در نظر گرفت. «اگر جریان  $i_s$  متحد با صفر باشد منبع جریان در واقع معادل یک مدار باز است».



شکل ۵-۲ - منبع جریان فابسته که بیک مدار

دلخواه وصل شده است.





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

جریان را می‌توان بعنوان یک مقاومت غیر

خطی کنترل شده با ولتاژ در نظر گرفت.

درحقیقت  $i_s = 0$  لازم می‌دارد که مشخصه بر محور  $v$  منطبق شده و بازاء تمام مقادیر ولتاژ دوسر عنصر، جریان داخل آن صفر گردد.

### ۲-۳ - مدارهای معادل تونن و نرن

در مورد منبع ولتاژ ناپسته و منبع جریان ناپسته مطالبی یاد گرفتیم . آنها مدلهای مداری ایده‌آل می‌باشند . اکثر منابع عملی مشابه باتری اتوسیل 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  $R_f$  نمایش داد . در این موقعیت، مناسب است که برای باتری اتوسیل نمایش معادلی که بصورت یک منبع جریان باشد معرفی شود .

اگر مشخصهٔ باتری اتوسیل را که در شکل (۳ - ۲) رسم شده است در نظر گیریم، می‌توان آنرا بصورت یک منبع ولتاژ  $V_0$  « بطور سری » با یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان  $R_f$ ، ویا بصورت یک منبع جریان ثابت  $I_0 \triangleq \frac{V_0}{R_f}$  « بطور موازی » با یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان  $R_f$  طبق شکل (۷ - ۲) در نظر گرفت .

« بطور دقیق‌تر بایستی « یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان با مقاومت  $R_f$  » گفته شود .

معمولاً در شکل‌های مداری مانند شکل (۷ - ۲ الف)، یک مقاومت خطی را با مقاومت  $R_f$  آن نشان می‌دهیم و برای سادگی آنرا فقط « مقاومت  $R_f$  » می‌نامیم .



چون دو مدار نشان داده شده دارای یک مشخصه میباشند آنها را معادل<sup>(۱)</sup> همدیگر گویند. درحقیقت با نوشتن قانون ولتاژ کیرشف برای مدار شکل (۷-۲ الف) داریم:

(۲-۲ الف)

$$v = V_0 - R_s i$$

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

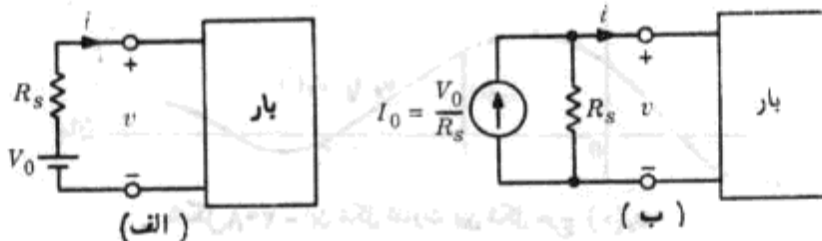
(۲-۲ ب)

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

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

اتصال سری منبع ولتاژ و مقاومت خطی تغییرناپذیر بازمان  $R_s$  نشان داده شده در شکل (۷-۲ الف) را مدار معادل تونن<sup>(۲)</sup>، و اتصال موازی منبع جریان و مقاومت خطی تغییرناپذیر بازمان  $R_s$  نشان داده شده در شکل (۷-۲ ب) را مدار معادل نرتن<sup>(۳)</sup> گویند. در بعضی موارد استفاده از منبع ولتاژ راحت تر از منبع جریان بنظر میرسد و در موارد دیگر استفاده از منبع جریان آسانتر است. بنابراین مدارهای معادل تونن و نرتن انعطاف پذیری بیشتری در بررسی مسائل به ما میدهند.

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



شکل ۷-۲ - (الف) مدار معادل تونن، (ب) مدار معادل نرتن باتری اتومبیل

۱ - Equivalent

۲ - Thévenin

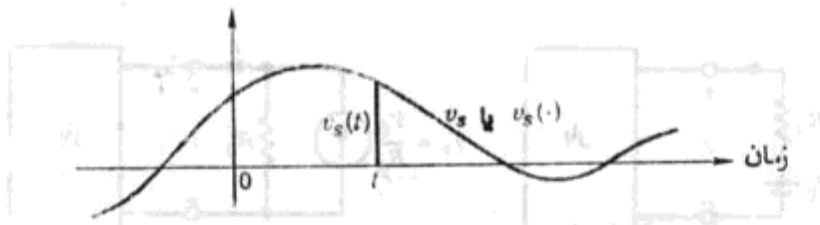
۳ - Norton



## ۴-۲- شکل موجها و طرز نمایش آنها

همانطور که قبلاً گفته شد برای تشریح کامل یک منبع ولتاژ  $v_s$  و یا یک منبع جریان  $i_s$  مشخصات کامل تابع زمانی آنها، یعنی  $v_s(t)$  برای همه مقادیر  $t$  و یا  $i_s(t)$  برای همه مقادیر  $t$  لازم است. بنابراین مشخصات منبع ولتاژ  $v_s$  یا باید شامل جدول بندی کامل تابع  $v_s$  بوده و یا شامل قاعده‌ای باشد که بکمک آن بتوان ولتاژ  $v_s(t)$  را برای هر زمان  $t$  که ممکن است بعداً مورد توجه قرار گیرد محاسبه نمود. در اینجا به مشکل طرز نمایش<sup>(۱)</sup> برمی‌خوریم که در سرتاسر این درس با آن روبرو خواهیم بود، یعنی بعضی مواقع «همه تابع  $v_s$ » مورد نظر است، مانند شکل موجی<sup>(۲)</sup> که روی اسیلوسکوپ مشاهده میشود، و بعضی اوقات فقط یک مقدار بخصوص مانند  $v_s(t)$  در زمان  $t$  مورد نظر است. اختلاف این دو مفهوم در شکل (۸-۲) تشریح شده است. هرگاه بخواهیم تأکید کنیم که منظور تمام تابع است، عبارت «شکل موج  $v_s(0)$ » بکار خواهد رفت و بجای حرفی مانند  $t$  یک نقطه گذاشته میشود، چون یک مقدار خاص  $t$  مورد نظر نیست بلکه «تمام تابع» مورد نظر است.

متأسفانه پیروی دقیق این رویه منجر به عبارتهای بسیار پیچیده میشود. بنابراین زمانی که باید «شکل موج  $f(0)$ » که در آن برای تمام مقادیر  $t$ ،  $f(t) = \cos \omega t$  می‌باشد گفته شود، اغلب برای سهولت «شکل موج  $\cos \omega t$ » گفته میشود.



شکل ۸-۲ - این شکل تفاوت بین شکل موج  $v_s(0)$

و عدد  $v_s(t)$  را که مقدار تابع  $v_s$  در

لحظه  $t$  می‌باشد نشان میدهد.



یک استفاده نوعی<sup>(۱)</sup> از تفاوت بین دو مفهوم « تمامی 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 یکی از خازنها را  $v_e$  بنامید. میتوان گفت که پاسخ<sup>(۲)</sup>  $v_e(t)$  (یعنی « مقدار پاسخ در لحظه  $t$  ») به شکل موج  $i_s(0)$  (یعنی « تمامی تابع  $i_s$  ») بستگی دارد. استفاده از این طرز بیان بمنظور تأکید این مطلب است که  $v_e(t)$  نه تنها به  $i_s(t)$  (مقدار  $i_s$  در لحظه  $t$ ) بستگی دارد بلکه به تمام مقادیر پیشین  $i_s$  نیز وابسته است.

## ۲-۵- بعضی شکل موجهای نمونه

اکنون بتعریف بعضی شکل موجهای مفید که بعداً بطور مکرر مورد استفاده قرار خواهند گرفت می پردازیم. « مقدار ثابت » این ساده‌ترین شکل موج است و بصورت زیر توصیف میشود:

$$f(t) = K \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

که در آن  $K$  یک مقدار ثابت است.

« سینوسوئید » برای نمایش یک شکل موج سینوسی و یا بطور خلاصه سینوسوئید<sup>(۳)</sup> طرز نمایش متداول زیر بکار میرود:

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

که در آن ثابت  $A$  دامنه<sup>(۴)</sup> سینوسوئید، ثابت  $\omega$  فرکانس<sup>(۵)</sup> (زاویه‌ای) (بر حسب رادیان بر ثانیه) و ثابت  $\Phi$  فاز<sup>(۶)</sup> نامیده میشود. سینوسوئید در شکل (۹-۲) نشان داده شده است.

۱ — Typical

۲ — Response

۳ — Sinusoid

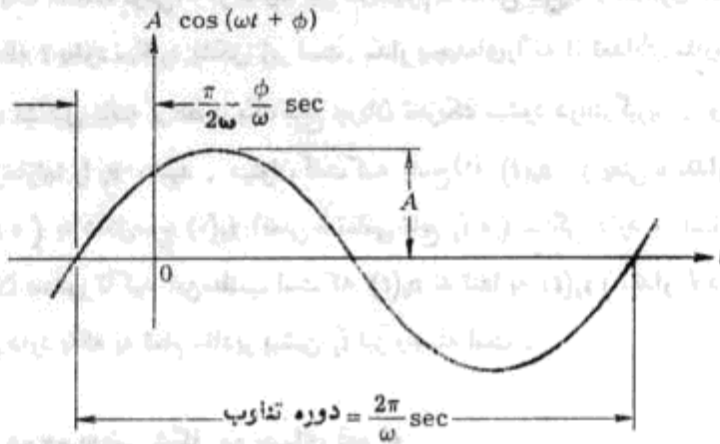
۴ — Amplitude

۵ — Frequency

۶ — Phase



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

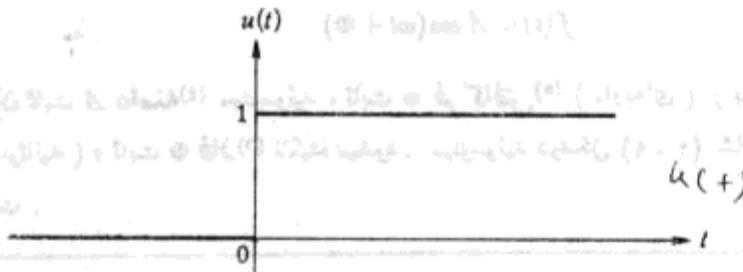


شکل ۹-۲- یک شکل موج سینوسی با دامنه  $A$  و فاز  $\phi$

«پله واحد» تابع پله واحد<sup>(۱)</sup> همانطوریکه در شکل (۱۰-۲) نشان داده شده با  $u(t)$  نمایش داده میشود و بصورت زیر تعریف میگردد:

$$u(t) = \begin{cases} 0 & \text{برای } t < 0 \\ 1 & \text{برای } t > 0 \end{cases} \quad (۱۰-۲)$$

در لحظه  $t=0$  مقدار آنرا میتوان ۱،  $\frac{1}{2}$  یا صفر گرفت. برای مطالب این کتاب



شکل ۱۰-۲- تابع پله واحد  $u(t)$



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

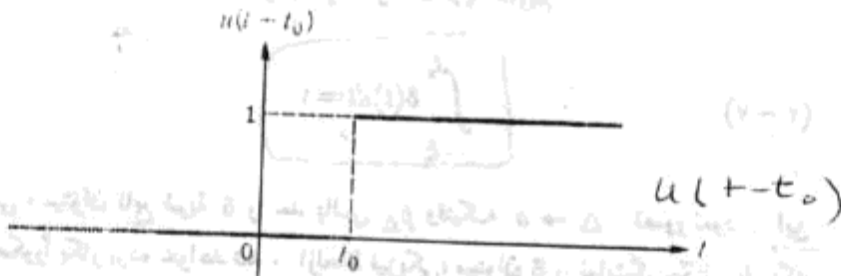
$$u(t) = \frac{1}{s}$$

انتخاب شود . در سراسر این کتاب حرف  $u$  منحصرأً برای پله واحد بکار خواهد رفت . فرض کنید یک پله واحد با اندازه  $t_0$  ثانیه بتأخیر افتد . شکل موج حاصل در لحظه  $t$  دارای عرض  $u(t-t_0)$  خواهد بود . در واقع برای  $t < t_0$  آرگومان (۱) منفی بوده و در نتیجه عرض تابع صفر است ، برای  $t > t_0$  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 چهار گوش استفاده شود ، تابع پالس (۲)  $p_{\Delta}(t)$  را بصورت زیر تعریف میکنیم :

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

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

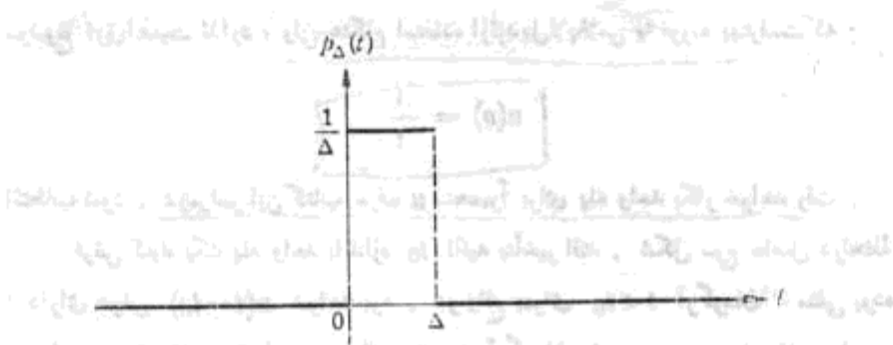


شکل ۱۱-۲ تابع پله واحد با تأخیر

۱ - Argument

۲ - Pulse





شکل ۱۲-۲ یک تابع پالس  $p_{\Delta}(t)$

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

برای تمام مقادیر  $t$

$$p_{\Delta}(t) = \frac{u(t) - u(t - \Delta)}{\Delta} \quad (2-5)$$

«ضربهٔ واحد» - ضربهٔ واحد<sup>(۱)</sup>  $\delta(t)$  (که تابع دلتای دیراک<sup>(۱)</sup> نیز نامیده میشود) به مفهوم دقیقی ریاضی کلمه، یک تابع نیست (به ضمیمه الف مراجعه شود). برای منظورهای خود چنین بیان میکنیم:

برای  $t \neq 0$  و در  $t = 0$  ویژه

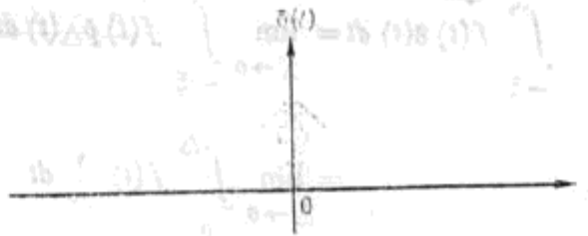
$$\delta(t) = \begin{cases} 0 & t \neq 0 \\ \text{ویژه} & t = 0 \end{cases} \quad (2-6)$$

و ویژگی در سبدها چنان است که برای هر مقدار  $\xi > 0$  داریم:

$$\int_{-\xi}^{\xi} \delta(t) dt = 1 \quad (2-7)$$

بطورحسی، میتوان تابع ضربه  $\delta$  را حد پالس  $p_{\Delta}$  وقتی که  $\Delta \rightarrow 0$  تصور نمود. این واقعیت مکرراً بکار برده خواهد شد. از لحاظ فیزیکی، میتوان  $\delta$  را نمایشگر چگالی بار یک بار نقطه‌ای «واحد» واقع بر  $t = 0$  در روی محور  $t$  تصور نمود.





شکل ۱۳-۲- یک تابع ضربه واحد  $\delta(t)$

از تعریف  $\delta$  و  $u$  نتیجه میشود که :

(۲-۸)

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

و :

(۲-۹)

$$\frac{du(t)}{dt} = \delta(t)$$

این دو معادله حائز اهمیت بسیاری بوده و در فصلهای بعد بطور مکرر مورد استفاده قرار خواهند گرفت. تابع ضربه بطور ترمیمی در شکل (۲-۱۳) نشان داده شده است. خاصیت مفید دیگری که اغلب مورد استفاده قرار میگیرد «خاصیت غربالی»<sup>(۱)</sup> ضربه واحد است. گیریم  $f$  یک تابع پیوسته باشد، در این صورت :

(۲-۱۰)

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

برای هر مقدار مثبت  $\xi$ .

این مطلب را میتوان بهسولت با جایگزین کردن  $\delta$  با  $\delta_{\Delta}$  بطور تقریبی بصورت زیر اثبات نمود :



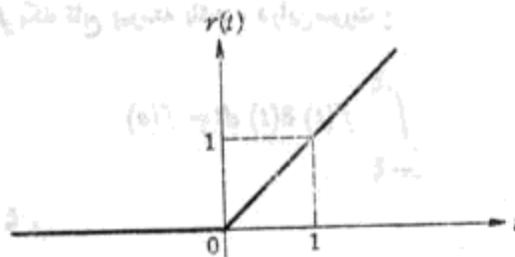
نظريه اساسي مدارها و شبكه‌ها

$$\begin{aligned} \int_{-\xi}^{\xi} f(t) \delta(t) dt &= \lim_{\Delta \rightarrow 0} \int_{-\xi}^{\xi} f(t) p_{\Delta}(t) dt \\ &= \lim_{\Delta \rightarrow 0} \int_0^{\Delta} f(t) \frac{1}{\Delta} dt \\ &= f(0) \end{aligned}$$

تبصره ۹- تابعي كه به تابع پله واحد مربوط است تابع شيب واحد<sup>(۱)</sup>  $r(0)$  مي باشد كه بصورت زير تعريف ميشود :

براي  $t \geq 0$   $r(t) = t u(t)$  شکل موج  $r(0)$  در شکل (۲-۱۴) نشان داده شده است. از روابط (۲-۳) و (۲-۱۱) ميتوان نشان داد كه :

$$\begin{cases} r(t) = \int_{-\infty}^t u(t') dt' \\ \frac{dr(t)}{dt} = u(t) \end{cases} \quad \text{و}$$



شکل ۲-۱۴- يك تابع شيب واحد  $r(0)$

۱ - Unit ramp



قبصره ۲- تابعی که با تابع ضربه واحد ارتباط نزدیکی دارد تابع دوبلت واحد<sup>(۱)</sup>  $\delta'(t)$  است که بصورت زیر تعریف میشود :

$$\delta'(t) = \begin{cases} 0 & t \neq 0 \text{ برای} \\ \text{ویژه} & t = 0 \text{ در} \end{cases}$$

ویژگی در  $t=0$  چنان است که :

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

$$\frac{d\delta(t)}{dt} = \delta'(t)$$

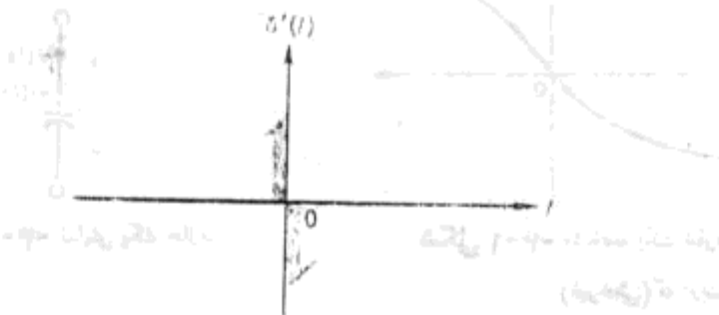
نمایش دوبلت واحد در شکل (۲-۱۵) نشان داده شده است .

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

الف .  $2u(t) - 2u(t-2)$

ب .  $0.5p_{0.1}(t) - 0.5p_{0.1}(t-0.1) + 0.5p_{0.2}(t-2)$

پ .  $r(t) - u(t-1) - r(t-1)$



شکل ۲-۱۵- یک دوبلت  $\delta'(t)$

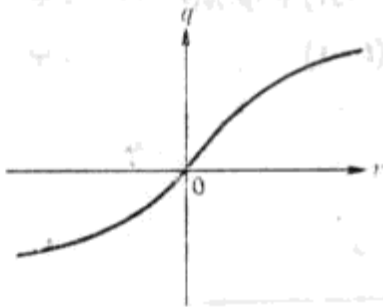


نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

تمرین ۲-  $\sin t$  و  $\sin(2t+1)$  را بشکل سینوسیوید استاندارد بیان کنید  
(در اینجا فاز برحسب رادیان داده شده است).

### ۳- خازنها

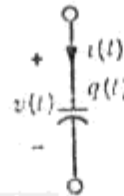
خازنها<sup>(۱)</sup> بعلا اینکه بار الکتریکی ذخیره میکنند در مدارهای الکتریکی بکار میروند. عنصری که خازن خوانده میشود، مدل ایده‌آل شده یک خازن فیزیکی است مانند خازن با صفحات موازی. خازن فیزیکی عنصری است که علاوه بر خاصیت اصلی ذخیره نمودن بار الکتریکی، اندکی هم خاصیت پراکندگی دارد (معمولاً خیلی کم). عنصری که در هر لحظه  $t$  از زمان، بار الکتریکی ذخیره شده  $q(t)$  و ولتاژ آن در رابطه‌ای که توسط یک منحنی در صفحه  $vq$  تعریف میشود صدق کند خازن نامیده میشود. این منحنی را مشخصه خازن در لحظه  $t$  مینامند. نکته اصلی آنست که بین مقدار «لحظه‌ای» بار  $q(t)$  و مقدار «لحظه‌ای» ولتاژ  $v(t)$  رابطه‌ای وجود دارد. مشخصه خازن نیز میتواند مانند مشخصه مقاومت با زمان تغییر کند. بطور نمونه، این مشخصه بصورت نشان داده شده در شکل (۱-۳) خواهد بود. تقریباً مشخصه همه خازنهای فیزیکی افزایشی یکنوا است، یعنی وقتی  $v$  اضافه شود  $q$  افزایش مییابد.



شکل ۱-۳- مشخصه یک خازن

(غیرخطی) که در صفحه

$vq$  رسم شده است



شکل ۳-۲- نمایش یک خازن



در دیالگرامهای مداری یک خازن بطور نمایشی مطابق شکل (۲ - ۳) نمایش داده میشود. توجه کنید که همیشه  $q(t)$  را باری خواهیم نامید که در لحظه  $t$  در صفحه ای که جهت قراردادی جریان  $i(t)$  بآن وارد میشود وجود دارد. و تئیکه  $i(t)$  مثبت باشد بارهای مثبت (در لحظه  $t$ ) به صفحه فوقانی که بار آن  $q(t)$  نامیده شده آورده میشوند و بنابراین شدت تغییر  $q^{(1)}$  [یعنی جریان  $i(t)$ ] نیز مثبت است و بنابراین داریم:

$$(۳ - ۱) \quad i(t) = \frac{dq}{dt}$$

در این معادله جریانها برحسب آمپر و بارها برحسب کولمب<sup>(۲)</sup> داده میشود. با بکار بردن رابطه داده شده بین بار و ولتاژ، مشخصه ولتاژ شاخه و جریان شاخه یک خازن را از رابطه (۱ - ۳) بدست میآوریم.

خازنی را که مشخصه آن در هر لحظه از زمان خط مستقیمی باشد که از مبدا صفر  $vq$  میگذرد خازن خطی گویند. بعکس، اگر در لحظه ای از زمان مشخصه آن خط مستقیمی که از مبدا صفر  $vq$  میگذرد نباشد آنرا غیر خطی گویند. خازنی را که مشخصه آن با زمان تغییر نکند خازن تغییر ناپذیر با زمان، و اگر مشخصه آن با زمان تغییر کند خازن تغییر پذیر با زمان گویند. { مانند آنچه که در مقاومتها گفته شد خازنها را برحسب آنکه خطی، غیر خطی، تغییر پذیر با زمان و یا تغییر ناپذیر با زمان باشند میتوان به چهار نوع تقسیم نمود.

### ۳-۱- خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان

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

$$(۲ - ۲) \quad q(t) = C v(t)$$

که در آن  $C$  ثابتی است (ناسته از  $t$  و  $v$ ) که شیب مشخصه را تعیین نموده و ظرفیت<sup>(۳)</sup> خازن نامیده میشود. واحد کمیتهای معادله (۲ - ۳) بترتیب کولمب، فاراد<sup>(۴)</sup> و ولت

۱ - Rate of change

۲ - Coulomb

۳ - Capacitance

۴ - Farad



نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

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

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

که در آن  $S = C^{-1}$  بوده و الاستانس<sup>(۱)</sup> گفته میشود. اگر  $(۳-۲)$  را بین صفر و  $t$  انتگرال گیری کنیم بدست میآوریم:

$$(۳-۳) \quad v(t) = v(0) + \frac{1}{C} \int_0^t i(t') dt'$$

و برحسب الاستانس  $S$ ،

$$(۳-۴) \quad v(t) = v(0) + S \int_0^t i(t') dt'$$

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  $v(0)$  داده شده باشند.

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

$\frac{dv}{dt}$  بیان می نماید، یعنی:

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

توجه به این مطلب حائز اهمیت است که  $f(0)$  تابع خطی میباشد. از طرف دیگر، معادله

$(۳-۴)$  تابعی را تعریف میکند که  $v(t)$  را برحسب  $v(0)$  و شکل موج جریان  $i(0)$  در

فاصله  $[0, t]$  بیان مینماید. لازم است توجه شود تابعی که توسط  $(۳-۴)$  تعریف

شده و مقدار  $v(t)$ ، یعنی ولتاژ در لحظه  $t$  را برحسب «شکل موج» جریان در فاصله  $[0, t]$

میدهد تنها وقتی «خطی» است که  $v(0) = 0$  باشد. انتگرال موجود در معادله  $(۳-۴)$

نشان دهنده سطح خالص<sup>(۲)</sup> زیر منحنی جریان در فاصله زمانی صفر و  $t$  میباشد. «سطح خالص»،



برای بخاطر داشتن اینکه قسمتی از منحنی  $i(0)$  که در بالای محور زمان قرار دارد مساحت مثبت، و بخشی که زیر محور زمان قرار دارد مساحت منفی بوجود میآورد گفته میشود. جالب است توجه کنیم که مقدار  $v$  در لحظه  $t$ ، یعنی  $v(t)$ ، به مقدار اولیه  $v(0)$  و همه مقادیر جریان از لحظه صفر تا لحظه  $t$  بستگی دارد. باین حقیقت معمولاً با گفتن اینکه «خازنها دارای حافظه<sup>(۱)</sup> میباشند» اشاره میشود.

**تمرین ۱** گیریم منبع جریان  $i_s(t)$  به یک خازن خطی تغییرناپذیر بازمان با ظرفیت  $C$  و  $v(0)=0$  وصل شده باشد. شکل موج ولتاژ  $v(0)$  دوسرخازن را برای حالت های زیر تعیین نمائید:

الف -  $i_s(t) = u(t)$

ب -  $i_s(t) = \delta(t)$

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

**تمرین ۲** گیریم منبع ولتاژ  $v_s(t)$  به یک خازن خطی تغییرناپذیر بازمان با ظرفیت  $C$  و  $v(0)=0$  وصل شده باشد. شکل موج جریان  $i(0)$  درخازن را برای حالت های زیر تعیین نمائید:

الف -  $v_s(t) = u(t)$

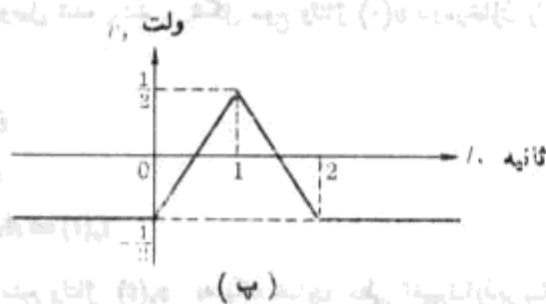
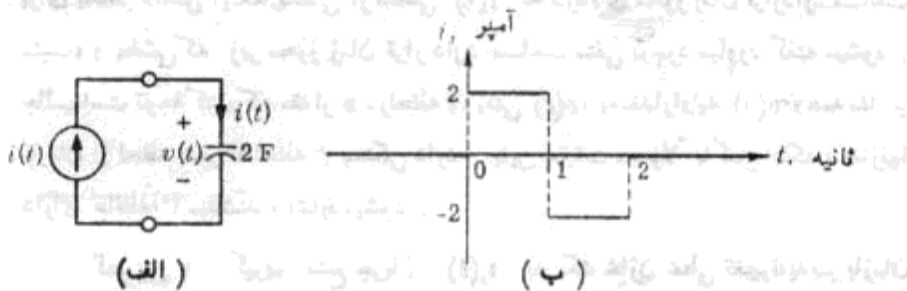
ب -  $v_s(t) = \delta(t)$

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

**مثال** منبع جریانی بدوسریک خازن خطی تغییرناپذیر بازمان با ظرفیت  $2$  فاراد و ولتاژ اولیه  $v(0) = -\frac{1}{2}$  ولت مطابق شکل (۳-۳) الف) وصل شده است. گیریم که منبع جریان با شکل موج ساده  $i(0)$  مطابق شکل (۳-۳) ب) داده شده باشد. ولتاژ شاخه دوسرخازن را میتوان بلافاصله از معادله (۳-۴) بصورت زیر حساب نمود:

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

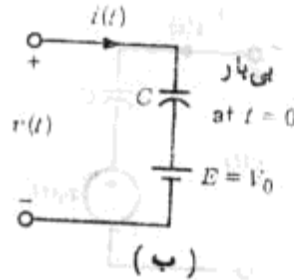
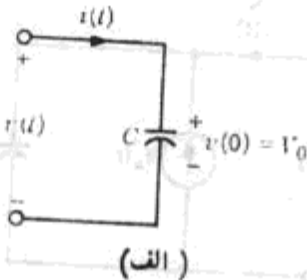




شكل ۳-۳- شكل موجهای ولتاژ و جریان دوسر خازن خطی تغییرناپذیر بازمان

شكل موج  $v(0)$  در شكل (۳-۳ پ) رسم شده است. برای مقادیر منفی  $t$  ولتاژ مساوی  $-\frac{1}{2}$  ولت است. در  $t=0$  ولتاژ شروع به افزایش نموده و در لحظه  $t=1$  در نتیجه اثر قسمت مثبت شكل موج جریان به مقدار  $\frac{1}{2}$  ولت میرسد، سپس برای  $1 < t < 2$  به علت جریان منفی ثابت بطور خطی تا  $-\frac{1}{2}$  ولت تنزل نموده و برای  $t > 2$  ثانیه در  $-\frac{1}{2}$  ولت ثابت میماند. این مثال ساده بروشنی نشان میدهد که برای  $t > 0$ ،  $v(t)$  به مقدار اولیه  $v(0)$  و همه مقادیر شكل موج  $i(0)$  بین لحظه صفر و  $t$  بستگی دارد. علاوه بر سهولت مشاهده میشود که اگر  $v(0)$  مساوی صفر نباشد،  $v(t)$  یک تابع خطی از  $i(0)$  نیست. از طرف دیگر، اگر مقدار اولیه  $v(0)$  مساوی صفر باشد ولتاژ شاخه در لحظه  $t$ ، یعنی  $v(t)$ ، یک تابع خطی از شكل موج جریان  $i(0)$  میباشد.





شکل ۳-۴- 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 (۳-۳ ب) برای همه مقادیر  $t$  به تدریج دو برابر افزایش یابد. برای  $t \geq 0$  ولتاژ  $v(t)$  را محاسبه کنید. ثابت کنید که خطی بودن معتبر نخواهند بود مگر اینکه  $v(0) = 0$  باشد.

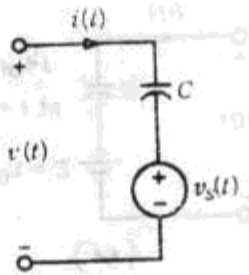
تبصره ۱- معادله (۳-۴) بیان میکند که برای  $t \geq 0$ ، ولتاژ شاخه  $v(t)$  در لحظه  $t$  در دوسری یک خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان از مجموع دو جمله تشکیل میشود. جمله اول ولتاژ  $v(0)$  در لحظه  $t=0$ ، یعنی ولتاژ اولیه دوسری خازن بوده و جمله دوم ولتاژ دوسری خازن با ظرفیت  $C$  فاراد در لحظه  $t$  است بشرط اینکه در لحظه  $t=0$  این خازن بار اولیه نداشته باشد. بنابراین هر خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان با ولتاژ اولیه  $v(0)$  را میتوان بصورت اتصال سری یک منبع ولتاژ dc با  $E = v(0)$  و همان خازن با ولتاژ اولیه صفر مطابق شکل (۳-۴) در نظر گرفت. این نتیجه بسیار مفید است و در فصلهای بعد مکرراً بکار برده خواهد شد.

تبصره ۲- خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان با ولتاژ اولیه صفر، یعنی  $v(0) = 0$  را در نظر بگیرید. این خازن بطور سری با منبع ولتاژ وابسته  $v_s(t)$  مطابق شکل (۳-۵ الف) وصل میشود. این اتصال سری معادل مداری است (همانطوریکه در شکل (۳-۵ ب) نشان داده شده است) که در آن همان خازن بطور موازی با یک منبع جریان وصل شده و

$$(۳-۶) \quad i_c(t) = C \frac{dv_c}{dt}$$

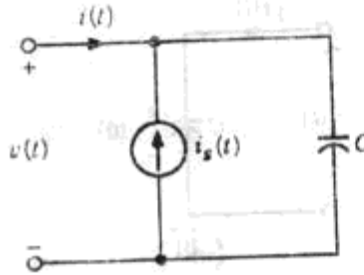


نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها



$$v_s(t) = \frac{1}{C} \int_0^t i_s(t') dt'$$

(الف)



$$i_s(t) = C \frac{dv_s}{dt}$$

(ب)

شکل ۳-۵- مدارهای تونن و نرنن برای یک خازن با منبع ناپسته .

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

$$v_s(t) = \frac{1}{C} \int_0^t i_s(t') dt' \quad (۳-۷)$$

نتایج شکلهای (الف-۳-۵) و (ب-۳-۵) را بترتیب مدارهای معادل تونن و نرنن گویند . اثبات این مطلب مشابه آن است که در مورد مقاومت در بخش ۳-۲ گفته شد . بخصوص اگر منبع ولتاژ  $v_s$  در شکل (الف-۳-۵) یک تابع پله واحد باشد، بموجب معادله (۳-۶) منبع جریان  $i_s$  در شکل (ب-۳-۵) یک تابع ضربه  $C\delta(t)$  میباشد .  
تبصره ۳-۵- مجدداً معادله (۳-۴) را در لحظه  $t$  و لحظه  $t+dt$  در نظر گیرید . از تفاضل آنها بدست میآید که :

$$v(t+dt) - v(t) = \frac{1}{C} \int_t^{t+dt} i(t') dt' \quad (۳-۸)$$

گیریم  $i(t)$  برای همه مقادیر  $t$  کراندار<sup>(۱)</sup> باشد ، یعنی ثابت معینی مانند  $M$  وجود



داشته باشد بقسمی که برای همه مقادیر  $t$  مورد نظر داشته باشیم ،  $|i(t)| \leq M$  .  
و قتیکه  $dt \rightarrow 0$  مساحت زیر شکل موج  $i(0)$  در فاصله  $[t \text{ و } t+dt]$  بسمت صفر میل  
میکنند . همچنین از معادله (۳-۸) ملاحظه میشود و قتیکه  $dt$  بسمت صفر میل کند :

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

که بنحو دیگر باینصورت بیان میشود که شکل موج ولتاژ  $v(0)$  پیوسته است .

بنابراین میتوان یک خاصیت مهم خازن خطی تغییرناپذیر بازمان را چنین بیان نمود :  
« اگر برای همه زمان  $t$  در فاصله بسته  $[0, T]$  ، جریان  $i(0)$  در یک خازن خطی تغییرناپذیر  
با زمان کراندار بماند، ولتاژ  $v$  دوسرخازن در فاصله باز  $(0, T)$  یک تابع پیوسته میباشد،  
یعنی برای چنین خازنی مادامیکه جریان آن کراندار بماند ولتاژ شاخه نمیتواند بطور  
لحظه ای از یک مقدار به مقدار متفاوت دیگری بجهت ( مانند تابع پله )  $\propto$  . این خاصیت  
در حل مسائلی که در آن پالس یا تابع پله ولتاژ یا جریان به مداری اعمال میشود بسیار مفید  
است و کاربرد آن در فصلهای بعد تشریح خواهد شد .

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

### ۳-۲- خازن خطی تغییرپذیر بازمان

اگر خازنی خطی ولی تغییرپذیر بازمان باشد مشخصه آن در هر لحظه خط مستقیم است  
که از مبدا 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 :

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

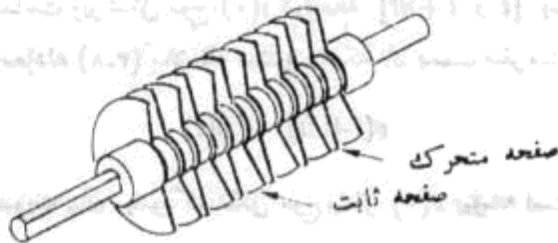
که در آن  $C(0)$  یک تابع زمان مشخص شده ای است که برای هر  $t$  ، شیب مشخصه خازن  
را معین میکند . این تابع  $C(0)$  جزو مشخصه خازن خطی تغییرپذیر بازمان میباشد . بنابراین  
معادله (۳-۱) بصورت زیر درمیآید :

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



نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۵۶



شکل ۳-۶ با چرخاندن صفحه متحرک 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 متحرک است. صفحه متحرک بطور مکانیکی و بطور متناوب حرکت داده میشود. میتوان ظرفیت این خازن را که بطور متناوب تغییر میکند بصورت یک سری فوری بیان نمود.

$$(۳-۱۱) \quad C(t) = C_0 + \sum_{k=1}^{\infty} C_k \cos(2\pi f_k t + \Phi_k)$$

که در آن  $f$  نشان دهنده فرکانس دوران صفحه متحرک است.

در بررسی تقویت کننده‌های<sup>(۱)</sup> پارامتری، خازن‌های متغیر متناوب اهمیت اساسی دارند. در بخش بعد یک نوع دیگر از خازن‌های متناوب گفته خواهد شد.

تمرین مدار نشان داده شده در شکل (۳-۷) را در نظر گرفته و فرض کنید ولتاژ ورودی سینوسی و  $v(t) = A \cos \omega_1 t$  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 ۷-۳- یک خازن خطی تغییرپذیر با زمان که بوسیله منبع ولتاژ مینوسی تحریک میشود .

### ۳-۳- خازن غیر خطی

دیود و اراکتور<sup>(۱)</sup> دستگاهی است که در بیشتر سیستمهای ارتباطی مدرن به عنوان یک عنصر خیلی مهم مدار در دستههای تقویت کننده پارامتری ، نوسان کننده ها<sup>(۲)</sup> و مبدل های سیگنال<sup>(۳)</sup> بکار میرود . یک دیود و اراکتور را میتوان اساساً بوسیله یک خازن غیر خطی مدل سازی نمود . مدل دقیق ترانزیستور نیز یک خازن غیر خطی در بر دارد . در کاربردهای قطع و وصل<sup>(۴)</sup> خیلی سریع اغلب اثر خازن غیر خطی حائز اهمیت بسیار است . در حالت کلی ، تجزیه و تحلیل مدارهایی که شامل عناصر « غیر خطی » میباشد خیلی مشکل تر از مدارهای خطی است . در تجزیه و تحلیل های غیر خطی ، تکنیک های مختلفی که هر یک مناسب حالت خاصی میباشد وجود دارد که در میان آنها و شاید مفیدترین آنها روش « تجزیه و تحلیل سیگنال های کوچک<sup>(۵)</sup> » است و این مفهوم اصلی را در مثال زیر معرفی مینمائیم .

**مثال** یک خازن غیر خطی را که توسط مشخصه اش  $q = f(v)$  (مطابق شکل ۸-۳) معین شده است در نظر گرفته و فرض کنید ولتاژ  $v$  همانطوریکه در شکل (۹-۳) نشان داده شده مجموع دو جمله باشد ، جمله اول  $v_1$  ، ولتاژ ثابتی است که بوسیله باتری با یاس کننده روی خازن وارد شده (که اغلب بنام « با یاس<sup>(۶)</sup> dc » گفته میشود) و جمله دوم  $v_2$  ، یک ولتاژ با تغییر کوچک می باشد . مثلاً  $v_2$  ممکن است ولتاژ کوچکی در قسمت

۱ — Varactor

۲ — Oscillator

۳ — Signal converter

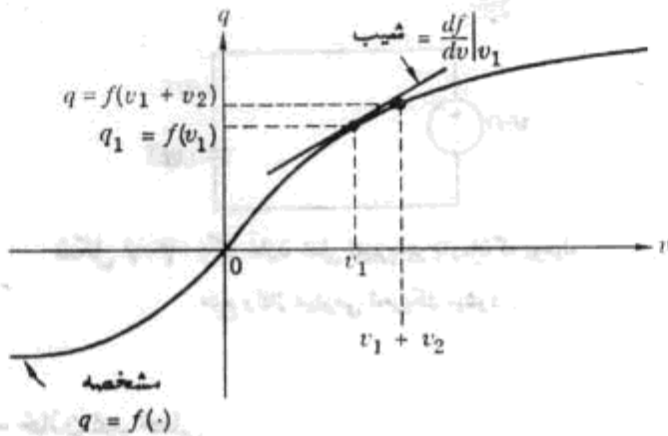
۴ — Switching

۵ — Small signal Analysis

۶ — Bias



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها



شکل ۳-۸- مشخصه یک خازن غیرخطی و تقریب میگنال کوچک

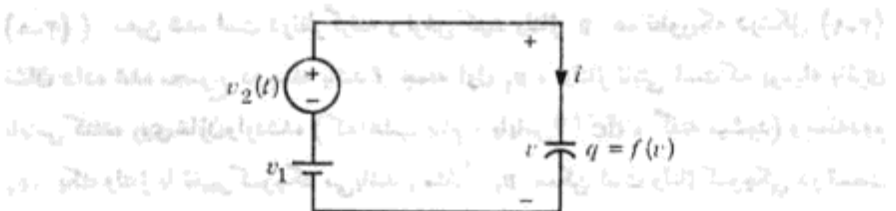
آن در اطراف نقطه کار  $(v_1, f(v_1))$

ورودی یک گیرنده باشد. با یکار بردن بسط سری تیلور داریم:

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

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

در معادله (۳-۱۲)، ما از جمله‌های مرتبه دوم صرف نظر کردیم، اگر  $v_2$  بمقدار کافی کوچک باشد این یک خطای جزئی بیار می‌آورد. بعبارت دقیق‌تر، باید  $v_2$  بقدر کافی کوچک باشد تا قسمتی از مشخصه که با طول  $v_1 + v_2$  متناظر می‌باشد توسط قطعه خط مستقیمی که از نقطه



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

dc،  $v_1$  و ولتاژ با تغییرات کوچک  $v_2$  تشکیل می‌یابد

تغذیه می‌شود.



۵۹

اجزاء مدارها

$(v_1, f(v_1))$  گذشته و دارای شیب  $\left. \frac{df}{dv} \right|_{v_1}$  است بطرز خوبی تقریب شده باشد. جریان  $i(t)$  از معادله (۳-۱) عبارتست از:

$$(3-12) \quad i(t) = \frac{dq}{dt} = \left. \frac{df}{dv} \right|_{v_1} \frac{dv_1}{dt}$$

که معادله فوق بصورت زیر است:

$$(3-13) \quad i(t) = C(v_1) \frac{dv_1}{dt}$$

توجه کنید که  $v_1$  مقدار ثابتی است و بنابراین از نقطه نظر سیگنالهای کوچک  $v_1$ ، ظرفیت:

$$C(v_1) = \left. \frac{df}{dv} \right|_{v_1}$$

یک خازن خطی تقریبناپذیر با زمان بوده که مساوی شیب مشخصه خازن در نقطه کار آن در صفحه  $q-v$  مطابق شکل (۳-۸) میباشد. از اینرو ظرفیت به ولتاژ  $dc$ ،  $v_1$  بستگی دارد.

اگر خازن غیر خطی در تقویت کننده پارامتری بکار برده شود ولتاژ  $v_1$  یک مقدار ثابتی نیست. معادله  $v_1$  که نمایشگر قسمت تقریبناپذیر با زمان است باز هم کوچک فرض میشود تا تقریبی که در نوشتن معادله (۳-۱۲) بکار رفته هنوز معتبر باشد. بنابراین یک تغییر جزئی در تجزیه و تحلیل بالا باید انجام داد.

ولتاژ دوسرخازن مساوی  $v_1(t) + v_2(t)$  است و از اینرو بار خازن چنین است:

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

و چون  $v_2(t)$  برای همه  $t$  کوچک است داریم:

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

گیریم:

(۳-۱۵)



نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

۶۰

بار  $q_1(t)$  را میتوان بار ناشی از  $v_1(t)$  در نظر گرفت. بار باقیمانده:

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

بطور تقریبی با عبارت زیر داده میشود:

$$q_2(t) \approx \left. \frac{df}{dv} \right|_{v_1(t)} v_2(t) \quad (11-3)$$

بار  $q_2$  متناسب با  $v_2$  بوده و میتوان بعنوان تغییرات بار سیگنال کوچک ناشی از  $v_2$  در نظر

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

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

$$C(t) = \left. \frac{df}{dv} \right|_{v_1(t)}$$

بنابراین ما نشان دادیم که در تجزیه و تحلیل های سیگنال های 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.

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

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

ظرفیت  $C$  متناظر با سیگنال های کوچک را که بصورت  $\left. \frac{df}{dv} \right|_{v_1}$  در معادله (11-3) تعریف

میشود برای حالت های زیر تعیین کنید:

الف -  $v_1 = 10$  ولت

$$v_1 = 10 + 0.1 \cos \omega_1 t$$

فرض کنید که  $v_2(t) = 0.1 \cos 10 \omega_1 t$  باشد جریان تقریبی خازن را که از  $v_2$  ناشی

میشود برای هر دو حالت تعیین کنید.



## ۴- سلف ها

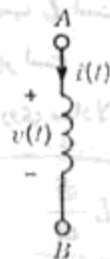
سلف ها<sup>(۱)</sup> امات اینکده در میدان مغناطیسی خود انرژی ذخیره مینمایند در مدارهای الکتریکی بکار میروند. عنصری که سلف نامیده میشود ایده آل شده یک سلف فیزیکی است. عبارت دقیق تر، یک عنصر دوسر را سلف خواهیم گفت اگر در هر لحظه  $t$  از زمان، شار  $\Phi(t)$  و جریان  $i(t)$  آن در رابطه ای که توسط یک منحنی در صفحه  $\Phi$  تعریف میشود صدق کند. این منحنی را مشخصه سلف در زمان  $t$  نامند. نکته اساسی این است که رابطه ای بین مقدار «لحظه ای» شار  $\Phi(t)$  و مقدار «لحظه ای» 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 (۴-۱) نشان میدهند. از آنجائیکه در تئوری مدار، مشخص سازی اساسی یک عنصر دوسر بر حسب جریان و ولتاژ آن انجام میگردد، لازم است که ارتباطی بین شار و ولتاژ شاخه برقرار شود. ولتاژ دوسر یک سلف (که با جهت قراردادی نشان داده شده در شکل (۴-۱) منجیده میشود) مطابق قانون القاء فاراده<sup>(۲)</sup> بصورت زیر داده میشود:

(۴-۱)

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

که در آن  $v$  بر حسب ولت و  $\Phi$  بر حسب وبر<sup>(۳)</sup> است.

اکنون مطابقت کیفی رابطه (۴-۱) را با قانون لنز<sup>(۴)</sup> بررسی میکنیم. این قانون بیان



شکل ۴-۱- نمایش یک سلف

۱ — Inductors

۲ — Faraday's induction law

۳ — Weber

۴ — Lenz



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

میدارد که نیروی محرکه‌ای که در اثر 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 می‌آورد و بنابراین

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

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

سلفها نیز مانند مقاومتها و خازنها بسته باینکه خطی، غیرخطی، تغییرپذیر با زمان و یا تغییرناپذیر با زمان باشند بچهار نوع تقسیم میشوند. سلفی را تغییرناپذیر با زمان گویند که مشخصهٔ آن با زمان تغییر نکند. سلفی را خطی گویند که در هر لحظه از زمان مشخصهٔ آن خط مستقیمی باشد که از مبدأ صفحه  $\Phi$  بگذرد.

#### ۱-۴- سلف خطی تغییرناپذیر با زمان

بنا به تعریف، مشخصهٔ یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان دارای معادله‌ای بصورت زیر میباشد:

$$\Phi(t) = Li(t) \quad (1-2)$$

که در آن  $L$  مقدار ثابتی بوده (نا بسته به  $t$  و  $i$ ) و اندوکتانس<sup>(۱)</sup> گفته میشود. مشخصهٔ آن خط مستقیمی به شیب  $L$  است که از مبدأ میگذرد. واحدهای این معادله بترتیب ویر، هائری<sup>(۲)</sup> و آمپر است. معادله‌ای که ولتاژ دوسر سلف و جریان درون آن را بهم ارتباط میدهد بآسانی از روی معادلات  $(1-1)$  و  $(1-2)$  بدست می‌آید و داریم:

$$v(t) = L \frac{di}{dt} \quad (1-3)$$

و اگر از معادله  $(1-3)$  بین صفر و  $t$  انتگرال بگیریم بدست می‌آید:



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

گیریم  $\Gamma \triangleq \frac{1}{L}$  باشد.  $\Gamma$  را اندوکتانس معکوس<sup>(۱)</sup> گویند و داریم:

$$(۴-۵) \quad \boxed{i(t) = i(0) + \Gamma \int_0^t v(t') dt'}$$

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  $i$  در لحظه  $t$ ، یعنی  $i(t)$ ، بمقدار اولیه آن  $i(0)$  و همه مقادیر شکل موج ولتاژ  $v(0)$  در فاصله زمانی  $[0, t]$  بستگی دارد. به این حقیقت، همانطوریکه در مورد خازنها هم گفته شد، اغلب با گفتن اینکه «سلفها دارای 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  $i(0)$  و اندوکتانس  $L$  (شیب مشخصه آن) داده شده باشد. در همه مطالعات تئوری مدار ما با این واقعیت مهم مواجه خواهیم بود.

بایستی تأکید شود که معادله (۴-۳) یک تابع «خطی» را تعریف میکند که ولتاژ لحظه ای  $v(t)$  را برحسب مشتق جریان که در لحظه  $t$  حساب شود بیان میدارد. معادله (۴-۴) تابعی را تعریف میکند که جریان لحظه ای  $i(t)$  را برحسب  $i(0)$  و شکل موج  $v(0)$  در فاصله زمانی  $[0, t]$  بیان میدارد. توجه به این مطلب حائز اهمیت است که تنها اگر  $i(0) = 0$  باشد تابعی که بوسیله معادله (۴-۴) تعریف میشود یک «تابع خطی» است که مقدار جریان  $i$  در لحظه  $t$ ، یعنی  $i(t)$ ، را برحسب شکل موج ولتاژ  $v(0)$  در فاصله زمانی  $[0, t]$  بدست میدهد.

تمرین ۱. گیریم منبع جریان  $i_s(t)$  بیک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان با



اندوکتانس  $L$  و  $i(0)=0$  وصل شود. شکل موج ولتاژ  $v(t)$  دوسر سلف را برای حالت‌های زیر تعیین کنید:

الف -  $i_s(t) = u(t)$

ب -  $i_s(t) = \delta(t)$

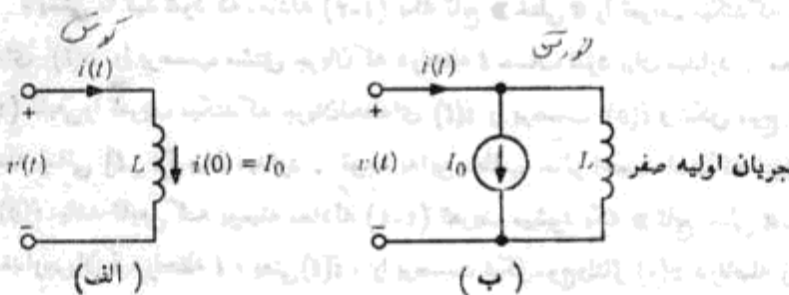
**تمرین ۲** گیریم منبع ولتاژ  $v_s(t)$  بیک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان با اندوکتانس  $L$  و  $i(0)=0$  وصل شود. شکل موج جریان  $i(t)$  در داخل سلف را برای حالت‌های زیر تعیین کنید:

الف -  $v_s(t) = u(t)$

ب -  $v_s(t) = \delta(t)$

پ -  $v_s(t) = A \cos \omega t$  که در اینجا  $A$  و  $\omega$  مقادیر ثابت میباشند.

**تبصره ۱-** معادله (۴-۱) بیان میکند که در لحظه  $t$ ، جریان شاخه  $i(t)$  ( $t \geq 0$ ) در یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان از دو جمله تشکیل مییابد. جمله اول جریان  $i(0)$  در لحظه  $t=0$ ، یعنی جریان اولیه در سلف، و جمله دوم جریان سلف  $L$  در لحظه  $t$  است بشرطیکه در  $t=0$  این سلف دارای جریان اولیه صفر باشد. بنابراین هر سلف خطی تغییرناپذیر با زمان با جریان اولیه  $i(0)$  را میتوان بصورت اتصال موازی یک منبع جریان دائم  $I_0=i(0)$  و همان سلف با جریان اولیه صفر در نظر گرفت، بشکل (۴-۲) مراجعه شود. اغلب در فصل‌های بعدی با این نتیجه مفید مواجه خواهیم بود.



**شکل ۴-۲ -** سلف با جریان اولیه  $i(0)=I_0$  در حالت (الف)،

معادل اتصال موازی همان سلف با جریان اولیه صفر و منبع

جریان ثابت  $I_0$  در حالت (ب) مییابد.



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

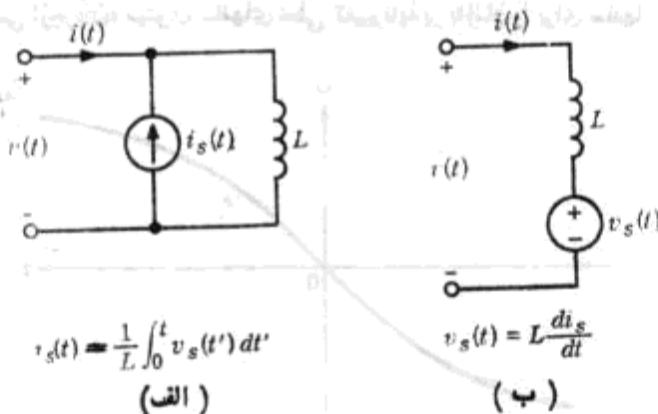
$$\text{مدار سری (۶-۴)} \quad v_s(t) = L \frac{di_s}{dt}$$

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

$$\text{مدار سری (۷-۴)} \quad i_s(t) = \frac{1}{L} \int_0^t v_s(t') dt'$$

نتایج شکل های (۳-۴) الف و ب) را بترتیب مدارهای معادل نرتن و تونن گویند. بخصوص اگر  $i_s(t)$  در شکل (۳-۴) الف) تابع پله واحد باشد منبع ولتاژ  $v_s(t)$  در شکل (۳-۴) ب) تابع ضربه  $\delta(t)$  خواهد بود.

**تبصره ۳-** با تکرار استدلالی مشابه آنچه که در مورد خازنها بکار رفت میتوان در مورد سلف ها هم، خاصیت مهم زیر را نتیجه گیری نمود: «اگر برای همه زمانها درفاصله بسته  $[0, t]$ ، ولتاژ  $v$  دوسر یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان کراندار بماند، جریان  $i$



**شکل ۳-۴- مدارهای معادل نرتن (الف) و تونن (ب) برای سلف با یک منبع**



نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۶۶

در فاصله زمانی باز  $(0, t)$  یک تابع پیوسته می‌باشد «، یعنی مادامیکه ولتاژ دوسریک سلف کراندار همانند جریان داخل آن سلف نمی‌تواند بطور لحظه‌ای از یک مقدار به مقدار متفاوتی 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 مبدأ گذشته و شیب آن تابعی از زمان است. شار بر حسب جریان بصورت زیر بیان می‌شود:

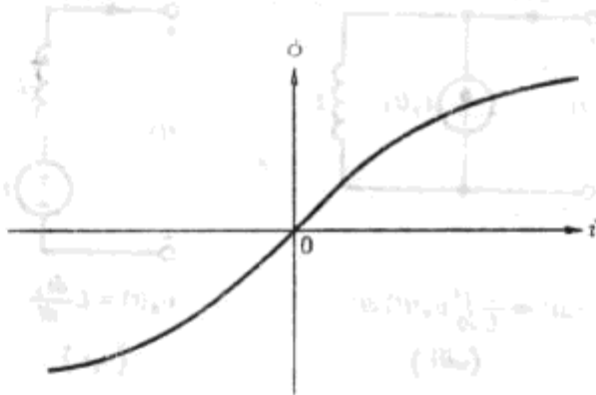
$$\Phi(t) = L(t) i(t) \quad (4-8)$$

که در آن  $L(0)$  یک تابع معینی از زمان می‌باشد. در واقع تابع  $L(0)$  جزو مشخصه سلف تغییرپذیر با زمان است. معادله (۴-۱) بصورت زیر درمی‌آید:

$$v(t) = L(t) \frac{di}{dt} + \frac{dL}{dt} i(t) \quad (4-9)$$

## ۴-۳ سلف غیر خطی

اغلب سلفهای فیزیکی دارای مشخصه‌های 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 غیر خطی



داد. مشخصه نوعی یک سلف فیزیکی در شکل (۴-۱) نشان داده شده است. برای جریانهای زیاد شار به حالت اشباع میرسد، یعنی وقتی که جریان خیلی زیاد میشود شار به مقدار خیلی کم افزایش مییابد.

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

$$\Phi = \tanh i$$

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

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

و از رابطه (۴-۱) داریم:

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

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

و 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 زاویه ای  $\omega$ ، جریان و ولتاژ دوسر سلف بصورت تابعی از زمان کاملاً مشخص میشوند.

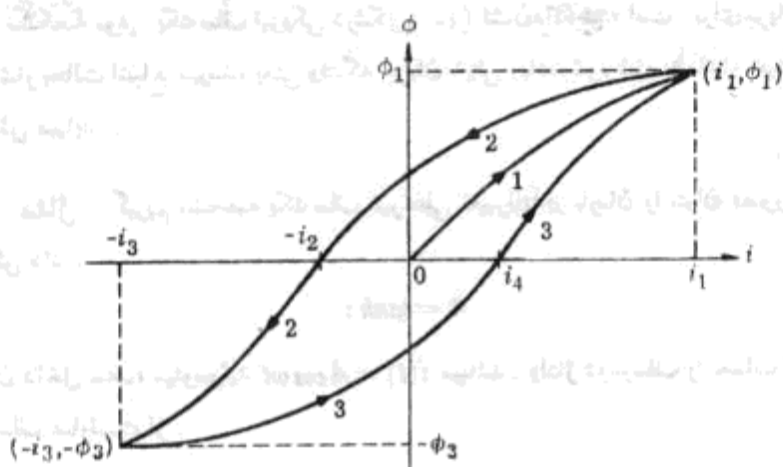
#### ۴-۴ پس ماند

نوع خاصی از سلف غیرخطی مانند سلف با هسته فرومغناطیسی<sup>(۱)</sup> مشخصه ای دارد که «پدیده پس ماند»<sup>(۲)</sup> را نشان میدهد. مشخصه پس ماند بر حسب منحنی شار و جریان

۱ — Ferromagnetic - core ۲ — Hysteresis phenomenon



# نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها



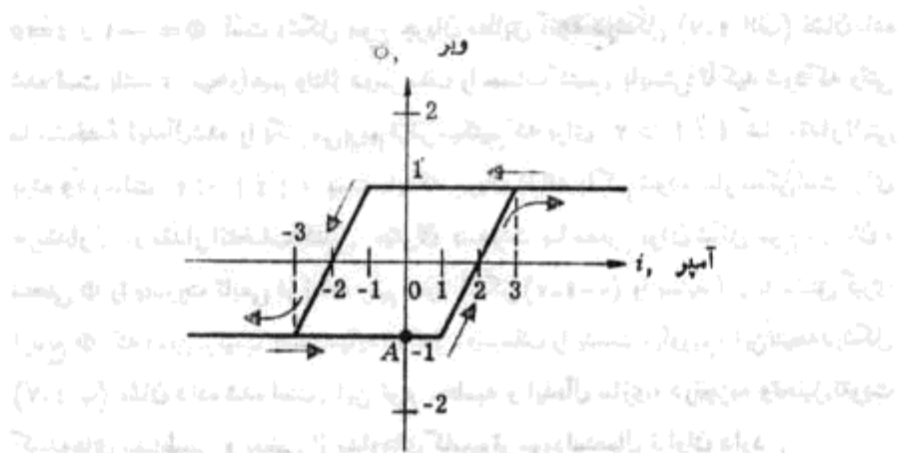
شکل ۵-۴- پدیده پس ماند

در شکل (۵-۴) نشان داده شده است. فرض کنید از سبداء صفحه  $\Phi$  شروع نموده و جریان را بتدریج افزایش دهیم شار مطابق منحنی ۱ زیاد میشود. اگر پس از رسیدن به نقطه  $(i_1, \Phi_1)$  جریان را کاهش دهیم، شار بجای اینکه منحنی ۱ را بطور معکوس طی کند روی منحنی ۲ قرار میگیرد و وقتی که جریان به نقطه  $i_2$  میرسد شار بالاخره مساوی صفر میشود، و اگر پس از رسیدن به نقطه  $(-i_3, -\Phi_3)$  جریان را دوباره افزایش دهیم شار منحنی ۳ را طی میکند و وقتی که جریان به مقدار مثبت  $i_4$  میرسد مقدار شار صفر میگردد. تعریفی که برای سلف بعنوان مدار دادیم حالتی را که سلف فیزیکی پدیده پس ماند را نشان دهد شامل نمیشد زیرا وقتی که بطور دقیق صحبت شود مشخصه نشان داده شده در شکل (۵-۴) یک منحنی نیست. تا آنجا که میدانیم هیچ طریق مؤثری برای توصیف پدیده کمپس ماند وجود ندارد، معهذ ما در مثال زیر نشان میدهم که چگونه با ایده آل سازی مناسب و برای نوع معینی از شکل موج جریان، تعیین ولتاژ دوسر سلفی که پدیده پس ماند را نشان میدهد ساده میشود.

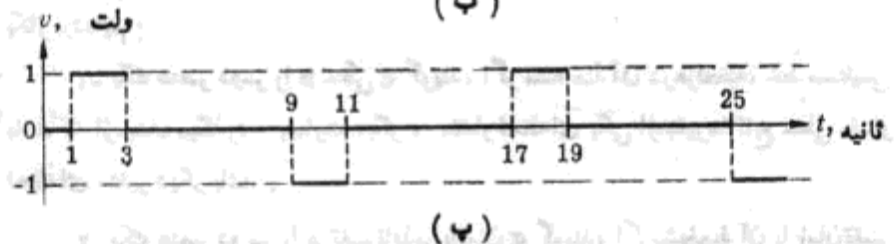
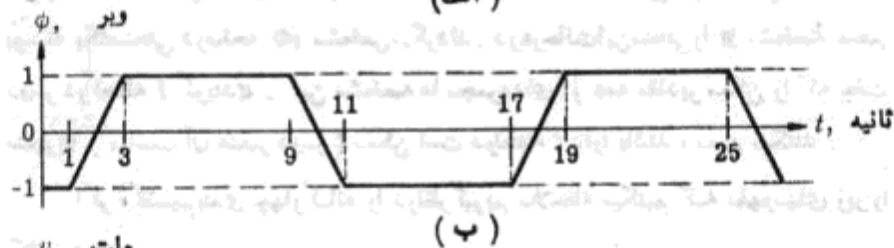
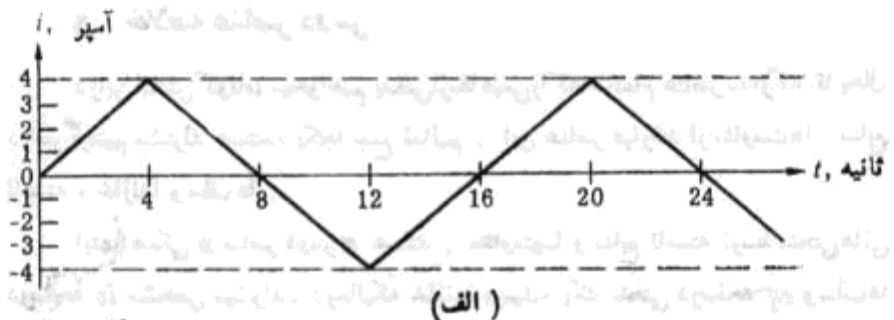
**مثال** گیریم یک سلف غیرخطی دارای مشخصه پس ماند ایده آل شده مطابق شکل

(۵-۶) بوده و فرض میکنیم نقطه کار در لحظه صفر در نقطه A روی مشخصه باشد که در آن





شکل ۶-۴: مشخصه یک سلف که دارای خاصیت پسماند است.



شکل ۶-۷: مشخصه یک سلف که دارای خاصیت پسماند است.



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

$i=0$  و  $\Phi = -1$  است و شکل موج جریان مطابق آنچه در شکل (۷-۴ الف) نشان داده شده است باشد، می‌خواهیم ولتاژ دوسر سلف را حساب کنیم. بایستی تأکید شود که وقتی ما مشخصه ایده‌آل شده را بکار می‌بریم فرض می‌کنیم که برای  $|i| > 3$  شار مقدار ثابتی بوده و در حالت  $|i| < 3$ ، بسته باینکه جریان اضافه یا کم شود، شار ممکن است برای هر مقدار  $i$  دو مقدار انتخاب کند. می‌توان به‌سبب این معلوم بودن شکل موج جریان، منحنی  $\Phi$  را بصورت تابعی از زمان رسم نمود (شکل (۷-۴ ب) را ببینید). با مشتق‌گیری از تابع  $\Phi$  که بدین ترتیب بدست می‌آید، ولتاژ دوسر سلف را بدست می‌آوریم. این نتیجه در شکل (۷-۴ پ) نشان داده شده است. این نوع محاسبه و ایده‌آل سازی، در تجزیه و تحلیل تقویت کننده‌های مغناطیسی و بعضی از مدارهای کامپیوتر مورد استعمال فراوان دارد.

## ۵. خلاصه عناصر دوسر

در این بخش کوتاه، می‌خواهیم بعضی از مفاهیمی را که در تمام عناصر مدار که تا بحال در نظر گرفتیم مشترک هستند، یکجا جمع نمائیم. این عناصر عبارتند از مقاومت‌ها، منابع ناپسته، خازنها و سلف‌ها.

اینها همگی «عناصر دوسر» هستند. مقاومت‌ها و منابع ناپسته توسط منحنی‌هایی در صفحه  $i-v$  مشخص می‌شوند، در حالیکه خازنها بوسیله یک منحنی در صفحه  $q-v$  و سلف‌ها بوسیله یک منحنی در صفحه  $\Phi-i$  مشخص می‌گردند. در هر حالت این منحنی را «مشخصهٔ عنصر دوسر در لحظه  $t$  گویند». این مشخصه‌ها مجموعه‌ای از همه مقادیر ممکن را که جفت متغیرها (مناسب آن عنصر دوسر) ممکن است در لحظه  $t$  دارا باشند، معین می‌کنند.

اگر، تقسیم‌بندی چهارگانه را در نظر گیریم ملاحظه می‌کنیم که مفهومی‌های زیر را بکار برده‌ایم:

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

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



خط مستقيم ثابتي است كه از مبدا ميگذرد. اين مشخصه بوسيله يك عدد يعني شيب آن كاملاً مشخص ميشود.

در جدول (۱ - ۲) عبارتهای جبري معين كننده مشخصه ها و معادلات ارتباط دهنده ولتاژ و جريان برای هريك از عناصر دوسر داده شده است. چنانكه قبلاً گفته شد، خازنهای فیزیکی معمولی دارای يك مشخصه  $vq$  است كه بطور يكنوا افزايش می يابد و بنابراین مقدار لحظه ای بار  $q(t)$  را میتوان همیشه توسط يك تابع توك اوز برحسب مقدار لحظه ای ولتاژ  $v(t)$  بيان نمود. بنابراین اگر خازنی تغييرناپذير با زمان باشد میتوان مشخصه آنرا بصورت  $q=f(v)$  نوشت و اگر خازن تغييرپذير با زمان باشد بصورت :

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

نوشت. اگر پديده پس ماند را در نظر نگیريم، میتوان توضیحات مشابهی هم برای سلفها بيان نمود. برای سلفهای تغييرناپذير با زمان، میتوان مشخصه را همواره بصورت  $\Phi=f(i)$  و برای حالت تغييرپذير با زمان بصورت  $\Phi(t)=f(i(t), t)$  نوشت.

در مورد مقاومتها وضع پیچیده تری وجود دارد. با مراجعه به شكل (۹-۱) ملاحظه ميشود كه مشخصه يك ديود تونلی را میتوان بوسيله معادله ای بشكل  $i=f(v)$  نوشت كه در آن  $f$  يك تابع توك ارز میباشد. در واقع برای هر مقدار ولتاژ  $v$ ، مشخصه يك و تنها يك مقدار برای جريان لحظه ای  $i$  مجاز میدارد. چنین مقاومتی را « كنترل شده با ولتاژ » گویند. از طرف دیگر، اگر بشكل (۱۰-۱) مراجعه كنيم ملاحظه ميكنيم كه مشخصه يك حباب گازدار دارای اين خاصیت است كه برای هر مقدار جريان  $i$ ، مشخصه يك و تنها يك مقدار برای  $v$  مجاز میدارد و داریم  $v=f(i)$ ، كه در آن  $f$  يك تابع توك ارز میباشد. چنین مقاومتی را « كنترل شده با جريان » گویند. بعضی مقاومتها مانند ديود ایده آل، نه كنترل شده با جريان و نه كنترل شده با ولتاژ هستند. اگر  $v=0$  باشد، جريان میتواند هر مقدار نامنفی را داشته باشد (از اينرو نمیتواند مقاومت كنترل شده با ولتاژ باشد) و اگر  $i=0$  باشد ولتاژ میتواند هر مقدار نامنفی را داشته باشد (از اينرو نمیتواند مقاومت كنترل شده با جريان باشد). يك مقاومت خطی بشرطیكه  $0 < R < \infty$  باشد، هم كنترل شده با ولتاژ و هم كنترل شده با جريان میباشد.



جدول ۲-۱ خلاصهٔ طبقه بندی چهار سازهٔ عناصر دوسر

	خطی		غیر خطی	
	تغییر ناپذیر با زمان	تغییر پذیر با زمان	تغییر ناپذیر با زمان	تغییر پذیر با زمان
مقاومتها	$v(t) = R i(t)$ $i(t) = G v(t)$ $R = 1/G$	$v(t) = R i(t)$ $i(t) = G v(t)$ $R(t) = 1/G(t)$	$v(t) = f(i(t))$ Current-controlled $i(t) = g(v(t))$ Voltage-controlled	$v(t) = f(i(t), t)$ Current-controlled $i(t) = g(v(t), t)$ Voltage-controlled
حازنیا	$i = \frac{dq}{dt}$	$q(t) = C v(t)$ $i(t) = C \frac{dv}{dt}$ $v(t) = v(0) + \frac{1}{C} \int_0^t i(\tau) d\tau$	$q(t) = C(v(t))$ $i(t) = \frac{dC}{dt} v(t) + C(t) \frac{dv}{dt}$	$q(t) = f(v(t), t)$ $i(t) = \left. \frac{df}{dv} \right _{v(t)} \frac{dv}{dt}$
سلفیا	$v = \frac{d\phi}{dt}$	$\phi(t) = L i(t)$ $v(t) = L \frac{di}{dt}$ $i(t) = i(0) + \frac{1}{L} \int_0^t v(\tau) d\tau$	$\phi(t) = L(i(t))$ $v(t) = \frac{dL}{dt} i(t) + L(t) \frac{di}{dt}$	$\phi(t) = f(i(t), t)$ $v(t) = \left. \frac{df}{di} \right _{i(t)} \frac{di}{dt}$



## ۶- توان و انرژی

در درس فیزیک یاد گرفتیم که یک مقاومت هیچگونه انرژی ذخیره نکرده بلکه انرژی الکتریکی را جذب میکند، اما یک خازن در میدان الکتریکی خود، و یک سلف در میدان مغناطیسی خود انرژی ذخیره مینمایند. در این بخش، توان<sup>(۱)</sup> و انرژی<sup>(۲)</sup> 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 کرده ایم. حال میخواهیم بررسی وسیعتری انجام دهیم. فرض کنید مداری در اختیار داشته و دوسیم از این مدار بیرون آورده و آنرا به مدار دیگری که مولد<sup>(۳)</sup> مینامیم وصل کنیم (به شکل (۶-۱) مراجعه شود). مثلاً مداری که با آن شروع میکنیم ممکن است یک بلندگو باشد که آنرا بدوسر کابلی که از یک تقویت کننده قدرت بیرون آمده وصل کنیم. بنابراین تقویت کننده قدرت بعنوان یک مولد در نظر گرفته میشود. مداری را که در نظر گرفته ایم **مدار دوسر**<sup>(۴)</sup> خواهیم گفت، زیرا از نقطه نظری، فقط ولتاژ و جریان دوسر آن و انتقال توانی که در این مدارها انجام میگردد مورد توجه است.

در اصطلاح جدید، یک مدار دوسر را **یک قطبی**<sup>(۵)</sup> گویند. لفظ «یک قطبی» در اینجا کاملاً مناسب است زیرا منظور از قطب، یک جفت از سرهای یک مدار است که در آن، در هر لحظه از زمان، جریان لحظه ای که وارد یکی از این سرها میشود مساوی جریان لحظه ای است که از سر دیگر خارج میشود. این واقعیت در شکل (۶-۱) تشریح شده است. توجه کنید که جریان  $i(t)$  که وارد سربلانی یک قطبی  $\mathcal{N}$  میشود مساوی جریان  $i(t)$  است که از سربانی یک قطبی  $\mathcal{N}$  خارج میشود. جریان  $i(t)$  را که وارد قطب میشود **جریان قطب** و ولتاژ  $v(t)$  دوسر قطب را **ولتاژ قطب** گویند. در نظریه مدارها، مفهوم قطب بسیار حائز اهمیت است و وقتی که کلمه یک قطبی را بکار می بریم، 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. وقتی که شبکه  $\mathcal{N}$  را به عنوان یک قطبی در نظر

۱ - Power

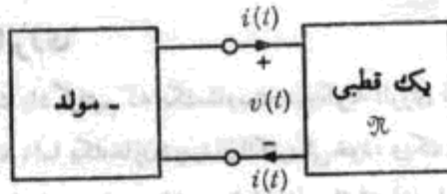
۲ - Energy

۳ - Generator

۴ - Two Terminal

۵ - One port





شکل ۶-۱- توان لحظه‌ای که در زمان  $t$  وارد یک قطبی

$\mathcal{N}$  میشود مساوی  $p(t) = v(t) i(t)$  است

میکویم، تا آنجائیکه مورد توجه ما است، منظور از قطب، یک جفت سیمی است که از یک جعبه سیاه<sup>(۱)</sup> بیرون آمده باشد. این جعبه بدان جهت سیاه گفته میشود که ما مجاز نیستیم محتویات داخل آنرا ببینیم! با بخاطر سپردن این مفهوم، واضح است که مقاومتها، منابع ولتاژ ناپسته، خازنها و سلفها مثالهای ساده و خاصی از «یک قطبی‌ها» هستند که فقط از یک عنصر تشکیل می‌یابند.

یک مطلب اساسی فیزیک این است که «توان لحظه‌ای» که وارد یک قطبی میشود مساوی حاصلضرب ولتاژ قطب در جریان قطب است<sup>(۲)</sup>، بشرطیکه جهت‌های قراردادی ولتاژ قطب و جریان قطب، جهت‌های قراردادی متناظر نشان داده شده در شکل (۶-۱) باشند. گیریم  $p(t)$  نشان دهنده توان لحظه‌ای (برحسب وات<sup>(۳)</sup>) باشد که در زمان  $t$  توسط مولد به یک قطبی تحویل داده میشود. در اینصورت:

$$(۶-۱) \quad p(t) = v(t) i(t)$$

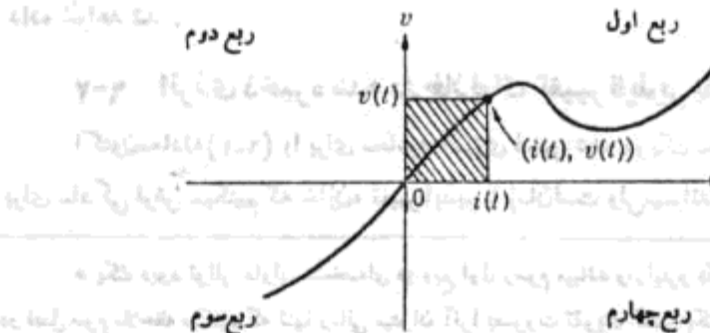
که در آن  $v$  برحسب ولت و  $i$  برحسب آمپر است. چون انرژی (برحسب ژول<sup>(۳)</sup>) انتگرال توان (برحسب وات) میباشد، نتیجه میشود که «انرژی تحویل داده شده» «مولد به یک قطبی از  $t_0$  تا زمان  $t$  عبارتست از»:

$$(۶-۲) \quad W(t_0, t) \triangleq \int_{t_0}^t p(t') dt' = \int_{t_0}^t v(t') i(t') dt'$$



## ۶-۱ توان ورودی به يك مقاومت - پسیو بودن

از آنجائیکه يك مقاومت بوسیله يك منحنی در صفحه  $iv$  (یا صفحه  $iv$ ) مشخص میشود، هرگاه «نقطه کار»  $(i(t), v(t))$  در روی مشخصه معین شود، توان لحظه‌ای که در زمان  $t$  وارد مقاومت میشود بطور یکتائی معین میگردد. توان لحظه‌ای مساوی مساحت مستطیلی است که توسط نقطه کار و محوره‌های صفحه  $iv$  مطابق شکل (۶-۲) تشکیل میشود. هرگاه نقطه کار در ربع اول یا سوم باشد (بنابراین  $iv > 0$ )، توان وارد شده به مقاومت مثبت است، یعنی مقاومت از دنیای خارج توان دریافت مینماید. اگر نقطه کار در ربع دوم یا چهارم باشد (بنابراین  $iv < 0$ ) توانی که وارد مقاومت میشود منفی است یعنی مقاومت بدنیای خارج توان تحویل میدهد. از این جهت، اگر برای هر لحظه  $t$  از زمان، مشخصه مقاومتی در ربع اول و سوم قرار گیرد این مقاومت را پسیو<sup>(۱)</sup> گویند. در اینجا ربع‌های اول و سوم محوره‌های  $i$  و  $v$  را نیز شامل میشود. محدودیت هندسی مشخصه يك مقاومت پسیو معادل این است که در هر لحظه از زمان، صرف نظر از شکل موج جریانی که از داخل آن میگذرد  $p(t) \geq 0$  میباشد. این خاصیت اساسی مقاومت‌های پسیو است. «يك مقاومت پسیو هیچوقت بدنیای خارج توانی تحویل نمیدهد». بسادگی میتوان

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

$$i(t)v(t) \text{ است}$$

۱ - Operating point

۲ - Passive



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 اکتیو<sup>(۱)</sup> گویند مثلاً "هرمنج ولتاژ" (که در آن  $v$  متحد با صفر نباشد) و "هرمنج جریان" (که در آن  $i$  متحد با صفر نباشد) یک مقاومت اکتیو است زیرا که مشخصه آن در هر لحظه، سوازی محور  $i$  ها یا محور  $v$  ها می باشد و بنابراین به ربع های اول و سوم محدود نشده است. تذکر این نکته قابل توجه است که برای یک «مقاومت خطی» (تغییرپذیر با زمان یا تغییرناپذیر با زمان) «اگر و تنها اگر» برای بعضی از زمان  $t$  رابطه  $R(t) < 0$  برقرار باشد اکتیو است. دلیل این موضوع این است که مشخصه یک مقاومت خطی، خط مستقیمی است که از مبدأ گذشته و شیب آن مساوی مقاومت  $R$  می باشد، از اینرو اگر  $R < 0$  باشد مشخصه در ربع های دوم و چهارم قرار میگیرد. از اینجاست نتیجه میشود که اگر جریانی از داخل این مقاومت بگذرد (مثلاً توسط یک منبع جریان) و  $R(t) < 0$  باشد، مقاومت به دنیای خارج توانی بهیزان  $i'(t) | R(t) |$  وات تحویل میدهد. حقیقت این است که بندرت میتوان یک عنصر فیزیکی پیدا نمود که مانند یک مقاومت خطی اکتیو طبق تعریف بالا رفتار نماید، مع هذا مدل یک مقاومت خطی اکتیو حائز اهمیت است زیرا یک مقاومت غیرخطی مانند دیود تونلی در تجزیه و تحلیل سیگنالهای کوچک بصورت یک مقاومت خطی اکتیو رفتار مینماید و این مطلب در فصل بعد توضیح داده خواهد شد.

## ۶-۲ انرژی ذخیره شده در خازنهای تغییرناپذیر با زمان

اکنون معادله (۶-۲) را برای محاسبه انرژی ذخیره شده در یک خازن یکبارمی بریم. 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 از اینرو یک عنصر پسیو است. در فصل سوم ملاحظه میکنیم که تنها زمانی میتوان آنرا بصورت تقویت کننده یکبار برد که یک عنصر اکتیو خارجی به آن وصل شود. در عمل، این کار توسط یک مدار با پاس کننده 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 به یک مولد وصل است یک خازن باشد .  
جریان درون خازن عبارتست از :

$$(۱ - ۳) \quad i(t) = \frac{dq}{dt}$$

گیریم مشخصه خازن بوسیله تابع  $\hat{v}(0)$  توصیف شده باشد یعنی :

$$(۱ - ۴) \quad v = \hat{v}(q)$$

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

$$(۱ - ۵) \quad W(t_0, t) = \int_{t_0}^t v(t') i(t') dt' = \int_{q(t_0)}^{q(t)} \hat{v}(q_1) dq_1$$

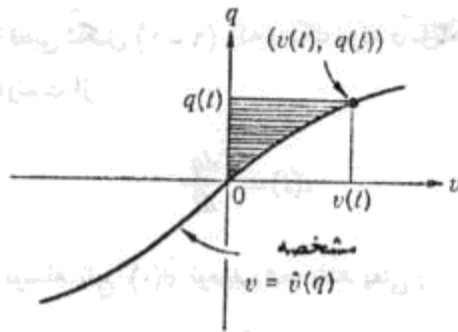
برای بدست آوردن معادله (۱ - ۵) ابتدا معادله (۱ - ۳) را بکار برده و طبق آن نوشتیم:

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

که در آن  $q_1$  ، متغیر ساختگی انتگرال گیری و نشان دهنده بار الکتریکی میباشد .  
معادله (۱ - ۴) را برای بیان ولتاژ  $v(t')$  بصورت مشخصه خازن یعنی تابع  $\hat{v}(0)$  بر حسب متغیر انتگرال گیری  $q_1$  بکار بردیم، و بنابراین حدهای پائین و بالای انتگرال گیری هم متعاقباً از  $t_0$  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 بردن حالت بدون بار خازن بعنوان حالتی که متناظر با انرژی ذخیره شده صفر در خازن باشد کاملاً طبیعی است . از آنجائیکه خازن فقط انرژی ذخیره نموده و هیچگونه انرژی اتلاف نمی نماید، نتیجه میگیریم که انرژی ذخیره شده در زمان  $t$  ، یعنی  $\mathcal{E}_E(t)$  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 در خازن از روی رابطه (۱ - ۵) بدست میآید :

$$(۱ - ۶) \quad \mathcal{E}_E(t) = \int_0^{q(t)} \hat{v}(q_1) dq_1$$





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

در یک خازن را نشان می دهد.

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

$$(۶-۷) \quad q = Cv$$

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

$$(۶-۸) \quad \mathcal{E}_E(t) = \int_0^{q(t)} \frac{q_1}{C} dq_1 = \frac{1}{C} \frac{q^2(t)}{2} = \frac{1}{2} Cv^2(t)$$

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 می نماید، یعنی به خارج انرژی تحویل می دهد. البته این عمل از لحاظ فیزیکی تحقق پذیر نیست. معینا میتوان در یک فاصله کار کوچک و باند باریکی از فرکانس، بوسیله مدارهای



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

### ۶-۳ انرژی ذخیره شده در سلفهای تغییرناپذیر با زمان

محاسبه انرژی 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 ( $i$  را به  $v$ ،  $q$   
را به  $\Phi$  و  $v$  را به  $i$  تبدیل کنیم) نتایج متناظر را برای یک سلف بدست میآوریم . این  
عمل که جنبه ای از روش دوگانی<sup>(۱)</sup> است در نظریه مدار اهمیت زیادی دارد . بحث دوگانی  
بعداً با تشریح کافی بررسی خواهد شد .

قانون فاراد در مورد یک سلف بیان میکند که :

$$(۶-۹) \quad v(t) = \frac{d\Phi}{dt}$$

گیریم مشخصه سلف بوسیله تابع  $\hat{i}(0)$  توصیف شده باشد یعنی :

$$(۶-۱۰) \quad i = \hat{i}(\Phi)$$

فرض کنید که سلف یک قطبی ای باشد که مطابق شکل (۶-۱) به مولد وصل شده است  
در این صورت انرژی تحویل داده شده به سلف بوسیله مولد از زمان  $t_0$  تا  $t$  عبارتست از :

$$(۶-۱۱) \quad W(t_0, t) = \int_{t_0}^t v(t') i(t') dt' = \int_{\Phi(t_0)}^{\Phi(t)} \hat{i}(\Phi) d\Phi$$

برای بدست آوردن (۶-۱۱) معادله (۶-۹) را بکار برده و نوشتیم :

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

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



### نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

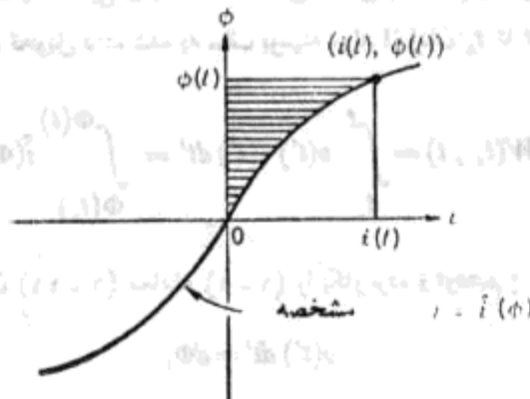
شار معادله (۶-۱۰) بکار رفت. روش عمل، مشابه روش بدست آوردن معادله (۶-۵) می باشد. فرض کنید که شار اولیه صفر باشد یعنی  $\Phi(t_0) = 0$ . مجدداً انتخاب این حالت سلف، متناظر با حالتی است که انرژی ذخیره شده مساوی صفر باشد و با مشاهده اینکه یک سلف فقط انرژی ذخیره کرده و هیچگونه انرژی تلف نمی کند، نتیجه می گیریم که انرژی مغناطیسی ذخیره شده در زمان  $t$  یعنی  $\mathcal{E}_M(t)$  مساوی انرژی تحویل داده شده  $W(t_0, t)$  مولد به سلف از زمان  $t_0$  تا  $t$  می باشد و بنابراین انرژی ذخیره شده در سلف عبارتست از:

$$(۶-۱۲) \quad \mathcal{E}_M(t) = \int_0^{\Phi(t)} i(\Phi_1) d\Phi_1$$

سطح هاشور زده شکل (۶-۴)، انرژی ذخیره شده در سلف را بر حسب مشخصه آن در صفحه  $i\Phi$  نمایش می دهد و بطریق مشابه، اگر مشخصه صفحه  $i\Phi$  از مبدا 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 می باشد.

(۶-۱۳)

$$\Phi = Li$$



شکل ۶-۴ - سطح هاشور خورده انرژی ذخیره شده در زمان  $t$

در سلف را نشان می دهد



که در آن  $L$  ثابتی است که به  $i$  و  $t$  بستگی ندارد. از اینرو معادله (۱۲ - ۶) به صورت  
آشنای زیر متجر میشود:

$$(۱۴ - ۶) \quad \mathcal{E}_M(t) = \int_0^{\Phi(t)} \frac{\Phi_1}{L} d\Phi_1 = \frac{1}{2} \frac{\Phi^2(t)}{L} = \frac{1}{2} Li^2(t)$$

و بنابراین یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان وقتی پسو است که اندوکتانس آن نامنفی  
باشد و زمانی اکتیو 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 مشخصه های ساده ولی دقیق هستند. این مدلهای مداری مشابه ذره و جسم  
سخت یک فیزیکدان می باشند. مدلهای مداری در تجزیه و تحلیل و ترکیب مدارها و  
سیستمهای فیزیکی ضروری هستند هر چند باید دانست که «اجزاء فیزیکی» مانند مقاومتهای  
فیزیکی (که باید از مقاومتهای مدلی متمایز شوند)، دیودها، سیم پیچ ها و ظرفیت ها که  
ما با آنها در آزمایشگاه سروکار داشته یا آنها را در مدارهای عملی بکار میبریم فقط میتوانند توسط  
مدلهای مداری ما تقریب شوند. علم مهندسی برخلاف ریاضیات موضوع دقیقی نیست و تقریباً  
در حل تمام مسائل بکار بردن تقریب لازم و اساسی است. مسأله اساسی شناختن مدل مناسب  
و بکار بردن تقریب معتبر در حل مسائل است.

در این بخش به بحث مختصری درباره مسأله مدل سازی بعضی از عناصر فیزیکی که  
معمولاً بکار میروند می پردازیم. بسیاری از عناصر فیزیکی را میتوان، کم و بیش دقیق،  
با مشخصه اصلی فیزیکی آنها مدل سازی کرد. مثلاً یک ظرفیت با صفحات موازی را در  
شرایط عادی کار (که شرح داده خواهد شد)، میتوان با یک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان  
مدل نمود. در فرکانسهای پائین میتوان یک دیود پیوندی را بعنوان یک مقاومت غیر خطی  
در نظر گرفته و سپس آنرا به صورت ترکیبی از یک دیود ایده آل و مقاومت خطی تقریب نمود.  
معهداً در بکار بردن این عناصر بایستی متوجه شویم که تحت چه شرایطی این مدلها معتبر  
است و مهمتر از آن در چه صورتی لازم است اصلاحاتی در مدل بعمل آید. در مطالب زیر



## نظریه<sup>۱</sup> اساسی مدارها و شبکه‌ها

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

« دامنه کار » هر عنصر فیزیکی بر حسب دامنه<sup>(۱)</sup> کار<sup>(۱)</sup> طبیعی خود مشخص می‌شود. ولتاژ حداکثر ، جریان حداکثر و توان حداکثر تقریباً همواره برای هر دستگاهی معین می‌شود و اگر درمداری ولتاژ ، جریان یا توان از مقدار معین شده تجاوز نماید نمیتوان برای عنصر بطریق معمولی خود مدل سازی کرد و اگر عنصری در چنین شرایطی بکار برده شود ممکن است عملاً از 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. بطریق مشابه، وجود یک جریان لازم می‌دارد که مقداری انرژی مغناطیسی هم ذخیره شود. در فرکانسهای پائین این گونه آثار قابل صرف نظر است و بنابراین میتوان 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 میتوان بوسیله یک مقاومت مثلاً ۱۰۰ اهمی مدل سازی کرد .

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

۱ — Range of Operation

۲ — Semiconductor

۳ — Feed



« اثر پارازیتی (۱) »  
 وقتی که 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 عمده‌ای داشته باشد. بنابراین در مدل سازی یک سلف فیزیکی، اغلب از اتصال سری یک سلف و یک مقاومت استفاده میکنیم. بطریق مشابه در فرکانسهای بالا برای یک دیود پیوندی بایستی مدلی بصورت اتصال موازی یک مقاومت غیرخطی و یک خازن در نظر گرفته شود. وجود خازن اساساً بعلت بار ذخیره شده در پیوند میباشد. قبلاً گفته شده است که یک باتری عملی، یک منبع ولتاژ ( ایده‌آل ) نیست، مع هذا میتوان برای تقریب نمودن رفتار خارجی باتری، مدلی که اثر مقاومت پارازیتی را نیز شامل باشد بکاربرد.

مهندسین باید در انتخاب عناصر فیزیکی تجربه و عقل سلیم خود را بکار ببرند مثلاً سیم پیچی‌های با کیفیت بسیار عالی و اتلاف قابل صرف نظر وجود دارند، ولی ممکن است در یک طرح عملی از لحاظ اقتصادی مقرون بصرفه نباشند و بجای آن اجباراً از مدار پیچیده‌تری با عناصر ارزان که همان منظور را برآورده نماید 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 فرضیه‌هایی را که تحت آنها مدلهائی برای نمایش عناصر فیزیکی انتخاب میشود بخوبی بدانیم، هر چند منظور اصلی ما در این کتاب بررسی نظریه مدارهائی است که از مدلهای تشکیل می‌یابند. همچنین دانستن این موضوع نیز حائز اهمیت است که تنها از طریق مدل سازی قادر هستیم روشهای تجزیه و تحلیل دقیق، قضایای محکم و درك 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 مورد مقاومتها مقادیری که معمولاً بکار میرود از چند اهم تا چند مگا اهم تغییر میکند 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 در حالیکه در طرح مدار بایاس کننده یک تقویت کننده صوتی، یک دقت ۱۰ درصد در مقدار مقاومتها معمولاً کفایت میکند.



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

حدود مفید اندازه خازنها از چند پیکوفاراد ( $10^{-12}$  فاراد) در مورد ظرفیتهای پارازیتی دستگاههای الکترونیکی تا چند میکروفاراد ( $10^{-6}$  فاراد) است. مقادیر عملی یک سلف از چند میکروهنری در مورد اندوکتانس پوشش<sup>(۱)</sup> یک سیم کوتاه، تا چند هنری در مورد ترانسفورماتورهای قدرت تغییر میکند.

در مورد مثالهایی که در این کتاب گفته میشود پیوسته اعداد ساده و روند شده‌ای مانند مقاومت ۱۰ اهم، خازن یک فاراد و سلف  $\frac{1}{\mu}$  هنری بکار می‌بریم. دانستن اینکه این مقادیر متناظر با مقادیر عملی اجزاء فیزیکی نیستند حائز اهمیت است. البته منظور از بکار بردن این اعداد آن است که توجه خود را بجای محاسبات عددی مفصل به روشها و ایده‌ها متمرکز کنیم. در فصل هفتم بحث مختصری درباره نرمالیزه کردن<sup>(۲)</sup> مقادیر عناصر که در تجزیه و تحلیل و طرح مدارها مفید هستند خواهد شد. بکمک نرمالیزه کردن اجزاء مدار میتوان یک مدار عملی را با انجام دادن تمام محاسبات روی مقادیر نرمالیزه شده نظیر ۱ فاراد و ۷ هنری، طرح نمود. مزیت دیگری که این روش دارا میباشد کم کردن اثر خطای روند کردن در محاسبات عددی است.

## خلاصه

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

● هر عنصر دوسر با یک مشخصه یعنی با یک منحنی که در صفحه مناسبی رسم شده است تعریف میشود. هر جزء مدار را بر حسب خطی بودن و تغییرناپذیر با زمان بودن میتوان به چهار طبقه تقسیم نمود. هرگاه مشخصه عنصری با زمان تغییر نکند آنرا «تغییرناپذیر با زمان» و اگر تغییر کند «تغییرپذیر با زمان» گویند. اگر برای هر زمان  $t$ ، مشخصه عنصری خط مستقیمی باشد که از مبدا میگذرد آنرا «خطی» و در غیر اینصورت آنرا «غیرخطی» گویند.



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

● برای هر زمان  $t$  ، یک خازن با یک منحنی در صفحه  $vq$  و یک سلف با یک منحنی در صفحه  $i\Phi$  مشخص میشود .

● یک « یک قطبی » ( یا مدار دوسر ) بوسیله دوسر از یک مدار مشخص میشود بشرطیکه در هر لحظه از زمان جریانیکه از یک سر وارد میشود مساوی جریانی باشد که از سر دیگر خارج میشود . وقتی که کلمه « یک قطبی » را بکار میبریم ، ما تنها به ولتاژ و جریان قطب علاقمند هستیم . « توان لحظه ای » که وارد یک قطبی میشود بوسیله رابطه :

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

و « انرژی تحویل داده شده » به یک قطبی ، 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 تحویل ندهد . عنصری را که پسیو نباشد « اکتیو » گویند .

● مقاومتها ، خازنها و سلفهای خطی تغییرناپذیر بازمان پسیو هستند ، اگر و تنها اگر ، روابط زیر به 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 بازمان عبارتست از :

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

● انرژی الکتریکی ذخیره شده در یک خازن خطی تغییرناپذیر بازمان 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.

$$v = 20i + i^2 + \frac{1}{2}i^3$$

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

ب- اگر  $\omega_2 = 2\omega_1$  باشد چه فرکانسهایی در  $v$  وجود دارند؟

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

الف-  $v + 10i = 0$

ب-  $v = (\cos 2t)i + 2$

پ-  $i = e^{-t}$

ت-  $v = i^2$

ث-  $i = \tanh v$

ج-  $i + 2v = 10$

چ-  $i = 2 + \cos \omega t$

ح-  $i = \ln(v + 2)$

خ-  $i = v + (\cos 2t) \frac{v}{|v|}$

۳- شکل موجهها شکل موجههای تعیین شده زیر را رسم کنید.

الف-  $2\delta(t-2)$

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

پ-  $u(2t)$



ت -  $u(t) \cos(2t + 90^\circ)$

ث -  $u(-t)$

ج -  $u(2 - 2t)$

چ -  $u(t)e^{-t}$

ح -  $2p_2(t)$

خ -  $p_1(t - 2)$

د -  $e^{2t} \cos t$

ذ -  $u(t) - 2u(t - 1)$

ر -  $r(t) \sin t$

ز -  $u(t)e^{-2t} \sin(t - 90^\circ)$

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

۵- خازن و سلف خطی تغییرناپذیر با زمان بفرض اینکه شکل موجهای داده شده در شکل (مسأله ۲-۴) جریانهای شاخه ها باشد ولتاژ شاخه ها را درحالتهای زیر روی کاغذ میلیمتری 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 ( $v(0) = 0$ )

۶- خازن و سلف خطی تغییرناپذیر با زمان بفرض اینکه شکل موجهای داده شده در شکل (مسأله ۲-۴) ولتاژهای شاخه ها باشد جریانهای شاخه ها را درحالتهای زیر روی کاغذ میلیمتری رسم کنید :

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

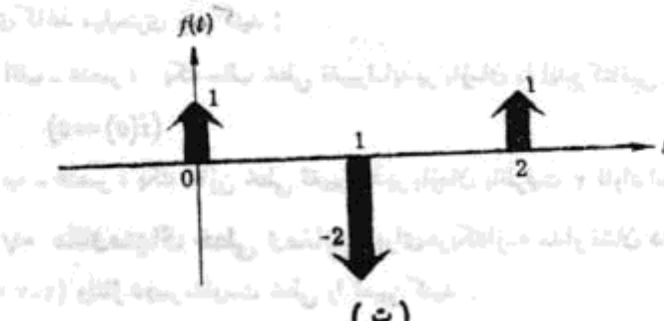
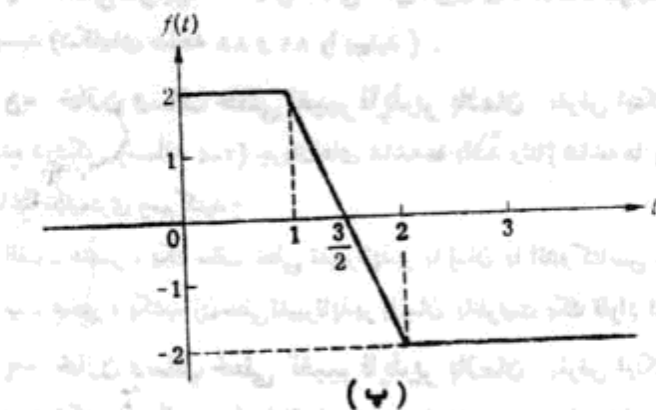
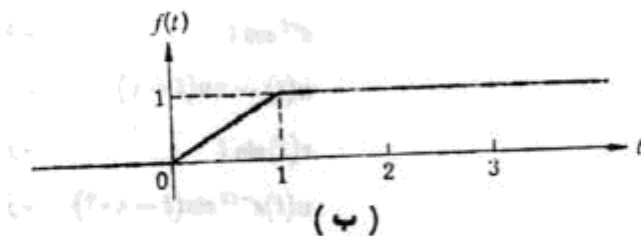
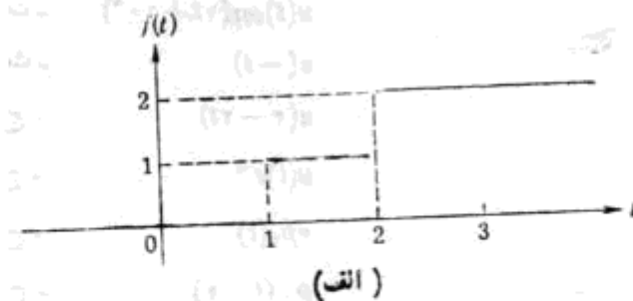
$$(i(0) = 0)$$

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

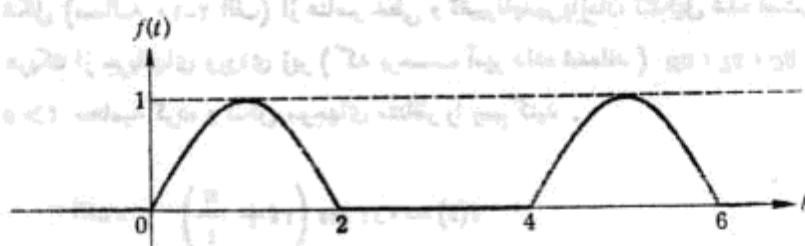
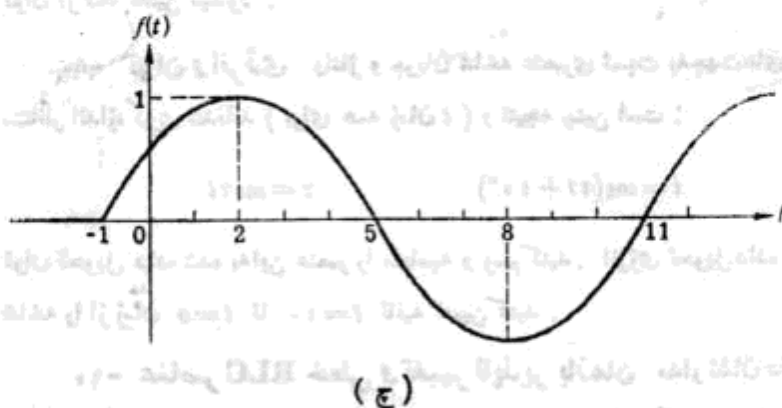
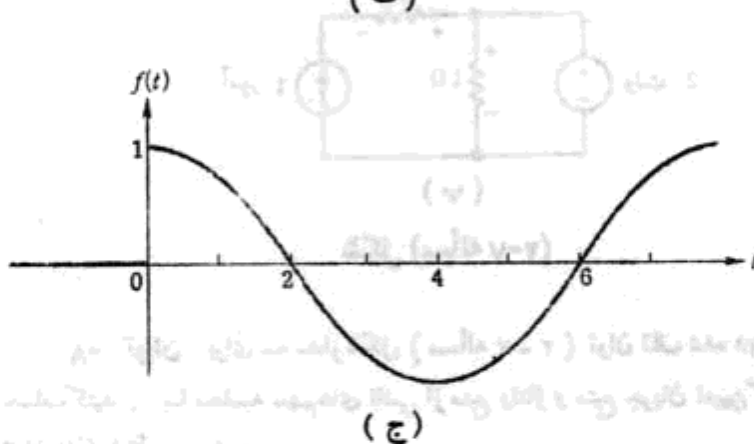
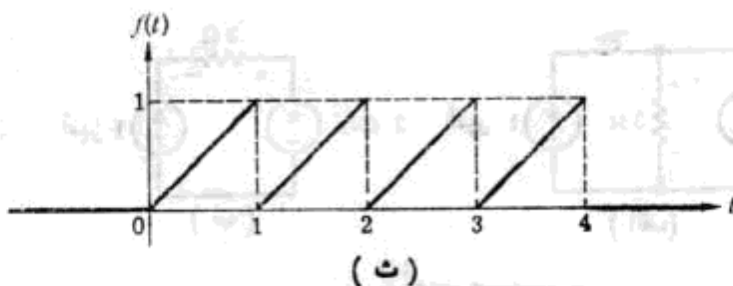
۷- مقاومت های خطی و منابع برای هر یک از سه مدار نشان داده شده در شکل (مسأله ۲-۷) ولتاژ دوسر مقاومت خطی را تعیین کنید .



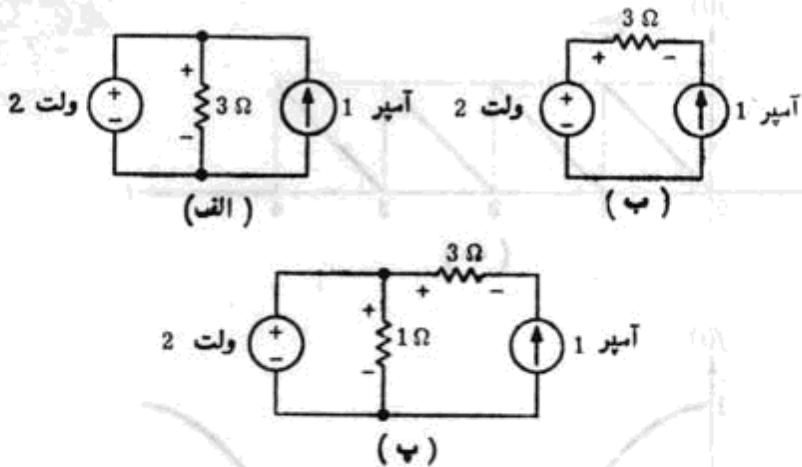
نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها











شکل (مسأله ۷-۲)

۸- توان برای سه مدار شکل (مسأله ۷-۲) 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 میشود.

۹- توان و انرژی ولتاژ و جریان شاخه عنصری نسبت به جهت‌های قراردادی متناظر اندازه‌گیری شده‌اند (برای همه زمان  $t$ ) و نتیجه چنین است:

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

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 تغییرناپذیر بازمان مدار نشان داده شده در شکل (مسأله ۱۰-۲ الف) از عناصر خطی و تغییرناپذیر بازمان تشکیل شده است. برای هریک از جریانهای ورودی زیر (که برحسب آمپر داده شده‌اند)  $v_C$ ،  $v_L$ ،  $v_R$  را برای  $t > 0$  محاسبه کرده و شکل موجهای متناظر را رسم کنید.

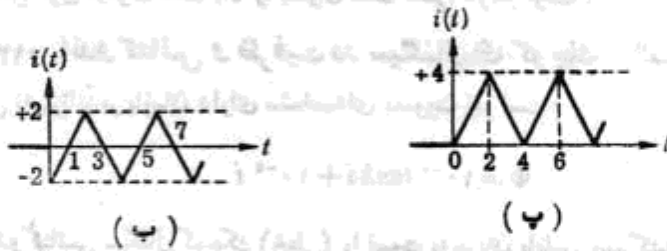
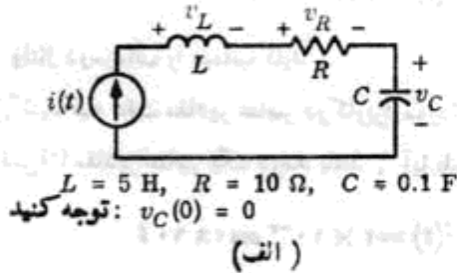
$$i(t) = 0.2 \cos\left(2t + \frac{\pi}{4}\right) \quad \text{الف}$$



ب -  $i(t) = e^{-\frac{1}{\tau}t}$

پ -  $i(0)$  در شکل (مسئله ۱۰ - ۲ ب) داده شده است.

ت -  $i(0)$  در شکل (مسئله ۱۰ - ۲ پ) داده شده است.



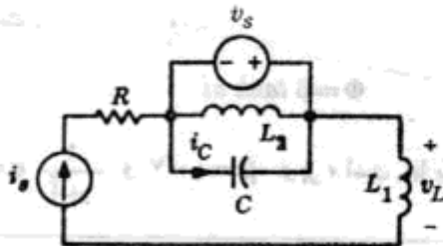
شکل (مسئله ۱۰-۲)

۱۱- مدار RLC خطی تغییرناپذیر با زمان با منابع در مدار خطی تغییر

ناپذیر با زمان نشان داده شده در شکل (مسئله ۱۱ - ۲) ولتاژ  $v_s(t)$  و جریان  $i_s(t)$  بصورت زیر داده شده اند:

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

(که در آن  $A$  و  $B$  و  $\alpha$  و  $\omega$  مقادیر ثابتی میباشند)  $i_C(t)$  و  $v_L(t)$  را محاسبه کنید.



شکل (مسئله ۱۱-۲)



نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

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

الف - اگر جریان داخل سلف ( برحسب 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<sup>(۱)</sup> 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 بعنوان سلف خطی در نظر گرفت ؟

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

$$\Phi = 10^{-2} \tanh i + 10^{-4} i$$

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

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

$$q = 1 - e^{-101}$$

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

۱۴- سلف غیر خطی مشخصه  $i\Phi$  یک سلف داده شده با تقریب خوبی بر منحنی تابع زیر منطبق است .

$$\Phi = \beta \tanh \alpha i$$

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



۹۳

اجزاء مدارها

ولتاژ ناشی از برقراری جریانهای همزمان سینوسی و ثابت (به ترتیب  $i_{dc}$  و  $i_{ac}$ ) که بصورت جفت های زیر داده شده اند را تعیین کنید :

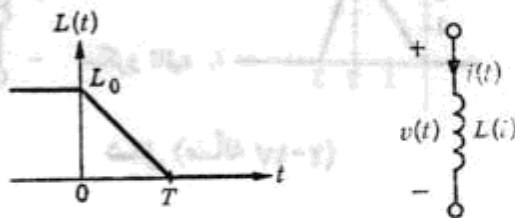
الف -  $I_{dc} = 16 \times 10^{-2}$  آمپر ،  $i_{ac}(t) = 10^{-4} \sin 10^6 t$  آمپر

ب -  $I_{dc} = -4 \times 10^{-2}$  آمپر ،  $i_{ac}(t) = 10^{-4} \sin 10^6 t$  آمپر

۱۵- سلف خطی تغییرپذیر بازمان از یک سلف خطی تغییرپذیر بازمان که

وابستگی با زمان آن توسط منحنی نشان داده شده در شکل (مساله ۱۵ - ۲) مشخص

میشود جریان ثابت  $i(t) = I_0$  آمپر میگذرد (  $I_0$  مقدار ثابتی بوده و  $-\infty < t < \infty$  ).  $v(t)$  را محاسبه کنید .



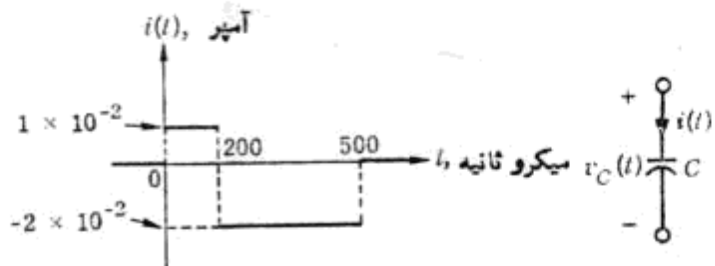
شکل (مساله ۱۵-۲)

۱۶- انرژی ذخیره شده در خازن خطی جریان  $i(t)$  که توسط منحنی نشان

داده شده در شکل (مساله ۱۶ - ۲) مشخص میشود از یک خازن خطی تغییرناپذیر بازمان

با ظرفیت  $C = 2 \mu F$  میگذرد . اگر داشته باشیم  $v_C(0) = 0$  ، ولتاژ  $v_C(t)$  ، توان

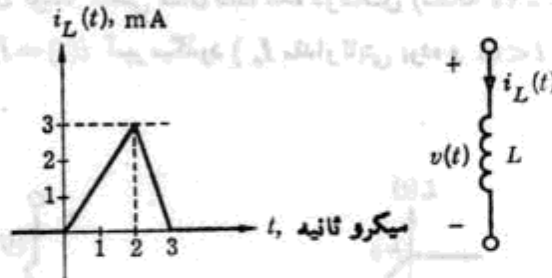
لحظه ای  $p(t)$  ، تحویل داده شده بوسیله منبع و انرژی ذخیره شده  $W_E(t)$  ، در خازن را برای  $t \geq 0$  محاسبه و رسم کنید .





نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

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

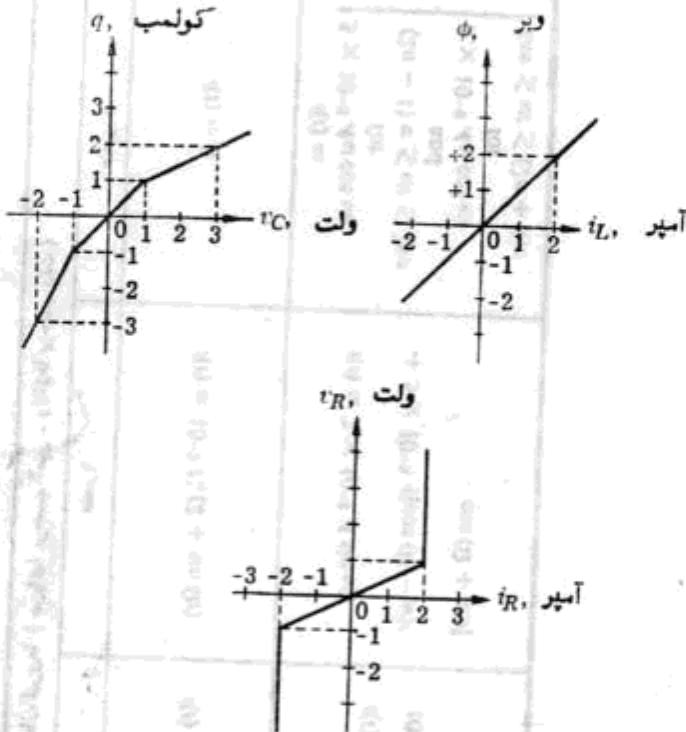
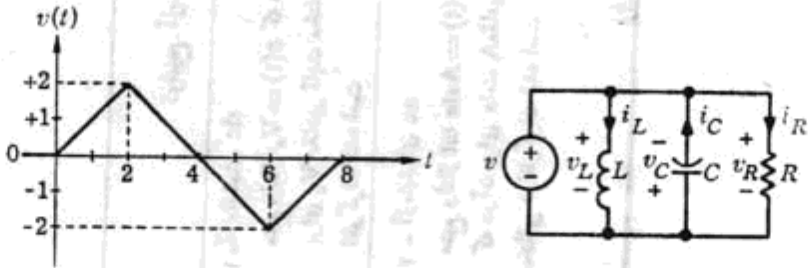


شکل (مسئله ۱۷-۲)

۱۸- عناصر RLC غیر خطی و تغییرناپذیر با زمان ولتاژ  $v(t)$  که بوسیله

منحنی نشان داده شده در شکل (مسئله ۱۸-۲) مشخص می‌شود یک مدار موازی RLC تغییرناپذیر با زمان که هریک از اجزاء آن با یک منحنی مشخصه تعیین شده‌اند 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.





شکل (مسئله ۱۸-۲)

۱۹- مدل سازی دسته ای از عناصر مداری دوسر، که ناشناخته اند ( مقاومتها ، خازنها ، سلفها ومنابع ) برای تشخیص مورد آزمایش قرار میگیرند. نمونه ای از ورقه آزمایش که متناظر با چهار عنصر میباشد درجدول ( مسئله ۱۹ - ۲ ) عرضه شده است . مشخصه



جدول (مسأله ۱۹-۷)

توضیح آزمایش	امکان‌گوییها (جریاها بر حسب آمپر - ولتاژها بر حسب ولت)			
	منبر ۱	منبر ۲	منبر ۳	منبر ۴
۱- آزمایشهای dc منبع ولتاژ $V_0 = 5$ ولت که در آن برای $V_0$ مقادیر ثابت مختلفی در نظر گرفته شده است	$i(t) = 0$	$i(t) = 10^{-3} (2 + \sin \Omega t)$	$i(t) = 10^{-3} V_0^3$	$K(t) = 10^{-3}$
۲- آزمایشهای ac منبع ولتاژ $v(t) = A \sin \omega t$ که در آن برای دامنه $A$ مقادیر مختلفی در نظر گرفته شده است	$i(t) = \begin{cases} 5 \times 10^{-6} A \omega \cos \omega t & \text{for } (2\pi - 1)\pi \leq \omega t \leq 2\pi \\ 2 \times 10^{-6} A \omega \cos \omega t & \text{and } 2\pi \leq \omega t \leq (2\pi + 1)\pi \end{cases}$	$i(t) = 2 \times 10^{-3} A \sin \omega t + 5 \times 10^{-3} A (\cos(\Omega - \omega)t - \cos(\Omega + \omega)t)$	$i(t) = 10^{-3} A^3 \sin^3 \omega t$	$i(t) = 10^{-3}$



## فصل سوم

### مدارهای ساده

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

در فصل دوم خواص عناصر مدار دو سر 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. مسأله تجزیه تحلیل مدار، تعیین جریان و ولتاژ تمام شاخه‌های مدار، میباشد.\* این ولتاژها و جریانها، متغیرهای شبکه<sup>(۲)</sup> نامیده می‌شود. بسیاری از مفاهیم 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 خواهد 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 بر حسب ولتاژ و جریان قطب همواره یکی باشد». در فصل پیش ما قبلاً در مورد شکلهای ساده مدارهای معادل تونن و نرتن به منظور تبدیل منابع ولتاژ به منابع جریان و برعکس بحث کرده‌ایم. این مدارهای معادل حالت‌های خاصی از یک قطبی‌های معادل

\* البته در موارد بسیاری تنها میخواهیم ولتاژ و جریان بعضی شاخه‌ها و یا بعضی ترکیبهای خطی ولتاژها و جریانهای شاخه‌ها را بدانیم.



### نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

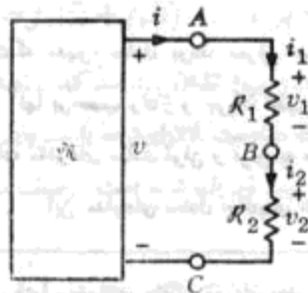
میباشند. در این فصل یک قطبی‌های معادل کلی‌تری بنست خواهیم آورد. لفظ «معادل» غالباً برای بیان این حقیقت که مدارهای متفاوت دارای مشخصه الکتریکی یکسان بر حسب متغیرهای مربوطه ولتاژ و جریان میباشند بکار می‌رود. اغلب، واژه «شاخه‌های معادل» را بکار می‌بریم در اینصورت متغیرهای مربوطه ما ولتاژ شاخه و جریان شاخه میباشند.

## ۱- اتصال سری مقاومتها

معنی اتصال سری<sup>(۱)</sup> عناصر مدار بطور حسی آشکار است. در فصل قبل درباره اتصال سری یک مقاومت و یک منبع ولتاژ بحث کرده‌ایم. در این بخش، روش عمل کلی‌تری 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 مدار که با  $N$  مشخص گردیده وصل شده است. یک قطبی متشکل از  $R_1$  و  $R_2$  که سرهای آن گره‌های  $A$  و  $C$  میباشند، «اتصال سری مقاومتها» نامیده میشود. برای منظور فعلی ما ماهیت  $N$  اهمیت ندارد. دو مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  بوسیله مشخصه‌هایشان چنانکه در صفحه  $2v$  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 سورد حلقه ABCA لازم می‌دارد که:

$$(1-1) \quad v = v_1 + v_2$$



شکل ۱-۱- اتصال سری  $R_1$  و  $R_2$



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

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

آشکار است که یکی از سه معادله فوق زائد است. آنها را میتوان باینصورت خلاصه کرد:

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

بنابراین قانون کیرشف بیان میکند که از  $R_1$  و  $R_2$  جریان یکسانی می‌گذرد و ولتاژ دو سر اتصال سری با مجموع ولتاژهای دو سر  $R_1$  و  $R_2$  برابر است. بنابراین مشخصه اتصال سری بآسانی بروش ترسیمی بدست می‌آید. برای هر مقدار معین  $i$ ، مقادیر ولتاژهایی را که بوسیله مشخصه های  $R_1$  و  $R_2$  داده شده‌اند باهم جمع می‌کنیم. این عمل در شکل (۱-۲) تشریح شده است. مشخصه‌ای 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 یک تابع (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 مشخصه‌ای 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 آوردیم. از نظر تحلیلی، مشخصه مقاومت معادل اتصال سری دو مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  را فقط زمانی که هر دو کنترل شده بوسیله جریان باشند، میتوان معین کرد. مقاومت‌های کنترل شده بوسیله جریان  $R_1$  و  $R_2$  دارای مشخصه‌هایی هستند که ممکن است با معادلاتی بشکل زیر توصیف شوند:

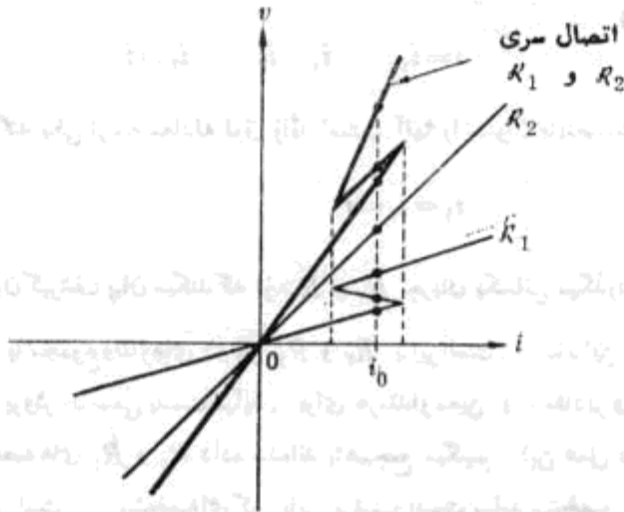
$$(1-3) \quad v_1 = f_1(i_1) \quad v_2 = f_2(i_2)$$

که در آن، جهت‌های قراردادی در شکل (۱-۱) نشان داده شده‌اند. نظر به معادلات (۱-۱) و (۱-۲)، اتصال سری دارای مشخصه‌ای بشکل زیر است:



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۱۰۰



شکل ۱-۲- اتصال سری دو مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  مثال ۱

$$\begin{aligned} (1-4) \quad v &= f_1(i_1) + f_2(i_2) \\ &= f_1(i) + f_2(i) \end{aligned}$$

بنابراین نتیجه میگیریم که مدار دوسر مشخص شده با معادله ولتاژ-جریان  $(1-4)$ ، مقاومت دیگری است که این چنین مشخص میشود:

$$(1-5 \text{ الف}) \quad v = f(i)$$

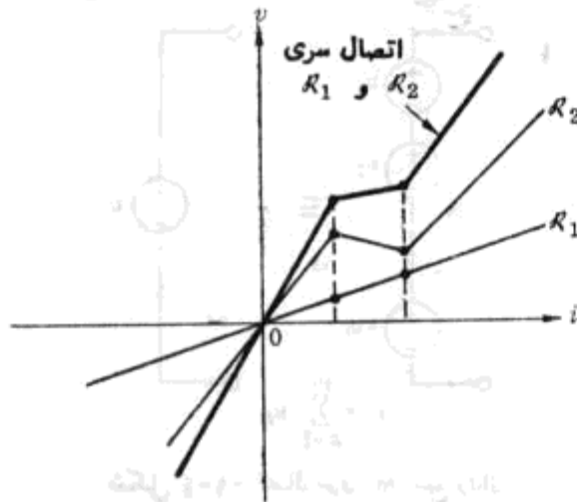
که در آن:

$$(1-5 \text{ ب}) \quad f(i) = f_1(i) + f_2(i) \quad \text{برای تمام مقادیر } i$$

معادلات  $(1-5 \text{ الف})$  و  $(1-5 \text{ ب})$  نشان میدهند که اتصال سری دو مقاومت کنترل شده بوسیلهٔ جریان، معادل یک مقاومت کنترل شده با جریان  $R$  است و مشخصهٔ آن با تابع  $f(i)$  که در رابطه  $(1-5 \text{ ب})$  تعریف شده است توصیف میشود. این مشخصه در شکل  $(1-3)$  نشان داده است.

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





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

باشند، یعنی  $v_k = R_k i_k$  و  $m$ ،  $k = 1, 2, \dots$ ، مقاومت معادل نیز خطی است و  $v = Ri$  که در آن:

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

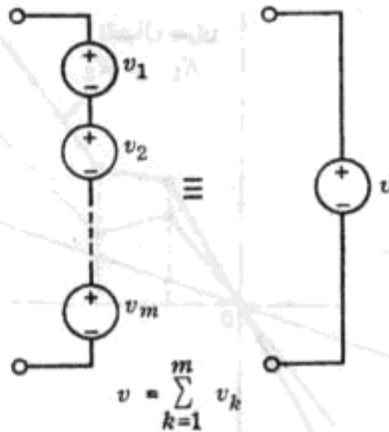
مثال ۲ مدار شکل (۱-۴) را در نظر بگیرید که در آن  $m$  منبع ولتاژ بطور سری بهم وصل شده اند. واضح است که این یک حالت خاص از اتصال سری  $m$  مقاومت کنترل شده با جریان است. با تعمیم معادله (۱-۱) ملاحظه میکنیم که ترکیب سری  $m$  منبع ولتاژ، معادل یک منبع ولتاژ تنها میباشد که ولتاژ دوسر آن  $v$  است بطوریکه:

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

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



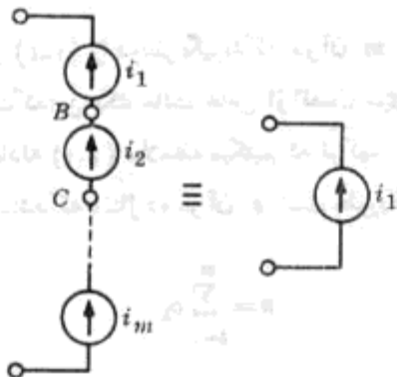
نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها



شکل ۴-۱- اتصال سری  $m$  منبع ولتاژ

KCL در گره‌های  $B$  و  $C$  لازم می‌دارد که  $i_1 = i_2 = i_3 = \dots$ . بنابراین در نظر گرفتن اتصال سری منابع جریان از نظر فیزیکی دارای معنایست مگر اینکه شرط فوق برقرار باشد. پس اتصال سری  $m$  منبع جریان مشابه، معادل یک چنین منبع جریانی است.

مثال ۴ اتصال سری یک مقاومت خطی  $R_1$  و یک منبع ولتاژ  $v_1$  را مطابق شکل (۱-۶ الف) در نظر بگیرید. مشخصهٔ آنها در یک صفحهٔ  $i-v$  کشیده شده و در شکل (۱-۶ ب) نمایش داده شده است. اتصال سری دارای مشخصه‌ای مطابق



شکل ۵-۱- اتصال سری منابع جریان فقط زمانی عملی است که

$$i_1 = i_2 = \dots = i_m$$



۱۰۳

مدارهای ساده

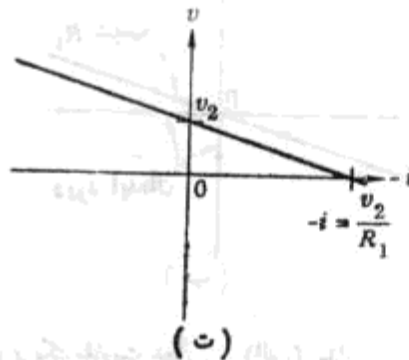
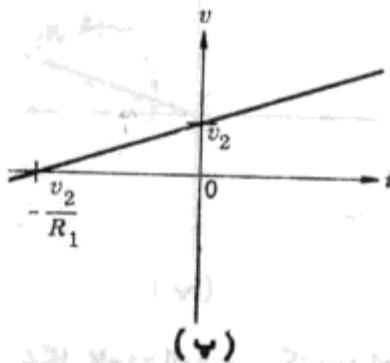
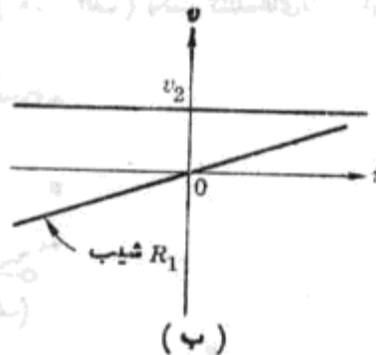
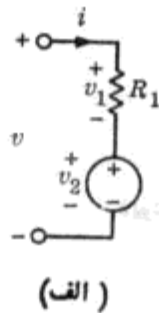
شکل (۱-۶) پ است. بر حسب مشخص سازی تابعی (۱) داریم:

(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 ممکن  $v$  و  $i$  را بهم مرتبط میسازد و مطابق شکل (۱-۶) پ معادله یک خط مستقیم می باشد. در شکل (۱-۶) ت) مشخصه را در صفحه  $v-i$  رسم میکنیم و دوباره مشخصه باتری اتوسپیل را که در بخش ۲ فصل دوم در مورد آن بحث شد تشخیص میدهیم که در آن برای باتری جهت مخالف جهت قرار دادی متناظر بکار رفته است.

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



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



۱۰۴

نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

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

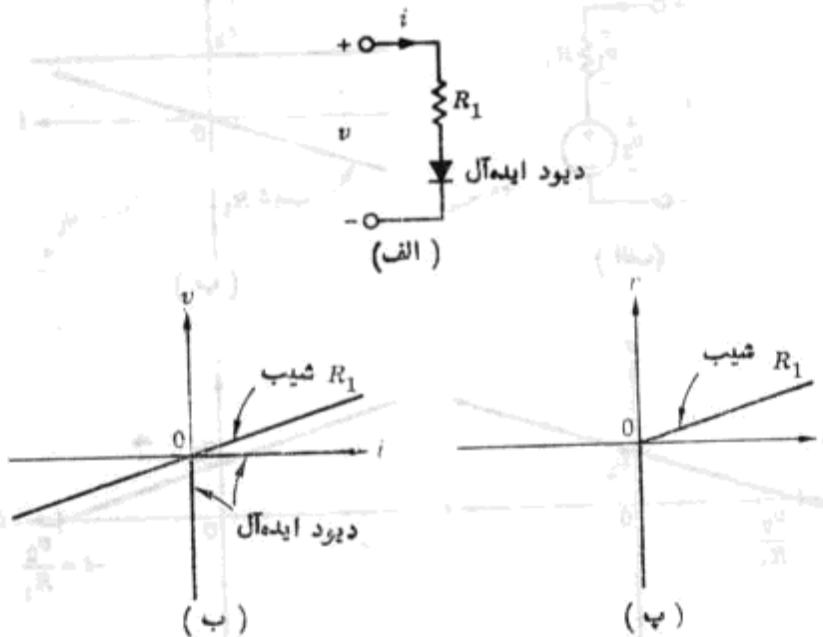
ابتدا برای جریانهای مثبت میتوان بسادگی عرضهای دو منحنی را باهم جمع کرد.

سپس برای ولتاژ منفی در دو سر دیود، دیود ایده‌آل بمنزله یک مدار باز است. پس اتصال سری مجدداً یک مدار باز است. جریان  $i$  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) یکسوکشنده‌های (۱) ایده‌آل



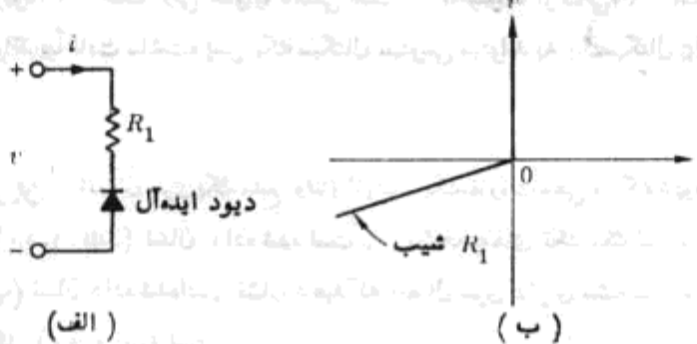
شکل ۱-۷- اتصال سری یک دیود ایده‌آل و یک مقاومت خطی. (الف) مدار.

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



۱۰۵

مدارهای ساده



شکل ۸-۹ = اتصال سری مشابه اتصال شکل (۷-۱) است بجز اینکه دیود معکوس شده است

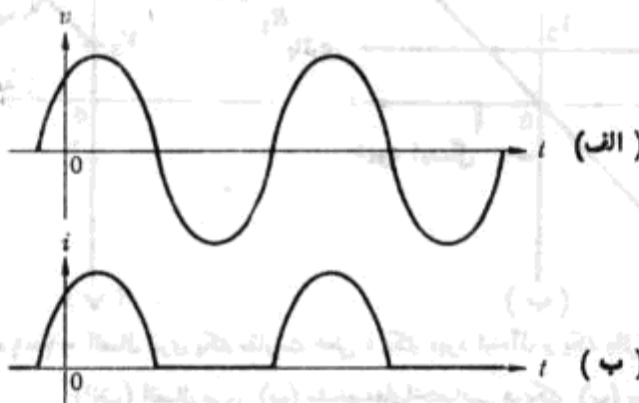
(الف) مدار. (ب) مشخصه اتصال سری

میباشند. گیریم یک منبع ولتاژ به یک قطبی شکل (۷-۱ الف) وصل شود و دارای یک شکل موج سینوسی:

(۹-۱)

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

مطابق شکل (۹-۱ الف) باشد. جریان  $i$  که از اتصال سری میگذرد مطابق شکل (۹-۱ ب) یک تابع متناوب از زمان است. ملاحظه کنید که ولتاژ وارده  $v(0)$  یک تابع متناوب از زمان با مقدار متوسط صفر است. جریان  $i(0)$  نیز یک تابع متناوب از زمان



شکل ۹-۱ = برای ولتاژ ورودی نشان داده شده در (الف)، جریان حاصله برای مدار شکل

(۷-۱ الف) در (ب) نشان داده شده است.



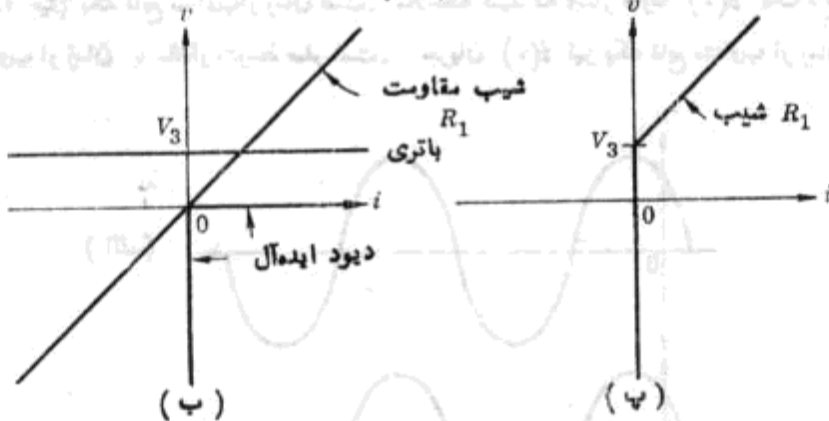
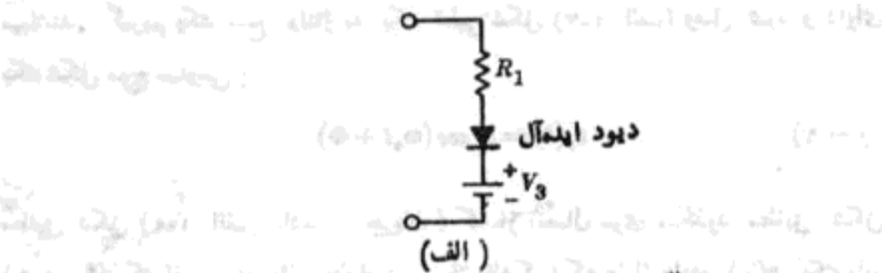
۱۰۶

نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

با همان پریود<sup>(۱)</sup> است ولی همواره نامنظمی است. با استفاده از صافی<sup>(۲)</sup> 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 دهید که اتصال سری دارای مشخصه نشان داده شده در شکل (۱-۱۰ پ) است.

**خلاصه** در مورد اتصال سری عناصر، KCL جریان یکسانی در همه عناصر (شاخه‌ها) برقرار می‌کند و KVL لازم می‌دارد که ولتاژ دوسر اتصال سری برابر مجموع



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

(الف) اتصال سری (ب) مشخصه‌های اختصاصی هر یک (پ) مشخصه کلی.

۱- Period ۲- Filter



۱۰۷

مدارهای ساده

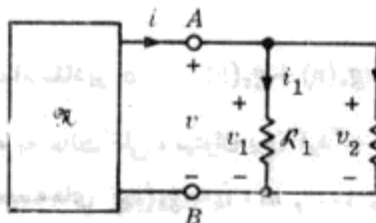
ولتاژهای دوسر همه شاخه ها باشد. بنابراین اگر همه مقاومتهای غیر خطی، کنترل شده با جریان باشند مقاومت معادل اتصال سری دارای یک مشخصه  $v=f(i)$  است که با جمع کردن توابع  $f_k(\cdot)$  که تک تک مقاومتهای کنترل شده با جریان را مشخص میکنند بدست میآید. در مورد مقاومتهای خطی مجموع مقاومتهای تک تک عناصر، مقدار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

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

که در آن  $R_k$  تک تک مقاومتهای  $R$  مقاومت معادل میباشد.

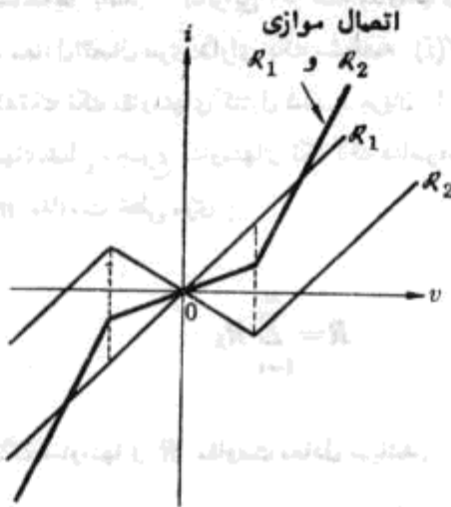
## ۲- اتصال موازی مقاومتهای

مدار شکل (۲-۱) را که در آن دو مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  بطور موازی در گره های  $A$  و  $B$  وصل شده اند در نظر بگیرید. گره های  $A$  و  $B$  به بقیه مدار که با  $N$  نشان داده شده است نیز وصل شده اند. توصیف دقیق  $N$  برای منظور فعلی ما دارای اهمیت نیست. گیریم دو مقاومت با مشخصه هایشان که در شکل (۲-۲) نشان داده شده و در صفحه  $vi$  رسم شده اند 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 شاخه یکسان میباشند و جریان داخل اتصال موازی، مساوی مجموع جریانهای داخل هر یک از مقاومتهای است. بدین ترتیب مشخصه اتصال موازی با جمع کردن مقادیر جریان مجاز از مشخصه های  $R_1$  و  $R_2$  درازاء هر ولتاژ ثابت  $v$  بدست میآید. این عمل در شکل (۲-۲) تشریح گردیده است.



شکل ۲-۱- اتصال موازی دو مقاومت





شكل ۲-۲- مشخصه‌های  $R_1$  و  $R_2$  و اتصال موازي آنها

مشخصه‌ای که این چنین بدست آمده مشخصه مقاومت «معادل» اتصال موازي مي‌باشد. از نظر تحليلي، اگر  $R_1$  و  $R_2$  کنترل شده با ولتاژ باشند مشخصه آنها را مي‌توان بشکل زیر توصيف کرد:

$$(۲-۱) \quad i_1 = g_1(v_1) \quad i_2 = g_2(v_2)$$

و از نظر قوانين کيرش، اتصال موازي داراي مشخصه‌ای است که باین صورت توصيف ميشود.

$$(۲-۲) \quad i = i_1 + i_2 = g_1(v) + g_2(v)$$

بعبارت ديگر اتصال موازي با تابع  $g(0)$  که بصورت زیر است توصيف مي‌گردد:

$$(۲-۳) \quad i = g(v)$$

که در آن:

$$(۲-۳) \quad g(v) = g_1(v) + g_2(v) \quad \text{برای تمام مقادير } v$$

باتعميم این نتیجه به حالت کلی، مي‌توان بيان کرد که «اتصال موازي  $m$  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 مقادير  $v$ ،



۱۰۹

مدارهای ساده

$g(v) = \sum_{k=1}^m g_k(v)$ . اگر در حالت خاص همه مقاومتها خطی باشند، یعنی  $i_k = G_k v_k$ ،  $k=1, 2, \dots, m$ ، مقاومت معادل نیز خطی است و  $i = Gv$  که در آن:

(۲-۴)

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

$G$  رسانائی مقاومت معادل است. بر حسب مقادیر مقاومتها داریم:

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

(۲-۵)

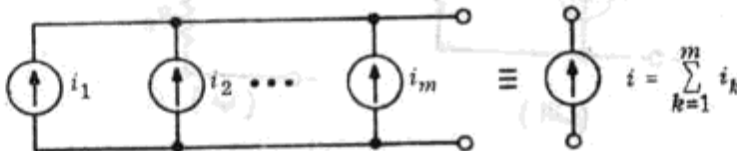
$$\frac{1}{R} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{R_k}$$

**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 نقض میکند بجز در یک 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:

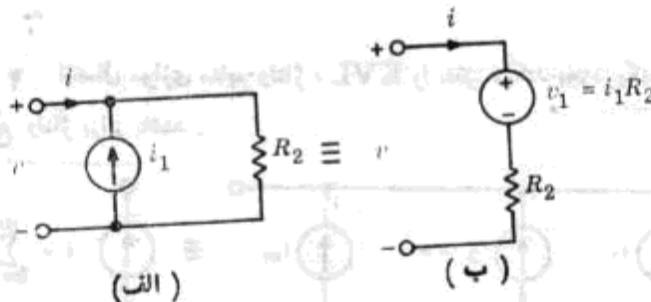
$$(۲-۷) \quad i = -i_1 + \frac{1}{R_2} v$$

معادله (۲-۷) را میتوان چنین نوشت:

$$(۲-۸) \quad v = i_1 R_2 + i R_2$$

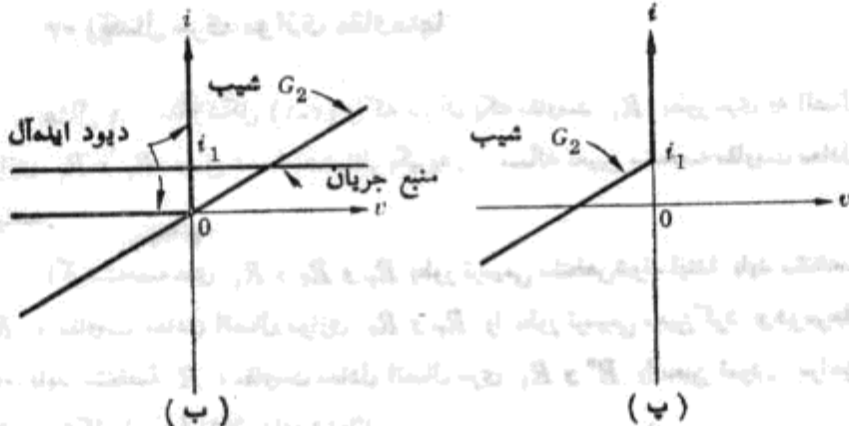
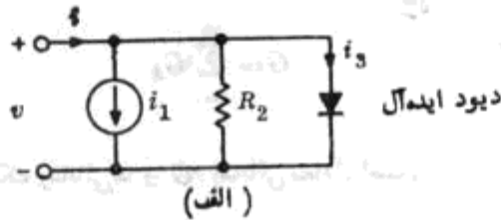
با تعبیر ولتاژ  $v$  بصورت مجموع دو جمله، میتوان مدار معادل دیگری متشکل از یک منبع ولتاژ  $v_1 = i_1 R_2$  و یک مقاومت خطی با مقاومت  $R_2$  مطابق شکل (۲-۴ ب)، بدست آورد. این معادل بودن که در بخش ۲ فصل دوم نیز در مورد آن بحث شد، حالت خاصی از قضیه مدار معادل تونن و نرن است و در تجزیه و تحلیل مدار بسیار مفید می باشد.

**مثال ۴** اتصال موازی یک منبع جریان، یک مقاومت خطی و یک دیود ایده آل در شکل (۲-۵ الف) و مشخصه های آنها در شکل (۲-۵ ب) نشان داده شده است. مقاومت معادل دارای مشخصه نشان داده شده در شکل (۲-۵ پ) است. مجدداً باید خاطرنشان ساخت که در مورد یک دیود ایده آل 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 سه منحنی بدست می آید.



**شکل ۴-۲- یک قطبی های معادل که یک حالت ساده قضایای مدار معادل تونن و نرن را تشریح میکنند**





شکل ۲-۵- اتصال موازی یک منبع جریان، یک مقاومت خطی و یک دیود ایده‌آل  
(الف) مدار (ب) مشخصه هر عنصر (پ) مشخصه اتصال موازی

برای مقادیر مثبت  $i_1$ ، دیود ایده‌آل یک مدار با اتصال کوتاه و بنابراین ولتاژ دوسر آن همواره صفر است. در نتیجه اتصال موازی دارای مشخصه نشان داده در شکل (۲-۵ پ) 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 غیر خطی کنترل شده با ولتاژ، مقاومت معادل اتصال موازی دارای مشخصه  $i = g(v)$  می‌باشد که با جمع کردن تک‌تک توابع  $g_k(0)$  که هر یک از مقاومتهای کنترل شده با ولتاژ را جداگانه مشخص می‌کنند بدست می‌آید. در مورد مقاومتهای خطی، مجموع تک‌تک رسانائی‌ها، رسانائی معادل را میدهد. بنابراین برای  $m$  مقاومت خطی موازی داریم:



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

که در آن  $G_k$  تک تک رسانائی‌ها و  $G$  رسانائی معادل است.

### ۳- اتصال سری موازی مقاومتها

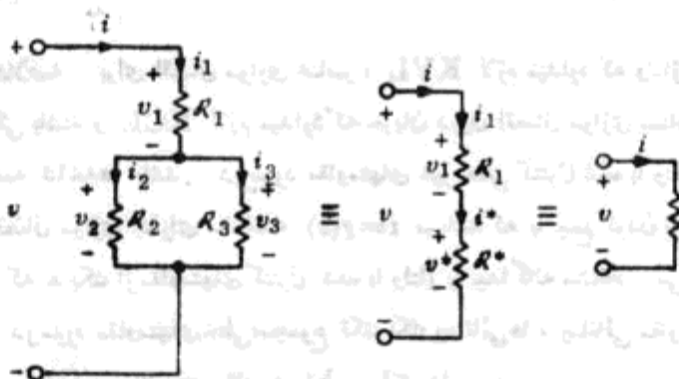
**مثال ۱** مدار شکل (۳-۱) را که در آن یک مقاومت  $R_1$  بطور سری به اتصال موازی  $R_2$  و  $R_3$  وصل شده است در نظر بگیرید. مسأله تعیین مشخصه مقاومت معادل میباشد.

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.

$$i_2 = g_2(v_2) \quad \text{و} \quad i_3 = g_3(v_3) \quad (۳-۱)$$

که در آن  $g_2(0)$  و  $g_3(0)$  توابع تک ارز میباشند. اتصال موازی دارای مقاومت معادل  $R^*$  است که باینصورت مشخص میشود:



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



$$(۳-۲) \quad i^* = g(v^*)$$

که در آن طبق شکل (۳-۱)  $i^*$  و  $v^*$  جریان شاخه و ولتاژ شاخه مقاومت  $R^*$  هستند. اتصال موازی لازم می‌دارد که ولتاژهای  $v_1$  و  $v_2$  مساوی  $v^*$  باشند. جریان حاصله  $i^*$  با مجموع  $i_1$  و  $i_2$  برابر است. بنابراین مشخصه  $R^*$  با مشخصه‌های  $R_1$  و  $R_2$  بصورت زیر مربوط می‌شود:

$$(۳-۳) \quad g(v^*) = g_1(v^*) + g_2(v^*) \quad \text{برای تمام مقادیر } v^*$$

گیریم که  $g_1(0)$  و  $g_2(0)$  طبق شکل (۳-۲) الف) مشخص شود.  $g(0)$  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.

$$(۳-۴) \quad v_1 = f_1(i_1)$$

که در آن  $f_1(0)$  مطابق شکل (۳-۲) ب) یک تابع تک ارز است. اتصال سری  $R_1$  و  $R^*$  دارای مقاومت معادل  $R$ ، طبق شکل (۳-۱) است. مشخصه  $R$  را که بصورت زیر مشخص می‌شود:

$$(۳-۵) \quad v = f(i)$$

باید تعیین کرد. واضح است که اتصال سری لازم می‌دارد که جریانهای  $i_1$  و  $i^*$  یکسان بوده و برابر  $i$  باشند و بسادگی ولتاژ  $v$  مجموع  $v_1$  و  $v^*$  است. اگرچه برای جمع کردن دو ولتاژ باید اول بتوانیم  $v^*$  را برحسب  $i^*$  پیدا کنیم، از رابطه (۳-۲) میتوان نوشت:

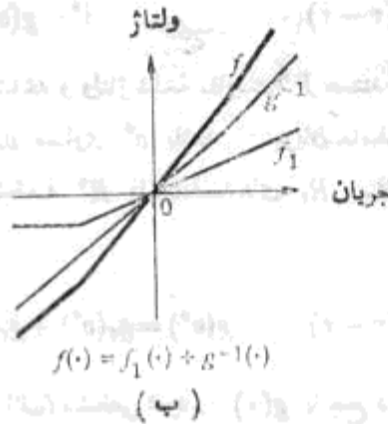
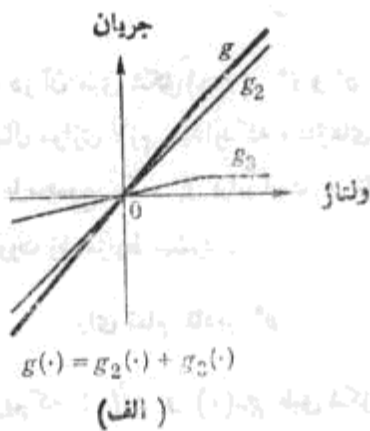
$$(۳-۶) \quad v^* = g^{-1}(i^*)$$

که در آن  $g^{-1}(0)$  تابع معکوس  $g(0)$  است. در مورد مثال فوق، تابع معکوس  $g^{-1}(0)$  در صفحه جریان - ولتاژ در شکل (۳-۲) ب) مستقیماً از تابع  $g(0)$  در صفحه ولتاژ - جریان در شکل (۳-۲) الف) رسم شده است. این عمل باسانی با معکوس نمودن منحنی  $g(0)$  و تشکیل تصویر آینه‌ای آن نسبت به خط مستقیم که از مبدا می‌گذرد و با



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۱۱۴



شکل ۳-۲-۱: اتصال سری موازی مقاومتها

محورها زاویه ۹۰° میسازد، انجام میگیرد. بنابراین اتصال سری  $R_1$  و  $R^*$  با تابع  $f(i)$  از رابطه (۳-۵) مشخص میشود که در آن:

$$f(i) = f_1(i) + g^{-1}(i) \quad \text{برای تمام مقادیر } i$$

این مشخصه نیز در شکل (۳-۲) (ب) رسم شده است. بنابراین مرحله اساسی در بدست آوردن مشخصه نهایی این سؤال است که آیا  $g^{-1}(i)$  بعنوان یک تابع تک‌ارز وجود دارد یا نه؟ اگر تابع معکوس وجود نداشته باشد، روش تبدیل با شکست مواجه میشود. در حقیقت هیچ نمایش معادلی بصورت توابع تک‌ارز وجود ندارد. یک معیار ساده که وجود چنین طرز نمایشی را تضمین میکند آنست که همهٔ مقاومتها دارای مشخصه‌های افزایشی یکنوازی دقیق (۱) باشند. بعنوان مثال، مقاومت‌های خطی با مقاومت مثبت، افزایشی یکنوازی میباشند. مقاومت معادل  $R$  برای مدار شکل (۳-۱) با فرض خطی بودن همهٔ مقاومتها برابر است با:

$$R = R_1 + \frac{1}{1/R_2 + 1/R_3} \quad (۳-۷)$$

که در آن  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$  بترتیب عبارتند از مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$ .

تمرین مداری که در شکل (۳-۳) نشان داده شده شبکهٔ نردبانی نامحدود (۲)

۱- Strictly Monotonic

۲- Infinite Ladder Network



نامیده میشود. 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.

راهنمایی: چون نردبان از رشته نامحدودی از طبقات مشابه تشکیل مییابد (یک  $R_s$  سری و یک  $R_p$  موازی) میتوان طبقه اول را منتهی بیک زنجیر نامحدود با همان تعداد زیاد از طبقات کاملاً مشابه در نظر گرفت. بنابراین اگر طبقه اول به یک مقاومت با مقاومت  $R$  منتهی شود مقاومت ورودی  $R$  تغییر نخواهد کرد.

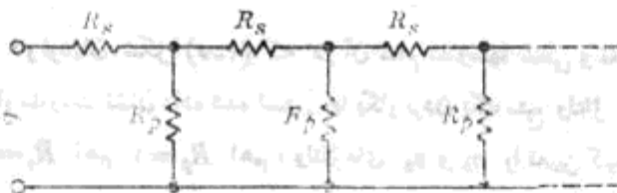
تا حال مسأله تعیین مشخصه های مقاومت معادل اتصالیهای سری، موازی و سری-موازی مقاومتها را بررسی کردیم. در تجزیه و تحلیل مدار اغلب پیدا کردن ولتاژها و جریانهای درقسمتهای مختلف مدار وقتی منابع بکار میروند، توجه ما را جلب میکند. مسألهای زیر نحوه حل این مسائل را تشریح میکند.

**مثال ۲** مدار ساده نشان داده شده در شکل (۳-۴) را در نظر بگیرید که در آن  $R_p$  و  $R_s$  مقاومتهای کنترل شده با ولتاژ میباشند و به اینصورت مشخص میشوند:

$$i_1 = 1 + v_1 + v_1^2 \quad \text{و} \quad i_2 = 3v_2 \quad (3-8)$$

$i_0$  یک منبع جریان ثابت با جریان ۲ آمپر است. منظور ما یافتن جریانهای  $i_1$  و  $i_2$  و ولتاژ  $v$  است. چون  $v = v_1 = v_2$ ، مشخصه مقاومت معادل ترکیب موازی بسادگی بدست میآید.

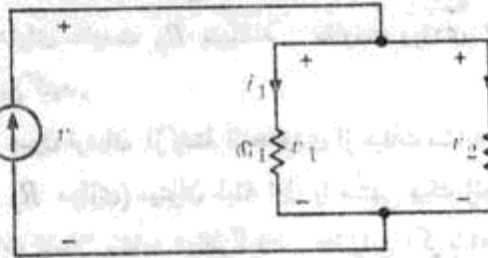
$$i = i_1 + i_2 = 1 + v + v^2 + 3v = 1 + 4v + v^2 \quad (3-9)$$



**شکل ۳-۳** یک نردبان نامحدود متشکل از مقاومتهای خطی.  $R_s$  را مقاومت سری و  $R_p$  را مقاومت موازی مینامیم.  $R$  مقاومت ورودی یعنی مقاومت یک قطبی معادل می باشد.



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها



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

برای بدست آوردن ولتاژ  $v$  به ازاء جریان  $i = i_0 = 2$  آمپر، لازمست معادله (۳-۹) را حل کنیم. بنابراین :

$$v^2 + 4v + 6 = 2$$

یا :

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

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

$$i_1 = 8 \quad \text{آمپر}$$

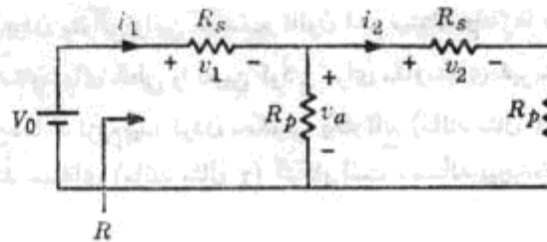
$$i_2 = -6 \quad \text{آمپر}$$

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

مثال ۳ در نردبان شکل (۳-۵) که در آن تمام مقاومتها خطی و تغییر ناپذیر با زمان هستند، چهار مقاومت نشان داده شده است. با بکار بردن یک منبع ولتاژ  $V_0 = 10$  ولت وانتخاب  $R_3 = 2$  اهم  $R_4 = 1$  اهم ، ولتاژهای  $v_3$  و  $v_4$  را تعیین کنید.

ابتدا مقاومت ورودی  $R$  یکک قطبی معادل را که منبع ولتاژ  $V_0$  با آن روبرو میشود پیدا میکنیم. بر مبنای روش اتصال سری - موازی مقاومتها ، بلافاصله فرمولی مشابه معادله (۳-۷) پیدا میکنیم ، بنابراین :





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

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

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

$$= 2 \frac{2}{3}$$

بنابراین جریان  $i_1$  باینصورت داده میشود:

$$i_1 = \frac{V_0}{R} = \frac{10}{2 \frac{2}{3}} = \frac{15}{2} \text{ آمپر}$$

ولتاژ شاخه  $v_1$  باینصورت داده میشود:

$$v_1 = R_s i_1 = \frac{10}{11} \text{ ولت}$$

با استفاده از KVL برای حلقه اول بدست می‌آید:

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

با دانستن  $v_a$  فوراً تعیین میکنیم:

$$i_r = \frac{v_a}{R_s + R_p} = \frac{\frac{20}{11}}{3} = \frac{20}{33} \text{ آمپر}$$

از قانون اهم داریم:

$$v_b = R_p i_r = \frac{40}{33} \text{ ولت}$$



### نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

بنابراین بابکار بردن متوالی قوانین کیرشوف و قانون اهم میتوان ولتاژها و جریانهای هراتصال سری - موازی مقاومتهای خطی را تعیین کرد. برای مقاومتهای غیر 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 نردبان نامحدود شکل (۳-۲) نسبت  $R_i/R_p$  را چنان تعیین کنید که ولتاژ هر گره نصف ولتاژ گره قبلی باشد.

**تمرین ۲** فرض کنید میخواهیم یک نردبان محدود مثلاً یک زنجیر متشکل از ۱۰ طبقه را با نسبت  $R_i/R_p$  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. باین حال معرفی مثالی از نوع غیر سری - موازی که میتوانیم در حال حاضر با استدلال فیزیکی ساده حل کنیم مفید است.

**مثال ۴ مدار پل<sup>(۱)</sup>** شکل (۳-۶) را در نظر بگیرید و توجه کنید که بشکل یک اتصال سری - موازی نیست. فرض کنید که چهار مقاومت یکسان هستند. واضح است که بعلت تقارن، جریان  $i_b$  باتری باید بطور مساوی در گره  $A$  و همچنین در گره  $B$  تقسیم شود. یعنی  $i_1 = i_3 = i_b/2$  و  $i_4 = i_5 = i_b/2$ . در نتیجه جریان  $i_2$  باید صفر باشد.

**تمرین** دوازده مقاومت خطی هریک با مقاومت  $R$  بر روی یالهای یک مکعب چیده شده‌اند. در هر رأس مکعب مقاومتهای بهم لحیم شده‌اند. دو گره که در دو رأس متقابل قطر مکعب قرار دارند ① و ② نامیده می‌شوند. مقاومت معادل بین گره‌های ① و ② چقدر است؟ (راهنمایی: پرسپکتیو<sup>(۲)</sup> مکعب را رسم کرده و با استفاده از بحث‌های تقارن، چگونگی تقسیم جریان در هر گره را تعیین کنید).





























































































































































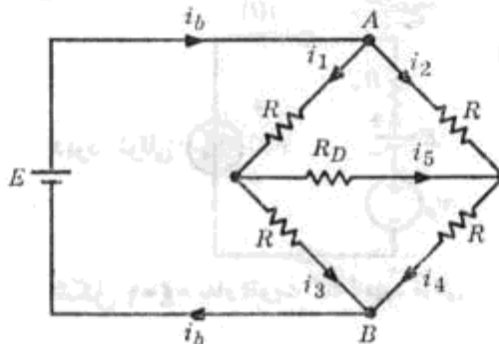












شکل ۶-۳- مثال ۴: یک مدار پل متقارن. (۱) (۲) (۳) (۴) (۵) (۶) (۷) (۸) (۹) (۱۰) (۱۱) (۱۲) (۱۳) (۱۴) (۱۵) (۱۶) (۱۷) (۱۸) (۱۹) (۲۰) (۲۱) (۲۲) (۲۳) (۲۴) (۲۵) (۲۶) (۲۷) (۲۸) (۲۹) (۳۰) (۳۱) (۳۲) (۳۳) (۳۴) (۳۵) (۳۶) (۳۷) (۳۸) (۳۹) (۴۰) (۴۱) (۴۲) (۴۳) (۴۴) (۴۵) (۴۶) (۴۷) (۴۸) (۴۹) (۵۰) (۵۱) (۵۲) (۵۳) (۵۴) (۵۵) (۵۶) (۵۷) (۵۸) (۵۹) (۶۰) (۶۱) (۶۲) (۶۳) (۶۴) (۶۵) (۶۶) (۶۷) (۶۸) (۶۹) (۷۰) (۷۱) (۷۲) (۷۳) (۷۴) (۷۵) (۷۶) (۷۷) (۷۸) (۷۹) (۸۰) (۸۱) (۸۲) (۸۳) (۸۴) (۸۵) (۸۶) (۸۷) (۸۸) (۸۹) (۹۰) (۹۱) (۹۲) (۹۳) (۹۴) (۹۵) (۹۶) (۹۷) (۹۸) (۹۹) (۱۰۰)

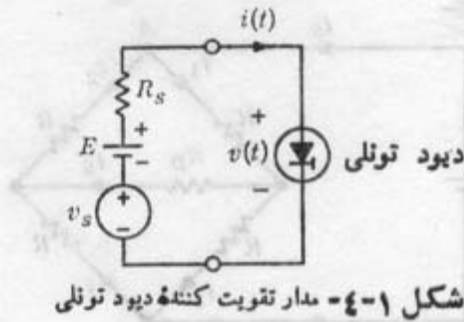
#### ۴- تجزیه تحلیل سیگنالهای کوچک

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 آورديم و برای نشان دادن چگونگی محاسبه توزیع جریان دو مقاومت غیر خطی موازی به معرفی یک مثال ساده پرداختيم. تجزیه و تحلیل کلی مدارهای ساخته شده از مقاومت‌های غیر خطی از حدود برنامه این کتاب خارج است. اگرچه در فصل هجدهم بعضی حقایق اساسی مربوط باین مدارها توسعه داده خواهد شد.

یک فن ویژه و بسیار مهم در مهندسی، تجزیه و تحلیل سیگنالهای 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 دو قطبی‌های غیر خطی، این مفهوم بیشتر مورد بحث قرار خواهد گرفت.

**مثال** مدار شکل (۱-۴) را در نظر بگیرید که در آن یک دیود تونلی (یک مقاومت غیر خطی کنترل شده ولتاژ) بیک مقاومت خطی با مقاومت  $R_2$  و یک ورودی متشکل از یک منبع ولتاژ ثابت  $E$  و یک منبع ولتاژ تغییر پذیر با زمان  $v_s(t)$  وصل شده است. در بحث کنونی فرض می‌شود که برای تمام مقادیر  $t$ ،  $|v_s(t)| \ll E$ ، که بدینمعنی است که ولتاژ تغییر پذیر با زمان در تمام لحظات (از نظر قدر مطلق) به مراتب کوچکتر از منبع dc است. در کاربردهای عملی منبع تغییر پذیر با زمان متناظر با سیگنال



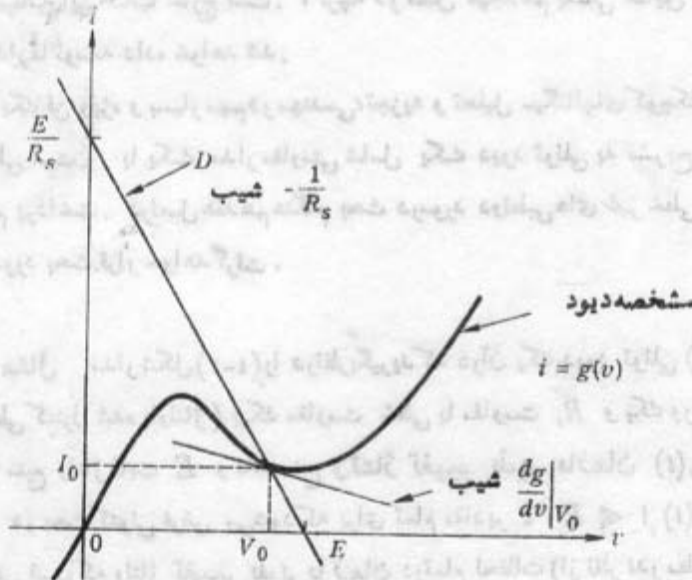


است و منبع dc بایاس نامیده می‌شود. مسأله تعیین ولتاژ  $v(t)$  و جریان  $i(t)$  برای دیود تونلی نشان داده شده در شکل (۱-۴) می‌باشد.

اکنون با استفاده از قوانین کیرشف 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 بکار بردن KVL برای حلقه داریم:

$$(۱-۴) \quad E + v_s(t) = R_s i(t) + v(t)$$

گیریم که مشخصه دیود تونلی با معادله زیر توصیف شود:



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



$$(1-2) \quad i = g(v)$$

این مشخصه در صفحه  $vi$  در شکل (1-2) رسم شده است با ترکیب (1-1) و (1-2) داریم:

$$(1-2) \quad E + v_s(t) = R_s g[v(t)] + v(t) \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

این معادله ایست که در آن  $v(t)$  تنها مجهول است و چون برای تمام مقادیر  $t$  برقرار است، پس معادله (1-3) بایستی برای هر مقدار  $t$  حل شود و تابع مجهول  $v(0)$  نقطه به نقطه پیدا شود.

قبل از اقدام به حل (1-3) از این حقیقت که ورودی مجموع دو جمله یعنی منبع dc با ولتاژ  $E$  و منبع تغییرپذیر با زمان  $v_s(t)$  است استفاده میکنیم. با در نظر گرفتن فقط منبع dc در مرحله اول مسئله را میتوان آسانتر حل کرد. پس از پیدا کردن جواب dc مسأله، منبع تغییرپذیر را با زمان را در نظر میگیریم و تمامی مسأله را با روش سیگنال کوچک تجزیه تحلیل میکنیم.

«قدم اول» برای تمام مقادیر  $t$ ،  $v_s(t) = 0$  است. منبع ولتاژ ناپسته  $v_s$  در شکل (1-1) یک مدار اتصال کوتاه میشود. KVL میدهد:

$$(1-4) \quad E - R_s i = v$$

دیود تونلی با مشخصه اش مطابق شکل (1-2) توصیف میشود. دو معادله (1-2) و (1-4) دارای دو مجهول  $v$  و  $i$  میباشد. مسأله را به روش ترسیمی حل میکنیم. در شکل (1-2) خط مستقیمی که با  $D$  نامگذاری شده، مکان کلیه نقاط  $(v, i)$  است که در معادله (1-4) صدق میکند. بطریق مشابه، مشخصه دیود تونلی مکان کلیه نقاط  $(v, i)$  است که در معادله (1-2) صدق میکند. بنابراین هر نقطه  $(v, i)$  که هم روی خط  $D$  و هم روی مشخصه دیود تونلی قرار دارد، دارای مختصات  $(v, i)$  است که در معادلات (1-2) و (1-4) صدق میکند. بنابراین هر نقطه تقاطع خط  $D$  و مشخصه دیود تونلی، یک جواب دستگاه توصیف شده با معادلات (1-2) و (1-4) را میدهد. در موقعیت کنونی، چنانکه در شکل (1-2) نشان داده شده است فقط یک جواب  $(V_o, I_o)$  وجود دارد. بنابراین  $(V_o, I_o)$  در معادلات (1-2) و (1-4) صادق است یعنی:



نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$(۵-۴) \quad E - R_s I_o = V_o$$

$$(۵-۵) \quad I_o = g(V_o)$$

و:

$(V_o, I_o)$  «نقطه کار»<sup>(۱)</sup> نامیده می‌شود. اکنون به حل کامل مسأله می‌پردازیم. «قدم دوم» ولتاژ  $v_s$  متحد با صفر نیست. معادلاتیکه این وضع را توصیف می‌کنند عبارتند از:

$$(۶-۴) \quad E + v_s(t) - R_s i(t) = v(t) \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

و

$$(۶-۵) \quad i(t) = g[v(t)] \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

برای هر مقدار  $t$ ، مکان تمام نقاط  $(v(t), i(t))$  که در معادله (۶-۴) صدق می‌کند خط مستقیمی موازی خط  $D$  در صفحه  $vi$  شکل (۲-۴) است. اگر  $v_s(t) > 0$  باشد این خط بالای  $D$  و اگر  $v_s(t) < 0$  باشد پائین  $D$  است. مکان کلیه نقاط  $(v(t), i(t))$  که در معادله (۶-۵) صدق می‌کنند مشخصه دیود تونلی است که برحسب زمان ثابت باقی می‌ماند. بنابراین هر نقطه  $(v(t), i(t))$  که هم روی خط مستقیم و هم روی مشخصه قرار دارد در (۶-۴) و (۶-۵) صدق می‌کند. بطور خلاصه، نقطه تقاطع جواب را مشخص می‌کند. بنابراین، معادلات (۶-۴) را می‌توان همواره بروش ترسیمی حل کرد.

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

$$(۷-۴) \quad v(t) = V_o + v_1(t)$$

و:

$$(۷-۵) \quad i(t) = I_o + i_1(t)$$

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



بنابراین  $v_1(t)$  و  $i_1(t)$  را میتوان بصورت یک انحراف<sup>(۱)</sup> در جواب dc،  $(V_o, I_o)$  در نظر گرفت. این انحراف از منبع سیگنال کوچک  $v_s(t)$  ناشی میشود. حال  $v_1(t)$  و  $i_1(t)$  را برای تمام مقادیر  $t$  تعیین میکنیم. ابتدا مشخصه دیود تونلی  $i = g(v)$  را در نظر بگیریم. با استفاده از معادله (۷-۴) الف و (ب) داریم:

$$(۸-۴) \quad I_o + i_1(t) = g[V_o + v_1(t)]$$

چون بنابه فرض  $v_1(t)$  کوچک است میتوان طرف راست معادله (۸-۴) را با سری تیلور<sup>(۲)</sup> بسط داد و فقط دو جمله اول را بصورت یک تقریب در نظر گرفت. بنابراین:

$$(۹-۴) \quad I_o + i_1(t) \approx g(V_o) + \left. \frac{dg}{dv} \right|_{V_o} v_1(t)$$

با جایگزینی (۵-۴) ب (۹-۴)، یک معادله ساده برای  $i_1(t)$  و  $v_1(t)$  بدست میآوریم بنابراین:

$$(۱۰-۴) \quad i_1(t) \approx \left. \frac{dg}{dv} \right|_{V_o} v_1(t)$$

جمله  $\left. \frac{dg}{dv} \right|_{V_o}$  شیب منحنی مشخصه دیود تونلی در نقطه کار  $(V_o, I_o)$  میباشد، همانطور که در شکل (۲-۴) نشان داده شده است. گیریم که چنین نشان دهیم:

$$(۱۱-۴) \quad \left. \frac{dg}{dv} \right|_{V_o} \triangleq G = \frac{1}{R}$$

و  $G$  «را رسانائی سیگنال کوچک دیود تونلی در نقطه کار  $(V_o, I_o)$  بنامیم». توجه داشته باشید که  $G$  «منفی» است. بنابراین در مورد منبع میگنال کوچک  $v_s$  دیود تونلی یک مقاومت خطی اکتیو<sup>(۳)</sup> است چون تا آنجا که  $v_s$  مورد نظر است مشخصه مقاومتی دیود تونلی دارای یک «مبداء» در  $(V_o, I_o)$  است و مشخصه در حوالی  $(V_o, I_o)$  مشخصه یک مقاومت خطی با مقاومت منفی است. بنابراین:

$$(۱۲-۴) \quad i_1(t) = Gv_1(t) \quad \text{یا} \quad v_1(t) = Ri_1(t)$$

۱- Perturbation

۲- Taylor

۳- Active



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

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

$$(۴-۱۳) \quad E + v_s(t) - R_s[I_o + i_1(t)] = V_o + v_1(t)$$

با استفاده از اطلاعات حاصل از (۴-۵) الف که  $V_o$  و  $I_o$  را بهم مربوط می‌سازد معادله زیر که  $v_1(t)$  و  $i_1(t)$  را بهم ربط می‌دهد بدست می‌آید:

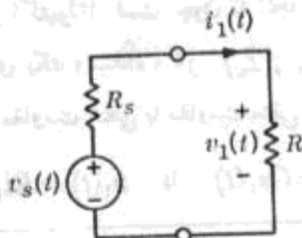
$$(۴-۱۴) \quad v_s(t) - R_s i_1(t) = v_1(t)$$

معادلات (۴-۱۲) و (۴-۱۴) یک دستگاه دو معادله «خطی» جبری با دو مجهول  $v_1(t)$  و  $i_1(t)$  تشکیل می‌دهند و بسادگی حل می‌گردند. چون  $G$  در (۴-۱۲) یک مقدار ثابت است، معادله شاخهٔ 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.

$$(۴-۱۵) \quad i_1(t) = \frac{v_s(t)}{R_s + R}$$

و:

$$(۴-۱۶) \quad v_1(t) = R i_1(t) = \frac{R v_s(t)}{R_s + R}$$



شکل ۴-۳ = مدار معادل سیگنال کوچک



در موقعیت کنونی  $R = \frac{1}{G}$  و  $G$  منفی است. از اینرو با انتخاب مناسب  $R_s$ ، میتوان  $v_1(t)$  را بسیار بزرگتر از  $v_2(t)$  ساخت. در آن صورت ولتاژ متغیر  $v_1(t)$  در دوسر دیود بسیار بزرگتر از ولتاژ وارد شده  $v_2(t)$  است. چون جریانهای تغییر پذیر با زمان در منبع ولتاژ  $v_s$  و مقاومت  $R$  یکسانند، قدرت سیگنالی که به مقاومت داده شده تقویت گردیده است. در واقع مدار شکل (۱-۴) یک تقویت کننده دیود تونلی ساده است. منبع dc و مقاومت  $R_s$  که «مدار با یاس» را تشکیل میدهند نقطه کار  $(I_o, V_o)$  را طبق معادلات (۵-۴ الف) و (۵-۴ ب) تعیین میکنند. شیب مشخصه دیود تونلی در نقطه کار یعنی رسانائی معادل سیگنال کوچک  $G$  و مقدار  $R_s$  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 صرف نظر گردید بسیار ساده شده است. در هر حال، باین ترتیب چگونگی کاربرد قوانین اساسی در حل بعضی مسائل جالب تشریح میگردد.

## ۵ مدارهای با خازنها یا سلفها

اتصالهای سری و موازی تنها خازنها یا تنها سلفها را میتوان بروشی مشابه اتصال مقاومتها بررسی کرد. برای سادگی، این واقعیت را برای حالت خطی تغییر ناپذیر بازمان بررسی خواهیم کرد.

### ۵-۱ اتصال سری خازنها

اتصال سری خازنها را مطابق شکل (۵-۱) در نظر بگیرید. مشخص سازی شاخه ای خازنهای خطی تغییر ناپذیر با زمان عبارتست از:

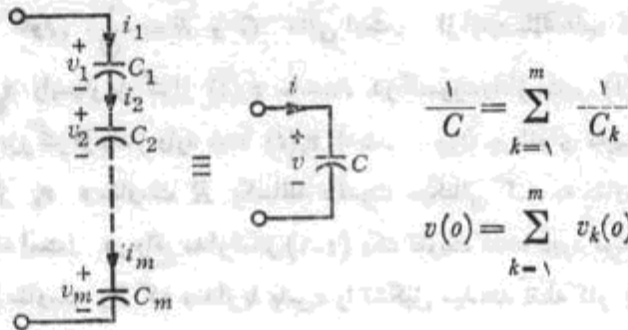
$$(۵-۱) \quad v_k(t) = v_k(0) + \frac{1}{C_k} \int_0^t i_k(t') dt'$$

با بکار بردن KCL در همه گرهها بدست میآوریم:

$$(۵-۲) \quad i_k(t) = i(t) \quad k=1, 2, \dots, m$$



نظريه\* اساسي مدارها و شبكه‌ها



شكل ۱-۵- اتصال سري خازن‌هاي خطي

با استفاده از KVL داريم :

$$(۵-۳) \quad v(t) = \sum_{k=1}^m v_k(t)$$

در لحظه  $t=0$  :

$$(۵-۴) \quad v(0) = \sum_{k=1}^m v_k(0)$$

با تركيب معادلات (۵-۱) تا (۵-۴) بدست مي‌آوريم :

$$(۵-۵) \quad v(t) = v(0) + \sum_{k=1}^m \frac{1}{C_k} \int_0^t i(t') dt'$$

بنابراين خازن معادل بصورت زير داده ميشود :

$$(۵-۶) \quad \frac{1}{C} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{C_k}$$

بنابراين بيان مي‌كنيم كه «اتصال سري  $m$  خازن خطي تغيير ناپذير با زمان هريك با ظرفيت  $C_k$  و ولتاژ اوليه  $v_k(0)$ ، معادل با يك خازن خطي تغيير ناپذير با زمان با ظرفيت  $C$  است كه در معادله (۵-۶) داده شده و ولتاژ اوليه آن چنين است» :



$$(۵-۷) \quad v(o) = \sum_{k=1}^m v_k(o)$$

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

$$(۵-۸) \quad S = \sum_{k=1}^m S_k$$

این بدینمعنی است که الاستانس خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان که معادل اتصال سری  $m$  خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان با الاستانسهای  $S_k$ ،  $k=1, 2, \dots, m$  است برابر 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 اتصال سری حساب کنید و آنرا با انرژی ذخیره شده در خازن معادل مقایسه کنید:

## ۵-۲ اتصال موازی خازنها

در مورد 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  $v_k(o)$ ، خازن معادل برابر است با:

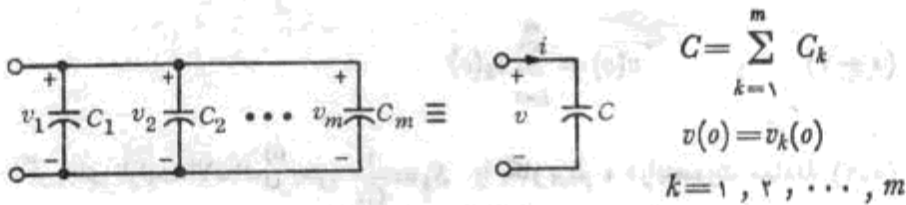
$$(۵-۹) \quad C = \sum_{k=1}^m C_k$$

$$(۵-۱۰) \quad v(o) = v_k(o)$$

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 ۲-۵- اتصال موازی خازنهای خطی

متفاوت در نظر میگیریم. در شکل (۲-۳) 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 بطوریکه دو خازن بطور موازی بهم وصل میشوند. بلافاصله پس از بستن کلید، در مورد ولتاژ دوسر اتصال موازی چه میتوان گفت؟ ابتدا از (۲-۹) میدانیم که اتصال موازی دارای یک ظرفیت معادل میباشد.

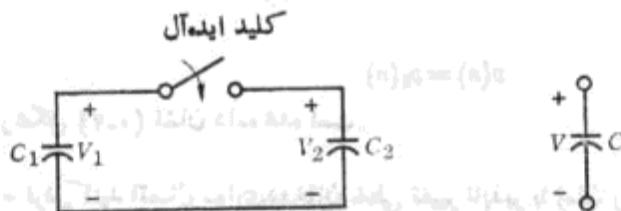
$$G = C_1 + C_2 \quad (2-11)$$

در لحظه  $t=0$  (بلافاصله پیش از بسته شدن کلید) بار ذخیره شده در دو خازن عبارتست از:

$$Q(o-) = Q_1(o-) + Q_2(o-) \\ = C_1 V_1 + C_2 V_2 \quad (2-12)$$

چون اصل بقا بار الکتریکی یک اصل اساسی فیزیکی است. پس در لحظه  $t=0+$  (بلافاصله پس از بسته شدن کلید) داریم:

$$Q(o+) = Q(o-) \quad (2-13)$$



شکل ۳-۵- اتصال موازی دو خازن با ولتاژهای متفاوت



۱۲۹

مدارهای ساده

از روابط (۵-۱۱) تا (۵-۱۳) میتوان ولتاژ جدید دو سر اتصال موازی خازن‌ها را پیدا کرد. گیریم ولتاژ جدید  $V$  باشد، پس:

$$CV = C_1 V_1 + C_2 V_2$$

یا:

$$(۵-۱۴) \quad V = \frac{C_1 V_1 + C_2 V_2}{C_1 + C_2}$$

از نظر فیزیکی این پدیده را میتوان چنین 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، آن مقدار بار از خازن اول به خازن دوم میرود این مطلب بیان میدارد که در  $t=0$  یک ضربه جریان از خازن ۱ به خازن ۲ جاری میشود. در نتیجه در  $t=0+$  ولتاژ دوسر دو خازن یکسان شده به مقدار متوسط  $V$  که اصل بقاء بار ايجاب میکند میرسد.

این پدیده مشابه برخورد دوزره باجرمهای متفاوت  $m_1$  و  $m_2$  و به ترتیب باسرعتهای  $v_1$  و  $v_2$  میباشد. پیش از برخورد، مقدار حرکت<sup>(۱)</sup>  $m_1 v_1 + m_2 v_2$  است و پس از برخورد، مقدار حرکت  $(m_1 + m_2)v$  است. بنابه اصل بقای مقدار حرکت، سرعت  $v$  پس از برخورد بشکل زیر داده میشود.

$$v = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}$$

این معادله نظیر معادله (۵-۱۴) است.

تصویرین انرژی کل ذخیره شده در خازن‌ها را پیش از بسته شدن کلید و پس از بسته شدن کلید حساب کنید. اگر مقادیر دو انرژی یکی نیستند تفاوت انرژی کجا رفته است؟ این سؤال پس از مطالعه فصل ۴ روشن خواهد شد.

### ۵-۳ اتصال سری سلف‌ها

اتصال سری  $m$  سلف خطی تغییرناپذیر با زمان در شکل (۵-۴) نشان داده شده



۱۳۰

نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

است. گیریم سلف‌ها بصورت زیر مشخص شده باشند :

$$(۱۵-۵) \quad v_k = L_k \frac{di_k}{dt} \quad k=1, 2, \dots, m$$

و گیریم جریان اولیه  $i_k(0)$  باشد. با استفاده از KCL در تمام گره‌ها داریم :

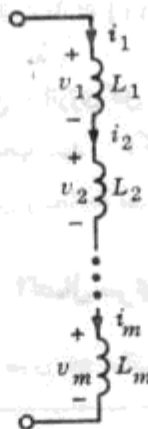
$$(۱۶-۵) \quad i = i_k \quad k=1, 2, \dots, m$$

بنابراین در  $t=0$  ،  $i(0) = i_k(0)$  ،  $k=1, 2, \dots, m$  ، یعنی KCL لازم می‌داد که در اتصال سری  $m$  سلف ، همه مقادیر اولیه جریانه‌ها در داخل سلف‌ها یکسان باشند. با استفاده از KVL بدست می‌آوریم :

$$(۱۷-۵) \quad v = \sum_{k=1}^m v_k$$

با ترکیب معادلات (۱۵-۵) تا (۱۷-۵) داریم :

$$(۱۸-۵) \quad v = \sum_{k=1}^m L_k \frac{di}{dt}$$



$$L = \sum_{k=1}^m L_k$$

$$i(0) = i_k(0)$$

$$k=1, 2, \dots, m$$

شکل ۴-۵- اتصال سری سلف‌های خطی



۱۳۱

مدارهای ساده

بنابراین اندوکتانس سلف معادل بصورت زیر داده میشود :

$$(۵-۱۹) \quad L = \sum_{k=1}^m L_k$$

پس نتیجه میگیریم که «اتصال سری  $m$  سلف خطی تغییر ناپذیر با زمان ، هریک با اندوکتانس  $L_k$  و جریان اولیه  $i(0)$  ، معادل یک سلف تنها با اندوکتانس  $L = \sum_{k=1}^m L_k$  ، با همان جریان اولیه  $i(0)$  است».

#### ۵-۴ اتصال موازی سلفها

بروش مشابهی میتوان اتصال موازی سلف های خطی تغییر ناپذیر با زمان نشان داده شده در شکل (۵-۵) را پیدا کرد. نتیجه بسادگی با معادلات زیر بیان میشود.

$$(۵-۲۰) \quad \frac{1}{L} = \sum_{k=1}^m \frac{1}{L_k}$$

و :

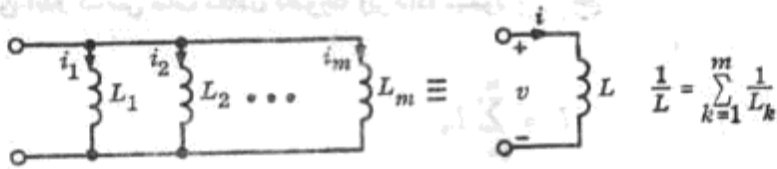
$$(۵-۲۱) \quad i(0) = \sum_{k=1}^m i_k(0)$$

تبصره ۱- اگر اندوکتانس معکوس  $\Gamma_k \triangleq \frac{1}{L_k}$  ،  $k=1, 2, \dots, m$  ، را تعریف کنیم رابطه (۵-۲۰) بیان میکند که اندوکتانس معکوس معادل  $\Gamma$  ،  $m$  سلف موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان، هریک با اندوکتانس معکوس  $\Gamma_k$  ، برابر مجموع  $m$  اندوکتانس معکوس میباشد بنابراین :

$$(۵-۲۲) \quad \Gamma = \sum_{k=1}^m \Gamma_k$$



نظريه اساسي مدارها و شبكه‌ها



شكل ۵-۵- اتصال موازي سلف‌ها

بنابراين اندوكتانس معكوس، همان نقش رسانائي براي يكه مقاومت را ، براي يكه سلف بازي ميكند.

تبصوه ۴- درمورد اتصال سلف‌ها، مشتاق‌الاصل بقاء بار، اصل بقاء شار<sup>(۱)</sup> مي‌باشد براي سلف‌هاي خطي تغيير ناپذير با زمان، شاركلي در  $m$  سلف عبارتست از :

(۲۳- ۵)

$$\Phi = \sum_{k=1}^m L_k I_k$$

كه در آن  $L_k$  و  $I_k$  به ترتيب اندوكتانس و جريان لحظه‌اي سلف  $k$  ام مي‌باشند.

### خلاصه

- در اتصال سري عناصر، جريان در داخل همه عناصر يکسان است. ولتاژ دوسر اتصال سري برابر با مجموع ولتاژهاي دوسر هريكه از عناصر است.
- در اتصال موازي عناصر، ولتاژ دوسر همه عناصر يکسان است. جريان داخل اتصال موازي برابر با مجموع جريانهاي داخل هريكه از عناصر است.
- جدول (۳-۱) فرمولهاي اتصالات سري و موازي را براي مقاومتها، خازنها و سلف‌هاي خطي خلاصه ميكند.



### جدول ۳-۱- اتصال سری و موازی عناصر خطی

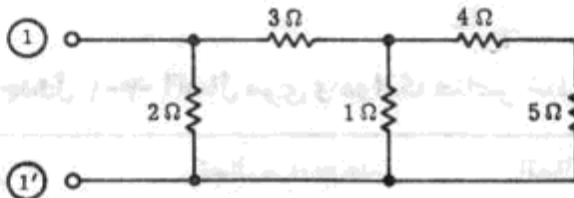
نوع عنصر	اتصال سری $m$ عنصر	اتصال موازی $m$ عنصر
مقاومتها		
مقاومت $R$	$R = \sum_{k=1}^m R_k$	$G = \sum_{k=1}^m G_k$
رسانائی $G$		
خازنها		
ظرفیت $C$	$C = \sum_{k=1}^m C_k$	$S = \sum_{k=1}^m S_k$
ظرفیت معکوس $S$		
سلف ها		
اندوکتانس $L$	$L = \sum_{k=1}^m L_k$	$\Gamma = \sum_{k=1}^m \Gamma_k$
اندوکتانس معکوس $\Gamma$		

### مسائل

- ۱- اتصال سری - موازی مقاومتهای خطی مدار نردبانی نشان داده شده در شکل (مساله ۳-۱) شامل مقاومتهای خطی مشخص شده در شکل میباشد. مقاومت یک قطبی دیده شده در سرهای ① و ①' چقدر است؟
- ۲- تجزیه و تحلیل مدارهای خطی مقاومتی یک منبع ولتاژ ثابت ۱۰ ولت به یک قطبی شکل (مساله ۳-۱) اعمال میشود کلیه جریانهای شاخه را تعیین کنید.



نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها



شکل (مسئله ۱-۳)

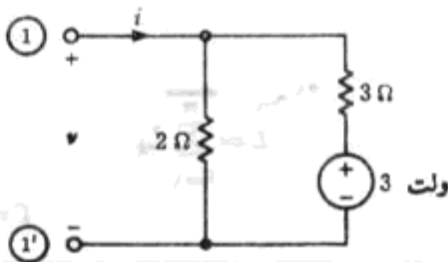
۳- مشخص سازی و مدارهای معادل یک قطبی‌های مقاومتی برای مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۳-۳):

الف - مشخصه یک قطبی  $11'$ ، یعنی معادله‌ای که یک قطبی را بر حسب ولتاژ قطب و جریان قطب توصیف می‌کند تعیین کنید.

ب - مشخصه را در صفحه  $v-i$  رسم کنید.

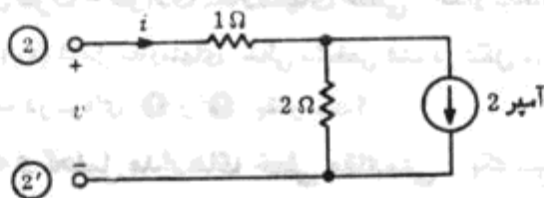
پ - مدار معادل تونن را رسم کنید.

ت - مدار معادل نرتن را رسم کنید.



شکل (مسئله ۳-۳)

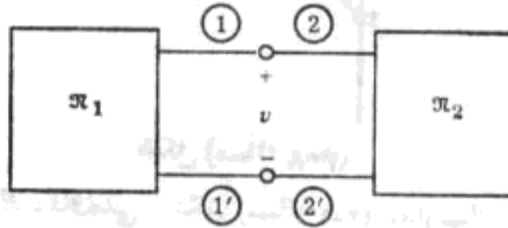
۴- یک قطبی مقاومتی برای مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۳-۴) قسمت‌های (الف)، (ب)، (پ) و (ت) مسئله ۳ را تکرار کنید.



شکل (مسئله ۴-۳)

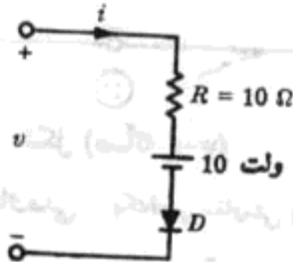


۵- حل مدار مقاومتی اگر دو یک قطبی درشکلهای (مسئله ۳-۳) و (مسئله ۳-۴) پشت به پشت، همانطور که در شکل (۳-۵) نشان داده شده، بهم وصل شوند ولتاژ  $v$  حاصل چقدر است؟ اگر سر ① به سر ①' وصل گردد، ولتاژ  $v$  چقدر است؟



شکل (مسئله ۳-۵)

۶- مدار مقاومت منبع، دیود مشخصه  $i$  مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۳-۶) را که در آن  $D$  یک دیود ایده آل است، بطور ترسیمی و تحلیلی توصیف کنید.



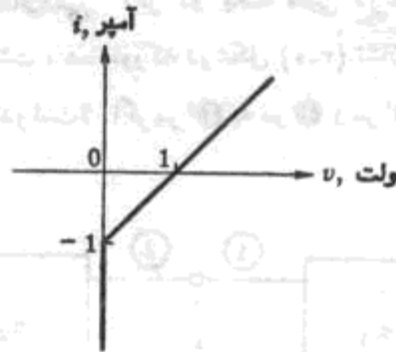
شکل (مسئله ۳-۶)

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 ایده آل و یک منبع جریان تشکیل شده و باید دارای مشخصه  $i$  نشان داده شده در شکل (مسئله ۳-۸) باشد پیدا کنید.

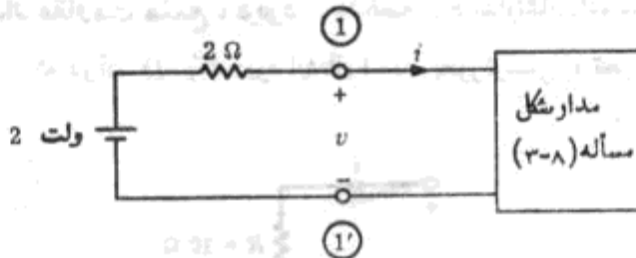


نظریه اساسی مدارها و شبکه ها



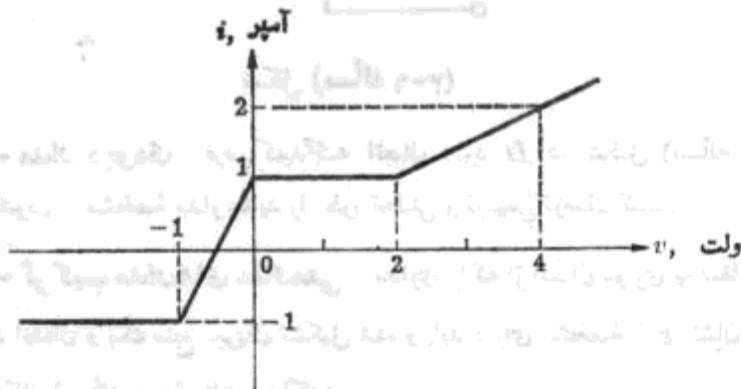
شکل (مسأله ۸-۳)

۹- حل مدار مقاومتی شکل (مسأله ۹-۳) 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 ۹-۳)

۱۰- ترکیب مدار مقاومتی یک قطبی مقاومتی با مقاویمتهای خطی، دیویدهای



شکل (مسأله ۱۰-۳)



۱۳۷

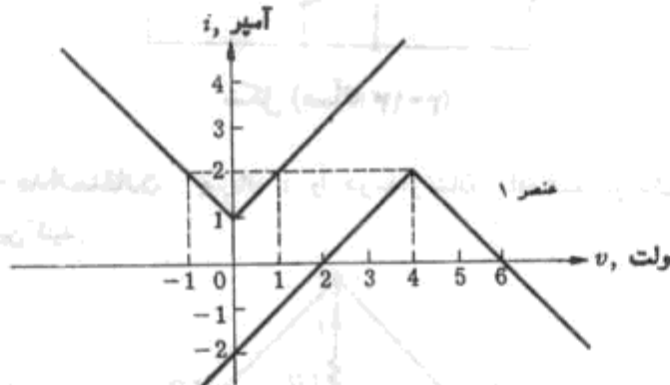
مدارهای ساده

ایده آل و منابع نا بسته طوری طرح کنید که دارای مشخصه  $v_i$  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  $v_i$  آنها در شکل (مسئله ۳-۱۱) نشان داده شده است شده باشند.

الف - مشخصه  $v_i$  اتصال سری این دو عنصر را پیدا کنید.

ب - مشخصه  $v_i$  اتصال موازی این دو عنصر را پیدا کنید.



شکل (مسئله ۳-۱۱)

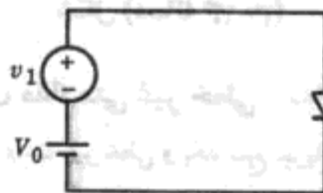
۱۲- مدارهای معادل سیگنال کوچک در مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۳-۱۲)، دیود ژرمانیوم دارای یک مشخصه  $v_i$  بصورت زیر است:

$$i = I_s (e^{qv/kT} - 1) \quad I_s = 0.05 \text{ mA} \quad \text{و} \quad kT/q \approx 0.026 \text{ V}$$

منبع سیگنال  $v_1$  یک سینوسوئید است

$$v_1 = 10^{-3} \sin 2\pi 60 t \text{ V}$$

مدارهای معادل سیگنال کوچک را بترتیب برای ولتاژهای بایاس  $V_0 = 0.1, 0, -0.1$  V تعیین کنید.



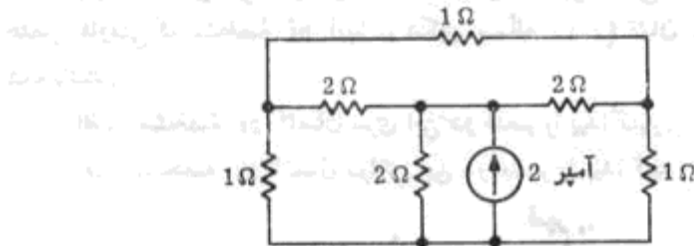
شکل (مسئله ۳-۱۲)



نظریه\* اساسی مدارها و شبکه ها

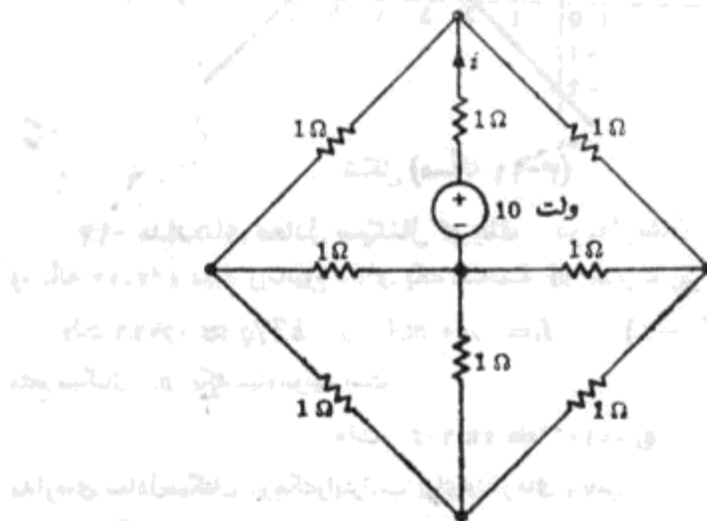
۱۳۸

۱۳- مدار متقارن برای مدار نشان داده شده در شکل (مسأله ۱۳-۳) جریانه را در همه مقاومتها تعیین کنید. (راهنمایی: آیا میتوانید حل این مدار را با استفاده از تقارن پیدا کنید؟)



شکل (مسأله ۱۳-۳)

۱۴- مدار متقارن جریان  $i$  را در مدار نشان داده شده در شکل (مسأله ۱۴-۳) تعیین کنید.



شکل (مسأله ۱۴-۳)

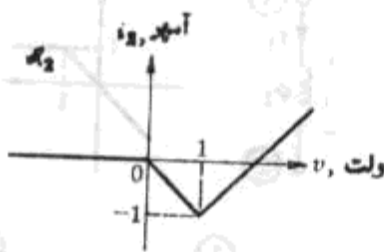
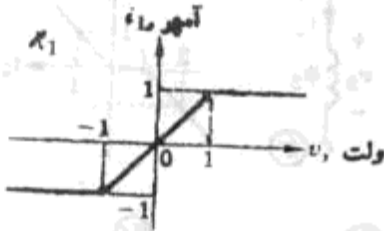
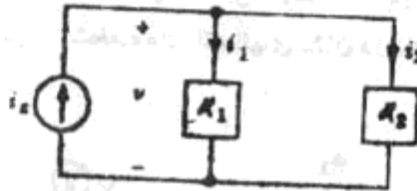
۱۵- حل مدارهای مقاومتی غیر خطی مدار نشان داده شده در شکل (مسأله ۱۵-۳) شامل دو مقاومت غیر خطی و یک منبع جریان است مشخصه دو مقاومت در شکل نشان داده شده اند. ولتاژ  $v$  را برای جریانهای زیر تعیین کنید.



الف - آمپر  $i_s = 1$

ب - آمپر  $i_s = 10$

پ - آمپر  $i_s = 2 \cos t$



شکل (مسئله ۱۵-۳)

۱۶- حل مدار مقاومتی غیر خطی در مدار نشان داده شده در شکل

(مسئله ۱۵-۳) 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 خازن‌ها سه خازن مجزای خطی تغییر ناپذیر با زمان

به ظرفیت‌های ۳ و ۲ و ۱ فاراد و ولتاژهای اولیه به ترتیب ۳ و ۲ و ۱ 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 ۲ و ۱ هانری

و جریانهای به ترتیب ۱ و ۲ آمپر بصورت یک اتصال سری درآورده میشوند. جریان حاصل

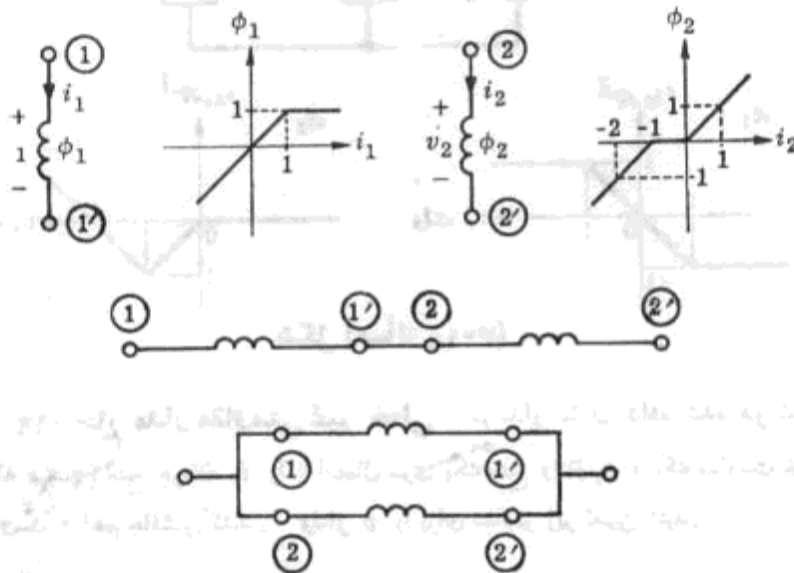


نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

چقدر است ؟ انرژی مغناطیسی ذخیره شده در سلف‌ها را قبل از اتصال و بعد از اتصال حساب کنید.

۱۹- اتصال سلف‌های غیر خطی مشخصه‌های دو سلف غیرخطی با منحنی‌های

$\Phi$  متناظرشان طبق شکل (مسئله ۱۹-۳) مشخص می‌شوند. در  $t=0$  هیچ جریانی در درون سلف‌ها وجود ندارد. مشخصه‌های اتصال‌های نشان داده شده در شکل را رسم کنید.



شکل (مسئله ۱۹-۳)

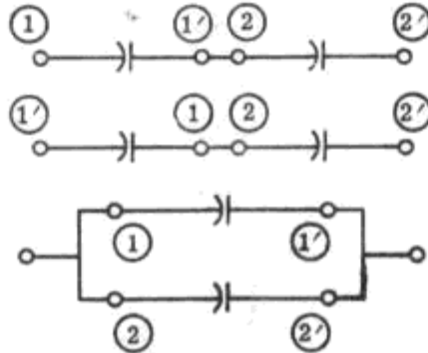
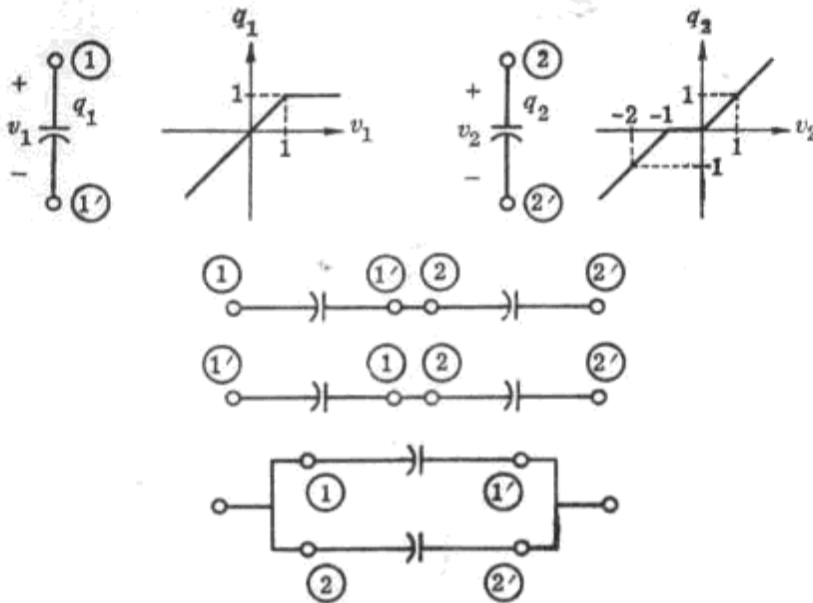
۲۰- اتصال خازن‌های غیر خطی مشخصه‌های دو خازن غیر خطی با منحنی

$q-v$  متناظرشان همانطور که در شکل (مسئله ۲۰-۳) نشان داده شده مشخص می‌شوند. در  $t=0$  بار روی هر یک از خازن‌ها صفر است. مشخصه‌های اتصال‌های نشان داده شده در شکل را بکشید. انرژی ذخیره شده در هر اتصال را وقتی که ولتاژ دو سر اتصال ۱-۲، ۲۰۱ ولت است تعیین کنید.



۱۴۱

مدارهای ساده



شکل (مسأله ۲۰-۳)











































## فصل چهارم

### مدارهای مرتبه اول

در دوفصل پیش سه نوع اساسی اجزاء مدار را مفصلاً 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 مثالهایی نشان دادیم که چگونه یک قطبی های معادل را بدست آورده جواب آنها را پیدا میکنیم. در این مثالها ما هم روشهای تحلیلی و هم روشهای ترمیمی بکار بردیم. در هر یک از این روشها و حتی در مدارهایی که تنها از یک نوع عنصر تشکیل می یابند، هرچه این مدارها پیچیده باشند، تنها عملیات جبری مورد نیاز بوده معادلات دیفرانسیل دخالت نمی یابند.

ما در این فصل مدارهایی را که از بیش از یک نوع عنصر تشکیل می یابند تجزیه و تحلیل کرده و در نتیجه از عملهایی مانند مشتق گیری و/یا انتگرال گیری استفاده خواهیم کرد. چون بحث ما تنها به مدارهایی که با معادله های دیفرانسیل مرتبه اول توصیف میشوند محدود میباشد آنها را « مدارهای مرتبه اول»<sup>(۱)</sup> 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 برای یافتن بعضی نتایج اساسی مربوط به مدارها و سیستمهای خطی که تغییرناپذیر با زمان می باشند بکار خواهیم برد. نخست مفهومهای پاسخ ورودی صفر<sup>(۲)</sup>، پاسخ حالت صفر<sup>(۳)</sup> و پاسخ کامل را همراه با یادآوری مختصر حل معادله های دیفرانسیل مطالعه میکنیم و سپس توابع پله و ضربه را مطالعه کرده و نشان خواهیم داد که چگونه پاسخ های پله و ضربه بدست می آیند. در فصلهای بعد، مدارهای از مرتبه بالاتر یعنی مدارهایی که با معادله های 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 آنست که روشهای ساده و در عین حال سودمندی که در حل مدارهای با عنصرهای غیرخطی و یا

۱ — First order circuits

۲ — Zero input response

۳ — Zero state response



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

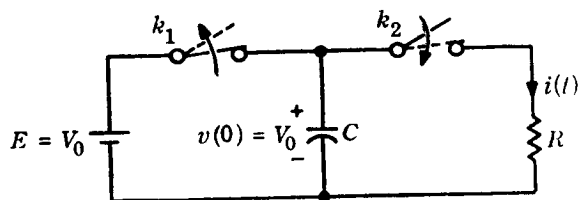
تغییرپذیر با زمان بکار می‌آیند را بیان نموده در نتیجه تفاوت بین این مدارها را با مدارهایی که شامل عنصرهای خطی و تغییرناپذیر با زمان هستند آشکار سازیم .

در آنچه پس از این خواهیم گفت ، برای ساده کردن برخی توصیفها ، اصطلاحات زیر را بکار می‌بریم : یک مدار فشرده را **خطی** گویند هرگاه هر یک از اجزاء آن یک عنصر خطی یا یک منبع نایسته باشد . بهمینسان گویند یک مدار فشرده **تغییرناپذیر با زمان** است هرگاه هر یک از اجزای آن یک عنصر تغییرناپذیر با زمان یا یک منبع نایسته باشد بدینسان اجزاء یک « مدار خطی تغییرناپذیر با زمان » ، عناصر خطی تغییرناپذیر با زمان یا منابع نایسته هستند . بطریقی مشابه ، مداری را که حاوی یک یا چند عنصر غیرخطی غیر از منابع نایسته باشد **مدار غیر خطی** ، و مداری را که حاوی یک یا چند عنصر تغییرپذیر با زمان غیر از منابع نایسته باشد **مدار تغییرپذیر با زمان** گویند . دلیل اینکه چرا منابع نایسته بطور جدا در نظر گرفته میشوند بعد روشن خواهد شد .

### ۱- مدار خطی تغییرناپذیر با زمان مرتبه اول ، پاسخ ورودی صفر

#### ۱-۱- مدار RC (مقاومت و خازن)

در مدار شکل (۱-۱) خازن خطی تغییرناپذیر 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 بار شده از منبع قطع شده و به مقاومت خطی تغییرناپذیر 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 در جهت



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 )



## مدارهای مرتبه اول

۱۴۵

قراردادی تصریح شده  $i(t)$ ، مطابق شکل (۱-۱) برقرار می‌گردد. بار ذخیره شده در خازن بتدریج کاهش یافته بالاخره به صفر می‌رسد و جریان  $i(t)$  نیز کاهش یافته بهمین ترتیب به صفر می‌رسد. در این عمل انرژی الکتریکی که در خازن ذخیره شده است بصورت حرارت در مقاومت تلف خواهد شد.

اکنون آنچه را که دربارهٔ نظریه مدار میدانیم برای تجزیه و تحلیل این مسأله بکار می‌بریم. توجه خود را به حالت  $t \geq 0$  محدود کرده مدار  $RC$  را بار دیگر بصورت شکل (۱-۲) رسم می‌کنیم. چنانکه می‌بینیم جهت‌های قراردادی برای ولتاژ و جریان شاخه‌ها بخوبی مشخص شده‌اند.  $V_0$  همراه با علامت‌های  $+$  و  $-$  کنار خازن مقدار ولتاژته<sup>(۱)</sup> و ولتاژ اولیه خازن را معین می‌کنند. از قانونهای کیرشف و تپولوژی مدار (اتصال موازی  $C$  و  $R$ ) این معادله‌ها بدست می‌آیند:

$$(۱-۱) \quad \text{KVL:} \quad v_C(t) = v_R(t) \quad t \geq 0$$

$$(۱-۲) \quad \text{KCL:} \quad i_C(t) + i_R(t) = 0 \quad t \geq 0$$

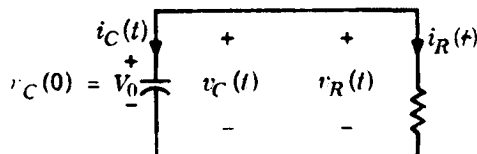
دو معادلهٔ شاخه برای دو عنصر مدار چنین می‌باشند:

$$(۱-۳) \quad \text{مقاومت:} \quad v_R = R i_R$$

$$(۱-۴) \quad \text{خازن:} \quad i_C = C \frac{dv_C}{dt} \quad \text{و} \quad v_C(0) = V_0$$

معادلهٔ (۱-۴) بصورت هم‌ارز زیر نوشته می‌شود:

$$(۱-۴) \quad v_C(t) = V_0 + \frac{1}{C} \int_0^t i_C(t') dt'$$



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 گرنه حالت خازن کاملاً مشخص نخواهد بود. این نکته از معادلهٔ 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 دوجریان شاخه  $i_C$  و  $i_R$  می‌باشند. پس توصیف مدار از لحاظ ریاضی کامل است و میتوان معادله‌ها را نسبت به هریک از متغیرها یا همهٔ آنها حل کرد. فرض کنیم میخواهیم ولتاژ دوسرخازن را تعیین کنیم. با ترکیب معادله‌های (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 :

$$(۱-۵) \quad C \frac{dv_C}{dt} + \frac{v_C}{R} = 0 \quad t \geq 0 \quad \text{و} \quad v_C(0) = V_0$$

این یک معادلهٔ دیفرانسیل خطی همگن با ضرایب ثابت است که جواب آن بصورت نمایی<sup>(۱)</sup> زیر می‌باشد :

$$(۱-۶) \quad v_C(t) = K e^{s_0 t}$$

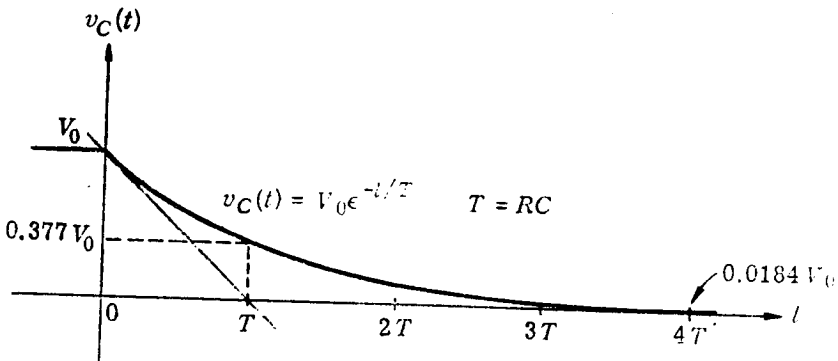
که در آن :

$$(۱-۷) \quad s_0 = -\frac{1}{RC}$$

میتوان درستی این جواب را با جایگزینی عبارتهای (۱-۶) و (۱-۷) در معادله دیفرانسیل (۱-۵) تحقیق کرد. در معادله (۱-۶)،  $K$  ثابتی است که با شرایط اولیه معین میشود. اگر در معادله (۱-۶)،  $t=0$  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 می باشد :

$$(۱-۸) \quad v_C(t) = V_0 e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} \quad t \geq 0$$

باید باین 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 دوسرخازن مقدار یست ثابت، در صورتیکه از معادله (۱-۸) ، بدون در نظر گرفتن  $t \geq 0$  ، حتی برای مقادیر 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 بست آورد . از معادله (۴-۱ الف) داریم :

$$(۱-۹) \quad i_C(t) = C \frac{dv_C}{dt} = -\frac{V_0}{R} e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} \quad t \geq 0$$

از معادله (۱-۲) داریم :

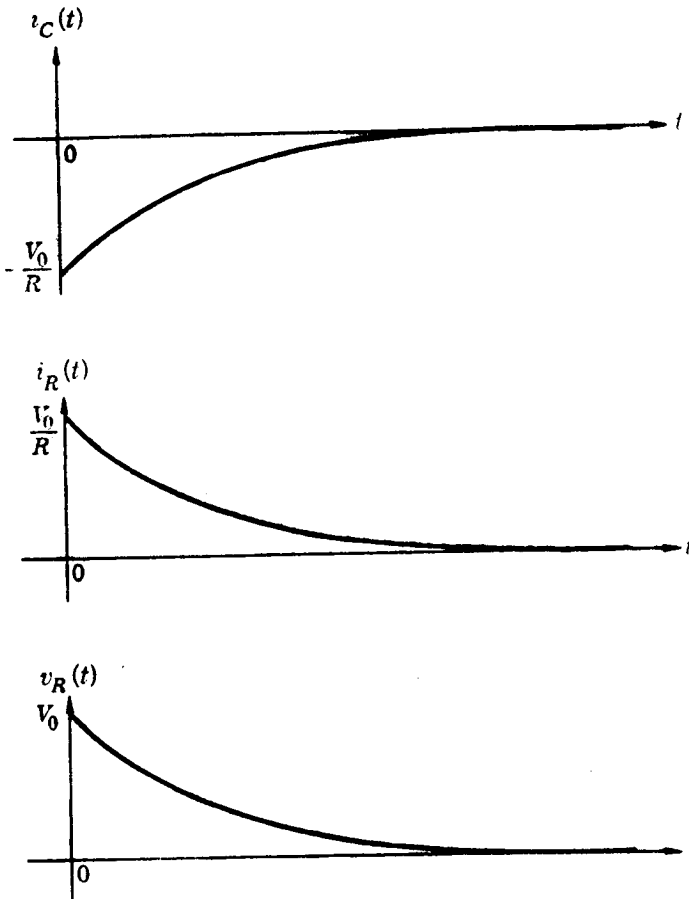
$$(۱-۱۰) \quad i_R(t) = -i_C(t) = \frac{V_0}{R} e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} \quad t \geq 0$$



از معادله (۱-۳) داریم :

$$(۱-۱۱) \quad v_R(t) = v_C(t) = V_0 e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} \quad t \geq 0$$

این منحنی‌ها در شکل (۱-۴) رسم شده‌اند .



شکل ۱-۴- متغیرهای شبکه  $i_C$ ،  $i_R$  و  $v_R$  که برای  $t \geq 0$  نسبت به زمان رسم شده‌اند .



تمرین - ثابت کنید خط راست شکل (۳-۱) که در  $t=0^+$  بر منحنی  $v_C(t)$  مماس است محور زمان را در نقطه ای بطول  $T=RC$  قطع میکند.

اکنون شکل موج  $v_C(0)$  را با دقت بیشتری بررسی میکنیم. همانگونه در شکل (۳-۱) نشان داده شده است، گوئیم ولتاژ دوسر خازن بطور نمایی با زمان کاهش می یابد. چون منحنی های 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 می توان با دو عدد مشخص کرد. یکی عرض منحنی در زمان مشخص، مثلاً  $t=0$ ، و دیگری ثابت زمانی<sup>(۱)</sup>  $T$  که با رابطه:

$$f(t) = f(0) e^{-\frac{t}{T}}$$

تعریف میشود. در منحنی شکل (۳-۱)،  $f(0) = V_0$  و  $T = RC$  است. شایسته است برخی خواص ساده منحنی نمایی را یادداشت. با فرض  $V_0 = 1$  یعنی  $v_C(0) = 1$  می بینیم که برای  $t = T$  داریم:

$$v_C(T) = e^{-1} \approx 0.367$$

و برای  $t = 4T$  داریم:

$$v_C(4T) = e^{-4} \approx 0.0183$$

پس 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 معادله های (۶-۱) و (۷-۱) بعد<sup>(۲)</sup> جمله:

$$s_0 = -\frac{1}{T} = -\frac{1}{RC}$$

معکوس زمان یعنی فرکانس بوده و بر حسب رادیان بر ثانیه اندازه گیری میشود و آنرا «فرکانس طبیعی<sup>(۳)</sup> مدار می خوانند. چنانکه در فصلهای بعد خواهیم دید مفهوم «فرکانس طبیعی»

۱ - Time constant

۲ - Dimension

۳ - Natural frequency



در مدارهای خطی تغییرناپذیر بازمان اهمیت بسیار دارد .

تمرین - میدانیم که واحد ظرفیت فاراد و واحد مقاومت اهم است . نشان دهید که واحد  $T=RC$  ، ثانیه است .

در تجزیه و تحلیل مدار ، ما تقریباً همواره به رفتار یک متغیر خاص شبکه که پاسخ ( و گاه خروجی<sup>(۱)</sup> ) نامیده میشود توجه داریم . چنانکه میدانیم متغیرهای شبکه ولتاژ شاخه یا جریان شاخه و یا یک ترکیب خطی ولتاژهای شاخه‌ها و جریانهای شاخه‌ها است . همچنین ممکن است متغیر یک شبکه بار یک خازن یا شار یک سلف نیز باشد . در مثال بالا ، هریک از منحنی‌های شکل‌های (۱-۳) و (۱-۴) را میتوان پاسخ شبکه دانست . پاسخهای شبکه عموماً معلول منابع ناپسته‌ای که آنها را بعنوان ورودی<sup>(۲)</sup> در نظر میگیریم ، یا شرطهای اولیه ، و یا هر دو میباشدند . در مثال بالا ورودی موجود نیست و پاسخ تنها در اثر ولتاژ اولیه خازن بدست آمده است . بدین سبب این پاسخ را پاسخ ورودی صفر می‌نامند . در حالت کلی پاسخ ورودی صفر به پاسخ شبکه‌ای 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 :

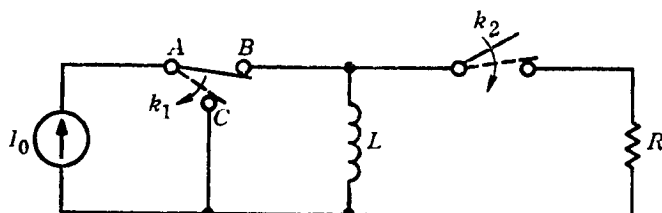
$$s_0 = -\frac{1}{RC}$$

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 (۱-۵) 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 می‌بندیم . 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 در اینصورت منبع جریان با خود اتصال کوتاه شده و جریان سلف باید از مقاومت  $R$  بگذرد.

تغییرناپذیر بازمان  $R$  متصل میشود. انرژی ذخیره شده در میدان مغناطیسی که در نتیجه جریان  $I_0$  در سلف بوجود آمده بتدریج کاهش یافته بصورت حرارت در مقاومت تلف میشود. جریان در حلقه  $RL$  بطور یکنواخت کاهش یافته بالاخره بسوی صفر می‌گراید.

میتوان این مدار را بطریق مشابه بانوشتن قوانین کیرشف و معادله‌های شاخه‌ها تجزیه و تحلیل نمود و بدین منظور برای  $t \geq 0$  بار دیگر مدار را مطابق شکل (۱-۶) رسم می‌کنیم. در این شکل جهت‌های قراردادی ولتاژ و جریان همه شاخه‌ها بغوی نشان داده شده‌است. با استفاده از قانون جریان کیرشف خواهیم داشت  $i_R = -i_L$  و قانون ولتاژ کیرشف بیان میدارد که  $v_L - v_R = 0$  میباشد. با بکار بردن معادله‌های شاخه برای هر دو عنصر یعنی:

$$v_L = L \left( \frac{di_L}{dt} \right) , \quad i_L(0) = I_0 , \quad v_R = R i_R$$

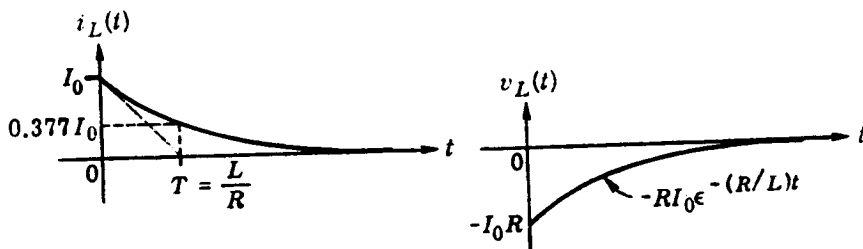
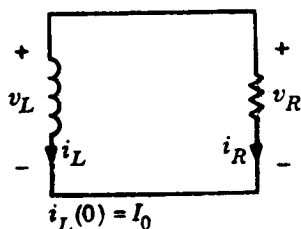
معادله دیفرانسیل زیر برحسب جریان  $i_L$  بدست می‌آید:

$$(1-12) \quad L \frac{di_L}{dt} + R i_L = 0 \quad t \geq 0 \quad i_L(0) = I_0$$

که یک معادله دیفرانسیل خطی همگن از مرتبه اول با ضرایب ثابت، و درست بهمان



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها



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. پس جواب آن هم، بجز طرز نمایش، بهمان صورت است:

$$i_L(t) = I_0 e^{-\left(\frac{R}{L}\right)t} \quad t \geq 0 \quad (1-13)$$

که در آن  $T = \frac{L}{R}$  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  $RC$  و  $RL$  که در بالا در نظر گرفتیم، پاسخهای ورودی صفر بترتیب چنین میباشند:

$$v(t) = V_0 e^{-\frac{t}{RC}} \quad i(t) = I_0 e^{-\frac{R}{L}t} \quad t \geq 0 \quad (1-14)$$

شرایط اولیه بترتیب با  $V_0$  و  $I_0$  مشخص شده اند و مقادیر  $V_0$  و  $I_0$  بترتیب «حالت اولیه<sup>(۱)</sup>»



## مدارهای مرتبه اول

۱۵۳

مدارهای  $RC$  و  $RL$  نام دارند. اگر ما نحوه 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  $0 \leq t < \infty$  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  $v(t)$  در معادله (۱-۱۴) یک تابع خطی حالت اولیه  $V_0$  می‌باشد. بدین منظور لازم است شرطهای همگنی و جمع پذیری تابع تحقیق شوند. (بخش ۳-۲ ضمیمه الف دیده شود). خاصیت همگن بودن آشکار است زیرا اگر حالت اولیه در ثابت  $k$  ضرب شود از معادله (۱-۱۴) می‌بینیم که تمام شکل موج در ثابت  $k$  ضرب می‌شود. جمع پذیری هم بسادگی دیده می‌شود. پاسخ ورودی صفر متناظر با حالت اولیه  $V'_0$ ،

$$v'(t) = V'_0 e^{-\frac{t}{RC}} \quad t \geq 0$$

و پاسخ ورودی صفر متناظر با حالت اولیه دیگر  $V''_0$ ،

$$v''(t) = V''_0 e^{-\frac{t}{RC}} \quad t \geq 0$$

و پاسخ ورودی صفر متناظر 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. پس 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 غیر خطی برقرار نیست. برای نشان دادن این مطلب مدار  $RC$  شکل (۷-۱ الف) را در نظر می‌گیریم. در اینجا خازن خطی و تغییرناپذیر



# نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

با زمان باظرفیت یک فاراد و مقاومت غیرخطی با مشخصه  $i_R = v_R^2$  می باشد. هردو عنصر دارای ولتاژ شاخه  $v$  بوده و اگر جریان شاخه‌ها را برحسب  $v$  بیان کنیم از KCL معلوم میشود که

$$C \frac{dv}{dt} + i_R = \frac{dv}{dt} + v^2 = 0 \quad v(0) = V_0$$

پس :

$$\frac{dv}{v^2} = -dt$$

اگر درفاصله  $0$  و  $t$  انتگرال بگیریم، ولتاژ، مقدار اولیه  $V_0$  و مقدار نهائی  $v(t)$  را بگیرد و خواهیم داشت :

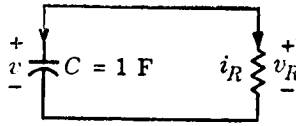
$$-\frac{1}{v(t)} + \frac{1}{V_0} = -t$$

یا :

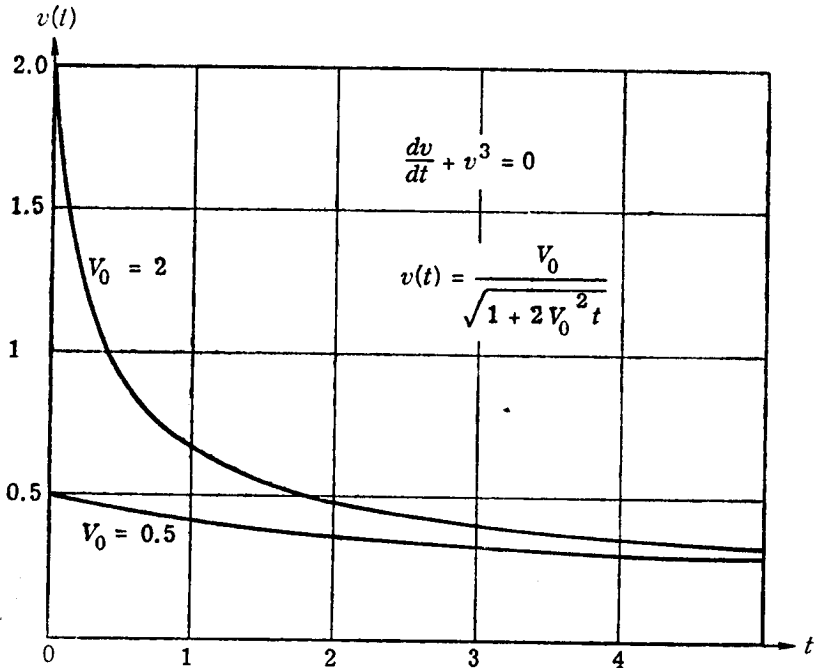
$$(1 - 10) \quad v(t) = \frac{V_0}{V_0 + t} \quad t \geq 0$$

این پاسخ ورودی صفر مدار غیرخطی  $RC$  است که در زمان  $t=0$  از حالت اولیه  $V_0$  شروع میشود. نمایش هندسی شکل موجهای متناظر با  $V_0=2$  و  $V_0=0.5$  در شکل (۷-۱) دیده میشوند. مسلم است که نمیتوان منحنی بالا ( برای  $V_0=2$  ) را با ضرب کردن عرضهای نقطه‌های منحنی پائین در  $4$  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 ۷-۱- مدار غیرخطی  $RC$  و دو پاسخ ورودی صفر آن. خازن

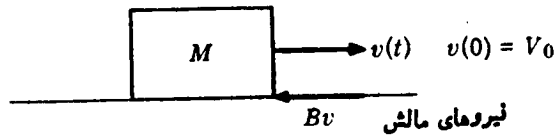
خطی است و ظرفیت  $C=1$  فاراد دارد. مشخصه مقاومت

غیرخطی  $i_R = v_R^3$  میباشد.

#### ۴-۱- مثال مکانیکی

اکنون یک سیستم مکانیکی را که با آن آشنایی داریم در نظر میگیریم که رفتاری مشابه مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان  $RL$  و  $RC$  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 ۸-۱ = یک سیستم مکانیکی که با معادله دیفرانسیل مرتبه اول توصیف میشود .

دیده میشود . سرعت حرکت این جسم بعلاوهٔ مالش<sup>(۱)</sup> بتدریج کاهش می‌یابد . مالش را همواره با نیروهای مالش که در جهت مخالف سرعت  $v$  ، مطابق شکل (۸ - ۱) ، اثر میکنند نشان میدهند . گیریم که این نیرو متناسب با اندازهٔ سرعت یعنی  $f = Bv$  باشد که در آن ثابت  $B$  را ضریب میرائی<sup>(۲)</sup> گویند . از قانون دوم حرکت نیوتن برای  $t \geq 0$  داریم :

$$(۱-۱۶) \quad M \frac{dv}{dt} = - Bv \quad v(0) = V_0$$

و بنابراین :

$$(۱-۱۷) \quad v(t) = V_0 e^{-\left(\frac{B}{M}\right)t} \quad t \geq 0$$

که در آن  $\frac{M}{B}$  نمایش ثابت زمانی سیستم مکانیکی و  $\frac{B}{M}$  - فرکانس طبیعی است .

## ۲- پاسخ حالت صفر

### ۲-۱- ورودی جریان ثابت

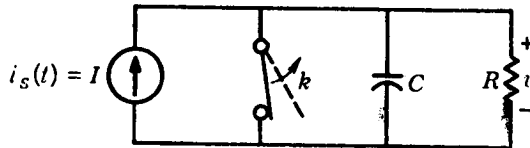
در مدار شکل (۲-۱) منبع جریان  $i_s$  با کلید  $k$  به مدار  $RC$  موازی خطی تغییرناپذیر با زمان متصل شده است . برای سادگی نخست حالتی را در نظر میگیریم که در آن جریان  $i_s$  ثابت و برابر  $I$  است . پیش از باز شدن کلید، منبع جریان در مدار اتصال کوتاه، جریان گردش<sup>(۳)</sup> بوجود می‌آورد . در لحظهٔ  $t = 0$  کلید باز شده، منبع جریان به مدار  $RC$  وصل

۱ - Friction

۲ - Damping

۳ - Circulating Current





شکل ۱-۲- مدار RC با ورودی منبع جریان. در لحظه  $t=0$  کلید باز میشود.

میشود. از KVL می بینیم که ولتاژ دوسر همره عنصر یکی است. این ولتاژ را با  $v$  نشان داده و فرض میکنیم  $v$  پاسخ موردنظر باشد. بانوشتن KCL برحسب  $v$  معادله زیر:

$$(۲-۱) \quad C \frac{dv}{dt} + \frac{v}{R} = i_s(t) = I \quad t \geq 0$$

که در آن  $I$  یک ثابت است برای شبکه بدست می آید. فرض میکنیم خازن بدون بار اولیه باشد پس شرط اولیه چنین خواهد بود:

$$(۲-۲) \quad v(0) = 0$$

پیش ازحل معادله های (۲-۱) و (۲-۲) آنچه را که پس از باز شدن کلید روی خواهد داد بررسی 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 (۲-۱) این عمل موجب افزایش ولتاژ میشود و در نتیجه داریم:

$$(۲-۳) \quad \left. \frac{dv}{dt} \right|_{0^+} = \frac{I}{C}$$

با گذشت زمان  $v$  افزایش یافته و  $\frac{v}{R}$ ، جریان داخل مقاومت نیز افزایش می یابد. مدتی دراز پس از باز شدن کلید، خازن کاملاً پر شده ولتاژ عملاً ثابت میماند و پس از آن



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

$\frac{dv}{dt} \approx 0$  است و همهٔ جریان منبع از داخل مقاومت گذشته و خازن مانند یک مدار باز عمل می‌کند، یعنی:

$$v \approx RI \quad (2-4)$$

این نتیجه از معادلهٔ (۱-۲) نیز برمی‌آید و در شکل (۲-۲) نیز نشان داده شده است و گوئیم مدار « بحالت دائمی<sup>(۱)</sup> » رسیده است. اکنون تنها باید نشان داد که تغییر کلی ولتاژ چگونه انجام می‌گیرد. بدین منظور از روش تحلیلی زیر استفاده می‌کنیم. جواب یک معادلهٔ دیفرانسیل خطی و ناهمگن را میتوان بصورت زیر نوشت:

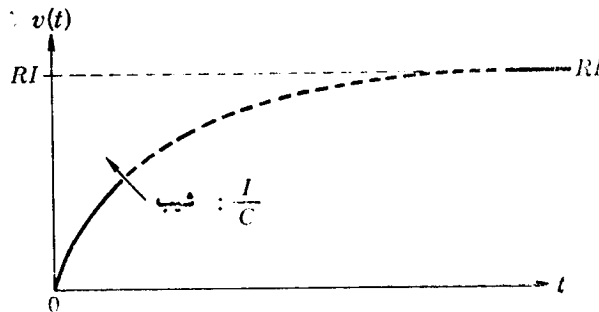
$$v = v_h + v_p \quad (2-5)$$

که در آن  $v_h$  یک جواب معادلهٔ دیفرانسیل همگن و  $v_p$ ، یک جواب خاص معادلهٔ دیفرانسیل ناهمگن است. البته  $v_p$  به ورودی مدار بستگی دارد. در این مسأله جواب عمومی معادلهٔ همگن چنین است:

$$v_h = K_1 e^{s_0 t} \quad s_0 = -\frac{1}{RC} \quad (2-6)$$

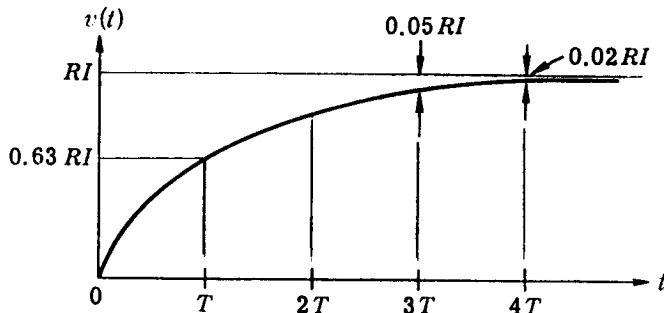
که در آن  $K_1$  ثابتی است دلخواه. برای یک ورودی جریان ثابت مناسب‌ترین جواب خاص یک مقدار ثابت است:

$$v_p = RI \quad (2-7)$$



شکل ۲-۲- رفتار اولیه و نهائی 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 (۲-۱) را برمی آورد. با جایگزینی روابط (۲-۶) و (۲-۷) در رابطه (۲-۵) جواب کلی معادله (۲-۱) بدست می آید:

$$(۲-۸) \quad v(t) = K_1 e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} + RI \quad t \geq 0$$

که در آن  $K_1$  را باید از شرط اولیه ای که با معادله (۲-۲) مشخص میشود بدست آورد. با قراردادن  $t=0$  در معادله (۲-۸) چنین داریم:

$$v(0) = K_1 + RI = 0$$

پس:

$$(۲-۹) \quad K_1 = -RI$$

بنابراین عبارت ولتاژ بصورت تابعی از زمان چنین میباشد.

$$(۲-۱۰) \quad v(t) = RI \left(1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}\right) \quad t \geq 0$$

منحنی شکل (۲-۳) نشان میدهد چگونه ولتاژ بطور نمایی بمقدار حالت دائمی خود نزدیک میشود. در زمانی در حدود چهار برابر ثابت زمانی مدار، ولتاژ بمقداری میرسد که تقریباً ۲ درصد با مقدار نهایی  $RI$  متفاوت است.



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

تمرین ۱- پاسخ حالت صفر مدار شکل (۲-۱) را با مقیاسی مناسب برای حالت‌های زیر رسم کنید :

الف :  $I = 200 \text{ mA}$  ,  $R = 1 \text{ k}\Omega$  (  $10^3$  اهم ) و  $C = 1 \mu\text{F}$  (  $10^{-6}$  فاراد )

ب :  $I = 2 \text{ mA}$  ,  $R = 50 \Omega$  و  $C = 0.1 \text{ nF}$  (  $10^{-10}$  فاراد )

تمرین ۲- دربارهٔ شدن خازن مدار شکل (۲-۱) از لحاظ انرژی بحث کنید . بگفته دقیقتر ،

الف - شکل موجهای  $p_s(t)$  ( توانی که منبع تحویل داده است ) و  $p_R(t)$  ( توان تلف شده در مقاومت ) و  $\mathcal{E}(t)$  ( انرژی ذخیره شده در خازن ) را محاسبه کرده منحنی‌های آنها را رسم کنید .

ب - بازده این عمل یعنی نسبت انرژی که سرانجام در خازن ذخیره می‌شود به انرژی

که منبع تحویل میدهد ( 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 بارابطه سینوسی زیر داده شده باشد :

$$i_s(t) = A_1 \cos(\omega t + \Phi_1) \quad t \geq 0 \quad (2-11)$$

در این رابطه ثابت  $A_1$  را « دامنه » و ثابت  $\omega$  را « فرکانس » ( زاویه‌ای ) ورودی سینوسی مینامند . فرکانس برحسب رادیان بر ثانیه اندازه گرفته میشود . ثابت  $\Phi_1$  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 . شایسته‌ترین جواب خاص یک معادله دیفرانسیل خطی با ضرایب ثابت برای یک ورودی سینوسی ، یک تابع سینوسی با همان فرکانس است .



از اینرو  $v$  را باید بدین صورت نوشت :

$$(۲-۱۲) \quad v_p(t) = A_r \cos(\omega t + \Phi_r)$$

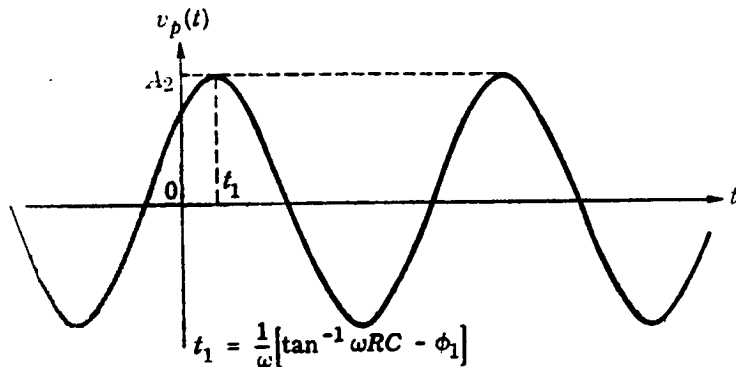
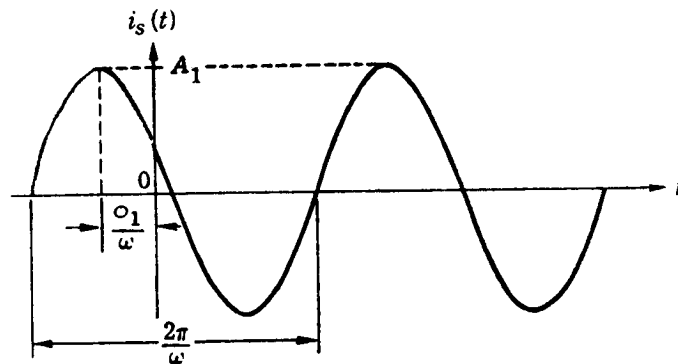
که در آن  $A_r$  و  $\Phi_r$  ثابت‌هایی هستند که باید تعیین کرد. بدین منظور رابطه (۲-۱۲) را در معادله دیفرانسیل زیر میگذاریم.

$$(۲-۱۳) \quad C \frac{dv_p}{dt} + \frac{1}{R} v_p = A_1 \cos(\omega t + \Phi_1)$$

که خواهیم داشت :

$$-C A_r \omega \sin(\omega t + \Phi_r) + \frac{1}{R} A_r \cos(\omega t + \Phi_r) = A_1 \cos(\omega t + \Phi_1)$$

برای همه  $t \geq 0$



شکل ۴-۲= جریان ورودی و یک جواب ویژه برای

ولتاژ خروجی مدار  $RC$  شکل (۱-۲)



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۱۶۲

با استفاده از اتحادهای مثلثاتی و گسترش عبارتهای  $\cos(\omega t + \Phi_r)$  ،  $\sin(\omega t + \Phi_r)$  و  $\cos(\omega t + \Phi_1)$  برحسب ترکیب خطی  $\cos \omega t$  و  $\sin \omega t$  و برابر گذاردن جداگانه ضریبهای  $\cos \omega t$  و  $\sin \omega t$  این نتیجه‌ها بدست می‌آیند:

$$\begin{cases} (2-14) & A_r = \frac{A_1}{\sqrt{(1/R)^2 + (\omega C)^2}} \\ (2-15) & \Phi_r = \Phi_1 - \tan^{-1} \omega RC \end{cases} \quad \text{و:}$$

در اینجا  $\tan^{-1} \omega RC$  نمایش زاویه‌ایست درفاصلهٔ  $0$  تا  $90^\circ$  که تانژانت آن برابر  $\omega RC$  است. این جواب خاص و جریان ورودی در شکل (۲-۴) رسم شده‌اند. درفصل هفتم روشی کلی‌تر 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:

$$(2-16) \quad v(t) = K_1 e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} + A_r \cos(\omega t + \Phi_r) \quad t \geq 0$$

با گذاشتن  $t=0$  خواهیم داشت:

$$(2-17) \quad v(0) = K_1 + A_r \cos \Phi_r = 0$$

یعنی:

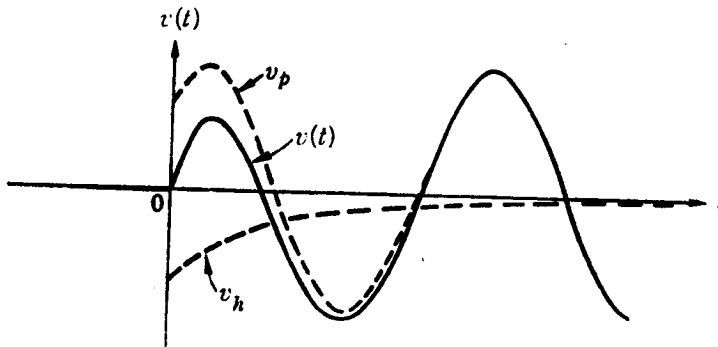
$$(2-18) \quad K_1 = -A_r \cos \Phi_r$$

پس پاسخ چنین خواهد بود:

$$(2-19) \quad \boxed{v(t) = -A_r \cos \Phi_r e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} + A_r \cos(\omega t + \Phi_r) \quad t \geq 0}$$

که در آن  $A_r$  و  $\Phi_r$  در معادله‌های (۲-۱۴) و (۲-۱۵) تعریف شده‌اند. منحنی  $v$  یعنی پاسخ حالت صفر به ورودی  $A_1 \cos(\omega t + \Phi_1)$  در شکل (۲-۵) دیده می‌شود.





شکل ۵-۲- پاسخ ولتاژ مدار شکل (۲-۱) با  $v(0)=0$

$$i_s(t) = A_1 \cos(\omega t + \Phi_1) \quad \text{و}$$

در دو حالتی که در این بخش دیدیم ولتاژ  $v$  را پاسخ و منبع جریان  $i_s$  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 شرط های اولیه در مدار صفر باشند گوئیم مدار در حالت صفر<sup>(۱)</sup> است. پاسخ مداری که از حالت صفر شروع میکند منحصرأ معلول 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، رفتار پاسخ برای  $t \geq t_0$  است. بدین منظور چنین «قرار میگذاریم»: برای  $t < t_0$  ورودی و پاسخ حالت صفر را متحد با صفر میگیریم.

+ در فصل سیزدهم ثابت خواهیم کرد که اگر ولتاژ دوسر همه خازنها و جریان اولیه داخل همه سلفهای یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان برابر صفر باشد این مدار دو حالت صفر خواهد بود.

۱ - Zero State



## ۳- پاسخ کامل: حالت گذرا و حالت دائمی

## ۳-۱- پاسخ کامل

پاسخ یک مدار به تحریک ورودی و شرطهای اولیه رویهم، پاسخ کامل<sup>(۱)</sup> نام دارد. بنابراین پاسخ ورودی صفر و پاسخ حالت صفر حالت‌های 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 (۳-۱)، که در آن خازن دارای بار اولیه میباشد یعنی:

$$v(0) = V_0 \neq 0$$

را در نظر گرفته یک ورودی جریان در لحظه  $t=0$  به مدار وصل میکنیم. بموجب تعریف، پاسخ کامل شکل موج  $v(t)$  است که معلول تحریک ورودی  $i_s(t)$  و حالت اولیه  $V_0$  رویهم میباشد. از لحاظ ریاضی این پاسخ جواب معادله زیر است:

$$C \frac{dv}{dt} + Gv = i_s(t) \quad t \geq 0 \quad (3-1)$$

با شرط

$$v(0) = V_0 \quad (3-2)$$

که در آن  $V_0$  ولتاژ اولیه دوسر خازن است. گیریم  $v_i$  پاسخ ورودی صفر باشد، بنا به تعریف  $v_i$  جواب معادله زیر است:

$$C \frac{dv_i}{dt} + Gv_i = 0 \quad t \geq 0$$

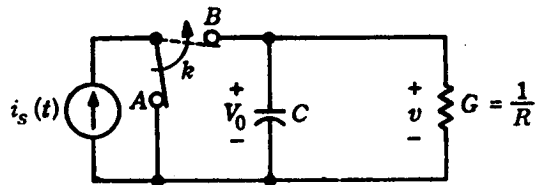
با شرط

$$v_i(0) = V_0$$

+ در واقع این بیان برای هر مدار خطی (تغییرپذیر یا تغییرناپذیر با زمان) درست است.

۱ — Complete Response





شکل ۳-۱- مدار  $RC$  با  $v(0) = V_0$  با یک منبع جریان  $i_s(t)$

تحریک می شود. در لحظه  $t=0$  کلید  $k$  از نقطه  $A$

به نقطه  $B$  پرخانیده می شود.

گیریم  $v_0$  پاسخ حالت صفر باشد. بنا برتعریف، 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 برمی آید شکل موج  $v_i(0) + v_0(0)$  هم معادله دیفرانسیل (۳-۱) و هم شرطهای اولیه (۳-۲) را برمی آورد. و چون جواب معادله دیفرانسیلی بصورت (۳-۱) با شرطهای اولیه (۳-۲) 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  $v_i$  و پاسخ حالت صفر  $v_0$  میباشد.

مثال- گیریم ورودی یک مدار  $RC$  منبع جریان ثابت  $i_s = I$  باشد که در لحظه

$t=0$  وارد می شود. میتوان باسانی پاسخ کامل مدار را نوشت زیرا پاسخ ورودی صفر و



پاسخ حالت صفر را محاسبه کرده ایم . پس :

$$v(t) = v_i(t) + v_0(t) \quad t \geq 0$$

از معادله (۱-۸) چنین داریم :

$$v_i(t) = V_0 e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} \quad t \geq 0$$

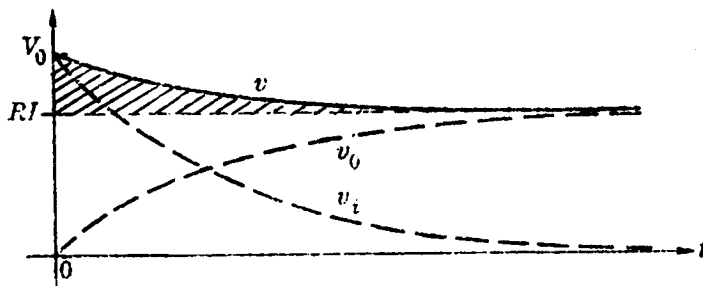
همچنین از معادله (۲-۱۰) چنین داریم :

$$v_0(t) = RI \left(1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}\right) \quad t \geq 0$$

در نتیجه پاسخ کامل چنین است :

$$(۲-۲) \quad \underbrace{v(t)}_{\text{پاسخ کامل}} = \underbrace{V_0 e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}}_{\text{پاسخ ورودی صفر } v_i} + \underbrace{RI \left(1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}\right)}_{\text{پاسخ حالت صفر } v_0} \quad t \geq 0$$

پاسخها در شکل (۲-۲) نشان داده شده اند .



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 .



مسلّم است که از لحاظ محاسباتی محض، یافتن پاسخ کامل مستلزم حل معادله دیفرانسیل نا همگن 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 - مدار فصل ششم ثابت خواهیم کرد که برای مدار  $RC$  موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان، و برای ورودی دلخواه  $i_s$ ، میتوان پاسخ کامل را صریحاً بدین صورت نوشت:

$$\underbrace{v(t)}_{\text{پاسخ کامل}} = \underbrace{V_0 e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}}_{\text{پاسخ ورودی صفر}} + \underbrace{\int_0^t \frac{1}{C} e^{-\left(\frac{t-t'}{RC}\right)} i_s(t') dt'}_{\text{پاسخ حالت صفر}}$$

تمرین - با جایگزینی مستقیم نشان دهید که عبارت پاسخ کامل که در بالا داده شده است معادله های (۳-۱) و (۳-۲) را برسی آورد.

### ۳-۲- حالت گذرا و حالت دائمی

در مثال پیش میتوان پاسخ کامل را با راهی دیگر تجزیه نمود. پاسخ کامل معلول حالت اولیه  $V_0$  و ورودی جریان ثابت  $I$  در معادله (۳-۲) چنین نوشته میشود:

$$(۳-۴) \quad \underbrace{v(t)}_{\text{پاسخ کامل}} = \underbrace{(V_0 - RI) e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}}_{\text{حالت گذرا}} + \underbrace{RI}_{\text{حالت دائمی}} \quad t \geq 0$$

همچنانکه در قسمت هاشور زده شکل (۳-۲) نشان داده شده است جمله اول یعنی تفاضل شکل موج  $v(0)$  و ثابت  $RI$  یک تابع نمایی میرا<sup>(۱)</sup> است. برای مقادیر بزرگ  $t$  جمله

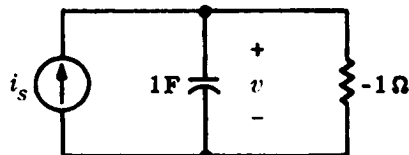


اول ناچیز و جمله دوم از آن بسیار بزرگتر است. بدین سبب جمله اول را «حالت گذرا»<sup>(۱)</sup> و جمله دوم را «حالت دائمی»<sup>(۲)</sup> گویند. در این مثال واضح است که پاسخ حالت صفر و پاسخ ورودی صفر هر دو در حالت گذرا سهمیم هستند در صورتیکه حالت دائمی تنها محلول پاسخ حالت صفر میباشد. از لحاظ فیزیکی حالت گذرا نتیجهٔ دو علت 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 محلول تعریکه ورودی، دارای شکل موجی است که با شکل موج ورودی ارتباط بسیار نزدیکی دارد. مثلاً اگر ورودی ثابت باشد پاسخ حالت دائم نیز مقداری است ثابت و اگر ورودی یک سینوسی با فرکانس  $\omega$  باشد پاسخ حالت دائمی نیز یک سینوسی با همان فرکانس خواهد بود. در مثال بخش (۲-۲) ورودی برابر با  $i_s = A_1 \cos(\omega t + \Phi_1)$  و پاسخ آن (همچنانکه از معادله (۱۹-۲) برمی آید) دارای جزء حالت دائمی  $A_2 \cos(\omega t + \Phi_2)$  و جزء گذرای:

$$-A_2 \cos \Phi_2 e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}$$

میباشد. بحث کامل حالت‌های گذرا و دائمی در فصل هفتم دیده خواهد شد.

تمرین - مداری که در شکل (۲-۳) دیده میشود دارای یک خازن خطی یک فارادی و یک مقاومت خطی با مقاومت منفی ۱- اهم است. در لحظه  $t=0$  هنگامی که منبع جریان وارد میشود مدار در حالت صفر است، چنانکه برای  $t \geq 0$  داریم  $i_s = I_m \cos \omega t$  و  $I_m$  و  $\omega$  مقادیر ثابتی هستند. پاسخ  $v$  را محاسبه و رسم کنید. آیا حالت دائمی سینوسی وجود دارد؟ توضیح دهید.



شکل ۳-۳ - تمرین حالت دائمی. توجه کنید که مدار دارای یک

مقاومت، با مقاومت «منفی» است.

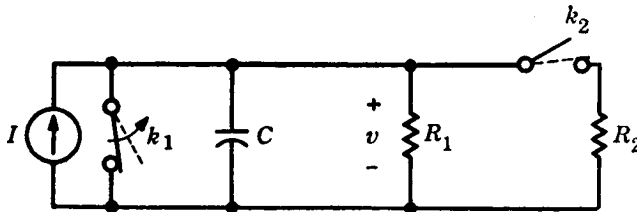


**تیمبر ۵-** تذکر این نکته حائز اهمیت است که گاه میتوان با ورودی سینوسی و انتخاب لحظه خاصی برای وارد نمودن این ورودی، حالت گذرا را کاملاً حذف کرد. ما این نتیجه را با همان مثال بخش (۲-۲) نشان خواهیم داد. چنانکه میدانیم مسأله مورد نظر تعیین پاسخ حالت صفر یک مدار  $RC$  به ورودی جریان  $A_1 \cos(\omega t + \Phi_1)$  بود. جواب این مسأله بصورت معادله (۲-۱۶) و برحسب ثابت  $K_1$  بدست آمده بود ولی بایستی این ثابت را با شرطهای اولیه تعیین کرد. واضح است که اگر  $K_1$  صفر باشد حالت گذرای وجود نداشته و در معادله (۲-۱۶) یک سینوسی محض خواهد بود. چنانکه می بینیم در معادله (۲-۱۷)،  $K_1$  به ولتاژ اولیه دوسرخازن و هم چنین به مقدار شکل موج ورودی در لحظه  $t=0$  بستگی دارد. در واقع اگر و تنها 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 دوسرخازن یعنی،  $v(0)$  باشد پاسخ حالت صفر، حالت گذرای نخواهد داشت. برای آنکه  $\Phi_2 = \pm 90^\circ$  باشد، معادله (۲-۱۵) مستلزم آنست که فاز تحریک ورودی برابر  $\pm 90^\circ + \tan^{-1} \omega CR$  انتخاب شود. میتوان از این بحث چنین نتیجه گرفت که اگر در لحظه  $t=0$  ولتاژ دوسرخازن معین باشد وارد آوردن ناگهانی منبع جریان سینوسی یک حالت گذرا بوجود می آورد مگر اینکه دامنه و فاز ورودی سینوسی بطور مناسب طوری تنظیم شوند که جزء حالت دائمی  $v$  در لحظه  $t=0$  برابر ولتاژ اولیه دوسرخازن گردد.

### ۳-۳- مدارهای با دو ثابت زمانی

اغلب در مدارهایی که کلید قطع و وصل دارند مسأله هایی شامل محاسبه حالت های گذرا پیش می آیند، و اکنون می خواهیم چنین مسائلی را با مداری که در شکل (۳-۴) 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  $T_1 \triangleq R_1 C$  پر می 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 مسأله را به دو جزء تقسیم نمود: یکی فاصله  $[0, T_1]$  و دیگری فاصله  $[T_1, \infty)$ .





شکل ۳-۴- یک مسأله 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 بر فرض چون  $v(0)=0$  است می‌توان پاسخ حالت صفر را فوراً تعیین نمود. در نتیجه

$$(۳-۵) \quad v(t) = \begin{cases} 0 & t \leq 0 \\ R_1 I \left(1 - e^{-\frac{t}{T_1}}\right) & 0 \leq t \leq T_1 \end{cases}$$

در لحظه  $t=T_1$ :

$$(۳-۶) \quad v(T_1) = R_1 I \left(1 - \frac{1}{e}\right)$$

این، شرط اولیه قسمت دوم مسأله است. چون کلید  $k_2$  برای  $t > T_1$  بسته است یک ترکیب موازی  $C$  و  $R_1$  و  $R_2$  داریم و ثابت زمانی این مدار چنین است:

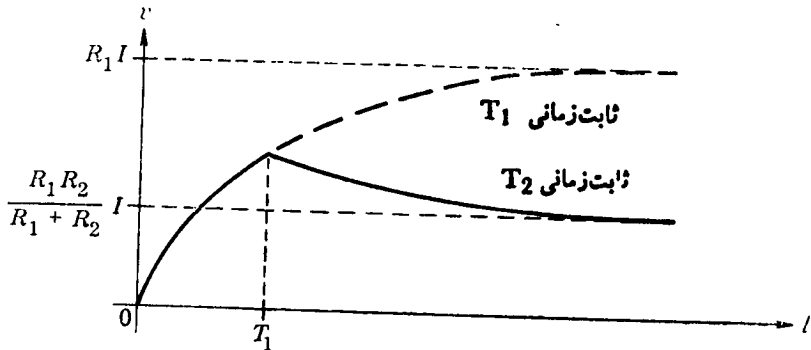
$$(۳-۷) \quad T_2 = C \left( \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} \right)$$

و تحریک ورودی  $I$  می‌باشد. برای  $t \geq T_1$  پاسخ کامل این قسمت دوم چنین است:

$$(۳-۸) \quad v(t) = R_1 I \left(1 - \frac{1}{e}\right) e^{-\frac{t-T_1}{T_2}} + \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} I \left(1 - e^{-\frac{t-T_1}{T_2}}\right) \quad t \geq T_1$$

شکل موج  $v(t)$  در شکل (۳-۵) دیده می‌شود.

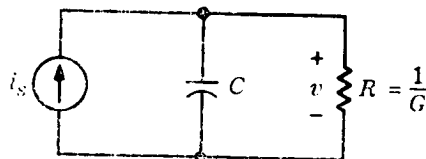




شکل ۳-۵- شکل موج ولتاژ برای مدار شکل (۳-۴)

#### 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 هر منبع ناپسته در یک مدار خطی بعنوان ورودی در نظر گرفته میشود. اکنون این نتیجه را با مدار خطی تغییرناپذیر با زمان  $RC$  که در بالا دیدیم تشریح می کنیم (به شکل (۴-۱) مراجعه شود). گیریم ورودی آن شکل موج جریان  $i_s(t)$  و پاسخ آن شکل موج ولتاژ  $v(t)$  باشد. میخواهیم مطلب زیر را بطور مشروح نشان دهیم:



شکل ۴-۱- مدار خطی تغییرناپذیر با زمان

با ورودی  $i_s$  و پاسخ  $v$



### نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

« پاسخ حالت صفر مدار خطی تغییرناپذیر با زمان  $RC$  موازی (که در شکل (۱-۱) 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 درجمع پذیری بررسی میکنیم. دو جریان ورودی  $i_1$  و  $i_2$  را که هر دو در لحظه  $t_0$  وارد میشوند در نظر میگیریم. میدانیم که منظور از  $i_1$  (و همچنین  $i_2$ ) شکل موج جریانی است که در لحظه  $t_0$  شروع شده و از آن پس ادامه می‌یابد. پاسخهای حالت صفر متناظر را  $v_1$  و  $v_2$  می‌نامیم. بموجب تعریف،  $v_1$  جواب یکنای معادله دیفرانسیل زیر است:

$$(۱-۱) \quad C \frac{dv_1}{dt} + G v_1 = i_1(t) \quad t \geq t_0$$

با شرط

$$(۱-۲) \quad v_1(t_0) = 0$$

بطریقی مشابه،  $v_2$  جواب یکنای معادله دیفرانسیل زیر است:

$$(۱-۳) \quad C \frac{dv_2}{dt} + G v_2 = i_2(t) \quad t \geq t_0$$

با شرط

$$(۱-۴) \quad v_2(t_0) = 0$$

از جمع معادله‌های (۱-۱) و (۱-۳)، و با در نظر گرفتن (۱-۲) و (۱-۴) می‌بینیم که تابع  $v_1 + v_2$  معادلهٔ زیر را برمی‌آورد:

$$(۱-۵) \quad C \frac{d}{dt}(v_1 + v_2) + G(v_1 + v_2) = i_1(t) + i_2(t) \quad t \geq t_0$$

با شرط

$$(۱-۶) \quad v_1(t_0) + v_2(t_0) = 0$$

اکنون گوئیم که بموجب تعریف، پاسخ حالت صفر ورودی  $i_1 + i_2$ ، که در لحظه  $t = t_0$  وارد می‌شود جواب یکنای معادله دیفرانسیل زیر است:



$$(4-7) \quad C \frac{dy}{dt} + Gy = i_1(t) + i_2(t) \quad t \geq t_0$$

با شرط

$$(4-8) \quad y(t_0) = 0$$

با استفاده از قضیه یکتایی<sup>(۱)</sup> در مورد جواب این معادله دیفرانسیل و با مقایسه (4-5) و (4-6) با (4-7) و (4-8) باین نتیجه میرسیم که شکل موج  $v_1(0) + v_2(0)$  ، پاسخ حالت صفر شکل موج ورودی  $i_1(0) + i_2(0)$  است و چون این استدلال برای « هر » ورودی دلخواه  $i_1$  و  $i_2$  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 . »

۲- اکنون همگنی را بررسی میکنیم . تحریک ورودی  $i_1$  ( که در زمان  $t_0$  وارد میشود ) و تحریک ورودی  $ki_1$  که در آن  $k$  ثابت حقیقی دلخواهی است را در نظر میگیریم . بموجب تعریف ، پاسخ حالت صفر در اثر ورودی  $i_1$  معادله های (4-1) و (4-2) را برمی آورد . بطریقی مشابه ، پاسخ حالت صفر در اثر ورودی  $ki_1$  معادله دیفرانسیل زیر را برمی آورد :

$$(4-9) \quad C \frac{dy}{dt} + Gy = ki_1(t) \quad t \geq t_0$$

با شرط

$$(4-10) \quad y(t_0) = 0$$

چون (4-1) و (4-2) را در « ثابت »  $k$  ضرب کنیم خواهیم داشت :

$$(4-11) \quad C \frac{d}{dt} (kv_1) + G(kv_1) = ki_1(t) \quad t \geq 0$$

با شرط

$$(4-12) \quad kv_1(t_0) = 0$$

اگر این چهار معادله را با یکدیگر مقایسه کنیم ، با استفاده از قضیه یکتایی جواب معادله های



دیفرانسیل معمولی، باین نتیجه میرسیم که پاسخ حالت صفر در اثر تحریک  $ki_1$  برابر است با  $kv_1$ ، و چون این استدلال برای «هر» شکل موج ورودی دلخواه  $i_1(0)$  و «هر» زمان اولیه دلخواه  $t_0$  و «هر» ثابت دلخواه  $k$  برقرار است، پس معلوم می‌شود که «پاسخ حالت صفر یک مدار  $RC$  تابعی از تحریک ورودی است که دارای خاصیت همگنی می‌باشد.»

بنا به تعریف تابع خطی، چون پاسخ حالت صفر، یک تابع جمع‌پذیر و همگن تحریک ورودی است، پس یک «تابع خطی» تحریک ورودی می‌باشد و در نتیجه گفته ما ثابت می‌شود.

«اپراتور  $\mathcal{Z}_{t_0}$ » . میتوان خطی بودن پاسخ حالت صفر، را بطور سمبلیک<sup>(۱)</sup> با تعریف اپراتور<sup>(۲)</sup>  $\mathcal{Z}_{t_0}$  بیان کرد. برای مدار  $RC$  که در شکل (۱-۴) دیده می‌شود، گیریم  $\mathcal{Z}_{t_0}(i_s)$  نمایش «شکل موج» پاسخ حالت صفر مدار  $RC$  به ورودی شکل موج  $i_s(0)$  باشد. زیرنویس  $t_0$  در  $\mathcal{Z}$  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  $i_1(0)$  و  $i_2(0)$  (که برای  $t \geq t_0$  معین و برای  $t < t_0$  متحد با صفر گرفته می‌شود) پاسخ حالت صفر برای ورودی  $i_1(0) + i_2(0)$  برابر با مجموع پاسخ حالت صفر معلول ورودی  $i_1(0)$  تنها و پاسخ حالت صفر معلول ورودی  $i_2(0)$  تنها می‌باشد، یعنی:

$$\mathcal{Z}_{t_0}(i_1 + i_2) = \mathcal{Z}_{t_0}(i_1) + \mathcal{Z}_{t_0}(i_2) \quad (1-13)$$

۲- برای همه عددهای حقیقی  $\alpha$  و برای همه شکل موجهای  $i(0)$ ، پاسخ حالت صفر معلول ورودی  $\alpha i(0)$  برابر است با  $\alpha$  برابر پاسخ حالت صفر معلول ورودی  $i(0)$ ، یعنی:

$$\mathcal{Z}_{t_0}(\alpha i) = \alpha \mathcal{Z}_{t_0}(i) \quad (1-14)$$

تبصره ۱- اگر خازن و مقاومت شکل (۱-۴) خطی و «تغییرپذیر با زمان» باشند،



برای  $t \geq t_0$  معادله دیفرانسیل چنین خواهد بود :

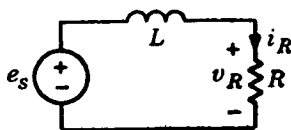
$$(10-4) \quad \frac{d}{dt} [C(t) v(t)] + G(t) v(t) = i_s(t)$$

پاسخ حالت صفر باز یک تابعی خطی تحریک ورودی می باشد . در واقع اثبات جمع پذیری و همگنی تنها مستلزم تغییر مختصر خواهد بود . این اثبات هنوز معتبر است زیرا :

$$\frac{d}{dt} [C(t) v_1(t)] + \frac{d}{dt} [C(t) v_2(t)] = \frac{d}{dt} \{ C(t) [v_1(t) + v_2(t)] \}$$

**تبصره ۵-۲** - حقیقت زیر که ما آنرا تنها برای حالت خاص ثابت کردیم در حالت کلی نیز برقرار است . مدار دلخواهی را که شامل عنصرهای خطی ( تغییرپذیر یا تغییرناپذیر با زمان ) است در نظر میگیریم و فرض میکنیم که این مدار تنها بوسیله یک منبع ناهسته 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 تجزیه و تحلیل کلی شبکه ها وابسته است ( که در فصل ششم خواهیم دید ) . مثلاً مدار خطی  $RL$  که در شکل (۲-۴) نشان داده شده و تحریک ورودی آن منبع ولتاژ  $e_s$  و پاسخ آن جریان  $i_R$  است دارای این خاصیت می باشد که پاسخ حالت صفر آن  $i_R(0)$  یک تابع خطی تحریک ورودی  $e_s(0)$  می باشد .

**تبصره ۵-۳** - از اثبات مدار ساده 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 (۲-۴) ،  $v_1(t_0) = V_0$  و در معادله (۴-۴) ،  $v_2(t_0) = V_0$  باشد در این صورت در معادله (۶-۴) ،  $[v_1(t_0) + v_2(t_0)] = 2V_0$  خواهد بود



شکل ۲-۴ - مدار خطی  $RL$  با ورودی  $e_s$  و پاسخ  $i_R$



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

که برابر ولتاژ اولیه نمی‌باشد. این نتیجه بار دیگر این نکته مهم را تأیید می‌کند که رابطهٔ 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 صریحاً بر حسب 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 (۲-۴) را در نظر گرفته و گیریم مقاومت آن غیرخطی بوده و مشخصه‌اش بصورت

$$v_R = a_1 i_R + a_3 i_R^3$$

باشد که در آن  $a_1$  و  $a_3$  ثابت‌های مثبتی هستند. نشان دهید که ابراتور  $\mathcal{Z}_{t_0}$  دارای خاصیت جمع پذیری نیست.

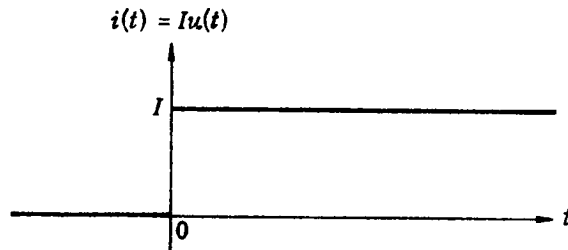
## ۵- خطی بودن و تغییر ناپذیری بازمان

ما در فصل دوم، عناصر مدار را بر حسب خطی یا غیرخطی بودن، تغییرپذیری یا تغییر ناپذیری بازمان 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 بازمان، هردو، برقرار است. در این بخش ما تفاوت میان پاسخهای یک مدار با عناصر تغییرناپذیر بازمان و مدار با عناصر تغییرپذیر با زمان را بررسی خواهیم کرد. این مطالعه از لحاظ درک اهمیت «تغییرناپذیری بازمان» برای ما بسیار سودمند خواهد بود.

## ۵-۱- پاسخ پله

تا اینجا ما هروقت منبع ناپسته‌ای 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



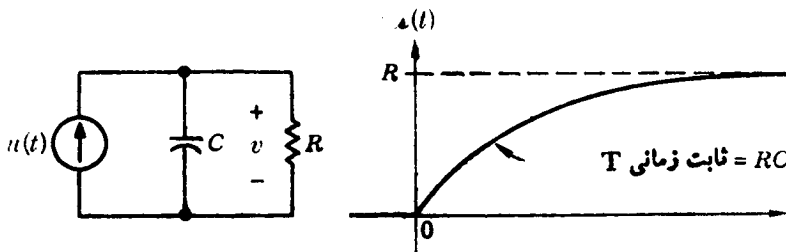


شکل ۵-۱- تابع پله با اندازه  $I$

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 (۵-۱) 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  $I$  می جهد .

پاسخ حالت صفر یک مدار به ورودی پله واحد  $u(0)$ ، پاسخ پله نامیده شده و با  $s$  نشان داده میشود . عبارت دقیقتر،  $s(t)$  پاسخ مدار در لحظه  $t$  است بشرطیکه :

(۱) ورودی آن تابع پله واحد  $u(0)$  باشد . (۲) درست قبل از وارد کردن ورودی پله واحد، مدار در حالت صفر باشد . همانطوریکه قبلاً گفته شد ، ما قرار داد  $s(t)=0$  برای  $t < 0$  را می پذیریم . برای مدار  $RC$  خطی تغییرناپذیر با زمان شکل (۵-۲)، پاسخ پله برای همه  $t$  عبارتست از :



شکل ۵-۲- پاسخ پله یک مدار ساده  $RC$



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$s(t) = u(t) R \left( 1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} \right)$$

توجه کنید که وجود  $u(t)$  در معادله  $(0-1)$ ، نشان دادن این را که نتیجه فوق، مانند حالات قبل، فقط برای  $t \geq 0$  درست است غیر ضروری 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<sup>(۱)</sup> خاصیت تغییرناپذیری با زمان میپردازیم.

یک مدار دلخواه خطی تغییرناپذیر بازمان که با یک منبع ناهسته تنها تحریک شده است را در نظر گرفته و یکی از متغیرهای شبکه را بعنوان پاسخ انتخاب کنید. مثلاً ممکن است که مدار  $RC$  موازی که قبلاً در نظر گرفته شده است را بکار برد. گیریم که ولتاژ  $v_0$  پاسخ حالت صفر مدار به ورودی منبع جریان  $i_0$  که در لحظه  $t=0$  شروع میشود باشد. برحسب اپراتور  $\mathcal{Z}_0$  داریم:

$$v_0 \triangleq \mathcal{Z}_0(i_0) \quad (2-5 \text{ الف})$$

زیرنویس  $0$  اپراتور  $\mathcal{Z}_0$  مخصوصاً نشان میدهد که لحظه شروع،  $t=0$  میباشد. بنابراین  $v_0$  جواب منحصر بفرد معادله دیفرانسیل زیر است:

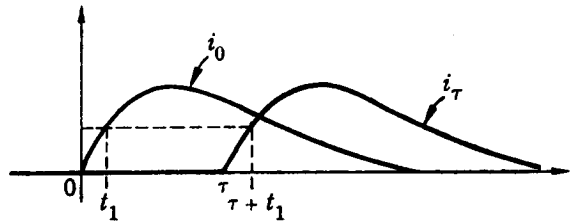
$$C \frac{dv_0}{dt} + Gv_0 = i_0(t) \quad t \geq 0 \quad (2-5 \text{ ب})$$

با شرط

$$v_0(0) = 0 \quad (2-5 \text{ پ})$$

در حال  $(2-5 \text{ ب})$  و  $(2-5 \text{ پ})$  ما فقط به  $t \geq 0$  علاقمندیم. با قرارداد قبلی فرض میکنیم که برای  $t < 0$ ،  $i_0(t) = 0$  و  $v_0(t) = 0$  باشد. حال فرض کنید که بدون تغییر دادن فرم شکل موج  $i_0(\cdot)$  آنرا بطور افقی انتقال دهیم تا اینکه در زمان  $\tau$





شکل ۳-۵- شکل موج  $i_\tau$  نتیجه انتقال شکل موج  $i_0$  بمقدار  $\tau$  ثانیه است

شروع کند،  $\tau \geq 0$  (به شکل ۳-۵ مراجعه شود). منحنی حاصل، تابع جدید  $i_\tau(0)$  را تعریف میکند که زیرنویس  $\tau$  نشان دهنده زمان شروع جدید است. از روی منحنی واضح است که عرض  $i_\tau$  در زمان  $\tau + t_1$  برابر عرض  $i_0$  در زمان  $t_1$  میباشد و چون  $t_1$  اختیاری است بنابراین:

$$i_\tau(\tau + t_1) = i_0(t_1) \quad \text{برای همه } t_1$$

و اگر  $t = \tau + t_1$  قرار دهیم بدست می آوریم:

$$(۳-۵) \quad i_\tau(t) = \begin{cases} i_0(t - \tau) & t \geq \tau \\ 0 & t < \tau \end{cases}$$

حال  $v_\tau$ ، پاسخ مدار  $RC$  به ورودی  $i_\tau$  را در نظر گیرید، با فرض اینکه در زمان صفر، مدار در حالت صفر است، داریم:

$$(۴-۵ الف) \quad v_\tau \triangleq \mathcal{Z}_0(i_\tau)$$

بعبارت دقیقتر،  $v_\tau$  پاسخ منحصر بفرد معادله زیر است:

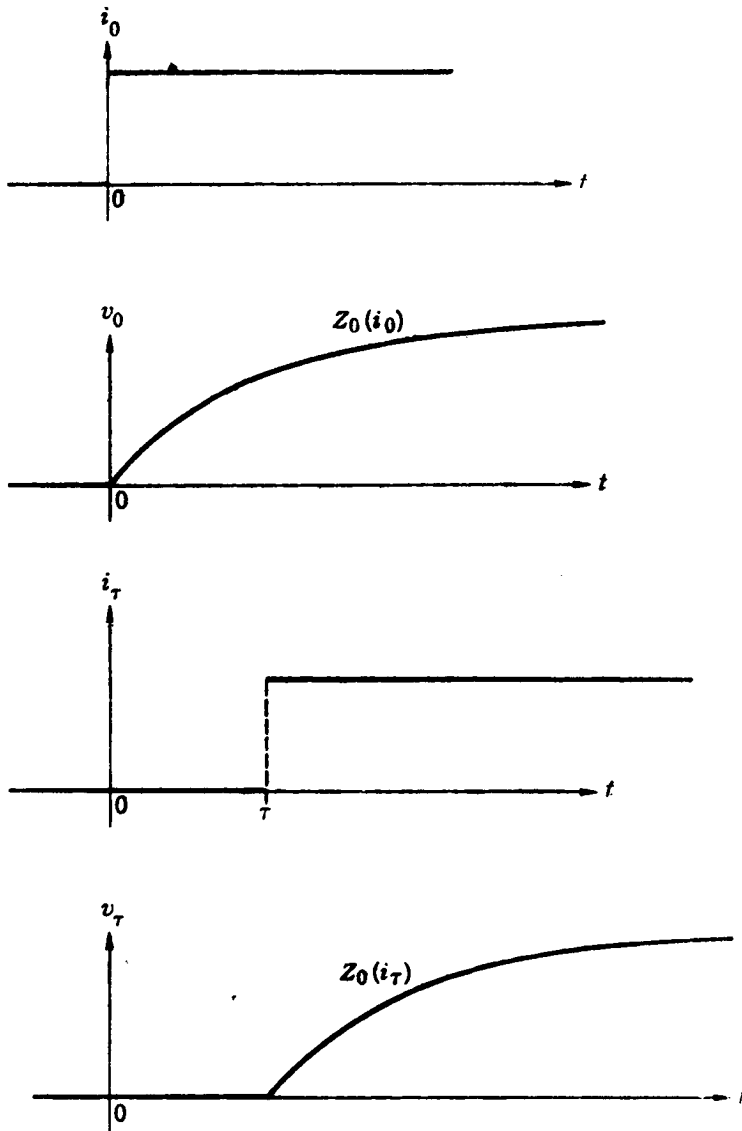
$$(۴-۵ ب) \quad C \frac{d}{dt} v_\tau(t) + G v_\tau(t) = i_\tau(t) \quad t \geq 0$$

با شرط

$$(۴-۵ پ) \quad v_\tau(0) = 0$$



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها



شکل ۴-۵- تشریح خاصیت تغییرناپذیری بازمان



## مدارهای مرتبه اول

۱۸۱

بطور حسی، ما انتظار داریم که شکل موج  $v_\tau$  همان شکل موج  $v_0$  باشد که بمقدار  $\tau$  انتقال داده شده است. در واقع چون مدار تغییرناپذیر با زمان است پاسخ آن به  $i_\tau$  که در زمان  $\tau$  وارد شده است، بجز یک انتقال زمانی، برابر پاسخ آن به  $i_0$  که در زمان  $t=0$  وارد شده است خواهد بود. این حقیقت در شکل (۴-۵) نشان داده شده است. برای دانشجویانی که علاقمند به استدلال مشروح باشند، اثبات زیر را در دوره بعد بیان میکنیم:

۱-  $v_\tau$  در فاصله  $(0, \tau)$  بطور متحد مساوی صفر است، در واقع  $v_\tau \equiv 0$ ، برای  $0 \leq t \leq \tau$  در معادله (۴-۵) ب (ب) علت اینکه در این فاصله  $i_\tau \equiv 0$  و در شرط اولیه (۴-۵) ب) صدق میکند. چون در فاصله  $0 \leq t \leq \tau$ ،  $v_\tau \equiv 0$  است از اینجا نتیجه می شود:

$$v_\tau(\tau) = 0 \quad (5-5)$$

۲- حال  $v_\tau$  را برای  $t \geq \tau$  باید تعیین نمود. برای این کار معادله (۵-۵) را بعنوان شرط اولیه بکار برده و اظهار میکنیم که شکل موج حاصل از انتقال  $v_0$  بمقدار  $\tau$  برای  $t \geq \tau$  در معادلات (۴-۵) ب) و (۵-۵) صدق میکند. برای اثبات این مطلب تحقیق میکنیم تابع  $y$  که بصورت  $y(t) \triangleq v_0(t-\tau)$  تعریف میشود، برای  $t \geq \tau$  در معادله دیفرانسیل (۴-۵) ب) و شرط اولیه (۵-۵) صدق میکند.

با عوض کردن  $t$  با  $t-\tau$  در معادله (۲-۵) ب) به دست می آوریم که:

$$C \frac{d}{dt} [v_0(t-\tau)] + G v_0(t-\tau) = i_0(t-\tau) = i_\tau(t) \quad t \geq \tau \quad (6-5 \text{ الف})$$

و یا طبق تعریف:

$$C \frac{d}{dt} [y(t)] + G y(t) = i_\tau(t) \quad t \geq \tau \quad (6-5 \text{ ب})$$

که دقیقاً همان معادله (۴-۵) ب) برای  $t \geq \tau$  میباشد. واضح است که شرایط اولیه نیز برقرار است زیرا:

$$y(\tau) \triangleq v_0(t-\tau) \Big|_{t=\tau} = v_0(0) = 0$$



بعبارت دیگر تابع  $v_0(t-\tau) \triangleq v(t)$  برای  $t \geq \tau$  در معادلهٔ دیفرانسیل (۴-۵) و شرط اولیه (۵-۵) صدق میکند. این حقیقت، توأم با  $v_\tau = 0$  در فاصلهٔ  $[0, \tau]$  لازم می‌دارد که «شکل موج  $v_0$  که بمقدار  $\tau$  تغییر مکان داده باشد برابر  $Z_0(i_\tau)$ ، یعنی پاسخ حالت صفر به ورودی  $i_\tau$ ، می‌باشد.

مثال- اگر  $i_0(t) = Iu(t)$  باشد در این صورت:

$$v_0(t) = u(t) RI \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}}\right) \quad \text{برای همه } t$$

و پاسخ حالت صفر برای  $i_\tau(t) = i_0(t-\tau) = Iu(t-\tau)$  مساوی است با:

$$v_\tau(t) = u(t-\tau) RI \left(1 - e^{-\frac{(t-\tau)}{RC}}\right) \quad \text{برای همه } t$$

**تبصره ۱-** استدلال گفته شده در بالا به مقدار خاص  $\tau \geq 0$  و به فرم شکل موج ورودی  $i_0$  بستگی ندارد. بعبارت دیگر برای همه  $\tau \geq 0$  و همه  $i_0$ ،  $Z_0(i_\tau)$  عیناً مساوی  $Z_0(i_0)$  است که بمقدار  $\tau$  انتقال داده شده است. این حقیقت را «خاصیت تغییرناپذیری با زمان» مدار خطی تغییرناپذیر با زمان  $RC$  نامند.

**تبصره ۲-** مشاهده این موضوع بسیار حائز اهمیت است که، در بحث اینکه معادله (۶-۵) در واقع همان معادله (۲-۵) است که در آن  $t-\tau$  بجای  $t$  جایگزین شده بود، از ثابت بودن مقادیر  $C$  و  $G$  استفاده کردیم.

### ۳-۵- اپراتور انتقال

میتوان مفهوم تغییرناپذیری با زمان را با بکار بردن «اپراتور انتقال» دقیقاً بیان نمود. گیریم که  $f(\cdot)$  شکل موج دلخواهی باشد که برای همه  $t$  تعریف شده است و  $T_\tau$  اپراتوری باشد که وقتی روی  $f$  عمل میکند شکل موجی یکسان ولی انتقال یافته بمقدار



۱۸۳

مدارهای مرتبه اول

$\tau$  بوجود می آورد. شکل موج انتقال یافته را  $f_\tau(\cdot)$  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  $T_\tau$  روی شکل موج  $f$ ، شکل موج جدیدی است که با  $f_\tau$  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 مقدار  $f$  مربوط میشود:

$$(T_\tau f)(t) = f(t - \tau) \quad \text{برای همه } t$$

در طرز نمایش بحث قبلی داشتیم  $f_\tau = T_\tau f$ . اپراتور  $T_\tau$  را اپراتور انتقال<sup>(۱)</sup> 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  $\alpha$  یک عدد حقیقی دلخواه و  $f$  یک شکل موج اختیاری باشد:

$$T_\tau[\alpha f] = \alpha T_\tau f$$

یعنی اگر شکل موج  $f$  را در عدد  $\alpha$  ضرب کرده نتیجه را انتقال دهیم، همان شکل موجی را بدست می آوریم که ابتدا  $f$  را انتقال داده سپس آنرا در  $\alpha$  ضرب کنیم.

حال اپراتور انتقال را برای بیان خاصیت تغییرناپذیری با زمان بکار میبریم. مانند قبل، گیریم  $Z_0(i_0)$  پاسخ مداری که در زمان صفر در حالت صفر است به ورودی  $i_0$  باشد. قبلاً  $v_0(t)$  برای نشان دادن مقدار پاسخ حالت صفر در زمان  $t$  بکار رفته بود [ بمعادله (۲-ه الف) مراجعه شود]. دلیل اینکه حالا  $Z_0(i_0)$  بکار می رود تأکید وابستگی پاسخ حالت صفر به تمامی شکل موج ورودی  $i_0(\cdot)$  و همچنین تأکید زمانی است که مدار در حالت صفر میباشد. بخاطر نگهداشتن اینکه  $Z_0(i_0)$  تمامی شکل موج است نه فقط مقدار آن در زمان  $t$ ، حائز اهمیت است. با این طرز نمایش میتوان خاصیت تغییرناپذیری بازمان



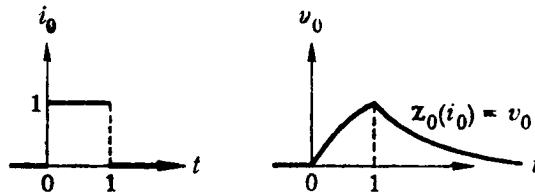
راکه در بالا نشان داده شد بصورت زیر نوشت :

برای همه ورودی‌های  $i_0$  و همه  $\tau \geq 0$   $T_\tau[Z_0(i_0)] = Z_0[T_\tau i_0]$  (۷-۵)  
 گرچه رابطه (۷-۵) 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  $i$  و « هر » مقدار  $\tau \geq 0$  معتبر است . معادله (۷-۵) خاصیت تغییرناپذیری با زمان مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان را بیان میدارد . این رابطه در بدست آوردن نمایش کانولوشن<sup>(۱)</sup> پاسخ حالت صفر در فصل ششم نقش اساسی خواهد داشت .

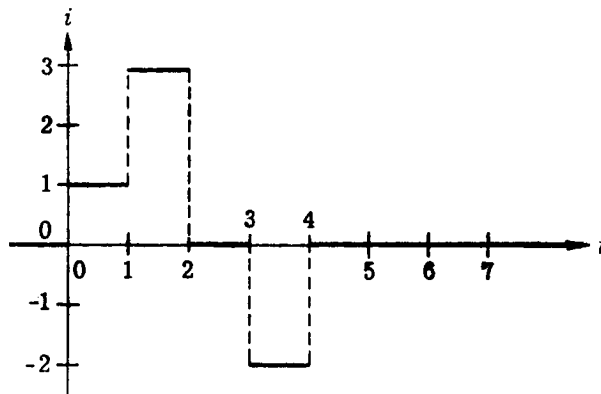
**تبصره ۵-** میتوان خاصیت تغییرناپذیری با زمان را که در رابطه (۷-۵) بیان شد بدین ترتیب تعبیر نمود که اپراتورهای  $T_\tau$  و  $Z_0$  «جابجایی پذیرند»<sup>(۲)</sup>، یعنی ترتیب اثر دادن دو عامل هیچ تفاوتی نمی کند . گرچه شما عملیات زیادی که جابجایی پذیرند دیده اید (جمع اعداد حقیقی ، جمع ماتریس ها وغیره) ، عملهای زیادی هم وجود دارند که جابجایی پذیر نیستند (مثلاً ضرب ماتریسهای  $n \times n$ ) . این حقیقت که برای مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان اپراتورهای  $T_\tau$  و  $Z_0$  جابجایی پذیرند بسیار قابل ملاحظه است ، زیرا در بسیاری از موارد اگر ترتیب دو عمل با هم 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 ، نتیجه حاصل از نتیجه آنکه عمل (۲) را قبل از عمل (۱) انجام دهیم بطور فاحشی متفاوت خواهد بود !

**مثال -** برای تشریح نتیجه 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  $v_0$  به پالس ورودی  $i_0$  را مطابق شکل (۵-۵) اندازه گیری نموده و شکل موج  $v_0$  را ثبت کرده ایم . با بکار بردن طرز نمایش قبلی این بدین معنی است که  $v_0 = Z_0(i_0)$  . مسأله ، تعیین پاسخ حالت صفر  $v$  به ورودی  $i$  نشان داده شده در شکل (۵-۶) میباشد که که در آن :





شکل ۵-۵- جریانی  $i_0$  و پاسخ حالت صفر  $v_0$  متناظر با آن



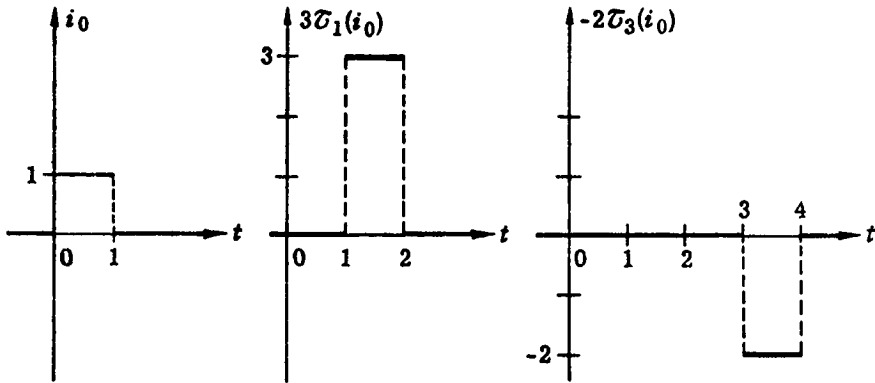
شکل ۵-۶- ورودی  $i(t)$

$$i(t) = \begin{cases} 1 & \text{برای } 0 < t \leq 1 \\ 3 & \text{برای } 1 < t \leq 2 \\ 0 & \text{برای } 2 < t \leq 3 \\ -2 & \text{برای } 3 < t \leq 4 \\ 0 & \text{برای } t > 4 \end{cases}$$

مشاهده قابل توجه اینست که ورودی داده شده را میتوان بصورت ترکیب خطی  $i_0$  و مضربهایی 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 منحنی های  $i$  و  $i_0$  واضح است که :



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها



شکل ۷-۵ تجزیه  $i$  بر حسب پالسهای انتقال یافته

$$i = i_0 + {}_1T_1(i_0) - {}_2T_2(i_0)$$

پاسخ حالت صفر در اثر ورودی  $i$  را  $v$  نامیده و داریم :

$$v = \mathcal{Z}_0(i)$$

$$= \mathcal{Z}_0[i_0 + {}_1T_1(i_0) - {}_2T_2(i_0)]$$

از خطی بودن پاسخ حالت صفر بدست می‌آوریم که :

$$v = \mathcal{Z}_0(i_0) + {}_1\mathcal{Z}_0[{}_1T_1(i_0)] - {}_2\mathcal{Z}_0[{}_2T_2(i_0)]$$

و از خاصیت تغییرناپذیری با زمان داریم :

$$v = \mathcal{Z}_0(i_0) + {}_1T_1[\mathcal{Z}_0(i_0)] - {}_2T_2[\mathcal{Z}_0(i_0)]$$

و چون  $v_0 = \mathcal{Z}_0(i_0)$  پس داریم :

$$v = v_0 + {}_1T_1[v_0] - {}_2T_2[v_0]$$

و یا :

$$v(t) = v_0(t) + {}_1v_0(t-1) - {}_2v_0(t-2) \quad \text{برای } t \geq 0$$



**تجربه ۵- روشی که برای محاسبه  $v$  برحسب  $v_0$  بکار رفت معمولاً به روش «اصل جمع آثار»<sup>(۱)</sup> معروف است. توجه به این مطلب بسیار اهمیت دارد که ما باید از خاصیت تغییرناپذیری با زمان و این حقیقت که پاسخ حالت صفر یک «تابع خطی» ورودی است کمک بگیریم.**

**تمرین- مدار آشنای خطی تغییرناپذیر با زمان  $RC$  نشان داده شده در شکل (۸-۵) که در آن  $i_1$  ورودی و  $v$  پاسخ میباشد را در نظر بگیرید.**

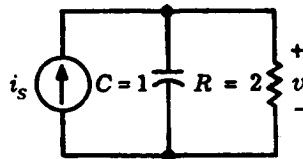
**الف: پاسخ حالت صفر به ورودی های زیر را محاسبه و رسم کنید:**

$$i_1(t) = \begin{cases} 1 & 0 < t \leq 0.5 \\ 0 & 0.5 < t \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{برای} \\ \text{برای} \end{array}$$

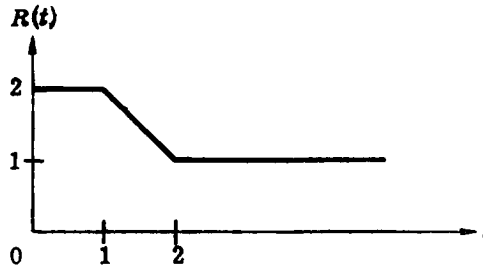
$$i_2(t) = \begin{cases} 2 & 0 < t \leq 0.5 \\ 0 & 0.5 < t \leq 2 \\ -0.5 & 2 < t \leq 2.5 \\ 0 & 2.5 < t \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{برای} \\ \text{برای} \\ \text{برای} \\ \text{برای} \end{array}$$

**ب: حال فرض کنید که مقاومت تغییرپذیر با زمان ولی هنوز خطی باشد و مقاومت آن بصورت تابعی از زمان مطابق شکل (۸-۵) باشد. فرض کنید که میخواهیم پاسخ این مدار را به ورودی  $i_2$  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 RC

(ب) مشخصه مقاومت تغییرپذیر

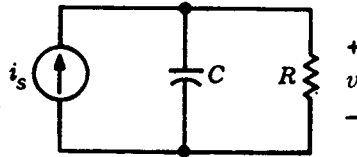
بازمان

## ۶- پاسخ ضربه

پاسخ حالت صفر یک مدار تغییرناپذیر بازمان را بیک ضربه «واحد» که در  $t=0$  وارد شده است پاسخ ضربه مدار گفته با  $h$  نشان میدهند. بعبارت دقیقتر،  $h(t)$  پاسخ مدار در زمان  $t$  است بشرطیکه (۱) ورودی آن ضربه واحد  $\delta$  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 می کنیم. از آنجائیکه محاسبهٔ پاسخ ضربه برای مهندسين برق اهمیت بسیار زیادی دارد، سه روش برای محاسبهٔ آن ارائه خواهد شد.

«روش اول» در اینجا با تقریب، تابع پالس  $p_{\Delta}$  را جایگزین تابع ضربه می نمایم. برای بدست آوردن آشنایی اولیه با پاسخ ضربه، پاسخ ضربه مدار RC موازی نشان داده شده در شکل (۱-۶) را محاسبه می کنیم. ورودی مدار منبع جریان  $i_s$  و پاسخ، ولتاژ خروجی  $v$  میباشد. چون، بنا به تعریف، پاسخ ضربه حالت صفر به ورودی  $\delta$  میباشد، پس پاسخ ضربه جواب معادله دیفرانسیل زیر است:





شکل ۶-۱- مدار خطی تغییرناپذیر بازمان RC

$$(۱-۶) \quad C \frac{dv}{dt} + Gv = \delta(t)$$

با شرط

$$(۲-۶) \quad v(0-) = 0$$

که در آن علامت  $0-$  درست لحظه قبل از  $t=0$  را نشان می دهد .

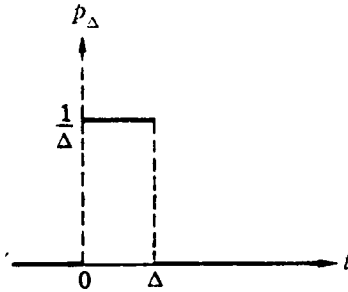
بعلت وجود تابع ضربه درست راست معادله (۱-۶) لازم است که بین  $0+$  و  $0-$  تمایزی قائل شد . در لحظه  $t=0$  ، جریان بی نهایت زیادی در فاصله زمانی بی نهایت کوچکی وارد مدار میشود . این وضعیت ، مشابه توپ گلفی است که در روی زدن گاه قرار گرفته است و در لحظه  $t=0$  بوسیله چوگان زده میشود . واضح است که تمیز دادن سرعت توپ در لحظه  $0-$  ، یعنی درست قبل از اینکه توپ زده شود ، از سرعت آن در لحظه  $0+$  ، یعنی درست بعد از اینکه توپ زده میشود ، اهمیت بسیار زیادی دارد .

معادله (۲-۶) بیان میدارد که مدار ، درست قبل از وارد کردن ورودی ، در حالت صفر است . در حل معادله (۱-۶) ، با مشکلاتی مواجه میشویم ، زیرا وقتی دقیقتر صحبت کنیم  $\delta$  یک تابع ریاضی « نیست » . از اینرو ، جواب را با جایگزین نمودن تقریبی ضربه واحد  $\delta$  با تابع پالس  $p_{\Delta}$  و محاسبه جواب حاصل و میل دادن  $0 \rightarrow \Delta$  بدست خواهیم آورد . بخاطر بیاورید که  $p_{\Delta}$  بصورت زیر تعریف شده است :

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

و در شکل (۲-۶) رسم شده است . قدم اول بدست آوردن  $h_{\Delta}$  ، یعنی پاسخ حالت صفرمدار





شکل ۶-۲- تابع پالس  $p_{\Delta}(t)$

$RC$  به ورودی  $p_{\Delta}$  می‌باشد که در آن  $\Delta$  خیلی کوچکتر از ثابت زمانی  $RC$  انتخاب می‌شود. شکل موج  $h_{\Delta}$  جواب معادله دیفرانسیل زیر است:

$$C \frac{dh_{\Delta}}{dt} + \frac{1}{R} h_{\Delta} = \frac{1}{\Delta} \quad 0 < t < \Delta \quad (۶-۲ الف)$$

$$C \frac{dh_{\Delta}}{dt} + \frac{1}{R} h_{\Delta} = 0 \quad t > \Delta \quad (۶-۲ ب)$$

با شرط  $h_{\Delta}(0) = 0$ . واضح است که  $\frac{1}{\Delta}$  مقدار ثابتی می‌باشد و بنابراین از (۶-۲ الف) داریم:

$$h_{\Delta}(t) = \frac{R}{\Delta} (1 - e^{-\frac{t}{RC}}) \quad 0 < t < \Delta \quad (۶-۲ الف)$$

و این پاسخ حالت صفر به ورودی پله  $\frac{1}{\Delta} u(t)$  می‌باشد. از (۶-۲ ب)، برای  $t > \Delta$ ، پاسخ ورودی صفر است که در  $t = \Delta$  از  $h_{\Delta}(\Delta)$  شروع می‌کند. بنابراین:

$$h_{\Delta}(t) = h_{\Delta}(\Delta) e^{-\frac{t-\Delta}{RC}} \quad t > \Delta \quad (۶-۲ ب)$$

پاسخ کامل  $h_{\Delta}$  از روی (۶-۲ الف) و (۶-۲ ب) در شکل (۶-۲ الف) نشان داده شده است. از (۶-۲ الف) داریم:

$$h_{\Delta}(\Delta) = \frac{R}{\Delta} (1 - e^{-\frac{\Delta}{RC}})$$



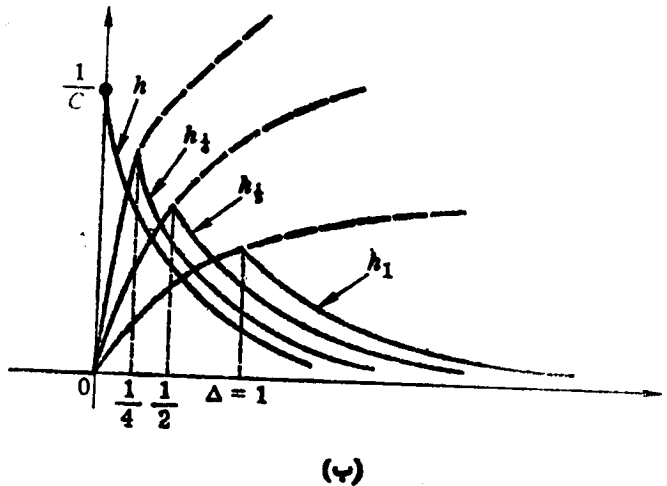
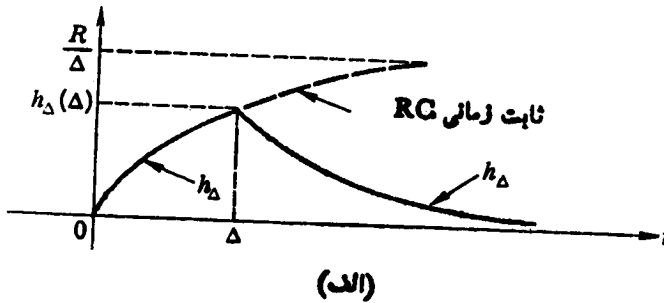
مدارهای مرتبه اول

و چون  $\Delta$  خیلی کوچکتر از  $RC$  میباشد، با بکار بردن بسط :

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + \dots$$

بسط 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- (الف) پاسخ حالت صفر  $p_{\Delta}$

(ب) پاسخها وقتی که  $\Delta \rightarrow 0$



بطریق مشابه، برای مقادیر خیلی کوچک  $\Delta$  و  $0 < t < \Delta$ ، با بسط 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 منحنی  $h_{\Delta}$  در فاصله  $(0, \Delta)$  برابر  $\frac{1}{C\Delta}$  می‌باشد. و چون  $\Delta$  کوچک است این شیب خیلی زیاد است. و قتی که  $\Delta \rightarrow 0$  شیب منحنی  $h_{\Delta}$  در فاصله  $(0, \Delta)$  تند و تندتر گشته و  $h_{\Delta}(\Delta) \rightarrow \frac{1}{C}$ ، و در حد  $h_{\Delta}$  در لحظه  $t=0$  از صفر به  $\frac{1}{C}$  می‌جهد. برای  $t > 0$  از (۶-۴ ب) بدست می‌آوریم که :

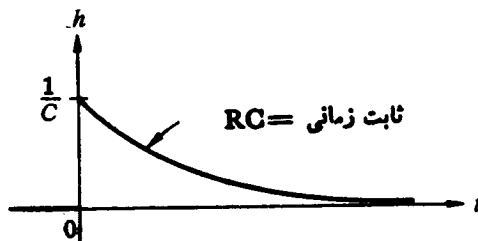
$$h_{\Delta}(t) \rightarrow -\frac{1}{C} e^{-\frac{t}{RC}}$$

و قتی که  $\Delta$  بسمت صفر میل میکند،  $h_{\Delta}$  مطابق شکل (۶-۳ ب) بسمت پاسخ ضربه  $h$  میل میکند. با بغاظر آوردن قرارداد اینکه برای  $t < 0$ ،  $h(t)$  را مساوی صفر قرار می‌دهیم میتوان نوشت :

$$h(t) = u(t) \frac{1}{C} e^{-\frac{t}{RC}} \quad \text{برای همه } t \quad (۶-۵)$$

پاسخ ضربه  $h$  در شکل (۶-۴) نشان داده شده است.

محاسبهٔ  $h$  بطریق بالا دو تبصره زیر را لازم می‌دارد :



شکل ۶-۴- پاسخ ضربه مدار RC شکل (۶-۱)



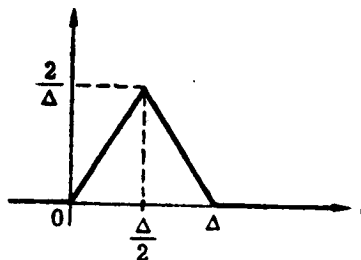
**تبصره ۱-** منظور ما از مساحت پاسخ ضربه به طریق فوق، نشان دادن این حقیقت است که این روش، یک روش بسیار سراسری می باشد که فقط احتیاج به جایگزین نمودن تقریبی  $\delta$  با یک پالس مناسب، که در اینجا  $p_{\Delta}$  است، دارد. تنها شرایطی که  $p_{\Delta}$  باید در آن صدق کند اینست که در بیرون فاصله  $(\Delta, 0)$  مساوی صفر بوده و مساحت زیر  $p_{\Delta}$  مساوی واحد باشد، یعنی:

$$\int_0^{\Delta} p_{\Delta}(t) dt = 1$$

واضح است که شکل  $p_{\Delta}$  در بدست آوردن پاسخ هیچگونه اثری ندارد و بنابراین ما شکلی را انتخاب میکنیم که حداقل کار را لازم داشته باشد. البته می توانستیم پالس مثلی نشان داده شده در شکل (۵-۶) را اختیار کنیم. توجه کنید که دامنه حداکثر پالس مثلی در اینجا مساوی  $\frac{2}{\Delta}$  می باشد. برقراری چنین شرطی برای اینکه مساحت زیر پالس برای همه  $\Delta > 0$  مساوی واحد باشد لازم است.

**تبصره ۲-** چون برای  $t > 0$ ،  $\delta(t) = 0$  است (یعنی برای  $t > 0$  ورودی بطور متعادل برابر صفر است)، نتیجه می شود که برای  $t > 0$  پاسخ ضربه  $h(t)$  همانند یک پاسخ ورودی صفر خاص می باشد. ما این موضوع را بعداً بکار خواهیم برد.

« رابطه بین پاسخ ضربه و پاسخ پله »  
حال می خواهیم یک رابطه بسیار مهم میان پاسخ پله و پاسخ ضربه یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان بدست آوریم، عبارت دقیقتر، می خواهیم صحت مطلب زیر را نشان دهیم:



**شکل ۵-۶-** میتوان یک پالس مثلی را نیز برای تقریب نمودن ضربه بکار برد.



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

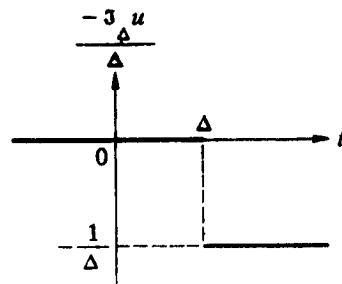
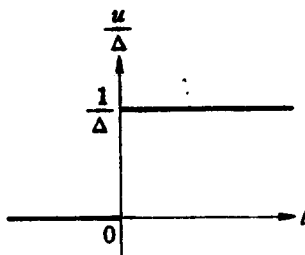
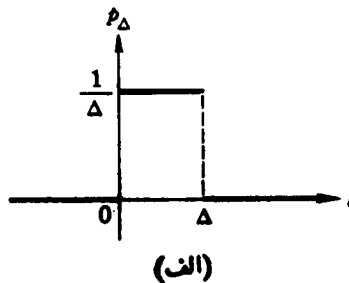
« پاسخ ضربه یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان مشتق زمانی پاسخ پله آن است . »  
بطورسمبلیک :

$$s(t) = \int_{-\infty}^t h(t') dt' \quad \text{با بطورمعادل} \quad h = \frac{ds}{dt} \quad (۶-۶)$$

ما این عبارت مهم را با جایگزین نمودن تقریبی ضربه با تابع پالس  $p_{\Delta}$  ثابت میکنیم . گیریم که  $h_{\Delta}$  پاسخ حالت صفر به ورودی  $p_{\Delta}$  باشد ، یعنی :

$$h_{\Delta} \triangleq \mathcal{Z}_0(p_{\Delta})$$

وقتیکه  $\Delta \rightarrow 0$  ، تابع پالس  $p_{\Delta}$  به سمت ضربه واحد  $\delta$  میل کرده و  $h_{\Delta}$  ، پاسخ حالت صفر به ورودی پالس  $p_{\Delta}$  ، به سمت پاسخ ضربه  $h$  میل می نماید . حال  $p_{\Delta}$  را بصورت مجموع



شکل ۶-۶- تابع پالس  $p_{\Delta}$  شکل (الف) را میتوان بعنوان مجموع

تابع پله شکل (ب) و تابع پله تأخیردار شکل (پ)

در نظر گرفت



یک تابع پله و یک تابع پله تأخیردار مطابق شکل (۶-۶) در نظر 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:

$$\begin{aligned} (6-7) \quad Z_0(p_{\Delta}) &= Z_0\left(\frac{1}{\Delta} u + \frac{-1}{\Delta} T_{\Delta} u\right) \\ &= \frac{1}{\Delta} Z_0(u) + \frac{-1}{\Delta} Z_0(T_{\Delta} u) \end{aligned}$$

چون مدار خطی و تغییرناپذیر با زمان است اپراتورهای  $Z_0$  و  $T_{\Delta}$  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:

$$s \triangleq Z_0(u)$$

میتوان معادلات (۶-۷) و (۶-۸) را با هم 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:

$$\begin{aligned} h_{\Delta}(t) &= \frac{1}{\Delta} s(t) - \frac{1}{\Delta} s(t - \Delta) \\ &= \frac{s(t) - s(t - \Delta)}{\Delta} \quad \text{برای همه } t \end{aligned}$$

حال وقتی که  $\Delta \rightarrow 0$ ، عبارت سمت راست بصورت مشتق درمی آید و بنابراین:

$$\lim_{\Delta \rightarrow 0} h_{\Delta}(t) = h(t) = \frac{ds}{dt}$$



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

**تبصره - دو معادله (۶ - ۶)** برای مدارهای خطی «تغییرپذیر با زمان» معتبر نیست، و نباید هم چنین انتظاری داشت زیرا که تغییرناپذیری با زمان در یک مرحله اساسی از اثبات این معادلات بکار رفت. بنابراین، برای مدارهای خطی «تغییرپذیر با زمان» 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 در نظر گرفته بخاطر آورد 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 دو تابع در نظر گرفته وقاعده مشتق گیری:

$$(uv)' = u'v + uv'$$

را بکار ببریم پاسخ ضربه را بدست می‌آوریم:

$$h(t) = \delta(t) R \left( 1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} \right) + \frac{1}{C} u(t) e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}$$

جمله اول بطور متحد برابر صفر است، زیرا برای  $t \neq 0$ ،  $\delta(t) = 0$  و برای  $t = 0$ ،

$$1 - e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t} = 0$$

است. و بنابراین داریم:

$$h(t) = \frac{1}{C} u(t) e^{-\left(\frac{1}{RC}\right)t}$$

البته این نتیجه با نتیجه بدست آمده قبلی (۵ - ۶) یکسان است.

«روش سوم» در این روش مستقیماً معادله دیفرانسیل را بکار برده نشان می‌دهیم که تابع  $h$  که بصورت زیر تعریف میشود:



$$h(t) = \frac{1}{C} u(t) e^{-\frac{t}{RC}} \quad \text{برای همه } t$$

جواب معادله دیفرانسیل زیر است :

$$(۶-۹) \quad C \frac{d}{dt}(v) + Gv = \delta \quad v(0-) = 0 \quad \text{با شرط}$$

برای اینکه تعصبی باین حالت نداشته باشیم جواب معادله (۶-۹) را  $y$  نامیده و نشان می‌دهیم که  $y = h$  است. چون برای  $t > 0$ ،  $\delta(t) = 0$  می‌باشد و  $y$  جواب معادله (۶-۹) است، باید داشته باشیم :

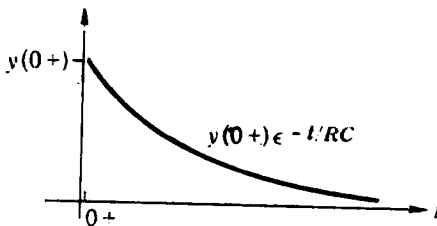
$$(۶-۱۰) \quad y(t) = y(0+) e^{-\frac{t}{RC}} \quad \text{برای } t > 0$$

و این در شکل (۶-۷ الف) نشان داده شده است. همچنین چون برای  $t < 0$ ،  $\delta(t) = 0$  است و در زمان  $0$  مدار در حالت صفر می‌باشد، باید داشته باشیم :

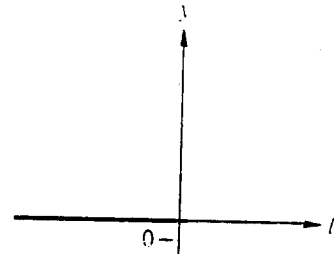
$$(۶-۱۱) \quad y(t) = 0 \quad \text{برای } t < 0$$

و این در شکل (۶-۷ ب) نشان داده شده است. از ترکیب (۶-۱۰) و (۶-۱۱) نتیجه می‌گیریم که :

$$(۶-۱۲) \quad y(t) = u(t) y(0+) e^{-\frac{t}{RC}} \quad \text{برای همه } t$$



(الف)



(ب)

شکل ۶-۷- پاسخ ضربه برای مدار  $RC$  موازی، (الف) -  $y(t)$

برای  $t > 0$  (ب) -  $y(t)$  برای  $t < 0$ .



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

حال باید  $y(0+)$ ، یعنی مقدار جهش منحنی  $y$  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 در نظر گرفتن سمت راست آن بصورت حاصلضرب دو تابع بدست می‌آوریم که:

$$\frac{dy}{dt}(t) = \delta(t)y(0+)e^{-\frac{t}{RC}} + u(t)y(0+)\frac{-1}{RC}e^{-\frac{t}{RC}}$$

در جمله 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 بنابراین 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 چپ باقی میماند مساوی است با  $\delta(t)Cy(0+)$ ، و چون این جمله باید با عبارت  $\delta(t)$  سمت راست معادل باشد، بدست می‌آید که  $Cy(0+) = 1$ ، عبارت معادل:

$$y(0+) = \frac{1}{C}$$

با گذاشتن مقدار  $y(0+)$  در (۱۲ - ۶) نتیجه میگیریم که جواب (۹ - ۶) در واقع همان  $h$ ، یعنی پاسخ ضربه که قبلاً محاسبه شده است میباشد.



تبصره- در بالا نشان دادیم که برای  $t > 0$  جواب معادله دیفرانسیل :

$$C \frac{d}{dt}(v) + Gv = 0 \quad v(0-) = 0 \quad \text{با شرط}$$

با جواب معادله دیفرانسیل زیر یکسان است :

$$(۱۳-۱) \quad C \frac{d}{dt}(v) + Gv = 0 \quad v(0+) = \frac{1}{C} \quad \text{با شرط}$$

برای  $t > 0$  . این موضوع را میتوان با انتگرال گیری دوطرف رابطه (۱۳-۱) 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  $v$  پایاندار<sup>(۱)</sup> است :

$$G \int_{0-}^{0+} v(t') dt' = 0$$

میباشد . همچنین چون  $v(0-) = 0$  ، پس از اینجا بدست میآوریم که :

$$v(0+) = \frac{1}{C}$$

در معادله (۱۳-۱) اثر ضربه در زمان  $t=0$  با در نظر گرفتن شرط اولیه در زمان  $t=0+$  منظور شده است .



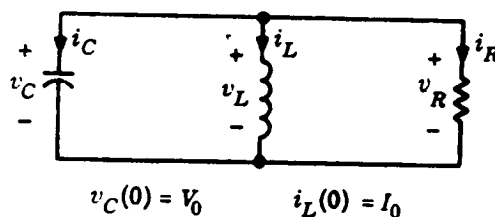
## فصل پنجم

### مدارهای مرتبه دوم

در فصل چهارم مدارهای الکتریکی مرتبه اول را مفصلاً 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 سیزدهم 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<sup>(۱)</sup> 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<sup>(۲)</sup> 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



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$i_R = G v_R \quad \text{یا} \quad v_R = R i_R \quad (۱-۱) \text{ الف}$$

$$v_L = L \frac{di_L}{dt}, \quad i_L(0) = I_0 \quad \text{یا} \quad i_L(t) = I_0 + \frac{1}{L} \int_0^t v_L(t') dt' \quad (۱-۱) \text{ ب}$$

$$v_C(t) = V_0 + \frac{1}{C} \int_0^t i_C(t') dt' \quad \text{یا} \quad i_C = C \frac{dv_C}{dt}, \quad v_C(0) = V_0 \quad (۱-۱) \text{ پ}$$

که در آن  $C, L, G, R$  مقادیر «مثبت» 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.  $i_C, i_L, i_R, v_C, v_L, v_R$  شش متغیر شبکه میباشند. از KVL داریم:

$$v_C = v_R = v_L \quad (۱-۲)$$

و از KCL داریم:

$$i_C + i_R + i_L = 0 \quad (۱-۳)$$

رویه‌مرفته شش معادله داریم، سه معادله در (۱-۱)، دو معادله در (۱-۲) و یک معادله در (۱-۳). بنابراین 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 مناسب‌ترین متغیر را انتخاب کرده و راحت‌ترین معادله را بر حسب آن متغیر بنویسیم و بر حسب آن متغیر حل کنیم، و سپس پنج متغیر باقی‌مانده را محاسبه نماییم. یک راه حل مسئله اینست که ولتاژ خازن  $v_C$  را بعنوان مناسب‌ترین متغیر انتخاب کنیم. با استفاده از معادلات (۱-۱) تا (۱-۳)، معادله انتگرال-دیفرانسیل<sup>(۱)</sup> زیر را بر حسب متغیر  $v_C$  بدست می‌آوریم:



$$(۱-۴) \quad C \frac{dv_C}{dt} + Gv_C + I_0 + \frac{1}{L} \int_0^t v_C(t') dt' = 0$$

و :

$$(۱-۵) \quad v_C(0) = V_0$$

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 سلف  $i_L$  بعنوان متغیر انتخاب شود . اگر معادلات شاخه را برای خازن و مقاومت بکار بریم ، 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 باینصورت درمیآید :

$$(۱-۶) \quad C \frac{dv_L}{dt} + Gv_L + i_L = 0$$

حال معادله شاخه درمورد سلف را بکار میبریم تا معادله دیفرانسیل مرتبه دوم زیر که در آن  $i_L$  بعنوان متغیر وابسته است بدست آید :

$$(۱-۷) \quad LC \frac{d^2 i_L}{dt^2} + GL \frac{di_L}{dt} + i_L = 0$$

شرایط اولیه لازم چنین است :

$$(۱-۸) \quad i_L(0) = I_0$$

و :

$$(۱-۹) \quad \frac{di_L}{dt}(0) = \frac{v_L(0)}{L} = \frac{v_C(0)}{L} = \frac{V_0}{L}$$

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 تحریک نمی‌کند، پاسخ  $i_L$ ، «پاسخ ورودی صفر» است. برای راحتی عملیات، فرض کنید دو پارامتر  $\alpha$  و  $\omega_0$  بصورت زیر تعریف شوند:

$$\alpha \triangleq \frac{G}{2C} \quad \omega_0 \triangleq \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad (1-10)$$

پارامتر  $\alpha$  ثابت میرایی<sup>(۱)</sup> و پارامتر  $\omega_0$  (برحسب رادیان برثانیه) فرکانس (زاویه‌ای) تشدید<sup>(۲)</sup> نامیده می‌شود.  $\omega_0 = 2\pi f_0$  است که در آن  $f_0$  (برحسب هرتز) فرکانس تشدید سلف و خازن است. دو پارامتر  $\alpha$  و  $\omega_0$  رفتار مدار RLC را مشخص می‌کنند. با تقسیم معادله (۱-۷) به  $LC$  بدست می‌آید:

$$\frac{d^2 i_L}{dt^2} + 2\alpha \frac{di_L}{dt} + \omega_0^2 i_L = 0 \quad (1-11)$$

این یک معادله دیفرانسیل همگن مرتبه دوم با ضرایب ثابت است. «چند جمله‌ای مشخصه» این معادله دیفرانسیل چنین است:

$$s^2 + 2\alpha s + \omega_0^2 = 0 \quad (1-12)$$

صفرهای چند جمله‌ای مشخصه، ریشه‌های مشخصه و یا عبارت بهتر «فرکانس‌های طبیعی مدار» نامیده می‌شوند. این ریشه‌ها عبارتند از:

$$\left. \begin{matrix} s_1 \\ s_2 \end{matrix} \right\} = -\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2} = \begin{cases} -\alpha + \alpha_d \\ -\alpha - \alpha_d \end{cases} \quad (1-13)$$

که در آن:

$$\alpha_d \triangleq \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$$

شکل پاسخ ورودی صفر مدار به مقادیر نسبی  $\alpha$  و  $\omega_0$  بستگی دارد. برحسب مقادیر نسبی  $\alpha$  و  $\omega_0$  می‌توان پاسخ ورودی صفر را به چهار حالت طبقه‌بندی کرد:

۱- Damping Constant

۲- Resonant Frequency

۳- Hertz



۲۳۹

مدارهای مرتبه دوم

میرای شدید<sup>(۱)</sup>، میرای بحرانی<sup>(۲)</sup>، میرای ضعیف<sup>(۳)</sup> و بی اتلاف<sup>(۴)</sup>. سه حالت اول، شکل موجهای  $i_L(t)$  را که بصورت نمایی میرا هستند بوجود آورده درحالیکه حالت آخری متناظر با یک شکل موج سینوسی است.

۱- میرای شدید ( $\alpha > \omega_0$ ). فرکانسهای طبیعی  $s_1$  و  $s_2$  هر دو «حقیقی و منفی» هستند و پاسخ، مجموع دو تابع نمایی میرا است:

$$i_L(t) = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t} \quad (1-14)$$

که در آن ثابتهای  $k_1$  و  $k_2$  به شرایط اولیه بستگی دارند.

۲- میرای بحرانی ( $\alpha = \omega_0$ ). دو فرکانس طبیعی مساوی و حقیقی میباشند، یعنی  $s_1 = s_2 = -\alpha$  پاسخ چنین است:

$$i_L(t) = (k + k' t) e^{-\alpha t} \quad (1-15)$$

که در آن ثابتهای  $k$  و  $k'$  به شرایط اولیه بستگی دارند.

۳- میرای ضعیف ( $\alpha < \omega_0$ ). دو فرکانس طبیعی مزدوج مختلط<sup>(۵)</sup> هستند  $s_1 = -\alpha + j\omega_d$  و  $s_2 = -\alpha - j\omega_d$  که در آن  $\omega_d^2 \triangleq \omega_0^2 - \alpha^2$ . پاسخ باین شکل است:

$$i_L(t) = k e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \theta) \quad (1-16)$$

که در آن  $k$  و  $\theta$  ثابتهای حقیقی هستند که بشرایط اولیه بستگی دارند. یک نمونه از شکل موج  $i_L(t)$  در شکل (۱-۲) نشان داده شده است که در آن منحنیهای نمایی کم رنگ، منحنیهای پوش<sup>(۶)</sup> ناسیده میشوند. توجه کنید که دامنه نوکهای<sup>(۷)</sup> شکل موج طبق پوشهای نمایی میرا کاهش مییابند.

۴- بی اتلاف ( $\alpha = 0$ ) و بنابراین ( $G = 0$ ). هر دو فرکانس طبیعی انگاری<sup>(۸)</sup> هستند ( $s_1 = j\omega_0$ ،  $s_2 = -j\omega_0$ ). پاسخ چنین است:

۱- Overdamped

۲- Critically damped

۳- Underdamped

۴- Lossless

۵- Complex Conjugate

۶- Envelope

۷- Peak

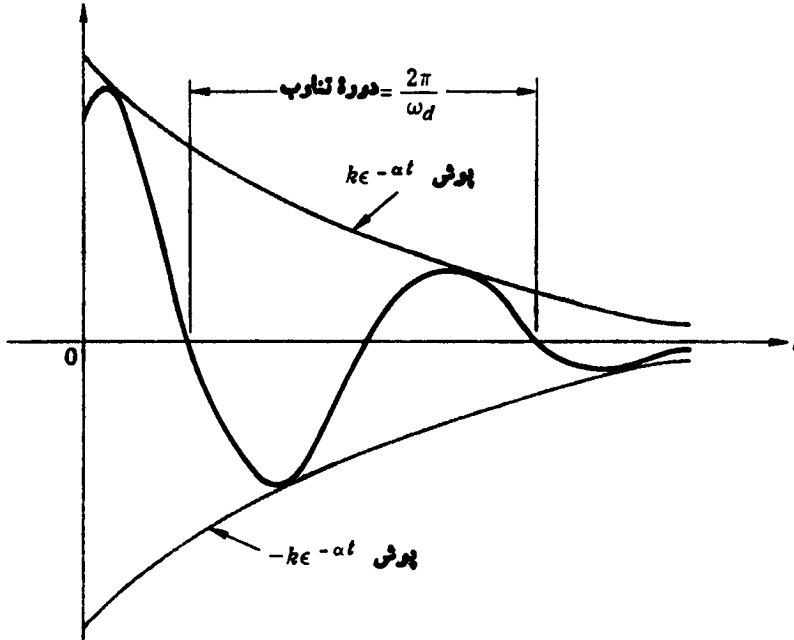
۸- Imaginary



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$i_L(t) = k \cos(\omega_0 t + \theta) \quad (1-17)$$

که در آن  $k$  و  $\theta$  ثابت‌های حقیقی هستند که بشرایط اولیه بستگی دارند.



شکل ۲-۹- شکل موج  $i_L(0)$  برای حالت میرای ضعیف ( $\alpha < \omega_0$ ) مدار RLC موازی.

میتوان براحتی با جایگزینی مستقیم نشان داد که معادلات (۱-۱۴) تا (۱-۱۷) جواب کلی معادله دیفرانسیل همگن (۱-۱۱) میباشند. در هر مورد، دو ثابت دلخواه از شرایط اولیه داده شده در معادلات (۱-۸) و (۱-۹) تعیین میشوند. محاسبه ثابت‌های دلخواه از شرایط اولیه داده شده سراسر است میباید.

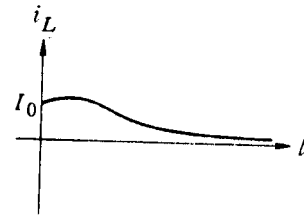
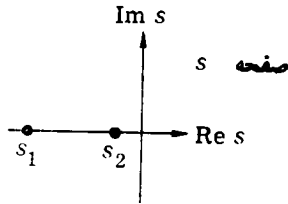
میتوان چهار حالت فوق را برحسب فرکانس‌های طبیعی، یعنی برحسب دو ریشه  $s_1$  و  $s_2$  معادله مشخصه معادله دیفرانسیل نیز طبقه‌بندی کرد. چون فرکانس‌های طبیعی میتوانند حقیقی، مختلط و یا انگاری باشند، نشان دادن آنها در صفحه مختلط موسوم به «صفحه فرکانس مختلط»<sup>(۱)</sup> آموخته است. در صفحه فرکانس مختلط (صفحه  $s$ ) محور افقی نمایشگر جزء حقیقی و محور عمودی نشان دهنده جزء انگاری میباید. چهار

#### ۱- Complex frequency plane

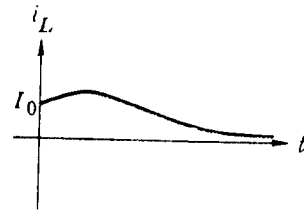
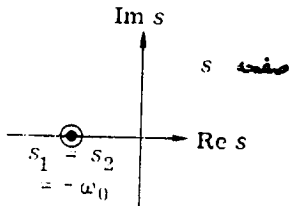


مدارهای مرتبه دوم

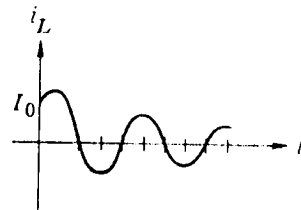
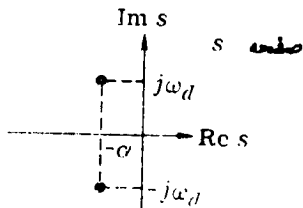
۲۴۱



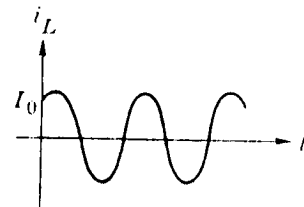
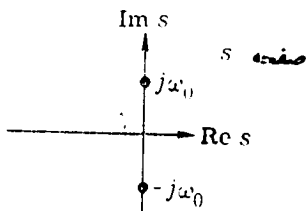
(الف)



(ب)



(پ)



(ت)

- شکل ۳-۱ = پاسخ های ورودی صفر مدار RLC موازی که بر حسب محل قرار گرفتن فرکانس های طبیعی درست چپ و شکل موجها در طرف راست طبقه بندی شده اند.
- (الف) میرای شدید ( $\alpha > \omega_0$ ) . (ب) میرای بحرانی ( $\alpha = \omega_0$ ) .
- (پ) میرای ضعیف ( $\alpha < \omega_0$ ) . (ت) بی اتلاف ( $\alpha = 0$ ) .



۲۴۲

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

حالت در شکل (۱-۳) تشریح شده‌اند، که در آن محل فرکانس‌های طبیعی در صفحه  $s$ ، درست چپ نشان داده شده و شکل موج  $i_L(0)$  متناظر در سمت راست رسم شده است. اهمیت صفحه فرکانس مختلط، وقتی که تبدیل لاپلاس<sup>(۱)</sup> در فصل سیزدهم معرفی می‌شود روشن‌تر خواهد شد. معینا اکنون بایستی تشخیص داد که محل فرکانس‌های 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  $s_1$ ،  $s_2$ ،  $k_1$  و  $k_2$  اعداد مختلط هستند و:

$$s_2 = \overline{s_1} = -\alpha - j\omega_d \quad k_2 = \overline{k_1}$$

تیره‌های (۲) بالای حروف نمایشگر مزدوج مختلط می‌باشند. معادله (۱-۱۶) را از این جواب بدست آورید و نشان دهید که:

$$k = 2|k_1| \quad \text{و} \quad \theta = \angle k_1$$

«محاسبه ثابت‌های دلخواه» - فرض کنید حالت میرای شدید را در نظر بگیریم.

جریان  $i_L$  بوسیله معادله (۱-۱۴) باینصورت داده می‌شود:

$$i_L(t) = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t}$$

می‌خواهیم ثابت‌های  $k_1$  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 می‌آوریم:

$$(1-18) \quad i_L(0) = k_1 + k_2 = I_0$$

با مشتق‌گیری از (۱-۱۴) و محاسبه مشتق در لحظه  $t=0$  بدست می‌آوریم:

$$(1-19) \quad \frac{di_L(t)}{dt} (0) = k_1 s_1 + k_2 s_2 = \frac{V_0}{L}$$



مدارهای مرتبه دوم

۲۴۳

اگر معادلات (۱-۱۸) و (۱-۱۹) را برحسب  $k_1$  و  $k_2$  حل کنیم بدست میاوریم :

$$(1-20) \quad k_1 = \frac{1}{s_1 - s_2} \left( \frac{V_0}{L} - s_2 I_0 \right)$$

و :

$$(1-21) \quad k_2 = \frac{1}{s_2 - s_1} \left( \frac{V_0}{L} - s_1 I_0 \right)$$

با جایگذاری  $k_1$  و  $k_2$  در (۱-۱۴)، یک عبارت کلی برای شکل موج جریان  $i_L(t)$  برحسب «حالت اولیه» مدار، یعنی جریان اولیه  $I_0$  در سلف و ولتاژ اولیه  $V_0$  در دوسر خازن بدست میاوریم. بنابراین :

(۱-۲۲)

$$i_L(t) = \frac{V_0}{(s_1 - s_2)L} (e^{s_1 t} - e^{s_2 t}) + \frac{I_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_2 t} - s_2 e^{s_1 t})$$

ولتاژ  $v_C$  دو سر خازن را میتوان از روی  $i_L$  حساب کرد زیرا  $v_C = v_L$  و  $v_L = L \frac{di_L}{dt}$  ، بنابراین :

$$(1-23) \quad v_C(t) = \frac{V_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_1 t} - s_2 e^{s_2 t}) + \frac{LI_0 s_1 s_2}{s_1 - s_2} (e^{s_2 t} - e^{s_1 t})$$

بطریق مشابه ، میتوان برای حالت میرای ضعیف ، جریان سلف و ولتاژ خازن را بصورت زیر بدست آورد :

$$(1-24) \quad i_L(t) = \frac{V_0}{\omega_d L} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t + I_0 e^{-\alpha t} \left( \cos \omega_d t + \frac{\alpha}{\omega_d} \sin \omega_d t \right)$$

$$(1-25) \quad v_C(t) = V_0 e^{-\alpha t} \left( \cos \omega_d t - \frac{\alpha}{\omega_d} \sin \omega_d t \right) - \frac{L\omega_d^2}{\omega_d} I_0 e^{-\alpha t} \sin \omega_d t$$

تمرین ۱- فرمول های (۱-۲۴) و (۱-۲۵) را ثابت کنید.

تمرین ۲- ثابت کنید که برای حالت بی اتلاف ، جریان سلف و ولتاژ خازن

بصورت زیر داده میشوند :



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$(۱-۲۶) \quad i_L(t) = \frac{V_0}{\omega_0 L} \sin \omega_0 t + I_0 \cos \omega_0 t$$

$$(۱-۲۷) \quad v_C(t) = V_0 \cos \omega_0 t - \omega_0 L I_0 \sin \omega_0 t$$

**تمرین ۳-** اگر  $I_0 = ۱$  آمپر و  $V_0 = ۱$  ولت باشد، برای هریک از مدارهای RLC موازی زیر پاسخ‌های حالت صفر را تعیین و شکل موجهای  $i_L(0)$  و  $v_C(0)$  آنها را نسبت به  $t$  رسم کنید:

الف -  $R = ۱$  اهم ،  $L = ۱$  هانری و  $C = ۱$  فاراد

ب -  $R = ۱$  اهم ،  $L = ۴$  هانری و  $C = \frac{1}{4}$  فاراد

پ -  $R = \infty$  ،  $L = ۴$  هانری و  $C = ۱$  فاراد

بایستی بخاطر داشت که حالت بی‌اتلاف در واقع یک حالت حدی، حالت میرای ضعیف است و اگر  $R$  بسمت بینهایت میل کند،  $(\alpha = 0)$ ، نوسان میرا تبدیل به نوسان سینوسی با فرکانس زاویه‌یی  $\omega_0$  میگردد.

«انرژی و ضریب  $Q$ » - بخاطر بیاورید که حالت اولیه بوسیله جریان اولیه  $I_0$  در سلف و ولتاژ اولیه  $V_0$  دوسر خازن 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 بتدریج از بین میرود. برای  $R = \infty$ ، جریان داخل مقاومت همیشه صفر بوده و هیچ اتلاف انرژی وجود ندارد و بنابراین یک نوسان مداوم<sup>(۱)</sup> خواهیم داشت.

توجه کنید که پارامتر  $\omega_0$  به فرکانس نوسان میرا،  $\omega_d = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2}$ ، ارتباط



۲۴۵

مدارهای مرتبه دوم

دارد ، درحالیکه پارامتر  $\alpha$  شدت میرایی نمایی را تعیین میکند . میرایی نسبی دریک نوسان میرا اغلب بوسیله یک عدد  $Q$  که بصورت زیر تعریف میشود مشخص میگردد :

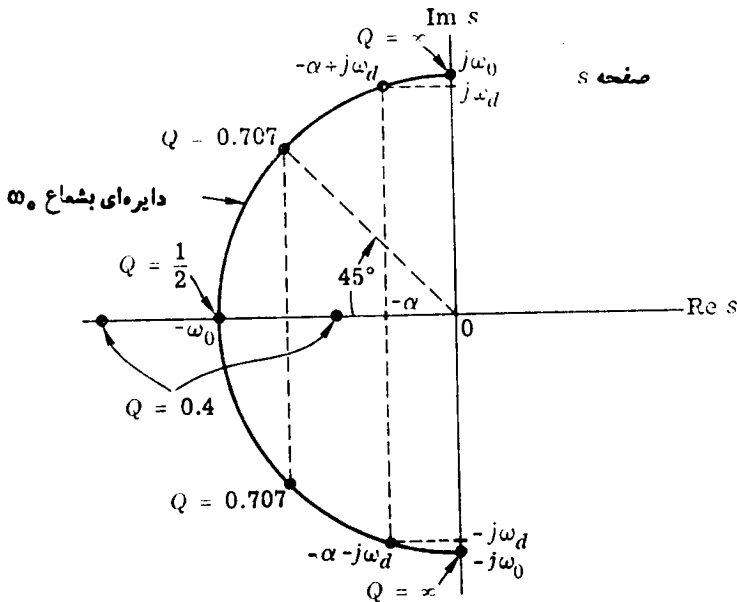
$$Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha} = \frac{\omega_0 C}{G} = \frac{R}{\omega_0 L} = \frac{R}{\sqrt{\frac{L}{C}}} \quad (1-28)$$

میتوان  $Q$  را بعنوان «ضریب کیفیت»<sup>(۱)</sup> یک مدار تشدید فیزیکی در نظر گرفت . هر قدر 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 سیکلی ارتباط داد . چهار حالتی را که مطالعه کردیم میتوان برحسب مقدار  $Q$  نیز طبقه بندی نمود . در حالت میرای شدید ،  $Q < \frac{1}{2}$  ، در حالت میرای بحرانی ،  $Q = \frac{1}{2}$  ، در حالت میرای ضعیف ،  $Q > \frac{1}{2}$  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 ( $Q = \infty$  و  $R = \infty$  ،  $\alpha = 0$ ) یک حالت ایده آل 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 ۴ نشان خواهیم داد که اگر علاوه بر  $L$  و  $C$  دارای اتلاف ، بعضی از عناصر اکتیو نیز در مدار بکار برده شود ، یک نوسان مداوم بدست خواهد آمد .

تمرین در مدارهای فشرده عملی ،  $Q$  هایی بامقدار چندین صد قابل دسترس است . برای بدست آوردن احساسی از معنای  $Q$  فرض کنید که  $Q \gg 1$  باشد . ثابت کنید که دامنه نوسان میرا ، پس از  $Q$  پریود به ۳٪ درصد مقدار اولیه خود میرسد .





شکل ۴-۱- مکان فرکانس‌های طبیعی چهار حالت. در معادله مشخصه

$$s^2 + 2\alpha s + \omega_0^2 = s^2 + \frac{\omega_0}{Q}s + \omega_0^2 = 0 \quad \text{فرکانس تشدید}$$

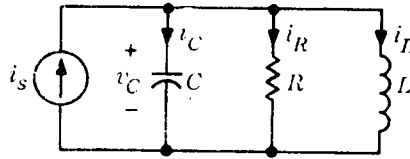
$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  را ثابت نگاهداشته و  $Q$  تغییر میکند. این متناظر با مداری است که  $L$  و  $C$  در آن ثابت مانده و  $R$  تغییر میکند.

## 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 متحد مساوی صفر نیست. در بخش قبل ورودی بطور متحد 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 تاکید کنیم، شرایط اولیه (جریان داخل سلف و





شکل ۲-۱- مدار RLC موازی با ورودی منبع جریان

ولتاژ دو سر خازن) درست قبل از اعمال ورودی صفر میباشند .

برای مدار شکل (۲-۱) از KCL چنین بدست میاید :

$$(۲-۱) \quad i_C + i_R + i_L = i_s$$

با تکرار همان روش بخش ۱ ، معادله مدار را برحسب جریان سلف  $i_L$  بدست میاوریم، بنابراین :

$$(۲-۲) \quad LC \frac{d^2 i_L}{dt^2} + LG \frac{di_L}{dt} + i_L = i_s(t) \quad t \geq 0$$

و :

$$(۲-۳) \quad i_L(0_-) = 0$$

$$(۲-۴) \quad \frac{di_L}{dt}(0_-) = \frac{v_C(0_-)}{L} = 0$$

سه معادله فوق متناظر با معادلات (۱-۷) ، (۱-۸) و (۱-۹) بخش قبلی است . تفاوت آنها در این است که قبلاً ورودی صفر بود و شرایط اولیه غیر صفر بودند درحالیکه اکنون تابع ورودی ، همانطور که در (۲-۲) دید، میشود  $i_s(t)$  بوده و همه شرایط اولیه چنانکه در (۲-۳) و (۲-۴) داده شده است صفر هستند . بخاطر بیاورید که جواب معادله دیفرانسیل خطی نا همگن با ضرایب ثابت مجموع دو جمله است ، یعنی :

$$(۲-۵) \quad i_L = i_h + i_p$$

که در آن  $i_h$  یک جواب معادله دیفرانسیل همگن ، یعنی جواب معادله (۲-۲) با  $i_s = 0$  بوده و  $i_p$  یک جواب خاص معادله دیفرانسیل نا همگن میباشد . درمسأله ما ،  $i_h$  در بخش قبل محاسبه شده است زیرا همان پاسخ ورودی صفر است و بخاطر دارید که شامل دو ثابت دلخواه میباشد . بجز حالت میرای بحرانی ، میتوان  $i_h$  را بصورت زیر نوشت :



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$(۲-۶) \quad i_h = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t}$$

البته اگر فرکانس‌های طبیعی مختلط باشند، در آن صورت :

$$(۲-۷) \quad s_2 = \overline{s_1} = -\alpha - j\omega_d \quad \text{و} \quad k_2 = \overline{k_1}$$

و میتوان  $i_h$  را بصورت زیر نیز نوشت :

$$(۲-۸) \quad i_h = 2|k_1|e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \angle k_1)$$

از طرف دیگر،  $i_p$  به ورودی بستگی دارد. چنانچه ورودی یک تابع پله باشد، راحت‌تر است که  $i_p$  بصورت یک ثابت انتخاب شود و اگر ورودی یک سینوسی باشد، راحت‌تر است که  $i_p$  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. ما 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 :

$$(۲-۹) \quad LC \frac{d^2 i_L}{dt^2} + LG \frac{di_L}{dt} + i_L = u(t)$$

$$(۲-۱۰) \quad i_L(0) = 0$$

$$(۲-۱۱) \quad \frac{di_L}{dt}(0) = 0^+$$

+ چون در معادله (۲-۹) ضربه وجود ندارد، لازم نیست که بین  $0_+$  و  $0_-$  تمایزی قایل شویم.



۲۴۹

مدارهای مرتبه دوم

راحت ترین جواب خاص معادله (۲-۹) چنین است :

$$(۲-۱۲) \quad i_p(t) = 1 \quad t \geq 0 \quad \text{برای}$$

بنابراین ، چنانچه فرکانس های طبیعی متمایز باشند ، جواب کلی بصورت زیر خواهد بود :

$$(۲-۱۳) \quad i_L(t) = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t} + 1$$

و چنانکه فرکانس های طبیعی مساوی هم باشند ، جواب کلی باینصورت است :

$$(۲-۱۴) \quad i_L(t) = (k + k' t) e^{-\alpha t} + 1$$

اکنون با استفاده از شرایط اولیه (۲-۱۰) و (۲-۱۱) ثابت های  $k_1$  و  $k_2$  در معادله (۲-۱۳) را تعیین میکنیم . در زمان  $t=0$  از معادلات (۲-۱۰) و (۲-۱۳) نتیجه میشود :

$$(۲-۱۵) \quad i_L(0) = k_1 + k_2 + 1 = 0$$

با مشتق گیری از (۲-۱۳) و محاسبه مشتق در  $t=0$  بدست میاید :

$$(۲-۱۶) \quad \frac{di_L}{dt}(0) = k_1 s_1 + k_2 s_2 = 0$$

از حل دو معادله فوق برحسب  $k_1$  و  $k_2$  داریم :

$$(۲-۱۷) \quad k_1 = \frac{s_2}{s_1 - s_2} \quad \text{و} \quad k_2 = \frac{-s_1}{s_1 - s_2}$$

بنابراین پاسخ پله واحد چنین است :

$$(۲-۱۸) \quad i_L(t) = \left[ \frac{1}{s_1 - s_2} (s_2 e^{s_1 t} - s_1 e^{s_2 t}) + 1 \right] u(t)$$

فرکانس های طبیعی در حالت میرای ضعیف مختلط هستند ، بنابراین :

$$\left. \begin{matrix} s_1 \\ s_2 \end{matrix} \right\} = -\alpha \pm j\omega_d$$

یا در مختصات قطبی<sup>(۱)</sup> (شکل (۲-۲) را ببینید) :

۱- Polar Coordinates



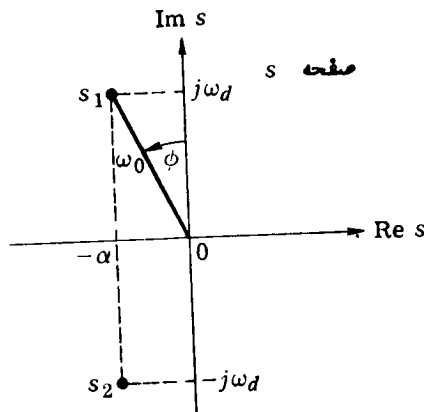
## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$\left. \begin{matrix} s_1 \\ s_2 \end{matrix} \right\} = \omega_0 e^{\pm j\left(\frac{\pi}{2} + \varphi\right)}$$

که در آن :

$$(۲-۱۹) \quad |s_1| = |s_2| = \sqrt{\alpha^2 + \omega_d^2} = \omega_0 \quad \text{و} \quad \varphi = \tan^{-1} \frac{\alpha}{\omega_d}$$

جمله اول (۲-۱۸) را میتوان باینصورت بیان کرد :



شکل ۲-۲- نمایش فرکانسهای طبیعی  $s_1$  و  $s_2$  بر حسب مختصات قائم و قطبی، مینویسیم :

$$\left. \begin{matrix} s_1 \\ s_2 \end{matrix} \right\} = -\alpha \pm j\omega_d = \omega_0 e^{\pm j\left(\frac{\pi}{2} + \varphi\right)} \quad \text{و} \quad \omega_0 = \sqrt{\omega_d^2 + \alpha^2}$$

$$\sin \varphi = \frac{\alpha}{\omega_0}, \quad \cos \varphi = \frac{\omega_d}{\omega_0}, \quad \tan \varphi = \frac{\alpha}{\omega_d}$$



$$\begin{aligned} \frac{1}{s_1 - s_2} (s_2 e^{s_1 t} - s_1 e^{s_2 t}) &= \\ &= \frac{1}{\gamma j \omega_d} \omega_0 e^{-\alpha t} \left[ e^{j\left(\omega_d t - \frac{\pi}{2} - \varphi\right)} - e^{-j\left(\omega_d t - \frac{\pi}{2} - \varphi\right)} \right] \\ &= \frac{\omega_0}{\gamma j \omega_d} e^{-\alpha t} \gamma j \sin\left(\omega_d t - \frac{\pi}{2} - \varphi\right) \end{aligned}$$

$$(۲-۲۰) \quad = -\frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t - \varphi)$$

پاسخ پله واحد بصورت زیر درمیآید:

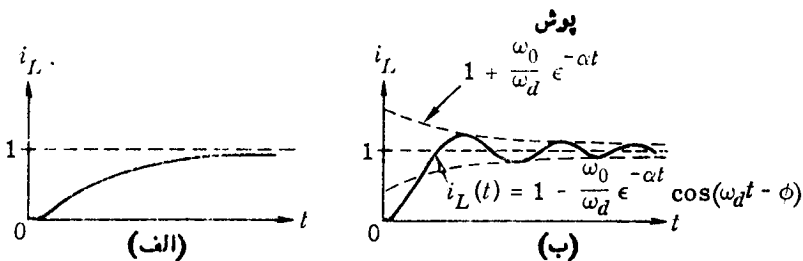
$$(۲-۲۱) \quad i_L(t) = \left[ -\frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t - \varphi) + 1 \right] u(t)$$

نمونه شکل های پاسخ پله برای حالت های میرای شدید و میرای ضعیف در شکل (۲-۳) داده شده اند.

آموخته است که پاسخ پله را بدو قسمت تفکیک کنیم، جمله یی که یک نمایی میرا یا سینوسی میرا بوده و نمایشگر «حالت گذرا» است و جمله ثابت مساوی واحد که نشان دهنده «حالت دائمی» است. در هر دو حالت، جریان  $i_L$  از صفر شروع کرده و برای  $t = \infty$  بمقدار واحد میرسد.

ولتاژ دوسر خازن مدار RLC موازی را میتوان با محاسبه  $L \frac{di_L}{dt}$  به سبب

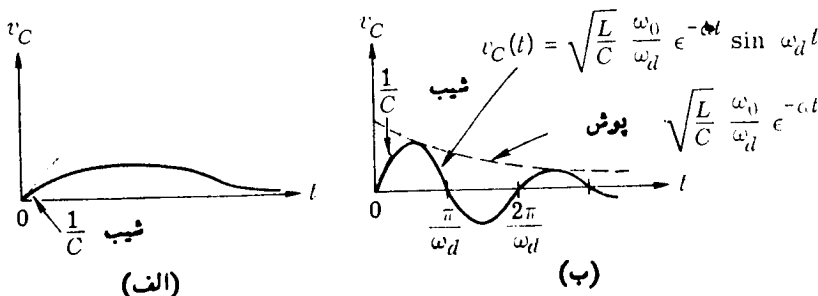
حساب کرد. بنابراین:



شکل ۲-۳- پاسخی 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

$$(۲-۲۲) \quad v_C(t) = L \frac{s_1 s_2}{s_1 - s_2} (e^{s_1 t} - e^{s_2 t}) u(t)$$

و برای حالت میرای ضعیف :

$$(۲-۲۳) \quad v_C(t) = u(t) \sqrt{\frac{L}{C}} \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t$$

این توابع در شکل (۲-۴) رسم شده‌اند. در این مورد «حالت دائمی» بطور متحد مساوی صفر است. تمام جریان منبع سرانجام از داخل سلف میگذرد و چون این جریان ثابت است پس ولتاژ دو سر سلف بطور متحد مساوی صفر خواهد بود.

«تعبیر فیزیکی» یک منبع جریان ثابت بطور موازی بیک 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  $v_R(0) = v_C(0) = 0$  است. بنابراین در لحظه  $t=0$  «همه» جریان منبع از داخل خازن میگذرد و موجب افزایش تدریجی ولتاژ میشود. «در لحظه  $t=0_+$ ، خازن در مقابل اعمال ناگهانی منبع جریان ثابت محدود، مانند یک مدار اتصال کوتاه رفتار میکند». بمرور زمان ولتاژ دو سر خازن افزایش می‌یابد و جریان در مقاومت و سلف هردو جاری میشود. پس از مدت زمان درازی مدار بیک حالت دائمی میرسد یعنی :

$$\frac{di_L}{dt} = 0 \quad \frac{d^2 i_L}{dt^2} = 0$$

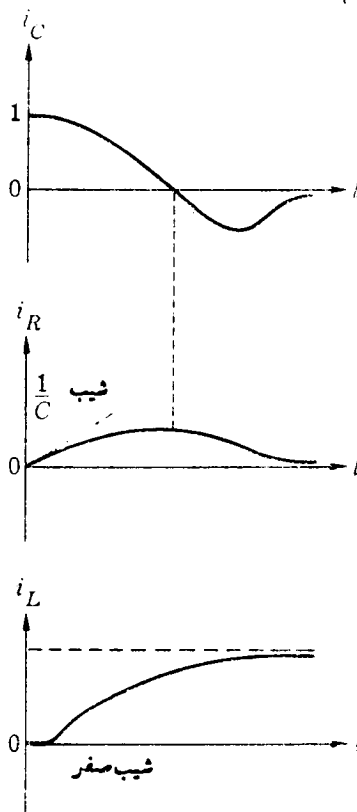


۲۵۳

مدارهای مرتبه دوم

و بنابراین مطابق معادله (۲-۲) تمام جریان منبع از داخل سلف میگذرد. در نتیجه، 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 ( $Q < \frac{1}{2}$ )، جریانهای داخل خازن و مقاومت و سلف در شکل (۲-۵) رسم شده اند.

تمرین = برای یک مدار RLC موازی با  $R=1$  اهم،  $C=1$  فاراد و  $L=1$  هانری، 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  $Q < \frac{1}{2}$ )



## 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 می باشد. بنابراین پاسخ ضربه  $i_L$ ، جواب معادله دیفرانسیل زیر خواهد بود.

$$(۲-۲۴) \quad LC \frac{d^2 i_L}{dt^2} + LG \frac{di_L}{dt} + i_L = \delta(t)$$

$$(۲-۲۵) \quad i_L(0_-) = 0$$

$$(۲-۲۶) \quad \frac{di_L}{dt}(0_-) = 0$$

چون محاسبه و درک فیزیکی پاسخ ضربه در تئوری مدار اهمیت بسزایی دارد، بدینجهت مجدداً چند روش محاسبه و تعبیر برای آن عرضه خواهد شد و تنها، حالت میرای ضعیف یعنی حالتی که فرکانس های طبیعی مدار مختلط میباشند در نظر گرفته خواهد شد.

«روش اول» - در این روش مستقیماً معادله دیفرانسیل را بکار می بریم. چون تابع ضربه  $\delta(t)$  برای  $t > 0$  بطور متحد برابر صفر است، پاسخ ضربه را میتوان بعنوان پاسخ ورودی صفر که در  $t=0_+$  شروع میشود در نظر گرفت. ضربه وارده در  $t=0$  شرط اولیه ای در  $t=0_+$  بوجود می آورد و پاسخ ضربه برای  $t > 0$ ، اساساً پاسخ ورودی صفر ناشی از آن شرط اولیه است. پس مسأله، تعیین این شرط اولیه می باشد. فرض کنید هر دو طرف معادله (۲-۲۴) را از  $t=0_-$  تا  $t=0_+$  انتگرال بگیریم، بدست می آوریم:

$$(۲-۲۷) \quad LC \frac{di_L}{dt}(0_+) - LC \frac{di_L}{dt}(0_-) + LG i_L(0_+) - LG i_L(0_-) + \int_{0_-}^{0_+} i_L(t') dt' = 1$$

که در آن مقدار سمت راست، با استفاده از حقیقت زیر بدست آمده است:



$$\int_{0-}^{0+} \delta(t') dt' = 1$$

میدانیم که  $i_L$  نمیتواند در  $t=0$  بجهد، بعبارت دیگر،  $i_L$  یک تابع پیوسته است یعنی:

$$\int_{0-}^{0+} i_L(t') dt' = 0 \quad \text{و} \quad i_L(0_+) = i_L(0_-)$$

زیرا اگر  $i_L$  پیوسته نبود،  $\frac{di_L}{dt}$  شامل یک ضربه و  $\frac{d^2 i_L}{dt^2}$  شامل یک دویلت میبود، و معادله (۲-۲۴) هرگز نمیتوانست برقرار باشد چونکه در سمت راست هیچ تابع دو بلتی وجود ندارد. از (۲-۲۷) بدست میاوریم:

$$(2-28) \quad \frac{di_L}{dt}(0_+) = \frac{di_L}{dt}(0_-) + \frac{1}{LC} = \frac{1}{LC}$$

تا آنجا که  $t > 0$  مورد نظر است، معادله دیفرانسیل ناهمگن (۲-۲۴) با شرط اولیه داده شده در (۲-۲۵) و (۲-۲۶) معادل است با:

$$(2-29) \quad LC \frac{d^2 i_L}{dt^2} + LG \frac{di_L}{dt} + i_L = 0$$

با:

$$(2-30) \quad i_L(0_+) = 0$$

و:

$$(2-31) \quad \frac{di_L}{dt}(0_+) = \frac{1}{LC}$$

واضح است که برای  $t \leq 0$ ،  $i_L(t)$  صفر است. بنابراین جواب معادله بالا چنین است:

$$(2-32) \quad i_L(t) = u(t) \frac{\omega_0^2}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t$$

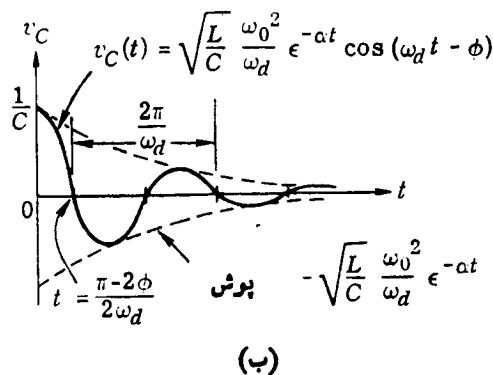
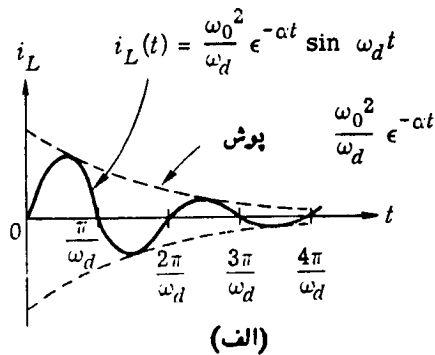
شکل موج جریان در شکل (۲-۶) الف) نشان داده شده است. توجه کنید که برای یک



حالت اولیه داده شده  $I_0=0$  و  $V_0=\frac{1}{C}$  ، از پاسخ ورودی صفر (۱-۲۴) نیز میتوان (۲-۲۲) را بدست آورد.

تبصره اتصال موازی یک خازن و منبع جریان  $i_s$  را در نظر 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:

$$v_s(t) = \frac{1}{C} \int_{0-}^t i_s(t') dt' \quad t \geq 0$$

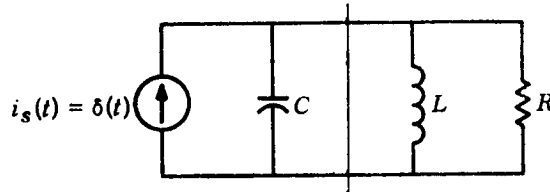


شکل ۶-۲- پاسخ ضربه مدار RLC موازی برای حالت میرای ضعیف

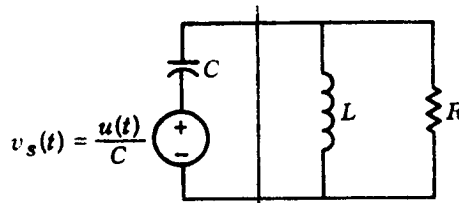
$$\left(Q > \frac{1}{2}\right)$$



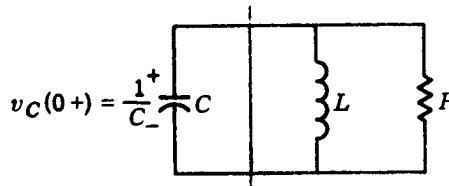
بنابراین منبع ولتاژ معادل منبع جریان ضربه ،  $\frac{1}{C} u(t)$  است ، یعنی برای  $t < 0$  منبع ولتاژ بطور متحد برابر صفر و برای  $t > 0$  منبع ولتاژ مساوی ثابت  $\frac{1}{C}$  است . اتصال سری یک خازن بی بار و منبع ولتاژ ثابت ، معادل یک خازن بار شده با ولتاژ اولیه  $\frac{1}{C}$  میباشد . بنابراین پاسخ ضربه یک مدار RLC موازی ناشی از یک جریان



(الف)



(ب)



(پ)

شکل ۷-۲- مساھه تعیین پاسخ ضربه یک مدار RLC ، به مسأله 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 (پ) تبدیل

گردیده است .



ضربه موازی با آن، با پاسخ ورودی صفر آن مدار با  $v_C(o_+) = \frac{1}{C}$  یکسان است. این برابری‌ها در شکل (۲-۷) تشریح شده است.

«جایگذاری مستقیم» اکنون با جایگذاری مستقیم (۲-۳۲) در معادلات (۲-۲۴) تا (۲-۲۶) ثابت می‌کنیم که این جواب معادله است. این عمل از لحاظ آشنایی با محاسباتی که شامل ضربه هستند تمرین با ارزشی است. واضح است که  $i_L$  داده شده توسط (۲-۳۲) شرایط اولیه (۲-۲۵) و (۲-۲۶) را برمیآورد، یعنی،  $i_L(o_-) = 0$  و  $\frac{di_L}{dt}(o_-) = 0$ . آنچه باقی میماند این است که نشان دهیم (۲-۳۲) در معادله دیفرانسیل (۲-۲۴) صدق می‌کند. با مشتق‌گیری از (۲-۳۲) بدست می‌آید:

(۲-۳۳)

$$\frac{di_L}{dt} = \delta(t) \left( \frac{\omega_0^2}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t \right) + \frac{u(t) \omega_0^2}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \varphi)$$

جمله اول بصورت  $\delta(t)f(t)$  است و چون برای  $t \neq 0$ ،  $\delta(t)$  مساوی صفر است پس در این جمله میتوان  $t=0$  قرار داد و  $\delta(t)f(0)$  را بدست آورد، ولی چون  $f(0)=0$  است پس جمله اول ازین میرود و داریم:

(۲-۳۴)

$$\frac{di_L}{dt} = \frac{u(t) \omega_0^2}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \varphi)$$

با مشتق‌گیری مجدد بدست میاوریم:

(۲-۳۵)

$$\begin{aligned} \frac{d^2 i_L}{dt^2} &= \delta(t) \frac{\omega_0^2}{\omega_d} \cos \varphi - u(t) \frac{\omega_0^2}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin(\omega_d t + \varphi) \\ &= \omega_0^2 \delta(t) - u(t) \frac{\omega_0^2}{\omega_d} e^{-\alpha t} [\sin(\omega_d t + \varphi) \cos \varphi + \cos(\omega_d t + \varphi) \sin \varphi] \end{aligned}$$

باجایگذاری معادلات (۲-۳۲) و (۲-۳۴) و (۲-۳۵) در (۲-۲۴) که برحسب  $\omega_0$  و  $\alpha$  مجدداً بصورت زیر نوشته شده است:

$$\frac{1}{\omega_0^2} \frac{d^2 i_L}{dt^2} + \frac{\alpha}{\omega_0^2} \frac{di_L}{dt} + i_L = \delta(t)$$



۲۵۹

مدارهای مرتبه دوم

ملاحظه خواهیم کرد که سمت چپ، چنانکه انتظار داشتیم، مساوی  $\delta(t)$  میگردد. بنابراین با جایگذاری مستقیم ثابت کردیم که (۲-۲۲) پاسخ ضربه مدار RLC موازی است.

**تمرین -** نشان دهید که پاسخ ضربه برای ولتاژخازن مدار RLC موازی چنین است:

$$(۲-۲۶) \quad v_C(t) = u(t) \sqrt{\frac{L}{C}} \frac{\omega_0^2}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \varphi)$$

شکل موج تابع فوق در شکل (۲-۶) 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  $i_L$  در معادله (۲-۲۲) و  $v_C$  در معادله (۲-۲۶) را میتوان با مشتق گیری از پاسخ های پله برای  $i_L$  در معادله (۲-۲۱) و  $v_C$  در معادله (۲-۲۳) بدست آورد.

«تعبیر فیزیکی» اکنون برای توضیح چگونگی رفتار جریانها و ولتاژهای تمام شاخه ها در مدار RLC موازی، یک ورودی پالس  $i_s(t) = p_{\Delta}(t)$ ، مطابق شکل (۲-۸) الف) بکار میبریم. بخاطر بسپارید چنانچه  $\Delta \rightarrow 0$ ، پالس  $p_{\Delta}$  بسمت ضربه میل کرده و پاسخ پالس بسمت پاسخ ضربه میل خواهد نمود. برای شروع کار فرض میکنیم  $\Delta$  پایاندار و مثبت بوده ولی بسیار کوچک است. در بحث پاسخ پله آموختیم که در  $t = 0_+$  تمام جریان منبع بداخل خازن جاری میشود، یعنی:

$$i_C(0_+) = i_s(0_+) = \frac{1}{\Delta} \quad \text{و} \quad i_R(0_+) = i_L(0_+) = 0$$

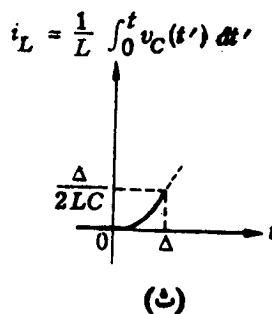
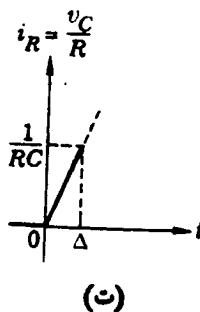
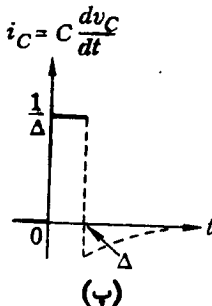
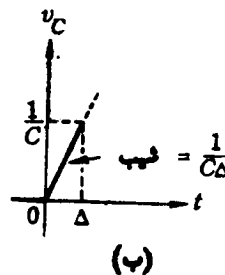
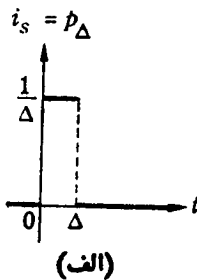
جریان داخل خازن با شدت اولیه  $\frac{dv_C}{dt}(0_+) = \frac{i_C(0_+)}{C} = \frac{1}{C\Delta}$  موجب افزایش تدریجی ولتاژ دوسر خازن میگردد. چون توجه اصلی ما به مقادیر کوچک  $\Delta$  است پس فرض



۲۶۰

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

میکنیم در طول فاصله کوتاه  $(\Delta, 0)$  شیب منحنی ولتاژ ثابت بماند. در اینصورت مطابق شکل (۲-۸ ب) در زمان  $\Delta$  ولتاژ بمقدار  $\frac{1}{C}$  میرسد. جریان داخل مقاوت متناسب 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  $v_L$  میباشد یک تابع سهمی از  $t$  است (شکل (۲-۸ ث) را ببینید). در این فاصله، جریان داخل خازن بطوریکه در شکل (۲-۸ ب) نشان داده شده است ثابت میماند. البته این فرض که در فاصله  $(\Delta, 0)$  تمام جریان منبع از خازن میگذرد صحیح نیست. معهذاً خطای موجود شامل جملاتی با درجه‌های بالاتر  $\Delta$  میباشد و بنابراین وقتی که  $0 \rightarrow \Delta$  این خطا صفر میشود. با مراجعه مجدد به شکل (۲-۸ الف) ملاحظه میکنیم وقتی که  $0 \rightarrow \Delta$ ،  $i_C$  به یک ضربه  $\delta$  تبدیل شده،  $v_C$  جهشی از  $0$  به  $\frac{1}{C}$  پیدا میکند و  $i_C$  به یک ضربه  $\delta$  تبدیل شده،  $i_R$  جهشی از  $0$  به  $\frac{1}{RC}$  پیدا میکند و  $i_L$  چنان است که:



شکل ۲-۸- تشریح فیزیکی پاسخ ضربه یک مدار RLC موازی،  $p_\Delta$  پالس ورودی است،  $v_C$ ،  $i_C$ ،  $i_R$  و  $i_L$  بدست آمده نشان داده شده‌اند.



$$i_L(o_-) = i_L(o_+) = \frac{di_L}{dt}(o_-) = 0 \quad \text{و} \quad \frac{di_L}{dt}(o_+) = \frac{1}{LC}$$

بالاخره وقتی که  $o \rightarrow \Delta$ ، از KCL ملاحظه میشود که :

$$i_C(o_+) = -i_R(o_+) - i_L(o_+) = \frac{-1}{RC}$$

توجه کنید که این شرایط با آنهایی که از بکار بردن روش های دیگر، مثلاً در (۳۱-۲) بدست آمده است مطابقت دارند.

### ۳- روش فضای حالت

تجزیه و تحلیل انجام شده در بخش های قبل تعمیم سر راست روشی بود که برای مدارهای مرتبه اول بکار رفت، یعنی مایک متغیر مناسب را انتخاب کردیم ( $i_L$ ) در مورد بالا) و یک معادله دیفرانسیل برحسب این متغیر نوشتیم. چنانچه این معادله حل شود متغیرهای دیگر به سہولت محاسبه میشوند. معهذا راه دیگری برای در نظر گرفتن این مسأله 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  $I_0$  و  $V_0$  را بعنوان مشخص کننده «حالت اولیه» مدار تصور نمود و حالت کنونی ( $i_L(t)$  و  $v_C(t)$ ) را برحسب حالت اولیه ( $I_0, V_0$ ) بیان کرد. بعبارت دیگر، میتوان رفتار یک مدار را بصورت یک مسیر<sup>(۱)</sup> در فضای دو بعدی در نظر گرفت که از حالت اولیه ( $I_0, V_0$ ) شروع میشود و برای هر  $t$ ، نقطه متناظر مسیر،  $i_L(t)$  و  $v_C(t)$  را معین میکند.

در واقع میتوان سؤال 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 بماندهد 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 محرك قوی برای یاد گیری روش



فضای حالت در زمینه ساده مدارهای خطی تغییر ناپذیر با زمان مرتبه دوم وجود دارد. یک مزیت دیگر این روش آنست که سیستم معادلات بدست آمده از روش فضای حالت، از لحاظ محاسبه و حل عددی آنها در کامپیوترهای دیجیتال و آنالوگ به سهولت قابل برنامه نویسی هستند. بررسی دقیق تر روش فضای حالت در فصل دوازدهم داده خواهد شد.

### ۳-۱- معادلات و مسیر حالت

اکنون همان مدار RLC موازی را که در بخش ۱ تشریح شد در نظر 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 برده و معادلات (۱-۱) و (۱-۶) را مجدداً بصورت زیر بنویسیم:

$$(۱-۳) \quad \frac{di_L}{dt} = \frac{1}{L} v_C \quad t \geq 0$$

$$(۱-۴) \quad \frac{dv_C}{dt} = -\frac{1}{C} i_L - \frac{G}{C} v_C \quad t \geq 0$$

دلیل اینکه معادلات را بصورت فوق می‌نویسیم (دو معادله دیفرانسیل مرتبه اول همزمان) بعداً روشن خواهد شد. متغیرهای  $i_L$  و  $v_C$  دارای اهمیت فیزیکی زیادی هستند چونکه آنها با انرژی ذخیره شده در مدار ارتباط نزدیکی دارند. معادلات (۱-۳) و (۱-۴) معادلات دیفرانسیل همزمان مرتبه اول هستند و «معادلات حالت» مدار خوانده میشوند. جفت عددی  $(i_L(t), v_C(t))$  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:

$$(۱-۵) \quad i_L(0) = I_0$$

$$v_C(0) = V_0$$

از تئوری معادلات دیفرانسیل میدانیم که حالت اولیه داده شده (۱-۵) و معادلات (۱-۳) و (۱-۴) 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 نقطه‌یی در صفحه  $i_L - v_C$



۲۶۳

مدارهای مرتبه دوم

در نظر بگیریم، در این صورت هنگامیکه  $t$  از صفر تا بینهایت زیاد میشود نقطه  $(i_L(t), v_C(t))$  یک منحنی را که از  $(I_0, V_0)$  شروع میشود، طی میکند. این منحنی «مسیر فضای حالت» خوانده میشود و صفحه  $(i_L, v_C)$  نیز «فضای حالت» مدار گفته 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 در نظر 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 باختصار «حالت» نامند. بنابراین  $\mathbf{x}(t)$  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  $v_C$  دوسر خازن را «متغیرهای حالت» گویند. با معلوم بودن حالت در زمان  $t$ ، یعنی با دانستن جفت عددهای  $(i_L(t), v_C(t))$  میتوان سرعت<sup>(۱)</sup> مسیر  $\left( \frac{di_L}{dt}(t), \frac{dv_C}{dt}(t) \right)$  را از معادلات حالت (۳-۱) و (۳-۲) بدست آورد.

**مثال ۱-** در مدار RLC موازی، حالتهای میرای شدید، میرای ضعیف و بی اتلاف را در نظر بگیرید و فرض کنید حالت اولیه  $I_0=1$  آمپر و  $V_0=1$  ولت باشد. الف- میرای شدید.  $R=3$  اهم،  $L=4$  هانری،  $C=\frac{1}{12}$  فاراد  $(\omega_0=\sqrt{3}, \alpha=2)$ . بنابراین فرکانسهای طبیعی  $s_1=-1$  و  $s_2=-3$  هستند. از معادلات (۱-۲۲) و (۱-۲۳) بدست میآوریم:

$$i_L(t) = \frac{1}{8} (e^{-t} - e^{-3t}) + \frac{1}{4} (-e^{-3t} + 3e^{-t}) = \frac{13}{8} e^{-t} - \frac{5}{8} e^{-3t}$$

و:

$$v_C(t) = \frac{1}{4} (-e^{-t} + 3e^{-3t}) + 6(e^{-3t} - e^{-t}) = -\frac{13}{4} e^{-t} + \frac{15}{4} e^{-3t}$$

این شکل موجها در شکل (۳-۱) رسم شده اند. اکنون  $t$  را بعنوان پارامتر بکار

۱- Velocity



۲۶۴

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

برده و برای هر مقدار  $t$ ، حالت  $(i_L(t), v_C(t))$  را در فضای حالت، یعنی صفحه‌ای که محور طولهای آن  $i_L$  و محور عرضهای آن  $v_C$  باشد رسم میکنیم. نتیجه بدست آمده در شکل (۳-۱) ب) نشان داده شده است. توجه کنید که مسیر از نقطه  $(1, 1)$  برای  $t=0$  شروع میشود و به مبدأ مختصات برای  $t=\infty$  ختم میگردد.

ب- میرای ضعیف.  $R=1$  اهم،  $L=1$  هانری و  $C=1$  فاراد  $\left(\omega_0=\frac{\sqrt{3}}{2}, \omega_0=1, \alpha=\frac{1}{2}\right)$  از معادلات (۱-۲۴) و (۱-۲۵) داریم:

$$i_L(t) = e^{-\frac{t}{2}} \left( \cos \frac{\sqrt{3}}{2} t + \sqrt{3} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} t \right) = 2e^{-\frac{t}{2}} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} t - 60^\circ \right)$$

و:

$$v_C(t) = e^{-\frac{t}{2}} \left( \cos \frac{\sqrt{3}}{2} t - \sqrt{3} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} t \right) = 2e^{-\frac{t}{2}} \cos \left( \frac{\sqrt{3}}{2} t + 60^\circ \right)$$

شکل موجها در شکل (۳-۲) الف) و مسیر در شکل (۳-۲) ب) رسم شده‌اند. توجه کنید که مسیر به شکل حلزونی<sup>(۱)</sup> است که از نقطه  $(1, 1)$  شروع شده و به مبدأ مختصات ختم میگردد.

پ- بی اتلاف.  $L=\frac{1}{4}$  هانری و  $C=1$  فاراد  $(\omega_0=2, \alpha=0)$  از معادلات (۱-۲۶) و (۱-۲۷) داریم:

$$i_L(t) = \cos 2t + \frac{1}{8} \sin 2t = 1.01 \cos(2t - 7^\circ)$$

و:

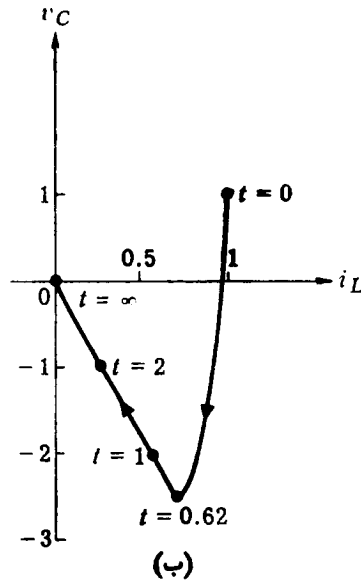
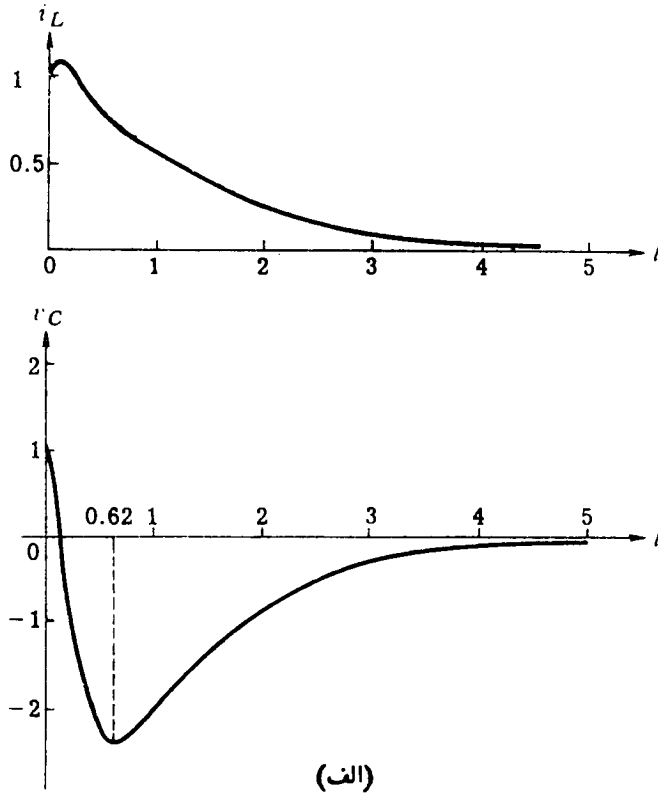
$$v_C(t) = \cos 2t - 8 \sin 2t = 8.06 \cos(2t + 83^\circ)$$

شکل موجها و مسیر در شکل های (۳-۳) الف و ب) رسم شده‌اند. توجه کنید که در این مورد، مسیر یک بیضی است که مرکزش در مبدأ مختصات قرار دارد و این نشان دهنده آنست که پاسخ ورودی صفر نوسانی است.



۲۶۵

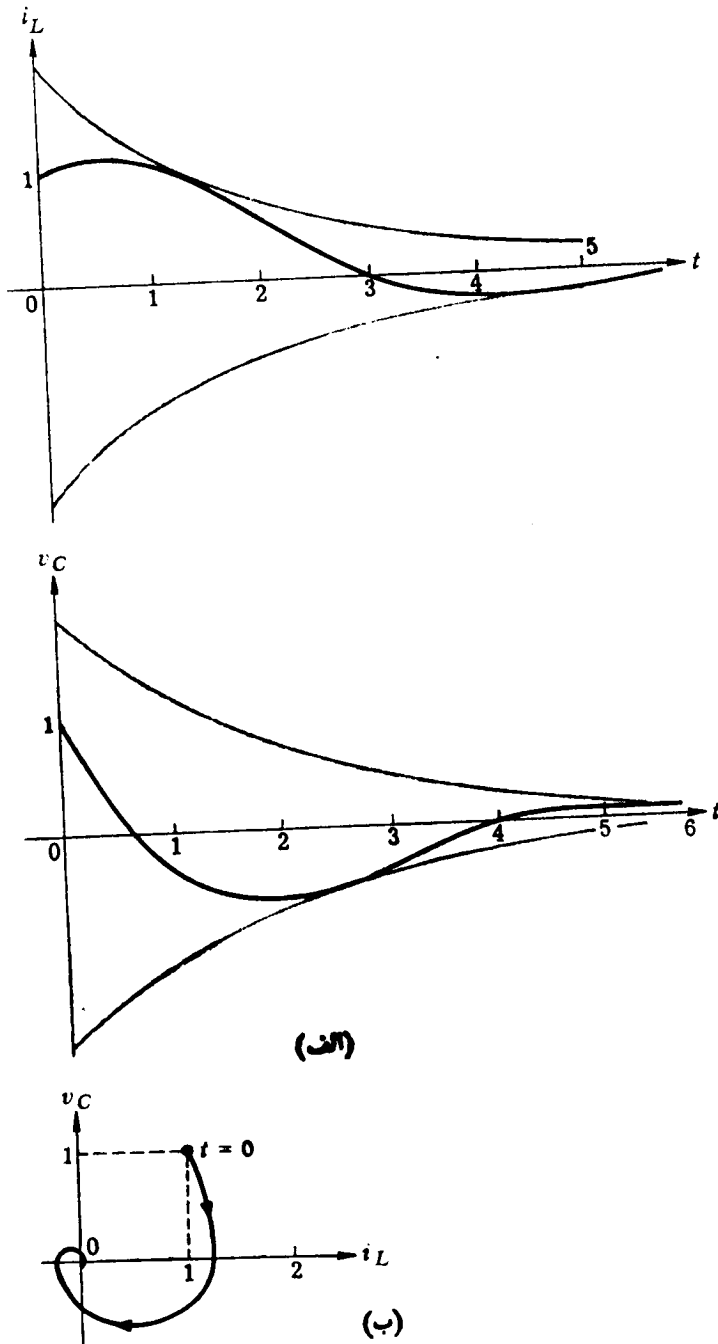
مدارهای مرتبه دوم



شکل ۱-۳ مدار RLC موازی میرای شدید. (الف) شکل موجهای  $i_L$  و  $v_C$ . (ب) مسیر حالت

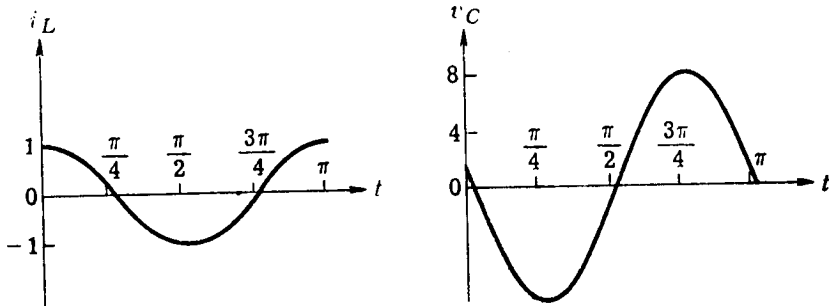


نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

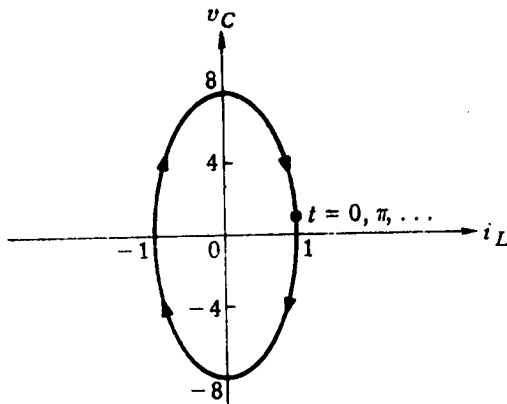


شکل ۲-۳- مدار RLC موازی میرای ضعیف. (الف) شکل موجهای  $i_L$  و  $v_C$ . (ب) مسیر حالت





(الف)



(ب)

شکل ۳-۳- مدار  $LC$  موازی بی اتلاف .

(الف) شکل موجهای  $i_L$  و  $v_C$  . (ب) مسیر حالت

### ۳-۲- نمایش ماتریسی

معادلات (۲-۱) و (۲-۲) را میتوان برحسب متغیرهای حالت بشکل ماتریسی بصورت زیر نوشت :

$$(۲-۴) \quad \frac{d\mathbf{x}(t)}{dt} = \mathbf{A}\mathbf{x}(t) \quad t \geq 0$$

و :

$$(۲-۵) \quad \mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0$$

که در آنجا :



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$(۳-۶) \quad \mathbf{A} \triangleq \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{L} \\ -\frac{1}{C} & -\frac{G}{C} \end{bmatrix}$$

و :

$$(۳-۷) \quad \mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} I_0 \\ V_0 \end{bmatrix}$$

معادلات ماتریسی (۳-۴) و (۳-۵) ، بسیار شبیه معادله اسکالر زیر هستند :

$$(۳-۸) \quad \frac{dx}{dt} = ax \quad x(0) = x_0$$

این معادله اسکالر دارای جواب شناخته شده  $x(t) = e^{at}x_0$  میباشد . بطریق مشابه ، معادله ماتریسی دارای جواب زیر است :

$$(۳-۹) \quad \mathbf{x}(t) = e^{\mathbf{A}t} \mathbf{x}_0 \quad t \geq 0$$

که در آن  $e^{\mathbf{A}t}$  «ماتریس» 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  $t$  می‌نگارد (۱) . در واقع همانطور که عبارت نمایی  $e^{at}$  بصورت سری توانی (۲) بسط داده میشود (که برای همه مقادیر  $t$  معتبر است) :

$$e^{at} = 1 + at + \frac{a^2 t^2}{2!} + \frac{a^3 t^3}{3!} + \dots$$

ماتریس  $e^{\mathbf{A}t}$  نیز بصورت سری توانی بسط داده میشود (که برای همه مقادیر  $t$  معتبر است) :

$$e^{\mathbf{A}t} = \mathbf{I} + \mathbf{A}t + \mathbf{A}^2 \frac{t^2}{2!} + \mathbf{A}^3 \frac{t^3}{3!} + \dots$$

که در آنجا  $\mathbf{I}$  ماتریس واحد (۳) است . در سری اخیر هر جمله یک «ماتریس» میباشد و



مدارهای مرتبه دوم

۲۶۹

بنابراین  $\mathbf{A}t$  نیز یک ماتریس است. هر عنصر ماتریس  $\mathbf{A}t$  تابعی از  $t$  است. تذکر این نکته حایز اهمیت است که معادله (۳-۹) یک «تابع خطی» را نمایش می دهد که بردار  $\mathbf{x}_0$  (برداری حالت اولیه) را به بردار  $\mathbf{x}(t)$  (برداری حالت در زمان  $t$ ) می نگارد. گرچه بیشتر از این درباره نمایش و محاسبه  $\mathbf{A}t$  صحبت نخواهیم کرد، معینا این مطلب که معادله برداری (۳-۹) تمام مسیر فضای حالت را بوجود می آورد حایز کمال اهمیت است.

### ۳-۳- 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  $\frac{d\mathbf{x}}{dt}(t)$  در طول مسیر در نقطه  $\mathbf{x}(t)$  از فضای حالت در نظر گرفت. بویژه با معلوم بودن حالت اولیه  $\mathbf{x}(0)$ ، معادله (۳-۴) سرعت اولیه بردار حالت  $\frac{d\mathbf{x}}{dt}(0)$  را بیا می دهد. میتوان برای محاسبه مسیر تقریبی از یک روش ساده مرحله بمرحله استفاده نمود. روش فوق متکی بر این فرض است که اگر یک فاصله زمانی خیلی کوچک  $\Delta t$  در نظر گرفته شود، در طول این فاصله سرعت  $\frac{d\mathbf{x}}{dt}$  تقریباً ثابت می ماند، بعبارت دیگر، مسیر تقریباً یک پاره خط مستقیم است. بنابراین اگر در زمان  $0$  با حالت اولیه  $\mathbf{x}_0$  شروع کنیم خواهیم داشت:

$$(۳-۱۰) \quad \frac{d\mathbf{x}(0)}{dt} = \mathbf{A}\mathbf{x}_0$$

و چون فرض میشود که در طول فاصله کوچک  $(0, \Delta t)$  سرعت ثابت می ماند داریم:

$$(۳-۱۱) \quad \mathbf{x}(\Delta t) \approx \mathbf{x}_0 + \frac{d\mathbf{x}}{dt}(0)\Delta t = \mathbf{x}_0 + \mathbf{A}\mathbf{x}_0 \Delta t$$

برای فاصله بعدی،  $(\Delta t, 2\Delta t)$ ، مجدداً فرض میکنیم که سرعت ثابت باشد و آنرا بر مبنای مقدار تقریبی  $\mathbf{x}(\Delta t)$  که بوسیله (۳-۱۱) داده میشود محاسبه میکنیم و داریم:

$$(۳-۱۲) \quad \frac{d\mathbf{x}}{dt}(\Delta t) = \mathbf{A}\mathbf{x}(\Delta t)$$

و بنابراین:

$$(۳-۱۳) \quad \mathbf{x}(2\Delta t) \approx \mathbf{x}(\Delta t) + \mathbf{A}\mathbf{x}(\Delta t)\Delta t$$



به‌همین ترتیب برای محاسبه مقادیر تقریبی متوالی حالت ادامه می‌دهیم :

$$\begin{aligned} \mathbf{x}[(k+1)\Delta t] &\approx \mathbf{x}(k\Delta t) + \mathbf{A}\mathbf{x}(k\Delta t)\Delta t \\ &= (\mathbf{I} + \Delta t\mathbf{A})\mathbf{x}(k\Delta t) \end{aligned} \quad (۱۴-۳)$$

$$k=0, 1, 2, \dots, N$$

میتوان این روش را به‌سختی برای کامپیوترهای دیجیتال بکاربرد. در واقع میتوان نشان داد که چنانچه  $\Delta t \rightarrow 0$ ، مقادیر تقریبی متوالی  $\mathbf{x}(\Delta t)$ ،  $\mathbf{x}(2\Delta t)$ ، ...،  $\mathbf{x}(N\Delta t)$  که بدینسان حساب میشوند، به‌سمت نقاط واقعی مسیر واقعی میل میکنند. مقدار  $\Delta t$  که در عمل باید انتخاب شود به عوامل زیر بستگی دارد. (۱) تعداد رقم‌های با معنی<sup>(۱)</sup> که در محاسبات نگهداری میشود، (۲) دقت مورد نیاز، (۳) ثابت‌های مسأله و (۴) طول فاصله زمانی که مسیر فوق‌در آن خواسته میشود. چنانچه مسیر فوق محاسبه شود، میتوان به‌سختی پاسخ مدار را تعیین نمود زیرا این پاسخ یکی از مؤلفه‌های حالت و یا ترکیب خطی آنها میباشد.

**مثال ۲-** گیریم این روش را برای محاسبه مسیر حالت مدار RLC موازی با

میرایی ضعیف مثال ۱ بکار ببریم. 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  $\Delta t = 0.2$  ثانیه انتخاب شود. میتوان از (۱۱-۲) برای بدست آوردن حالت در  $\Delta t$  استفاده کرد، بنابراین :



$$\begin{bmatrix} x_1(0.2) \\ x_2(0.2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + 0.2 \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.2 \\ 0.6 \end{bmatrix}$$

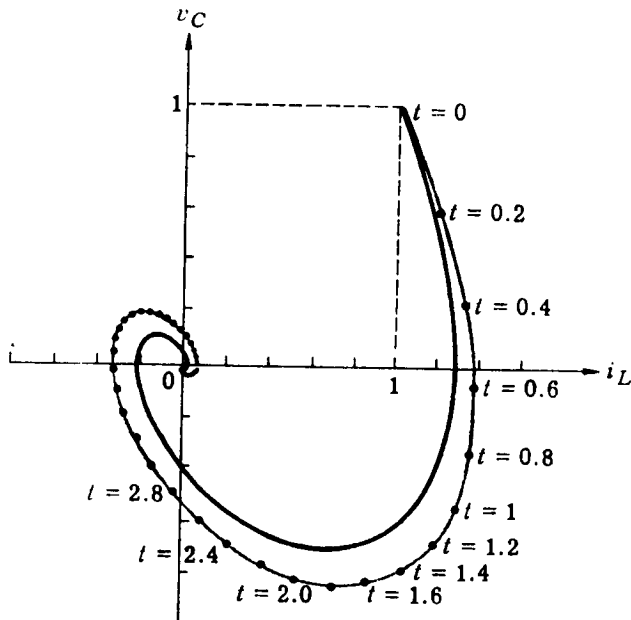
مپس از (۳-۱۳)، حالت در  $2\Delta t$  بدست ميآيد و داريم :

$$\begin{bmatrix} x_1(0.4) \\ x_2(0.4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.2 \\ 0.6 \end{bmatrix} + 0.2 \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1.2 \\ 0.6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.32 \\ 0.24 \end{bmatrix}$$

در واقع ميتوان از روي (۳-۱۴)، حالت در  $(k+1)\Delta t$  را برحسب حالت در  $k\Delta t$  بصورت زير نوشت :

$$\mathbf{x}[(k+1)\Delta t] = \begin{bmatrix} 1 & 0.2 \\ -0.2 & 0.8 \end{bmatrix} \mathbf{x}(k\Delta t)$$

شكل (۳-۴) مسير را بصورت يک منحنی پيوسته و نقاطی كه با  $\Delta t = 0.2$  ثانيه حساب شده‌اند نشان ميدهد. چنانچه  $\Delta t = 0.002$  ثانيه را بكار مي‌برديم نقاطی كه از كاربرد



شكل ۳-۴- محاسبه مسير حالت با استفاده از روش مرحله بمرحله براي مثال ۲

۱. ۲. ۳. ۴. ۵. ۶. ۷. ۸. ۹. ۱۰. ۱۱. ۱۲.



۲۷۲

نظریه اساسی مدارها و شبکه ها

مکرر معادله (۳-۱۴) بدست می آمدند همگی روی مسیر واقعی قرار می گرفتند.

تمرین - مسیر حالت مثال ۲ را برای موارد زیر محاسبه کنید :

الف -  $\Delta t = 0.1$  ثانیه

ب -  $\Delta t = 0.05$  ثانیه

نتایج 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 این صورت با برقراری فرض های نسبتاً کلی در مورد مشخصه های آنها ، معادلاتی بصورت زیر خواهیم داشت :

$$(3-15) \quad \frac{di_L}{dt} = f_1(i_L, v_C) \quad , \quad \frac{dv_C}{dt} = f_2(i_L, v_C)$$

که در آن توابع  $f_1$  و  $f_2$  بر حسب مشخصه های شاخه ها بدست می آیند .  
توجه باین موضوع حایز اهمیت است که روش عمومی بدست آوردن محاسبه تقریبی مسیر در این مورد نیز برقرار است و معادلات چنین هستند :

$$(3-16) \quad \frac{d\mathbf{x}(t)}{dt} = \mathbf{f}(\mathbf{x}(t))$$

و معادلات متناظر با (۳-۱۱) و (۳-۱۲) اکنون چنین هستند :

$$(3-17) \quad \mathbf{x}(\Delta t) \approx \mathbf{x}_0 + \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)\Delta t$$

$$\mathbf{x}(2\Delta t) \approx \mathbf{x}(\Delta t) + \mathbf{f}(\mathbf{x}(\Delta t))\Delta t$$

در بخش ه مثالهایی در این مورد داده خواهد شد.

### ۳-۴- معادلات حالت و پاسخ کامل

اگر مدار RLC موازی مطابق شکل (۲-۱) با یک منبع جریان تحریک شود ، بطریق مشابهی میتوان معادلات حالت را نوشت . در مرحله اول ، ولتاژ دوسر مدار موازی با حالتیکه هیچ منبعی وجود نداشت یکسان است مانند معادله (۳-۱) بدست می آوریم که :



$$\frac{di_L}{dt} = \frac{1}{L} v_C$$

سپس در معادله KCL بایستی 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،  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} i_L \\ v_C \end{bmatrix}$ ، معادله حالت بصورت ماتریسی چنین خواهد بود:

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}w \quad (۳-۱۸)$$

و حالت اولیه عبارتست از:

$$\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} I_0 \\ V_0 \end{bmatrix} \quad (۳-۱۹)$$

در معادله (۳-۱۸):

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{L} \\ -\frac{1}{C} & -\frac{G}{C} \end{bmatrix} \quad (۳-۲۰)$$

و:

$$\mathbf{b}w = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{C} \end{bmatrix} i_s \quad (۳-۲۱)$$

ماتریس های  $\mathbf{A}$  و  $\mathbf{b}$  به نان داده شده است.



نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

معادله (۳-۱۸) یک معادله دیفرانسیل ماتریسی ناهمگن مرتبه اول است که مشابه معادله دیفرانسیل اسکالر خطی ناهمگن مرتبه اول زیر میباشد:

$$(۳-۲۲) \quad \frac{dx}{dt} = ax + bw$$

جواب این معادله اسکالر که در شرط اولیه داده شده  $x(0) = x_0$  صدق میکند چنین است:

$$(۳-۲۳) \quad x = e^{at} x_0 + \int_0^t e^{a(t-t')} bw(t') dt'$$

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. بطریق مشابه، معادله ماتریسی (۳-۱۸) دارای جواب زیر است:

$$(۳-۲۴) \quad \mathbf{x} = e^{\mathbf{A}t} \mathbf{x}_0 + \int_0^t e^{\mathbf{A}(t-t')} \mathbf{b}w(t') dt'$$

جمله اول، یعنی  $e^{\mathbf{A}t} \mathbf{x}_0$  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 معیناً صورت معادله (۳-۲۴) قابل توجه است. چنانکه دیده میشود مجدداً این عبارت به محاسبه  $e^{\mathbf{A}t}$  بستگی دارد. روش تقریبی محاسبه  $\mathbf{x}$  که در بخش (۳-۳) داده شد در اینجا نیز میتواند مورد استفاده قرار گیرد.

#### ۴- 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 خواص چنین مداری را مطالعه خواهیم کرد و بعلاوه برخی توجهات فیزیکی خاص مربوط به آن را نیز بیان خوا



## مدارهای مرتبه دوم

۲۷۵

مدار  $LC$  موازی بی اتلاف را میتوان بعنوان حالت خاص یک مدار میرای ضعیف با  $R=\infty$  (یا  $G=0$ ،  $\alpha=0$ ،  $Q=\infty$ ) در نظر گرفت. در تشکیل دادن معادلات دیفرانسیل برحسب 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  $\omega_0=\omega_0=\frac{1}{\sqrt{LC}}$ ، از روی پاسخ حالت میرای ضعیف بدست آورد. اکنون پاره‌ای از این نتایج را مرور میکنیم. فرکانس‌های طبیعی مدار بی اتلاف  $s=\pm j\omega_0$ ،  $\omega_0=\frac{1}{\sqrt{LC}}$  میباشد. پاسخ ورودی صفر یک سینوسی با همان فرکانس زاویه‌ای  $\omega_0$  است که این حقیقت در مثال ۱ بخش ۳ تشریح شد. مسیر حالت مطابق شکل (۳-۲) ب) یک بیضی است که ملزم میدارد پاسخ ورودی صفر یک مدار بی اتلاف، یک نوسان مداوم باشد. انرژی ذخیره شده اولیه در خازن و/یا در سلف بطور بی پایان بیکدیگر منتقل میشوند.

اکنون پاسخ حالت صفر را در نظر میگیریم. با مراجعه به بخش ۲ بخاطر میاوریم که پاسخ ضربه یک مدار  $LC$  بی اتلاف، یک سینوسی با فرکانس زاویه‌ای  $\omega_0$  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  $[0, T]$  (که در آن  $T$  هر زمان بزرگتر از صفر میباشد) یک ورودی دلخواه بان اعمال شود و پس از زمان  $T$  این ورودی مساوی صفر قرار داده شود، در اینصورت برای زمانهای بعد از  $T$  پاسخ بصورت  $K \sin(\omega_0 t + \theta)$  خواهد بود که در آن دامنه  $K$  و فاز  $\theta$  به ورودی بستگی دارند.

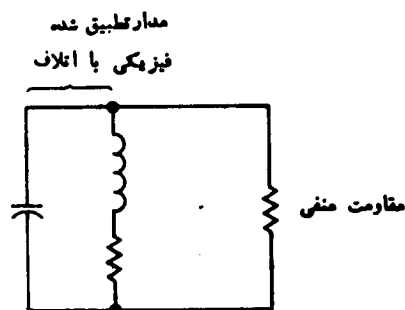
مدار  $LC$  بی اتلاف، یک مدار تشدید یا یک مدار تطبیق شده<sup>(۱)</sup> نامیده میشود. واژه «تطبیق شده» ملزم میدارد که فرکانس نوسان با تنظیم مقدار خازن یا سلف، با یک عدد داده شده  $f_0=\frac{\omega_0}{2\pi}$  تطبیق داده شود. اگر مدار فیزیکی چنان میبود که سلف و خازن فیزیکی آن همانند مدل‌های سلف و خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان ما بودند، یک نوسان ساز خطی<sup>(۲)</sup> بدست می‌آمد که با فرکانس زاویه‌ای  $\omega_0$  نوسان میکرد.



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

واضح است که عناصر فیزیکی همانند مدل‌های مداری ما نیستند و چنانکه در فصل دوم گفته شد یک سلف «فیزیکی» همیشه دارای مقدار معینی 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 (بتنهایی) یک نوسان ساز نیست و بشرطیکه 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 رساناها<sup>(۱)</sup> 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 متشکل از یک مدار تطبیق شده فیزیکی که بیک مقاومت با مقاومت منفی متصل است تصور نمود. این مطلب در شکل (۱-۴) تشریح شده است. در فصل دوم درباره خاصیت مقاومت منفی سیگنال کوچک یک دیود تونلی بحث شده است. بعداً خواهیم دید که با استفاده از پس خورد<sup>(۲)</sup> 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 جریانه‌ها و شاید فقط در باند معینی از فرکانس، این گونه وسایل مانند مقاومتهای خطی تغییر ناپذیر با زمان با مقاومتهای منفی رفتار مینمایند. با وجود این، مدل یک مقاومت اکتیو خطی تغییر ناپذیر با زمان مفید بوده و ما آنرا برای تجزیه و تحلیل رفتار بعضی مدارهای ساده مرتبه دوم بکار خواهیم بود. درک کامل این مدارها در مطالعه مدارهای غیر خطی سودمند خواهد بود.

اکنون مدار RLC موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان مطابق شکل (۲-۴) را در نظر بگیرید که در آن مقاومت دارای یک مقاومت «منفی» ( $R < 0$  و  $G < 0$ ) میباشد. چند جمله‌ای مشخصه برای این مدار،  $s^2 + 2\alpha s + \omega_0^2$  است که در آن  $\alpha = -\frac{G}{2C}$

منفی میباشد و  $\omega_0$  مانند حالت قبل مساوی  $\frac{1}{\sqrt{LC}}$  است. ریشه‌های معادله مشخصه فرکانس‌های طبیعی مدار هستند و چون  $\alpha < 0$  است میتوان آنها را بصورت زیر نوشت:

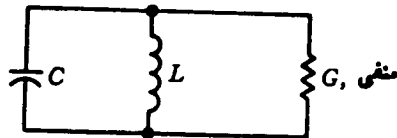
$$\left. \begin{matrix} s_1 \\ s_2 \end{matrix} \right\} = -\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$$

$\sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}$  انگاری خالص و یا حقیقی است که در حالت اخیر از  $|\alpha|$  کوچکتر میباشد. بنابراین فرکانس‌های طبیعی در نیمه راست صفحه فرکانس مختلط قرار دارند. ما پاسخ ورودی صفر را بررسی کرده و طبقه بندی زیر را انجام میدهم:

۱-  $|\alpha| < \omega_0$ : دو فرکانس طبیعی مزدوج مختلط هستند  $s_{1,2} = -\alpha \pm j\omega_d$  و  $\omega_d^2 = \omega_0^2 - \alpha^2$ . بنابراین پاسخ چنین است:

$$ke^{at} \cos(\omega_d t + \theta)$$

که در آن  $k$  و  $\theta$  ثابت‌هایی هستند که بشرايط اولیه بستگی دارند.



شکل ۲-۴- مدار RLC موازی



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۲-  $|\alpha| > \omega_0$  : دو فرکانس طبیعی  $s_1$  و  $s_2$  حقیقی و مثبت هستند و پاسخ مجموع دو نمایی «افزایشی» می‌باشد :

$$k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t}$$

که در آن  $k_1$  و  $k_2$  بشرایط اولیه بستگی دارند.

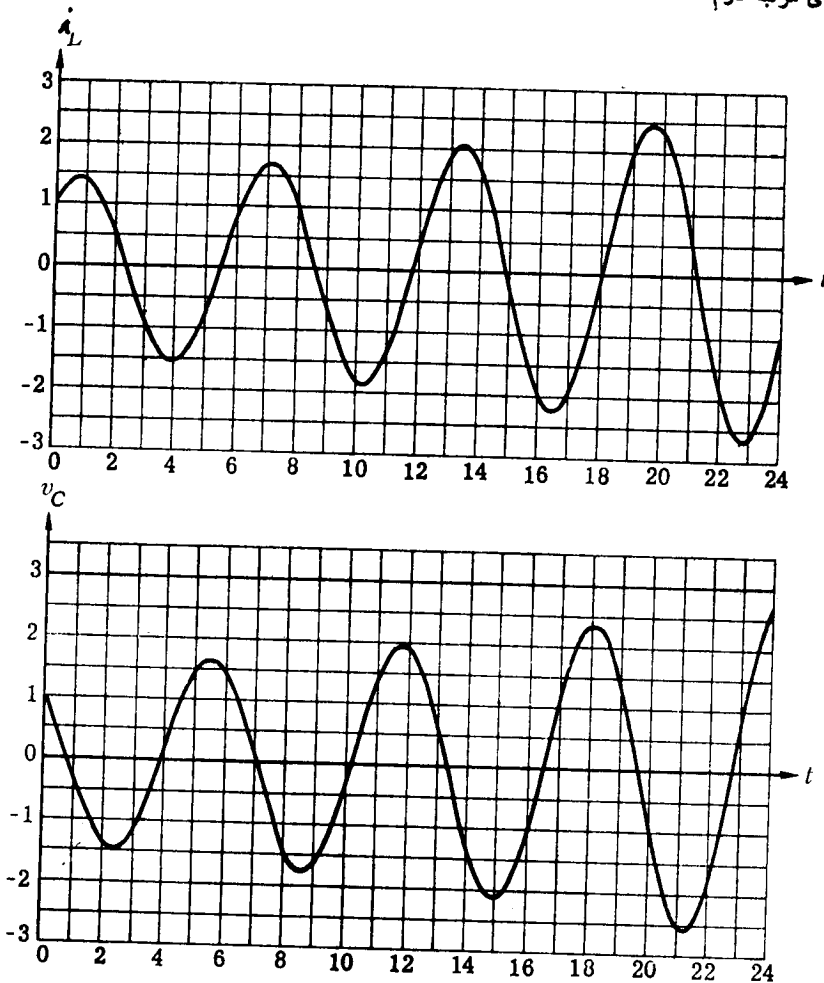
پاسخ‌ها در هر دو حالت شامل عوامل نمایی افزایشی می‌باشند و بنابراین با مرور زمان پاسخ‌ها بطور دلخواهی بزرگ می‌شوند. روش تعیین شکل موجهای  $i_L$  و  $v_C$  درست مانند موردی است که در آن مقاومت مثبت می‌باشد. منحنی‌های  $v_C$  و  $i_L$  برحسب  $t$  در شکل (۳-۴) و مسیر حالت برای یک مورد  $(|\alpha| < \omega_0)$  و حالت اولیه  $v_C(0) = 1$  و  $i_L(0) = 1$  در شکل (۴-۴) داده شده‌اند.

درک این پاسخ‌ها حائز کمال اهمیت است. مقاومت خطی دارای مقاومت «منفی»، 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 قبلاً اشاره شده است، مقاومت خطی اکتیو تنها مدلی است که رفتار برخی از وسایل را در فاصله مشخص 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 غیر خطی منتهی شود و یا در موارد دیگر پاره‌ای از عناصر مدار نتوانند جریان زیاد را تحمل نموده و بالاخره بسوزند.

اکنون به تجزیه و تحلیل خطی خود برسیدیم و دو مورد مقاومت‌های خطی اکتیو و پسیو را باهم در نظر می‌گیریم. پاسخ‌های ورودی صفر مدارهای RLC موازی را می‌توان به دسته تقسیم نمود.

«حالت اول» فرکانس‌های طبیعی در «نیمه چپ صفحه» قرار دارند، یعنی هر دو فرکانس طبیعی  $s_1$  و  $s_2$  «جزء‌های حقیقی منفی» دارند و این امروالتهای 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 میشود که  $|a| < \omega_0$  است

وقتی که  $t \rightarrow \infty$ ، پاسخ ورودی صفر بسمت صفر میل میکند. در فضای حالت وقتی که  $t \rightarrow \infty$ ، برای هر حالت اولیه مسیر حالت بسمت مبدأ میل میکند. چنین مداری را «پایدار مجانبی»<sup>(۱)</sup> نامند. مسیره های حالت شکل های (۳-۱) و (۳-۲) ب) مثالهای نوعی هستند. چون مفهوم پایداری مجانبی بی اندازه حایز اهمیت است یکبار دیگر آنرا تکرار

۱- Asymptotically stable

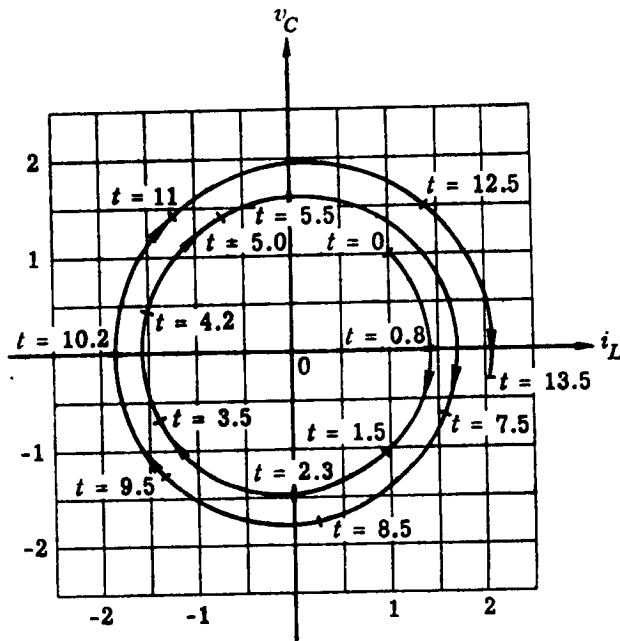


### نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

میکنیم. مداری را پایدار هجانبی گویند که مسیر فضایی حالت آن برای هر حالت اولیه و برای ورودی صفر، کراندار<sup>(۱)</sup> بماند و وقتی که  $t \rightarrow \infty$ ، مسیر به سمت مبدأ میل کند. شرط کراندار بودن تنها برای پایداری مدارهای غیر خطی خاص حایز اهمیت است.

«حالت دوم» فرکانس‌های طبیعی روی «محور انگاری» قرار دارند، یعنی  $s_1$  و  $s_2$  دارای جزء‌های حقیقی صفر میباشند.  $s_1 = j\omega_0$  و  $s_2 = -j\omega_0$ . این حالت بی اتلاف است. پاسخ ورودی صفر یک سینوسی با فرکانس  $\omega_0$  میباشند. در فضای حالت مسیر 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  $s_1$  و  $s_2$  دارای جزء‌های حقیقی مثبت میباشند. این وضع متناظر با حالت مقاومت منفی است و وقتی که  $t \rightarrow \infty$ ، پاسخ ورودی صفر پیکران<sup>(۲)</sup> میگردد. در فضای حالت وقتی که  $t \rightarrow \infty$ ، مسیر به سمت بینهایت میل میکند و مدار را «ناپایدار» گویند. یک مثال نمونه‌ای مسیر شکل (۴-۱) میباشند. شکل موجهای متناظر  $i_L$  و  $v_C$  در شکل (۳-۴) نشان داده شده‌اند.



شکل ۴-۱ - مسیر حالت مدار RLC شکل (۳-۴)

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 می کردیم متوجه شدیم که گاهی میتوان این مسائل را بطور تحلیلی نیز حل نمود. علاوه بر نشان دادن راه حل های ساده تحلیلی در فصل چهارم تأکید اصلی ما نشان دادن این واقعیت بود که در مدارهای غیر خطی خاصیت خطی بودن برقرار نبوده و در مدارهای تغییر پذیر با زمان نیز خاصیت تغییر ناپذیری با زمان برقرار نمی باشد. در مدارهای غیر خطی و تغییر پذیر با زمان مرتبه دوم نیز برای پاره ای از مدارهای بسیار خاص، روشهای تحلیلی وجود دارد. همچنین روش های ترسیمی گوناگونی موجود است که برای انواع زیادی از شبکه ها میتوان آنها را با مزایای بیشتری بکار برد. در کتاب ها، معادلات و روشهای خاص زیادی مانند معادله ون در پل<sup>(۱)</sup>، معادله ساتیو<sup>(۲)</sup>، معادله دافین<sup>(۳)</sup>، روش خطوط هم شیب<sup>(۴)</sup> و روش لینارد<sup>(۵)</sup> وجود دارند، ولی ما این روش های مرسوم را ارائه نخواهیم کرد، زیرا اولاً، آنها موضوع های تخصصی ویژه ای بوده و پروشنی از حدود مطالب این کتاب خارج هستند، ثانیاً، در عصر کامپیوترهای دیجیتال، اینگونه معادلات و روش های خاص اهمیت خود را از دست داده اند، زیرا بجای در نظر گرفتن یک تقریب ناقص که بکمک آن مسأله را در قالب مسأله 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 فیزیکی پاره ای از مدارهای غیر خطی و سپس تشریح دقیق نوشتن معادلات دیفرانسیل اینگونه مدارهای غیر خطی می باشد. معادلاتی که از لحاظ محاسبات عددی راحت ترین شکل را دارند دستگاه های 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، درحالی که در مورد مدارهای غیر خطی آنها را

۱- van der Pol

۲- Mathieu

۳- Duffin

۴- Isocline

۵- Liénard



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۲۸۲

«معادلات بصورت نرمال<sup>(۱)</sup> می‌نامند. یعنی :

$$(۵-۱) \quad \frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, t, w)$$

که در آن  $\mathbf{x}$  نمایشگر برداری است که مولفه‌های آن متغیرهای انتخاب شده شبکه باشند (ولتاژها، جریان‌ها، بارها و شارها)،  $w$  نشان دهنده ورودی و  $\mathbf{f}$  تابعی با مقدار برداری<sup>(۲)</sup> است. معادله (۵-۱) تعمیم معادله حالت خطی زیر است :

$$(۵-۲) \quad \frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}w$$

که در بخش ۲ درباره آن بحث شد. چنانکه قبلاً گفته شد، برای کارهای عددی می‌توان روش انتگرال‌گیری مرحله به مرحله را بکار برد. دو مثال زیر این نکات را روشن می‌سازند.

**مثال ۱- مدار RLC موازی** نشان داده شده در شکل (۵-۱) 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 جمله‌ای بصورت زیر تقریب گردد :

$$(۵-۳) \quad g(v) \approx -\alpha v + \beta v^3$$

که در آن  $\alpha$  و  $\beta$  ثابت‌هایی هستند که برای برازاندن<sup>(۳)</sup> منحنی شکل (۵-۱) انتخاب می‌شوند. ابتدا می‌توان ولتاژ  $v$  را به جریان سلف بصورت زیر ارتباط داد :

$$(۵-۴) \quad \frac{di_L}{dt} = \frac{v}{L} \quad i_L(0) = I_0$$

پس با نوشتن معادله KCL برای مدار داریم :

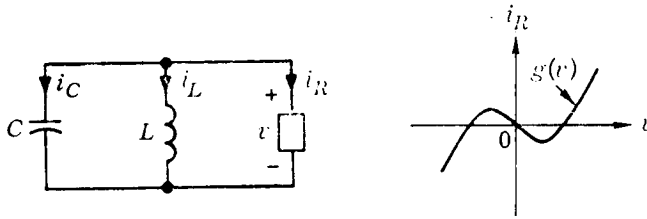
$$i_C = -i_L - i_R$$

و یا :

۱- Equations in the Normal Form

۲- Vector - valued f





شکل ۵-۱- نوسان ساز غیر خطی با یک مقاومت غیر خطی که مشخصه اش در صفحه  $v i_R$  نشان داده شده است

$$(۵-۵) \quad \frac{dv}{dt} = -\frac{i_L}{C} - \frac{g(v)}{C} \quad v(0) = V_0$$

با ترکیب معادلات (۵-۴) و (۵-۵) معادله ای بصورت نرمال خواهیم داشت :

$$(۵-۶) \quad \frac{d\mathbf{x}}{dt} = \begin{bmatrix} \frac{di_L}{dt} \\ \frac{dv}{dt} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{v}{L} \\ -\frac{i_L}{C} - \frac{g(v)}{C} \end{bmatrix} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$$

با حالت اولیه :

$$(۵-۷) \quad \mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} i_L(0) \\ v(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} I_0 \\ V_0 \end{bmatrix} = \mathbf{x}_0$$

بامعلوم 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 . دراین روش باحالت اولیه داده شده  $\mathbf{x}(0) = \mathbf{x}_0$  در (۵-۷) شروع کرده و حالت  $\mathbf{x}(\Delta t)$  در زمان  $\Delta t$  را بوسیله معادله (۵-۱۷) محاسبه میکنیم . بنابراین :

$$\mathbf{x}(\Delta t) \approx \mathbf{x}(0) + \mathbf{f}(\mathbf{x}_0)\Delta t$$

و سپس چنین ادامه میدهیم :



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

بنابراین میتوان مسیر را در فضای حالت یعنی صفحه  $i_L v$  رسم نمود. دو نمونه از این مسیرها در شکل (۲-۵) ارائه شده است. مسیر اول که در شکل (۲-۵ 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 بسمت منحنی بسته‌ای که «سیکل حد<sup>(۱)</sup>» خوانده میشود میل میکند و این امر لازم میدارد که پس از مدتی، پاسخ ورودی صفر مدار غیرخطی، فوق‌العاده بیک حرکت تناوبی نزدیک شود یعنی بالاخره هردو شکل موج  $i_L(0)$  و  $v(0)$  بصورت توابع تناوبی از زمان درمیآیند. در شکل (۲-۵ ب)، از یک حالت اولیه متفاوت شروع میکنیم:

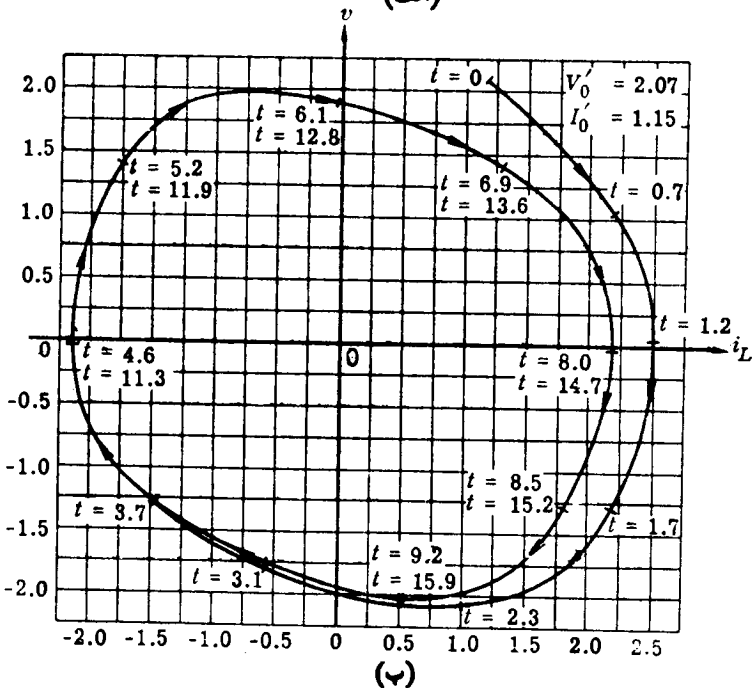
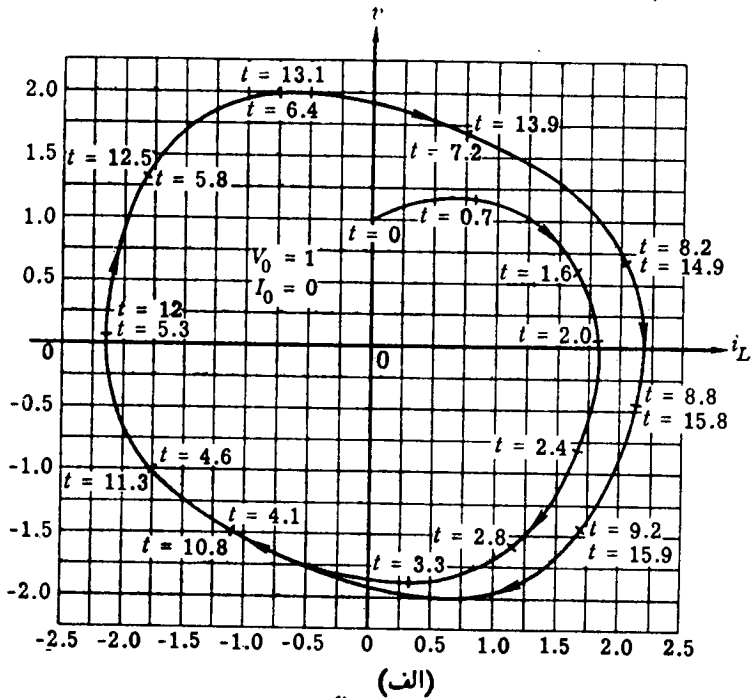
$$\mathbf{x}_0 = \begin{bmatrix} I_0 \\ V_0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.15 \\ 2.07 \end{bmatrix}$$

مشاهده این نکته قابل توجه است که در این حالت با افزایش  $t$  مسیر از بیرون بسمت «همان» سیکل حد میل میکند.

**تبصره ۵ -** باید خاطر نشان 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 بی‌اتلاف) که با حالت اولیه دلخواهی شروع میشود بلافاصله به نوسان سینوسی میرسد و بعلاوه دامنه‌های نوسان  $i_L$  و  $v$  به حالت اولیه بستگی دارند. مدار غیرخطی پس از یک حالت گذرا به حالت نوسانی میرسد و در این مثال بنظر نمیآید که دامنه نوسان به حالت اولیه بستگی داشته باشد.

«تقریب خطی تکه‌ای» اکنون رفتار فیزیکی مدار را بر مبنای تقریب خطی تکه‌ای مشخصه مقاومت غیر خطی بیان میکنیم. دامنه تغییرات ولتاژ در دوسر مقاومت در شکل (۲-۵ الف) رابه سه ناحیه تقسیم میکنیم. در ناحیه ۱، یعنی آنجایی که  $-E_1 < v < \infty$  است مشخصه مقاومت غیر خطی را با خط مستقیمی با شیب مثبت  $\frac{1}{R_1}$  که محور  $i_R$  را





شرایط اولیه سیکل



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

در نقطه‌ی بی‌عرض  $I_1$  قطع میکند تقریب میکنیم. بنابراین مقاومت غیر خطی در ناحیه ۱ را میتوان با اتصال موازی یک مقاومت خطی با مقاومت مثبت  $R_1$  و یک منبع جریان ثابت  $I_1$  جایگزین کرد. این جایگزینی در مدار معادل شکل (۳-ب) نشان داده شده است. در ناحیه ۲، یعنی آنجائیکه  $E_1 < v < E_2$  است مشخصه مقاومت غیر خطی را با خط مستقیمی که از مبدأ گذشته و شیب منفی  $-\frac{1}{R_0}$  دارد مطابق شکل (۳-الف) تقریب میکنیم (توجه کنید که  $R_0 > 0$ ). بنابراین مقاومت «اکتیو» غیرخطی در ناحیه ۲ را میتوان با یک مقاومت خطی با مقاومت «منفی»  $R_0$  جایگزین کرد. این جایگزینی در مدار معادل شکل (۳-پ) نشان داده شده است. در ناحیه ۳، یعنی آنجائیکه  $E_2 < v < \infty$  است مشخصه مقاومت غیر خطی را با خط مستقیمی با شیب مثبت  $\frac{1}{R_2}$  که محور  $i_R$  را در نقطه‌ای بعرض  $-I_2$  قطع میکند (توجه کنید  $I_2 > 0$  است) تقریب میکنیم. بنابراین مقاومت غیر خطی در ناحیه ۳ را میتوان با اتصال موازی یک مقاومت خطی با مقاومت مثبت  $R_2$  و یک منبع جریان ثابت  $I_2$  جایگزین کرد. این جایگزینی در مدار معادل شکل (۳-ت) نشان داده شده است. بسته به ولتاژ دوسر مقاومت غیر خطی، یکی از سه مدار معادل تقریبی شکل (۳-ه) را بایستی بکار برد.

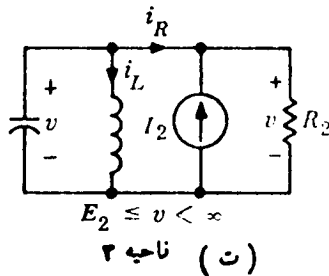
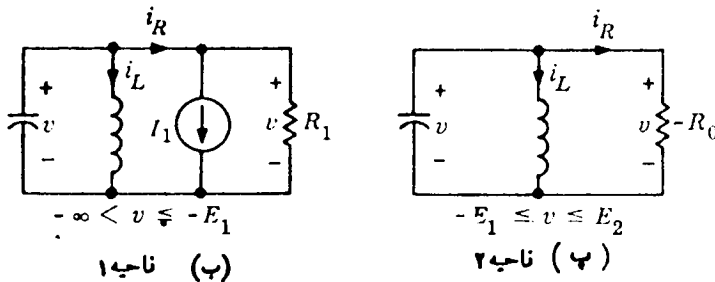
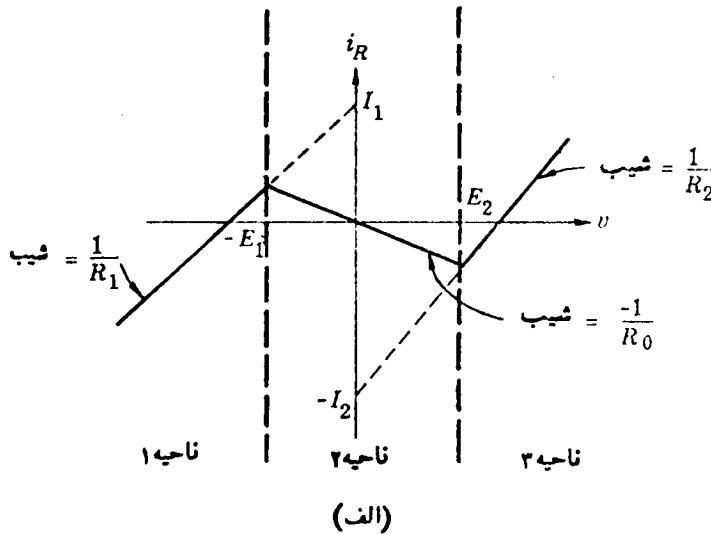
با آشنایی که به تجزیه و تحلیل مدارهای RLC «خطی» موازی مرتبه دوم داریم، میتوان بهسولت مشخصه‌های مدار را در هر یک از سه ناحیه مقاومت غیر خطی تعیین نمود. مسأله بعدی ما تعیین رفتار مدار در مرزهای<sup>(۱)</sup> دو ناحیه خواهد بود. گیریم که حالت اولیه مدار  $i_L = 2$  و  $v = 0$  باشد که فرض میشود در ناحیه ۲ قرار گیرد. مدار RLC خطی موازی را که در آن مقاومت خطی و اکتیو است میتوان (مانند بخش قبل) تجزیه و تحلیل نمود. مسیر، برای این مدار خطی از (۲، ۰) شروع شده و از مبدأ دور میشود و وقتی که  $t \rightarrow \infty$  چون مدار ناپایدار است، مسیر باید به بینهایت برسد. معه‌ذا در لحظه  $t_1$  مسیر به نقطه‌ای میرسد که در آن  $E_2$  یا  $-E_1 = v(t_1)$  بوده و تقریب مقاومت منفی دیگر معتبر نخواهد بود. پس از اینکه مسیر از نقطه  $[v(t_1), i_L(t_1)]$  میگذرد، در ناحیه ۱ و یا در ناحیه ۳ خواهیم بود و برای نمایش دستگاه لازم است ترکیب مقاومت پسو خطی و منبع جریان ثابت بکار برده شود. بنابراین، بسته



باینکه  $v(t_1)$  مساوی  $-E_1$  یا  $+E_2$  باشد، مدار از تقریب خطی تکه ای شکل (۳-ه) به شکل (۳-ب) یا شکل (۳-ت) برمیگردد.

فرض کنید شکل موج واقعی ولتاژ مطابق شکل (۴-ه) باشد. در زمان  $t=0$

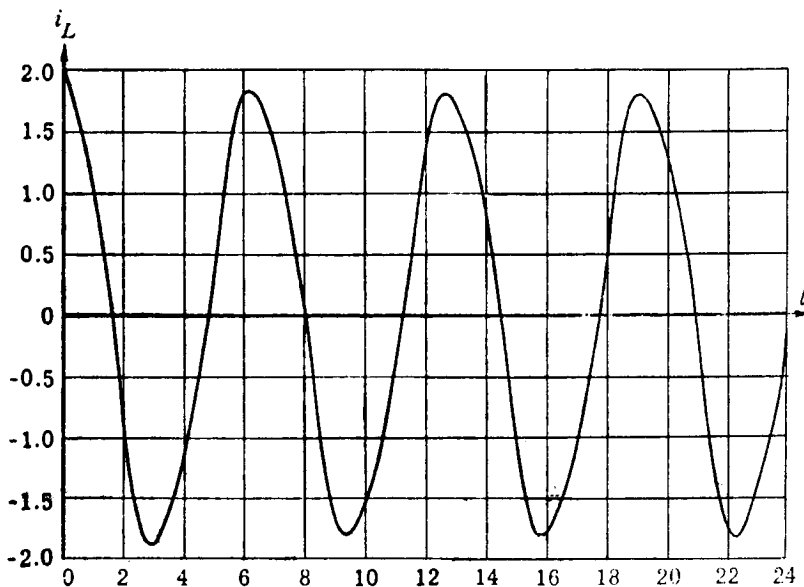
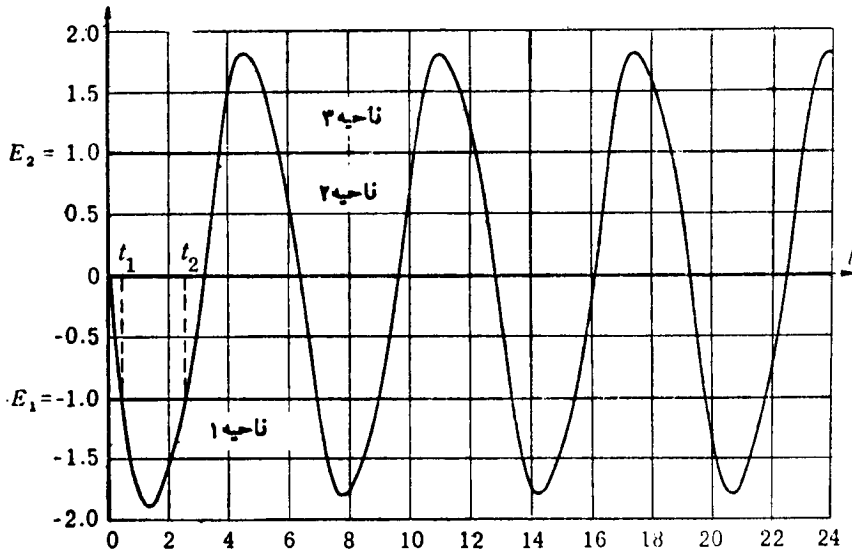
دستگاه در ناحیه ۲ است و در  $t=t_1$  ولتاژ بمقدار  $-E_1$  میرسد. بنابراین برای  $t > t_1$  دستگاه در ناحیه ۱ است و بایستی مدار شکل (۳-ب) را بکار برد و پاسخ کامل را





نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

برای حالت اولیه داده شده  $(v(t_1), i_L(t_1))$ ، که در آن  $v(t_1) = -E_1$  است محاسبه نمود. پاسخ را میتوان به‌سهولت 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)،

در



## مداوهای مرتبه دوم

۲۸۹

کرد. این پاسخ در شکل (۴-۵) که در آن  $v$  و  $i_L$  برحسب زمان رسم شده اند نشان داده شده است. در  $t = t_2$  مجدداً ولتاژ  $v(t_2) = -E_1$  است و برای  $t > t_2$  به عمل در ناحیه ۲ برمیگردد، پس باید مدار معادل شکل (۳-۵) پ را بکار برد. بنابراین پاسخ مدار اکتیو شکل (۳-۵) پ با حالت اولیه داده شده  $(i_L(t_2), v(t_2))$  را که در آن  $v(t_2) = -E_1$  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 میرسند. در فضای حالت قسمتی از مسیر را که یک منحنی بسته باشد سیکل حد نامند.

مثال ۲- مدار  $LC$  موازی خطی شکل (۵-۵) را در نظر بگیرید که در آن خازن تغییر ناپذیر با زمان، ولی سلف تغییر پذیر با زمان است معادله KCL چنین است:

$$i_L + i_C = i_s \quad (۵-۸)$$

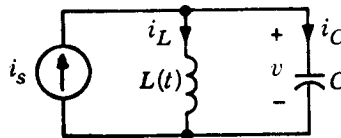
گیریم شار بعنوان متغیر شبکه بکار رود، در اینصورت:

$$i_L(t) = \frac{\Phi(t)}{L(t)} \quad (۵-۹)$$

$$v = \frac{d\Phi}{dt} \quad (۵-۱۰)$$

برای خازن خطی تغییر ناپذیر با زمان داریم:

$$i_C = C \frac{dv}{dt} \quad (۵-۱۱)$$



شکل ۵-۵- مدار خطی تغییر پذیر با زمان، خازن  $C$  تغییر ناپذیر با زمان است ولی سلف

$L(t)$  بازه



۲۹۰

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

از ترکیب این چهار معادله، یک معادله دیفرانسیل خطی مرتبه دوم که در آن  $\Phi$  متغیر وابسته است بدست می‌آید. بنابراین:

$$(۵-۱۲) \quad C \frac{d^2 \Phi}{dt^2} + \frac{\Phi}{L(t)} = i_s(t)$$

اگر  $L(t)$  یک تابع تناوبی بصورت زیر باشد:

$$(۵-۱۳) \quad L(t) = \frac{1}{a + b \cos \omega_1 t}$$

که در آن  $a$  و  $b$  هردو ثابت بوده و  $b < a$  است، معادله (۵-۱۲) بصورت معادله معروف ماتیو درسی‌آید و چنانچه  $\omega_1$  بطور مناسبی انتخاب گردد میتوان نشان داد که نوسالی با دامنه افزایشی نامایی در مدار حاصل میشود. این پدیده را «نوسان پارامتری»<sup>(۱)</sup> 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<sup>(۲)</sup> استفاده میشد. بحث درباره جزئیات این مطلب در فصل نوزدهم داده شده است.

اکنون همان مدار را از نقطه نظر فضای حالت در نظر میگیریم و بار  $q$  خازن و شار  $\Phi$  سلف را بعنوان متغیرهای وابسته بکار می‌بریم. از ترکیب معادلات (۵-۸) و (۵-۹) داریم:

$$(۵-۱۴) \quad \frac{dq}{dt} = -\frac{\Phi}{L(t)} + i_s(t)$$

از ترکیب معادلات (۵-۱۰) و (۵-۱۱) داریم:

$$(۵-۱۵) \quad \frac{d\Phi}{dt} = \frac{q}{C}$$

و بصورت ماتریسی داریم:

$$(۵-۱۶) \quad \frac{d}{dt} \begin{bmatrix} q \\ \Phi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{1}{L(t)} \\ \frac{1}{C} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} q \\ \Phi \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} i_s(t)$$



۲۹۱

مدارهای مرتبه دوم

با حالت اولیه :

$$(۱۷-۰) \quad \begin{bmatrix} q(0) \\ \Phi(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Q \\ \Phi \end{bmatrix}$$

میتوان مجدداً معادلات را با بکار بردن روش انتگرال گیری مرحله به مرحله بطور عددی حل نمود.

## ۶- مدارهای دوگانه و تشابهی

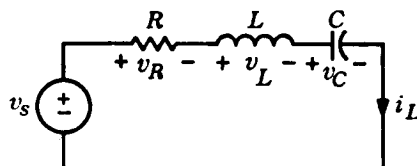
### ۶-۱- دوگانی

تاکنون مدارهای مرتبه دوم خطی، غیرخطی، تغییرناپذیر و تغییرپذیر با زمان را در نظر گرفتیم ولی خود رابه مدارهای RLC موازی محدود ساختیم. فرض کنید مثال ساده دیگری مانند مدار RLC سری را در نظر بگیریم. رفتار این مدار بطور دقیقی با رفتار مدار RLC موازی مربوط میشود.

مدار شکل (۶-۱) را که در آن اتصال سری یک مقاومت، سلف و خازن خطی تغییرناپذیر با زمان توسط یک منبع ولتاژ تحریک میشود در نظر 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 برحسب یکی از سادهترین متغیرهای شبکه بدست آوریم. برای هر یک از سه شاخه، ولتاژ و جریان شاخه توسط معادله آن شاخه بهم مربوط میشوند. متغیرهای جریان بایستی در محدودیت های KCL صدق کنند یعنی :

$$(۱-۶) \quad i_L = i_R = i_C$$

در حالیکه متغیرهای ولتاژ بایستی محدودیت های KVL را برآورند:



شکل www.bjozve.ir



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۲۹۲

$$(۱-۲) \quad v_L + v_R + v_C = v_s$$

بنابراین معادله انتگرال دیفرانسیل زیر برحسب جریان حلقه (که با  $i_L$  مشخص شده) خواهیم داشت:

$$(۱-۳) \quad L \frac{di_L}{dt} + Ri_L + V_0 + \frac{1}{C} \int_0^t i_L(t') dt' = v_s$$

با شرط:

$$(۱-۴) \quad i_L(0) = I_0$$

اکنون میتوان معادلات (۱-۳) و (۱-۴) را برحسب  $i_L$  حل نمود. معه‌ذا اگر ولتاژ  $v_C$  متغیر مورد توجه باشد، معادله فوق بیک معادله دیفرانسیل مرتبه دوم تبدیل میشود و تنها لازم است که معادلات شاخه‌ها:

$$(۱-۵) \quad v_C = V_0 + \frac{1}{C} \int_0^t i_L(t') dt' \quad i_L = C \frac{dv_C}{dt}$$

در (۱-۳) جایگزین گردد. معادله دیفرانسیل مرتبه دوم چنین است:

$$(۱-۶) \quad LC \frac{d^2 v_C}{dt^2} + RC \frac{dv_C}{dt} + v_C = v_s$$

با شرایط اولیه:

$$(۱-۷) \quad v_C(0) = V_0$$

و:

$$(۱-۸) \quad \frac{dv_C(0)}{dt} = \frac{i_L(0)}{C} = \frac{I_0}{C}$$

معادلات (۱-۶) تا (۱-۸) برای تمام مقادیر  $t \geq 0$  ولتاژ خازن را کاملاً معین میکنند.

میتوان به‌سبب تشابه میان تجزیه و تحلیل مدار RLC «م‌ری» و مدار RLC «سوازی» را تشخیص داد. در واقع اگر تغییرات سازگاری در طرز نمایش معرفی کنیم، میتوان به معادلات همانندی رسید. شاید از معادلات (۱-۶) تا (۱-۸) تاکنون متوجه شده باشیم که ولتاژ

ان سلف در مدار RLC



۲۹۳

مدارهای مرتبه دوم

موازی را ایفا میکند [معادلات (۷-۱) تا (۹-۱) را ببینید] ، 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<sup>(۱)</sup>» 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 (۲-۶) را در نظر بگیرید. میخواهیم آنرا با مدار RLC سری شکل (۱-۶) مقایسه کنیم. برای تعایز میان طرز نمایش و سیمبلیهای مدارهای سری و موازی علامت «کلاه<sup>(۲)</sup>» ( $\hat{i}$ ) را برای مشخص کردن تمام پارامترها و متغیرهای مدار موازی بکار میبریم. مثلاً با نوشتن معادله KVL برای مدار سری بدست میآید:

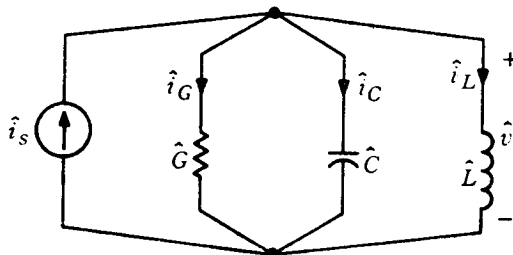
$$v_s = v_L + v_R + v_C$$

$$v_s = L \frac{di}{dt} + Ri + \frac{1}{C} \int_0^t i(t') dt' + v_C(0)$$

بطریق مشابه، با نوشتن معادله KCL برای مدار موازی بدست میآید:

$$\hat{i}_s = \hat{i}_C + \hat{i}_G + \hat{i}_L$$

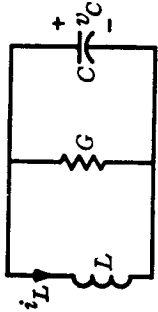
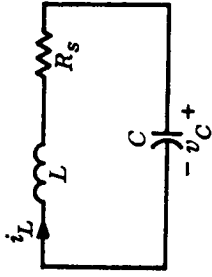
$$\hat{i}_s = \hat{C} \frac{d\hat{v}}{dt} + \hat{G} \hat{v} + \frac{1}{\hat{L}} \int_0^t \hat{v}(t') dt' + \hat{i}_L(0)$$



شکل ۲-۶- مدار RLC موازی با ورودی منبع جریان



## جدول ۱-۵- پاسخ ورودی صفر یک مدار مرتبه دوم

 $i_L(0) = I_0$ $v_C(0) = V_0$ $\frac{d^2 i_L}{dt^2} + \frac{G}{C} \frac{di_L}{dt} + \frac{1}{LC} i_L = 0$	 $i_L(0) = I_0$ $v_C(0) = V_0$ $\frac{d^2 v_C}{dt^2} + \frac{R_s}{L} \frac{dv_C}{dt} + \frac{1}{LC} v_C = 0$
$Q \triangleq \omega_0 / 2\alpha$ $\omega_0 \triangleq \frac{1}{\sqrt{LC}}$ $\alpha \triangleq \frac{G}{2C}$ $Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha} = \frac{\sqrt{C/L}}{G} = \omega_0 CR$	$\text{مردم داده نرم یکسان } \omega_0 \text{ و } \alpha \text{ را داریم: } \frac{dx}{dt} + \gamma \alpha \frac{dx}{dt} + \omega_0^2 x = 0$ $\omega_0 \triangleq \frac{1}{\sqrt{LC}}$ $\alpha \triangleq \frac{R_s}{2L}$ $Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha} = \frac{\sqrt{L/C}}{R_s} = \frac{\omega_0 L}{R_s}$
<p>حالات میرای شدید <math>(s_1 = -\alpha + \alpha_d, s_2 = -\alpha - \alpha_d)</math> در آنجا <math>\alpha_d \triangleq \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2}</math></p> $i_L(t) = \frac{I_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_1 t} - s_2 e^{s_2 t}) + \frac{V_0}{(s_1 - s_2)L} (e^{s_1 t} - e^{s_2 t})$ $v_C(t) = I_0 \frac{s_1 s_2 L}{s_1 - s_2} (e^{s_1 t} - e^{s_2 t}) + \frac{V_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_1 t} - s_2 e^{s_2 t})$	$v_C(t) = \frac{V_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_1 t} - s_2 e^{s_2 t}) + \frac{I_0}{(s_1 - s_2)C} (e^{s_1 t} - e^{s_2 t})$ $i_L(t) = V_0 \frac{s_1 s_2 C}{s_1 - s_2} (e^{s_1 t} - e^{s_2 t}) + \frac{I_0}{s_1 - s_2} (s_1 e^{s_1 t} - s_2 e^{s_2 t})$



۲ حالت  $\alpha = \omega_0$  or  $Q = \frac{1}{2}$ . حالت میرای بحرانی ( $s_1 = s_2 = -\alpha$ )

$$i_L(t) = I_0(1 + \omega_0 L)e^{-\omega_0 t} + \frac{V_0}{\omega_0 L} \omega_0 L e^{-\omega_0 t}$$

$$v_C(t) = -I_0 \omega_0^2 L t e^{-\omega_0 t} + V_0(1 - \omega_0 L) e^{-\omega_0 t}$$

۳ حالت  $\alpha < \omega_0$  or  $Q > \frac{1}{2}$ . حالت میرای قسیف  $(s_1 = -\alpha + j\omega_d, s_2 = -\alpha - j\omega_d)$  که  $\omega_d \triangleq \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2}$  و  $\sin \phi = \frac{\alpha}{\omega_0}$

$$i_L(t) = I_0 \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t - \phi) + \frac{V_0}{\omega_0 L} \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t$$

$$v_C(t) = -I_0 \frac{\omega_0^2 L}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t + V_0 \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \phi)$$

$$i_L(t) = V_0 \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t - \phi) + \frac{I_0}{\omega_0 C} \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t$$

$$i_L(t) = -V_0 \frac{\omega_0^2 C}{\omega_d} e^{-\alpha t} \sin \omega_d t + I_0 \frac{\omega_0}{\omega_d} e^{-\alpha t} \cos(\omega_d t + \phi)$$

۴ حالت  $\alpha = 0$  or  $Q = \infty$ . حالت بدون اتلاف ( $s_1 = j\omega_0, s_2 = -j\omega_0$ )

$$i_L(t) = I_0 \cos \omega_0 t + \frac{V_0}{\omega_0 L} \sin \omega_0 t$$

$$v_C(t) = -I_0 \omega_0 L \sin \omega_0 t + V_0 \cos \omega_0 t$$

$$v_C(t) = V_0 \cos \omega_0 t + \frac{I_0}{\omega_0 C} \sin \omega_0 t$$

$$i_L(t) = -V_0 \omega_0 C \sin \omega_0 t + I_0 \cos \omega_0 t$$



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

اکنون فرض کنید که  $L=\hat{C}$  و  $R=\hat{G}$  و  $C=\hat{L}$  و  $v_C(o)=\hat{i}_L(o)$  باشد. در این صورت دو معادله دارای ضرایب یکسان بوده و تنها از لحاظ طرز نمایش باهم متفاوت اند. بالتجیه اگر برای تمام مقادیر  $t \geq 0$ ، روابط  $i(o)=\hat{v}(o)$  و  $v_s(t)=\hat{i}_s(t)$  نیز برقرار باشد، پاسخ‌ها یکسان خواهند بود، یعنی برای تمام مقادیر  $t \geq 0$ ،  $i(t)=\hat{v}(t)$  است. این دو مدار را «دوگان»<sup>(۱)</sup> نامند. بویژه هر دو مدار پاسخ‌های ضربه و پله همانند خواهند داشت. لیست پاسخ‌های ورودی صفر هر مدار در جدول (۱-۵) داده شده است.

**مثال ۲-** برای اینکه دو مدار دوگان باشند، لازم نیست که حتماً «خطی» و «تغییر ناپذیر با زمان» باشند. دو مدار شکل (۶-۳) را در نظر بگیرید. سلف خطی تغییر پذیر با زمان مدار اول برای هر مقدار  $t$  با شیب مشخصه  $L(t)$  آن مشخص می‌شود. بطریق مشابه خازن خطی تغییر پذیر با زمان مدار دوم با  $\hat{C}(t)$  مشخص می‌گردد. مقاومت غیر خطی مدار اول با تابع  $f(\cdot)$  مشخص می‌شود که منحنی آن همان مشخصه مقاومت است که در آن  $v$  برحسب  $i$  رسم می‌شود. مقاومت غیر خطی مدار دوم بوسیله همان منحنی مشخص می‌شود، بشرطیکه در مشخصه آن  $\hat{i}$  برحسب  $\hat{v}$  رسم گردد (به تعویض جریان و ولتاژ توجه کنید). بعبارت دیگر، هر دو مقاومت دارای مشخصه‌هایی هستند که با یک منحنی توصیف می‌گردد بشرطیکه مشخصه اول در صفحه  $i\hat{v}$  و مشخصه دوم در صفحه  $\hat{i}\hat{v}$  رسم شده باشند. اگر جریان داخل مقاومت اول  $i$  باشد ولتاژ دوسر آن  $f(i)$  بوده، و اگر ولتاژ دوسر مقاومت دوم  $\hat{v}$  باشد جریان داخل آن  $f(\hat{v})$  است. برای مدار سری با استفاده از KVL داریم:

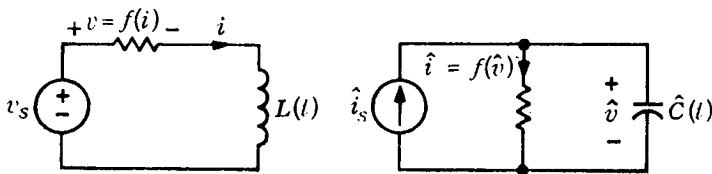
$$v_s(t) = \frac{d}{dt} [L(t)i(t)] + f(i(t))$$

برای مدار موازی با استفاده از KCL داریم:

$$\hat{i}_s(t) = \frac{d}{dt} [\hat{C}(t)\hat{v}(t)] + f(\hat{v}(t))$$

فرض کنید که برای هر مقدار  $t \geq 0$ ،  $L(t)=\hat{C}(t)$  باشد. در این صورت دو معادله





شکل ۳-۴ دو مدار دوگان، توجه کنید که مقاومت ها غیر خطی هستند

بالا دارای شکل یکسان بوده و این دو مدار، «دوگان» خوانده میشوند. بالنتیجه چنانچه حالت‌های اولیه یکسان بوده  $[i(0) = \hat{v}(0)]$  و ورودی‌ها نیز دارای شکل موج مشابه باشند [برای همه مقادیر  $t \geq 0$  پاسخ‌ها همانند خواهند بود، یعنی شکل موج  $i(0)$  که برای  $t \geq 0$  تعریف میشود همانند شکل موج  $\hat{v}(0)$  است که برای  $t \geq 0$  تعریف میگردد.

اکنون این دو مثال را بررسی نموده و مشاهده میکنیم که میان آنها تناظرهای یک‌یک 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	جریان
گره همراه با دسته شاخه‌هایی که بان گره وصل اند	حلقه
اجزاء بطور موازی	اجزاء بطور سری
خازن	سلف
مقاومت	مقاومت
منبع جریان	منبع ولتاژ



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

توجه باین نکته حایز اهمیت است که پاره‌ای از این تناظرها به «خواص گراف»<sup>(۱)</sup> مربوط بوده در حالیکه برخی دیگر به «ماهیت شاخه‌ها» مربوط است. بنابراین در وجود آوردن دوگانی باید مفهوم گراف‌های دوگان نیز معرفی شود. بحث کامل این موضوع در فصل دهم داده خواهد شد. در حال حاضر میخواهیم تنها روی این حقیقت تأکید کنیم که مفهوم دوگانی در نظریه مدارها اهمیت زیادی دارد و میتوان جزئیات بسیاری از مدارها را بشرطیکه خصوصیات مدار دوگان معلوم باشد بدون تجزیه و تحلیل بخوبی درک کرد. در ضمن درس، گاه‌آ از مفهوم دوگانی استفاده خواهیم کرد.

## ۶-۲- تشابه‌های الکتریکی و مکانیکی

ما در مکانیک کلاسیک با حرکت‌های هارمونیک ساده، نوسانی میرا و نمایی میرا برخورد کرده‌ایم که کاملاً مشابه آنچه که تا بحال در این درس مطالعه کرده‌ایم میباشد. اکنون اجزاء اساسی مکانیکی و طرز تشکیل معادلات در سیستم‌های مکانیکی را مرور نموده و تشابه آنها را با مدارهای الکتریکی بررسی میکنیم.

**مثال ۳- سیستم مکانیکی شکل (۶-۴)** را در نظر بگیرید که در آن جسمی بجرم  $M$  بوسیله فنری با ضریب فنریت<sup>(۲)</sup>  $K$  بدیوار بسته شده است. این جسم توسط نیرویی که با  $f_s$  مشخص می‌شود کشیده میشود. سطح تماس میان جسم و زمین دارای نیروی مالشی است که حرکت جسم را کند می‌نماید و در هر لحظه از زمان در خلاف جهت سرعت اثر میکند. میتوان معادله حرکت جسم را با استفاده از دیالگرام جسم آزاد<sup>(۳)</sup> مطابق شکل (۶-۴) نوشت. فرض کنید  $f_K$  نیرویی باشد که فنر روی جسم اعمال میکند و گیریم  $f_B$  نیروی مالشی باشد، در اینصورت نیروی کل که روی جسم اثر میکند مساوی  $f_s - f_K - f_B$  است و این نیرو بموجب قانون نیوتن<sup>(۴)</sup> مساوی مشتق مقدار حرکت است. بنابراین:

$$(۶-۹) \quad f_s - f_K - f_B = \frac{d}{dt} Mv$$

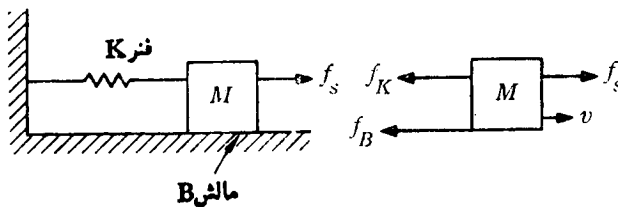
۱- Graph

۲- Spring Constant

۳- Free - body

۴- Newton





شکل ۴-۶- سیستم مکانیکی و دیاگرام جسم آزاد آن

که در آن  $v$  سرعت در جهت نیروی  $f_s$  است. این حقیقت بسیار معروف است که نیروی مالش تابعی از سرعت بوده و بصورت  $f_B(v)$  مشخص می گردد، در حالیکه نیروی الاستیکی<sup>(۱)</sup> تابعی از تغییر مکان ( $x$ ) است که با  $f_K(x)$  بیان میشود. گیریم معادله (۶-۹) را مجدداً بصورت زیر بنویسیم:

$$(۶-۱۰) \quad f_s = f_K(x) + f_B(v) + \frac{d}{dt} Mv$$

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:

$$(۶-۱۱) \quad i_s = i_L(\Phi) + i_R(\hat{v}) + \frac{d}{dt} C\hat{v}$$

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.  $i_L(0)$  و  $i_R(0)$  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  $f_s = i_s$ ،  $f_K = i_L$ ،  $f_B = i_R$  و  $M = C$  باشد دو معادله همانند بوده و مدار RLC سوازی را مشابه الکتریکی<sup>(۱)</sup> می‌سیستم مکانیکی نامند. متغیر  $\hat{v}$  (ولتاژ) در مدار تشابهی مانند متغیر مکانیکی  $v$  (سرعت) رفتار می‌نماید. "مفهوم تشابهی نظیر مفهوم دوگانی است بجز اینکه تشابه معمولاً"، تنها معادل بودن دینامیکی دو سیستم را لازم می‌دارد درحالی‌که دوگانی بودن، علاوه بر این تشابه، ارتباط توپولوژیکی را نیز ایجاب می‌کند. 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 آشنایی بیشتری دارند. چنانکه گفته شد مفهوم تشابهی تنها به سیستم‌های خطی تغییر ناپذیر با زمان محدود نمی‌شود. متغیرها و اجزاء مشابه در جدول‌های زیر خلاصه شده‌اند.

سیستم‌های مکانیکی	مدارهای الکتریکی
نیرو $f_s$	جریان $i_s$
سرعت $v$	ولتاژ $\hat{v}$
تغییر مکان $x$	شار $\Phi$
قشر	سلف
مالش	مقاومت
جرم	خازن



۳۰۱

مدارهای مرتبه دوم

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 $f = M \frac{dv}{dt}$	خازن $i = C \frac{d\hat{v}}{dt}$
مالش $f = Bv$	رسانا $i = G\hat{v}$
فنر $f(t) = f(0) + K \int_0^t v(t') dt'$	سلف $i(t) = i(0) + \frac{1}{L} \int_0^t \hat{v}(t') dt'$

این دسته از کمیت های تشابهی تنها دسته ممکن نمی باشند و بخصوص اگر بجای ارتباط دادن سیستم مکانیکی به مدار RLC «سوازی» ، آنرا به مدار RLC «سری» مربوط می کردیم ، دسته متفاوت دیگری از کمیت های مشابه بدست می آوردیم . مثلاً " میتوانستیم ولتاژ  $v_s$  را متناظر با نیروی  $f_s$  و جریان  $i_s$  را متناظر با سرعت  $v$  در نظر بگیریم .

### خلاصه

● پاسخ های ورودی صفر مدارهای RLC پسو خطی تغییر ناپذیر با زمان مرتبه دوم ، مطابق جدول (۵-۱) (صفحه های ۲۹۴ و ۲۹۵) به چهار دسته طبقه بندی میشوند .

● پاسخ های ورودی صفر یک مدار RLC موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان را میتوان برحسب مسیرهای حالت که در صفحه  $i_L v_C$  برحسب پارامتر  $t$  رسم میشوند بیان نمود . حالت مدار در زمان  $t$  ، بردار  $\mathbf{x}(t) \triangleq \begin{bmatrix} i_L(t) \\ v_C(t) \end{bmatrix}$  و حالت اولیه آن بردار

$$\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} i_L(0) \\ v_C(0) \end{bmatrix} \text{ است.}$$

● مدار RLC موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان مرتبه دوم (پسوی یا اکتیو) را میتوان نسبت به محل فرکانس های طبیعی و مساهیت مسیرهای حالت آن مطابق جدول (۵-۲) نیز طبقه بندی کرد .



## جدول ۲-۵- طبقه بندی مدارهای RLC موازی خطی تغییر ناپذیر با زمان

پسیو	بی اتلاف	آکتیو
$G = \frac{1}{R} > 0$	$G = \frac{1}{R} = 0$	$G = \frac{1}{R} < 0$
مدار RLC موازی		
محل فرکانس‌های طبیعی	نیمه چپ صفحه $s$	محل فرکانس‌های طبیعی
مسیرهای حالت	پایدار مجانبی	نوسانی
	ناپایدار	

- روش فضای حالت در تجزیه و تحلیل مدارهای غیر خطی و تغییر پذیر با زمان بسیار مفید است. معادلات بصورت  $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, w, t)$  هستند که در آن  $\mathbf{x}$  حالت و  $w$  ورودی است و میتوان جواب را با محاسبه مرحله به مرحله بدست آورد.
- مفهوم مدارهای دوگان برای این حقیقت استوار است که معادلات توصیف کننده مدارهای دوگان شکل یکسانی دارند
- اگر یک سیستم مکانیکی مشابه یک مدار الکتریکی باشد، در این صورت هر دو 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 یک



۳۰۳

مدارهای مرتبه دوم

الف -  $s_1 = -2$  و  $s_2 = 2$

ب -  $s_1 = s_2 = -2$

پ -  $s_1 = j2$  و  $s_2 = -j2$

ت -  $s_1 = 2 + j2$  و  $s_2 = 2 - j2$

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  $Q=0.0$  چند پریود لازم است صبر شود تا پوش پاسخ ورودی صفر به مقدار ۱۰ درصد، ۱ درصد، ۰.۱ درصد حداکثر مقدار آن در پریود اول برسد (در هر مورد جوابی با تقریب حداکثر 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  $C$  و  $L$ ،  $R'$  و دومی یک مدار سری با مقادیر اجزاء  $R$  و  $L$  و  $C$  میباشد. اگر قرار باشد دو مدار  $Q$  یکسان داشته باشند چه رابطه ای بین  $R'$  و  $R$  وجود دارد؟ و تئیکه  $Q \rightarrow \infty$ ، چه اتفاق می افتد؟

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  $Q = \frac{1}{4}$  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 مسأله ه فرض کنید ورودی یک منبع جریان  $i_s$  باشد که بطور موازی بآن وصل شده است. پاسخ پله و پاسخ ضربه برای ولتاژ  $v_C$  را تعیین کنید.

۷- پاسخ کامل منبع جریان  $i_s$  رابطه موازی با مدار RLC مسأله ه وصل میکنیم و گیریم  $i_s(t) = u(t) \cos 2t$  باشد. پاسخ حالت صفر و پاسخ گذرا را تعیین کنید.



۳۰۴

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۸- پاسخ حالت دائمی سینوسی، پاسخ گذرا و پاسخ کامل برای مدار RLC موازی مسأله ه گیریم که ورودی منبع جریان  $i_s(t) = u(t) \cos 2t$  باشد که بطور موازی بان وصل شده است. برای شرایط اولیه  $v_C(0) = 2$  ولت و  $i_L(0) = 0$  آمپر پاسخ کامل را تعیین کنید. جزء گذرا و جزء حالت دائمی را صریحاً مشخص سازید و نشان دهید که پاسخ کامل، مجموع پاسخ ورودی صفر مسأله ه و پاسخ حالت صفر مسأله و می باشد.

۹- حذف حالت گذرا منبع جریان  $i_s$  را بطور موازی با مدار RLC مسأله ه وصل میکنیم و گیریم  $i_s(t) = u(t) \cos 2t$  باشد. آیا ممکن است شرایط اولیه را چنان انتخاب نمود که حالت گذرای موجود نباشد؟ در چنین صورتی شرایط اولیه لازم را تعیین کنید، در غیر این صورت جواب خود را توجیه نمایید.

۱۰- حل معادلات دیفرانسیل معادلات دیفرانسیل زیر را حل کنید.

الف -  $\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + x = e^{-2t}$  ,  $x(0) = 1$  ,  $\frac{dx}{dt}(0) = -1$

ب -  $\frac{d^2x}{dt^2} + 2\frac{dx}{dt} + 2x = 0$  ,  $x(0) = 1$  ,  $\frac{dx}{dt}(0) = 0$

پ -  $\frac{d^2x}{dt^2} + x = \cos t$  ,  $x(0) = 0$  ,  $\frac{dx}{dt}(0) = 1$

ت -  $\frac{d^2x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} + x = tu(t)$  ,  $x(0) = 0$  ,  $\frac{dx}{dt}(0) = 0$

۱۱- حل معادلات دیفرانسیل ماتریسی و مسیرهای حالت معادلات

دیفرانسیل ماتریسی زیر را باروش تقریب متوالی حل کنید و مسیرهای حالت را رسم نمایید:

(الف)  $\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \mathbf{x}$  ,  $\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

(ب)  $\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \mathbf{x}$  ,  $\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$



۳۰۵

مدارهای مرتبه دوم

۱۲- پاسخ ضربه و تعویض منبع مدار RLC موازی خطی تغییرناپذیر با زمان با  $\omega_0 = 1$  رادیان بر ثانیه و  $Q = 10$  داده شده است. ورودی منبع ولتاژی است که بطور سری با سلف وصل شده است. برای 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 مسأله 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 و ورودی سینوسی  $i_1(t) = u(t) \cos 2t$  چنین است:

$$v_1(t) = e^{-t} + 2e^{-2t} + \cos(2t + 60^\circ) \quad t \geq 0$$

پاسخ کامل این مدار برای ورودی سینوسی  $i_2(t) = 2u(t) \cos 2t$ ، و تئیکه مدار از حالت اولیه معینی شروع میکند چنین است:

$$v_2(t) = -e^{-t} + 2e^{-2t} + 2 \cos(2t + 60^\circ) \quad t \geq 0$$

اگر مدار با همان حالت اولیه شروع کند، پاسخ کامل را به ورودی سینوسی:

$$i_3(t) = 0.5u(t) \cos 2t$$

تعیین کنید.

۱۵- پاسخ ورودی صفر، معادله دیفرانسیل و مسیر حالت مدار شکل (مسأله ۱۰-۵) خطی و تغییرناپذیر با زمان است.

الف - معادله دیفرانسیلی با متغیر وابسته  $v_C$  بنویسید و شرایط اولیه مناسب را برحسب توابعی از  $i_L(0)$  و  $v_C(0)$  بیان کنید (راهنمایی: با بکار بردن متغیرهای  $v_C$  و  $i_L$  معادله گره را در گره ① و معادله حلقه برای  $i_L$  را بنویسید).

ب - پاسخ ورودی صفر  $i_L(0)$  و  $v_C(0)$  را محاسبه کنید.

پ - پاسخ ورودی صفر را بصورت یک بردار حالت،  $\mathbf{x}(0) = \begin{bmatrix} i_L(0) \\ v_C(0) \end{bmatrix}$  بنویسید،

و مسیرهای حالت  $\mathbf{x}_1(0)$  و  $\mathbf{x}_2(0)$  متناظر با  $\mathbf{x}_1(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$  و  $\mathbf{x}_2(0) = \begin{bmatrix} -2 \\ 2 \end{bmatrix}$

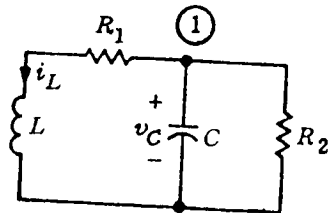
را که در آن  $i_L$  در امتداد محور عمودی و  $v_C$  در امتداد محور افقی باشد رسم کنید.



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۳۰۹

ت. آیا مسیر  $\mathbf{x}_1(0)$  خاصیت ویژه‌ای دارد؟ کدام مسیرهای دیگر، در صورتیکه وجود داشته باشند، این خاصیت مشابه را دارا میباشند؟

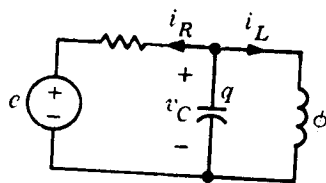


$$\begin{aligned} R_1 &= 4 \, \Omega & L &= 1 \, \text{H} \\ R_2 &= 2 \, \Omega & C &= \frac{1}{2} \, \text{F} \end{aligned}$$

شکل (مسئله ۵-۱۵)

۱۶- مسیر حالت مدار غیر خطی و انتگرال گیری تقریبی مدار RLC

غیر خطی تغییر ناپذیر با زمان شکل (مسئله ۵-۱۶) عناصری دارد که چنین توصیف میشوند.  $i_R = \alpha v_R$ ،  $q = \beta v_C + \gamma v_C^2$  و  $\Phi = \delta i_L$  که در آنجا  $\alpha = 2$  مهو  $\beta = 1$  فاراد،  $\gamma = \frac{1}{4}$  فاراد بر ولت مربع و  $\delta = \frac{1}{4}$  هانری است. منبعی که مدار را تحریک میکند ولتاژ  $e(t) = \sin(0.2t)$  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  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} i_L \\ v_C \end{bmatrix}$  بعنوان بردار حالت، معادله حالت مدار را بنویسید و با استفاده از تقریب خطی متوالی یعنی  $\mathbf{x}[(n+1)\Delta t] \approx \mathbf{x}(n\Delta t) + \dot{\mathbf{x}}(n\Delta t)\Delta t$  با  $\Delta t = 0.2$  ثانیه و  $n = 0, 1, 2, \dots, 10$ ، مسیر فضای حالت را رسم کنید.  $i_L$  و  $v_C$  را بصورت توابعی از زمان رسم کنید.



شکل (مسئله ۵-۱۶)



۳۰۷

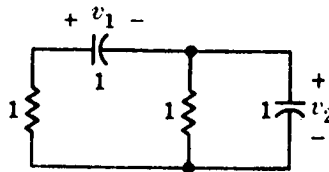
مدارهای مرتبه دوم

### 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  $g(t) = \frac{1}{\gamma} [v_1(t) + v_2(t)]$  باشد. ثابت کنید برای همه

مقادیر  $t$ ،  $\frac{dg}{dt} \leq 0$  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  $\Phi$  بنویسید که در آن مشخصه سلف بصورت  $i_L = \Phi + \Phi^2$

( $\Phi$  شار است) و مشخصه خازن بصورت  $v_C = 2q$  ( $q$  بار است) داده شده است.

ب- گیریم در زمان  $t_0$  مقادیر شار و بار ترتیب  $\Phi_0$  و  $q_0$  باشند. انرژی ذخیره

شده در مدار چقدر است؟

پ- گیریم در زمان  $t_0$ ،  $q=0$  و  $\Phi=2$  باشد. برای  $t \geq t_0$  حداکثر

مقدار  $q(t)$  چقدر است؟ (راهنمایی: آیا هیچ اتلاف 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)،  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} i_L \end{bmatrix}$  را بعنوان بردار حالت بکاربرد



۳۰۸

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

تنها اطلاعاتی که از اندازه‌گیری انجام شده این مدار در دست است، مشتق زمانی بردار حالت در دو مورد متفاوت میباشد یعنی :

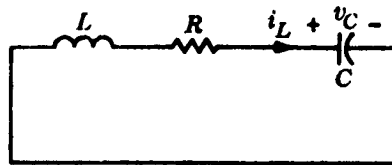
$$\dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} -10 \\ 10 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{در} \quad \text{و} \quad \dot{\mathbf{x}} = \begin{bmatrix} 2 \\ -5 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{x} = \begin{bmatrix} -1 \\ 1 \end{bmatrix} \quad \text{در}$$

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 دوروش محاسبه کنید. اول ،

از معادله  $\dot{\mathbf{x}} = \mathbf{A}\mathbf{x}$  استفاده کنید. دوم ، مشتق نامعلوم را با ترکیب خطی مناسب مشتق‌های داده شده مساوی قرار دهید.

پ - شیب  $\frac{dv_C}{di_L}$  مسیر فضایی حالت را در  $\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 2 \\ 0 \end{bmatrix}$  حساب کنید.



شکل (مسأله ۵-۱۹)

۲۰- پاسخ ضربه ، پاسخ کامل و حالت‌دائمی سینوسی مدار نشان داده

شده در شکل (مسأله ۵-۲۰) از اجزاء خطی تغییر ناپذیر با زمان ساخته شده است. ولتاژ

$e_s$  ورودی و ولتاژ  $v_C$  پاسخ آن است. مقادیر اجزاء  $R_1 = 2$  اهم و  $R_2 = 3$  اهم و  $L = 1$  هنری و  $C = 0.2$  فاراد میباشد.

الف - پاسخ ضربه  $h$  را تعیین کنید.

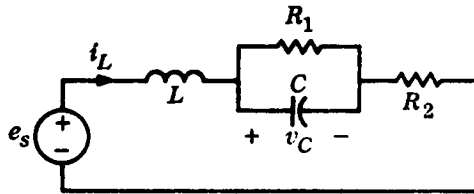
ب - پاسخ کامل ناشی از ورودی  $e_s(t) = 2$  و حالت اولیه  $i_L(0) = 2$  آمپر

و  $v_C(0) = 1$  ولت را محاسبه کنید.

پ - برای ورودی  $e_s = 0.05 \cos 2t$  ، حالت دائمی سینوسی  $v_C$  ،  $i_L$  و  $v_{R_2}$  را

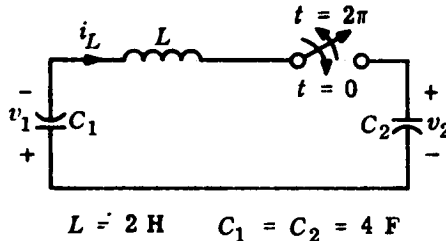
محاسبه و رسم نمودار کنید. حقیقی بیان کنید.





شکل (مسأله ۲۰-۵)

۲۰- مدار بی اتلاف و مسیر حالت مدار  $LC$  خطی تغییر ناپذیر با زمان شکل (مسأله ۲۰-۵) را در نظر بگیرید. قبل از زمان  $t=0$  کلید باز بوده و ولتاژهای دوسر خازن ها بصورت  $v_1=1$  ولت و  $v_2=4$  ولت میباشند. در لحظه  $t=0$  کلید را می بندیم و برای فاصله زمانی  $2\pi$  ثانیه آنرا در این وضع نگاه میداریم و سپس در  $t=2\pi$  ثانیه مجدداً آنرا باز کرده و پس از آن برای همیشه باز نگاه میداریم. برای  $t > 2\pi$  ثانیه مقادیر  $v_1$  و  $v_2$  چقدر می باشد؟ مسیر حالت را در صفحه  $i_L v_C$  رسم کنید  $(v_C = v_1 + v_2)$ . در مورد انرژی ذخیره شده در مدار پیش از زمان  $t=0$  و پس از زمان  $t=2\pi$  ثانیه چه میتوان گفت؟ (راهنمایی: نتایج انتخاب خاص این فاصله زمانی را تجزیه و تحلیل نمائید).



شکل (مسأله ۲۱-۵)

۲۲- مقاومت منفی و پاسخ ورودی صفر در مدار شکل (مسأله ۱۰-۵) مقاومت  $R_2$  را به ۲ اهم تبدیل میکنیم.  
الف - فرکانس های طبیعی مدار چیست؟  
ب - چنانچه  $i_L(0)=1$  آمپر و  $v_C(0)=1$  ولت باشد پاسخ های ورودی صفر  $i_L(0)$  و  $v_C(0)$  را تعیین کنید.  
پ - مسیر حالت را رسم کنید.



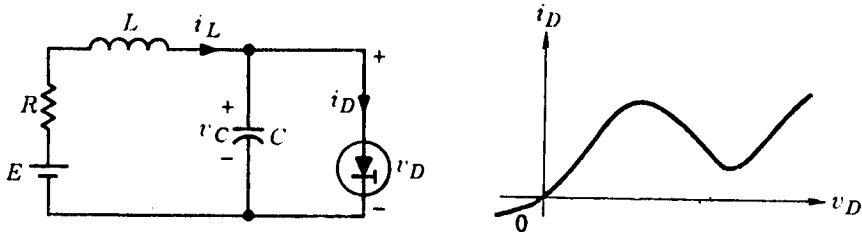
۳۹۰

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۲۳- مدار دوسمان دوگان مدار شکل (مسأله ۱۰-۵) را رسم کنید و مقادیر همه اجزاء آنرا مشخص سازید.

۲۴- تشابه مکانیکی و مدارهای دوسمان - برای سیستم مکانیکی شکل (۶-۴) دو مدار الکتریکی که مشابه‌های الکتریکی سیستم مکانیکی باشند رسم کنید.

۲۵- مدار غیر خطی و معادله دیفرانسیل بصورت نرمال مدار شکل (مسأله ۲۰-۵) یک نمونه مدار نوسان ساز دیود تونلی است. این دیود را بصورت مقاومتی که با مشخصه  $i_D = g(v_D)$  معین میشود مدل میکنیم. معادله دیفرانسیل را بصورت نرمال با متغیرهای  $v_C$  و  $i_L$  بنویسید:



شکل (مسأله ۲۵-۵)



## فصل ششم

### مبانی مدارهای خطی و تغییر ناپذیر با زمان

در دو فصل پیش مدارهای مرتبه اول و مرتبه دوم را مطالعه کردیم و بسیاری از مفاهیم و تکنیکهای اساسی را بدست آوردیم. در این فصل ابتدا برخی از نتایج مهم را خلاصه نموده و آنگاه به تعمیم بعضی از آنها میپردازیم. سپس به بررسی مقدماتی تجزیه و تحلیل گره و تجزیه و تحلیل مش در مورد مدارهای خطی تغییر ناپذیر با زمان خواهیم پرداخت و نشان خواهیم داد که نتایج این تجزیه و تحلیل منجر به توصیف ورودی - خروجی<sup>(۱)</sup> بر مبنای یک معادله دیفرانسیل خطی مرتبه  $n$  ام با ضرایب ثابت میگردد. همچنین روشی برای محاسبه پاسخ ضربه از معادله دیفرانسیل مرتبه  $n$  ام ارائه خواهد شد و آنگاه پاسخهای مربوط به ورودیهای دلخواه را بررسی خواهیم کرد. بالاخره نمایش انتگرال کانولوشن<sup>(۲)</sup> را دقیقاً بدست آورده و طرز محاسبه این انتگرال را با مثالهای متعدد روشن 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 بندی چهارگانه برای هر جزء قایل شدیم که عبارت بودند از: خطی بودن یا غیر خطی بودن، تغییر پذیر و یا تغییر ناپذیر با زمان بودن.

برای تسهیل در بیان فرمولهای آینده بازم از این طبقه بندی چهارگانه یاد میکنیم. هر مدار با این خاصیت که هریک از اجزاء آن یک «عنصر خطی» و یا یک منبع ناپسته باشد یک مدار خطی نامیده میشود. به همین ترتیب هر مدار با این خاصیت که هریک از اجزاء آن یک «عنصر تغییر ناپذیر با زمان» و یا یک منبع ناپسته باشد یک مدار تغییر ناپذیر با زمان خواهد بود. بنابراین، یک مدار خطی تغییر ناپذیر با زمان دارای است که هریک از اجزاء آن یک «عنصر خطی تغییر ناپذیر با زمان» و یا یک منبع ناپسته

۱ - Input-Output description

۲ - Convolution integral



نظریه<sup>۱</sup> اساسی مدارها و شبکه‌ها

باشد. واضح است که اگر مداری خطی نباشد آنرا مدار غیر خطی<sup>۲</sup> و اگر مداری تغییرناپذیر با زمان نباشد، آنرا مدار تغییرپذیر با زمان نامند.

در این تعاریف، منابع ناپسته بایستی بطور جداگانه مورد بررسی قرار گیرند زیرا (۱) ولتاژ دوسر یک منبع ولتاژ و جریان یک منبع جریان در تجزیه و تحلیل مدار نقشی را بازی میکنند که با نقش سایر متغیرهای شبکه و یا اجزاء دیگر مدار تفاوت دارد، و (۲) تمام منابع ناپسته عناصر غیر خطی و تغییرپذیر با زمان هستند (مثلاً، یک منبع ولتاژ سینوسی میتواند بعنوان یک مقاومت غیر خطی تغییرپذیر با زمان مورد بررسی قرار گیرد زیرا مشخصه آن برای هر زمان یک خط افقی در صفحه  $i-v$  میباشد که عرض آن یک تابع سینوسی از زمان است، یعنی مشخصه آن خط راستی است که برای تمام زمانها از مبدأ<sup>۳</sup> نمیگذرد).

علاوه بر این بایستی تأکید نمود که مجموعه «تمام» ولتاژهای دوسر منابع ولتاژ ناپسته و «تمام» جریانهای داخل منابع جریان ناپسته بعنوان «ورودی‌های مدار» شناخته میشوند. بنابراین مداری که فقط شامل یک منبع ناپسته 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 ناپسته بوده و تنها یک متغیر (خروجی) است که باید محاسبه گردد. ورودی میتواند شکل موج ناشی از یک منبع ولتاژ ناپسته و یا یک منبع جریان ناپسته باشد. این شکل موج 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 یک شاخه بخصوص، جریان یک شاخه بخصوص و یا ترکیب خطی بعضی ولتاژ شاخه‌ها و جریان شاخه‌ها و یا بار روی یک خازن و یا شار<sup>۴</sup> داخل یک سلف باشد.

برای تمام مدارهای فشرده که در این کتاب مورد بحث 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 گردند.

برای اینکه بتوانیم جواب منحصر بفرد دستگاه معادلات دیفرانسیل را بدست آوریم باید علاوه بر ورودی‌ها، شرایط اولیه<sup>۵</sup> را نیز دقیقاً بدانیم. نحوه بیان این شرایط اولیه بستگی به طرز



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 مشخص خواهند بود.

« هر مجموعه‌ی از شرایط اولیه که همراه با ورودی‌ها، برای تمام زمانهای  $t \geq t_0$ ، تمام متغیرهای مدار را بطور یکتا مشخص سازد حالت مدار در زمان  $t_0$  نامیده میشود ». <sup>(۱)</sup>

از بیان‌های فوق مشاهده میکنیم که حالت یک مدار در زمان  $t_0$  همیشه میتواند مجموعه تمام ولتاژهای خازنها و جریانهای سلفها در لحظه  $t_0$  انتخاب شود. حالتی که در آن تمام شرایط اولیه صفر باشند حالت صفر <sup>(۲)</sup> خوانده میشود. برای مدارهای خطی اگر تمام ورودی‌ها صفر بوده و مدار هم 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 مشخص نمودن متغیرهای شبکه لازم است، همانطور که قبلاً گفته شد، حالت مدار در لحظه  $t_0$  خوانده میشود که بطور خلاصه آنرا « حالت اولیه <sup>(۳)</sup> » میخوانیم. کلمه «اولیه» به حالت مدار در لحظه‌ای که ورودی اعمال میشود اشاره میکند.

پاسخ (خروجی) یک مدار را پاسخ حالت صفر <sup>(۴)</sup> مینامیم اگر این پاسخ مربوط به مداری باشد که ورودی در لحظه دلخواه  $t_0$  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 متحد، مساوی صفر باشد پاسخ ورودی صفر <sup>(۵)</sup> 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 می باشد. این پاسخ ناشی از انرژی ذخیره شده اولیه در مدار خواهد بود. پاسخ کامل <sup>(۶)</sup> عبارت از پاسخ مدار به مجموع ورودی و شرایط اولیه خواهد بود.

در فصل‌های پیشی خواص مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان مرتبه اول و دوم را بررسی کردیم. بعداً خواهیم دید که این خواص برای هر مدار خطی تغییرناپذیر با زمان و یا تغییرپذیر با زمان نیز صادق است. برای مدارهای خطی (تغییرناپذیر یا تغییرپذیر با زمان) :

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



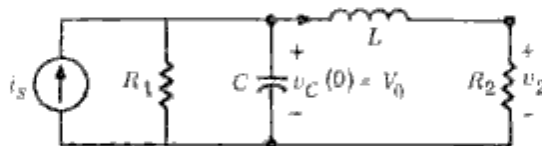
- ۱- «پاسخ کامل» مجموع پاسخ حالت صفر و پاسخ ورودی صفر می‌باشد .
- ۲- «پاسخ حالت صفر» تابع خطی ورودی است .
- ۳- «پاسخ ورودی صفر» تابع خطی حالت اولیه می‌باشد .

## ۲- تجزیه و تحلیل گره و مش

در فصل سوم مدارهای ساده مقاومتی را که بصورت اتصال سری یا موازی عناصر بودند تجزیه و تحلیل نمودیم و برای آنها مدارهای معادلی بدست آوردیم . در فصل‌های چهارم و پنجم مدارهای شامل مقاومت ، خازن و سلف را بررسی کردیم . این مدارها توپولوژی<sup>(۱)</sup> ساده‌یی داشتند بطوریکه یا مدار فقط شامل یک حلقه تنها بود که در اینصورت تنها یک معادله حلقه (KVL) رفتار مدار را مشخص میکرد و یا مدار فقط شامل دو گره بود که در اینصورت 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 بدست آورد که این کار در فصل‌های نهم تا دوازدهم انجام شده است . در این بخش، مداری را که کمی منصل‌تر 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 نماییم .

برای شروع ، مدار ساده شکل (۱ - ۲) را در نظر میگیریم که ورودی آن منبع جریان  $i_s(t)$  و خروجی آن ولتاژ  $v_p$  در سری مقاومت  $R_p$  می‌باشد . حالت اولیه با  $v_C(0) = V_0$  و  $i_L(0) = I_0$  بیان شده و جهت‌های قراردادی آنها در شکل نشان داده شده است .

$$i_L(0) = I_0$$



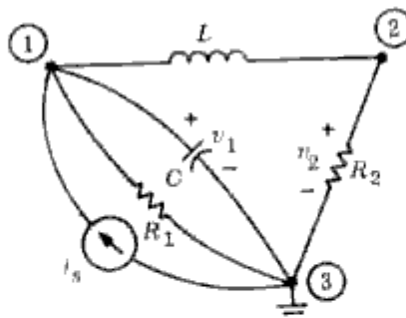
شکل ۱-۲- مثال ساده‌یی که تجزیه و تحلیل گره و تجزیه و تحلیل مش را تشریح میکند . منبع جریان  $i_s$  ، ورودی و ولتاژ  $v_p$  ، خروجی مدار می‌باشد .



## ۲-۱- تجزیه و تحلیل گره

اولین قدم در تجزیه و تحلیل گره شمارش تعداد گره‌های مدار می‌باشد. در این مورد سه گره وجود دارد که آنها را بصورت ① و ② و ③ علامت گذاری نموده ایم ( به شکل (۲-۱) که تکرار شکل (۱-۲) بوده و برای تأکید گره‌ها می‌باشد مراجعه کنید).

واضح است که می‌توان بین گره‌ها سه ولتاژ «جفت گره»<sup>(۱)</sup> تعریف نمود که به ترتیب  $v_{12}$ ،  $v_{23}$  و  $v_{13}$  هستند. در اینجا این ولتاژها به ترتیب ولتاژ شاخه‌هایی هستند که گره‌های ① و ②، ② و ③ و ① و ③ را بهم وصل می‌کنند. از KVL میدانیم که مجموع ولتاژها در هر حلقه بایستی مساوی صفر باشد، بنابراین KVL یک محدودیت خطی میان ولتاژهای سه جفت گره ملزم می‌دارد. اگر  $v_{13} = v_1$  و  $v_{23} = v_2$  تعیین شود،  $v_{12} = v_1 - v_2$  خواهد بود. معمولاً یک گره بنام «گره مبنا»<sup>(۲)</sup> انتخاب می‌شود ( بعضی اوقات گره مأخذ<sup>(۳)</sup> و یا زمین هم خوانده شده و با علامت  $\equiv$  مشخص می‌گردد). در این صورت ولتاژ سایر گره‌ها نسبت باین گره مبنا را «ولتاژهای گره‌ها»<sup>(۴)</sup> ( یا ولتاژهای گره‌ها نسبت به مأخذ) می‌نامند. در مورد اخیر گره ③ بعنوان مبنا بوده و ولتاژهای گره‌ها  $v_1$  و  $v_2$  می‌باشند.



شکل ۲-۲- مدار شکل (۲-۱) مجدداً رسم شده است

تا علامت گذاری گره که اولین قدم تجزیه

و تحلیل گره است تأکید شود.

۱ — Node-pair

۲ — Reference node

۳ — Datum node

۴ — Node voltages



واضح است که سایر ولتاژهای جفت گره‌ها نیز برحسب ولتاژهای  $v_1$  و  $v_2$  با استفاده از قانون KVL قابل بیان هستند. بنابراین در حالت کلی اگر مداری دارای  $n+1$  گره باشد، تعداد  $n$  ولتاژ گره بایستی مشخص گردد زیرا با دانستن آنها هر ولتاژ جفت گره و بویژه ولتاژهای شاخه‌ها بلافاصله تعیین میگردند. در بالا فقط از قانون ولتاژ کیرشف استفاده نمودیم ولی البته برای پیدا نمودن تمام ولتاژها و جریانهای شاخه‌ها و بخصوص پاسخ مطلوب، لازم است از قانون جریان کیرشف نیز استفاده شود.

حال استنباط‌های قانون جریان کیرشف را در این مدار بررسی میکنیم. البته برای اینکار میتوان سه معادله گره را برای گره‌های ① و ② و ③ نوشت، معهداً واضح است که یکی از سه معادله اضافی<sup>(۱)</sup> خواهد بود، زیرا با افزودن 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 ناپسته گره بما خواهد داد. باسانی میتوان نشان داد که در مداری با  $(n+1)$  گره، تنها  $n$  معادله ناپسته گره وجود خواهد داشت (البته این مطلب در فصل دهم نشان داده خواهد شد). برای صرفه‌جویی در وقت، بجای اینکه معادلات گره‌ها صریحاً برحسب جریانهای شاخه‌ها بنویسیم، از معادلات شاخه‌ها استفاده نموده و جریانها را مستقیماً برحسب ولتاژهای شاخه‌ها بیان میکنیم. همچنین تمام ولتاژهای شاخه‌ها را نیز برحسب ولتاژهای گره‌ها بیان خواهیم کرد. نتیجه نهایی، بدست آوردن دو معادله برای دو ولتاژ نامعلوم گره‌ها خواهد بود و باین ترتیب میتوانیم ولتاژهای هر دو گره و یا هر یک از آنها را بدست آوریم.

حال بیخواهیم با توجه به معادلات اجزاء شاخه‌ها و همچنین رابطه  $v_{12} = v_1 - v_2$  دو معادله گره را برای مثال مورد بحث بنویسیم. با استفاده از KCL برای گره ① داریم،

$$(2-1) \quad C \frac{dv_1}{dt} + \frac{v_1}{R_1} + I_0 + \frac{1}{L} \int_0^t (v_1 - v_2) dt' = i_s(t)$$

و برای گره ②،

$$(2-2) \quad -I_0 + \frac{1}{L} \int_0^t (v_2 - v_1) dt' + \frac{v_2}{R_2} = 0$$



۳۱۷

مبانی مدارهای عطفی و تغییرناپذیر بازمان

شرط اولیه اضافی داده شده چنین است :

$$v_1(0) = V_0 \quad (2-3)$$

معادلات (۱-۲) و (۲-۲) دو معادله گره هستند که در آنها فقط دو ولتاژ گره  $v_1$  و  $v_2$  بعنوان متغیر ظاهر میشوند . معادله (۲-۳) یک شرط اولیه لازم برای مشخص نمودن یکتا جواب معادلات (۱-۲) و (۲-۲) میباشد .

هدف مسأله ما بدست آوردن یک معادله دیفرانسیل است که  $v_2$  متغیر وابسته آن باشد . در فصل چهاردهم یک روش اصولی برای بدست آوردن معادله دیفرانسیل از روی یک دستگاه معادلات انتگرال - دیفرانسیل<sup>(۱)</sup> ارائه خواهد شد . در مورد مثال فوق ، ساده ترین روش اینست که ابتدا دو معادله (۱-۲) و (۲-۲) را با هم جمع کنیم تا داشته باشیم :

$$C \frac{dv_1}{dt} + \frac{v_1}{R_1} + \frac{v_2}{R_2} = i_s \quad (2-4)$$

با مشتق گیری از معادله (۲-۲) بدست می آید :

$$\frac{1}{L} v_2 - \frac{1}{L} v_1 + \frac{1}{R_2} \frac{dv_2}{dt} = 0$$

و یا :

$$v_1 = v_2 + \frac{L}{R_2} \frac{dv_2}{dt} \quad (2-5)$$

با مشتق گیری از (۲-۵) داریم :

$$\frac{dv_1}{dt} = \frac{dv_2}{dt} + \frac{L}{R_2} \frac{d^2 v_2}{dt^2} \quad (2-6)$$

معادله دیفرانسیل برای  $v_2$  از جایگذاری (۲-۵) و (۲-۶) در (۲-۴) بدست می آید . بنابراین ،



$$(۲-۷) \quad LC \frac{d^2 v_r}{dt^2} + \left( R_r C + \frac{L}{R_1} \right) \frac{dv_r}{dt} + \left( 1 + \frac{R_r}{R_1} \right) v_r = R_r i_s$$

شرایط اولیه لازم برای یکتا مشخص نمودن جواب (۲-۷) را میتوان از معادله (۲-۳) و معادلات اصلی (یا معادل آنها) با قرار دادن  $t=0$  بدست آورد +. از (۲-۲) بدست می‌آوریم:

$$(۲-۸) \quad v_r(0) = R_r I_0$$

و از (۲-۵) 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  $v_2$  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

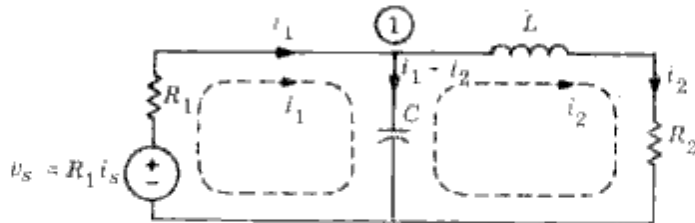
اوش دیگری برای تجزیه و تحلیل یک شبکه کلی برپایه نوشتن معادلات مش<sup>(۱)</sup> استوار است. مدار شکل (۲-۱) را که با استفاده از مدار معادل تونن ترکیب موازی  $v_2$  و مقاومت، در شکل (۲-۳) دوباره رسم شده است در نظر میگیریم. داریم:

$$(۲-۱۰) \quad v_2 = R_1 i_2$$

جریان در مش ۱ را (که شامل  $v_2$  و  $R_1$  و  $C$  میباشد) با  $i_1$  و جریان در مش ۲ را (که شامل  $C$  و  $L$  و  $R_r$  میباشد) با  $i_2$  مشخص میکنیم. جریان واقعی شاخه‌های منبع  $v_2$  و مقاومت  $R_1$  برابر  $i_1$  است و جریان شاخه‌های شامل سلف  $L$  و مقاومت  $R_r$  برابر  $i_2$  میباشد. جریان شاخه شامل خازن  $C$ ، مجموع جبری دو جریان مش، یعنی  $i_1 - i_2$  میباشد. این موضوع با بکار بردن KCL در گره ① نیز آشکار است.

+ فرض میشود که  $i_2$  تابع ضربه و یا تابع ویژه دیگری نباشد. اگر  $i_2$  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 ۳-۲ - مدار شکل (۲-۱) برای تجزیه و تحلیل مش مجدداً رسم شده است.** توجه کنید که منبع جریان شکل (۲-۱) با استفاده از مدار معادل تونن با منبع ولتاژ تعویض شده است.

حال KVL را در مشها بکار میگیریم. در روابط KVL، ولتاژ شاخه‌ها را صریحاً با استفاده از معادلات شاخه‌ها برحسب  $i_1$  و  $i_2$  بیان میداریم و بنابراین برای مش ۱ داریم:

$$(۲-۱۱) \quad R_1 i_1 + V_0 + \frac{1}{C} \int_0^t (i_1 - i_2) dt' = v_s(t)$$

و برای مش ۲،

$$(۲-۱۲) \quad L \frac{di_2}{dt} + R_2 i_2 - V_0 + \frac{1}{C} \int_0^t (i_2 - i_1) dt' = 0$$

شرط اولیه اضافی داده شده چنین است:

$$(۲-۱۳) \quad i_2(0) = I_0$$

معادلات (۲-۱۱) و (۲-۱۲) معادلات مش مدار میباشند که در آنها تنها دو جریان مش  $i_1$  و  $i_2$  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  $v_2$  تنها کافی است معادله دیفرانسیل مربوط به  $i_2$  را بدست آوریم. ساده‌ترین راه جمع کردن دو معادله (۲-۱۱) و (۲-۱۲) است تا بدست آوریم:

$$R_1 i_1 + L \frac{di_2}{dt} + R_2 i_2 = v_s$$



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۳۲۰

و یا :

$$(۲-۱۴) \quad i_1 = -\frac{L}{R_1} \frac{di_r}{dt} - \frac{R_r}{R_1} i_r + \frac{v_s}{R_1}$$

با مشتق گیری از (۲-۱۲) داریم :

$$(۲-۱۵) \quad L \frac{d^2 i_r}{dt^2} + R_r \frac{di_r}{dt} + \frac{i_r}{C} - \frac{i_1}{C} = 0$$

با جایگذاری (۲-۱۴) در (۲-۱۵) بدست می‌آید :

$$(۲-۱۶) \quad LC \frac{d^2 i_r}{dt^2} + \left(R_r C + \frac{L}{R_1}\right) \frac{di_r}{dt} + \left(1 + \frac{R_r}{R_1}\right) i_r = \frac{v_s}{R_1}$$

شرایط اولیه از رابطه (۲-۱۳) بدست می‌آید که چنین است :

$$(۲-۱۷) \quad i_r(0) = I_0$$

با قراردادن  $t=0$  از (۲-۱۲) بدست می‌آید :

$$(۲-۱۸) \quad \frac{di_r}{dt}(0) = \frac{1}{L} (V_0 - R_r I_0)$$

چون  $v_r = R_r i_r$  و  $v_s = R_1 i_s$  ، معادله برحسب  $v_r$  و  $i_s$  چنین است :

$$(۲-۱۹) \quad LC \frac{d^2 v_r}{dt^2} + \left(R_r C + \frac{L}{R_1}\right) \frac{dv_r}{dt} + \left(1 + \frac{R_r}{R_1}\right) v_r = R_r i_s$$

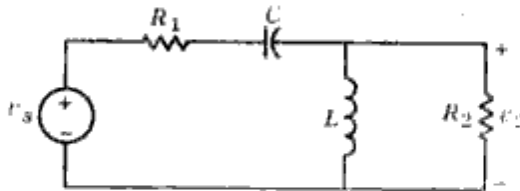
وشرایط اولیه چنین میباشند :

$$(۲-۲۰) \quad v_r(0) = R_r I_0$$

$$(۲-۲۱) \quad \frac{dv_r}{dt}(0) = \frac{R_r}{L} (V_0 - R_r I_0)$$

مثال فوق این حقیقت کل را نشان میدهد که با تغییرناپذیر با زمان





شکل ۴-۲- مدار برای تمرین تجزیه و تحلیل مش و تجزیه و تحلیل گره که در آن  $v_r$  ورودی و  $v_p$  پاسخ می باشد .

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 پیچیده تر باشد ، کار بیشتری لازم خواهد بود . اما همانطور که در فصل های دهم و سیزدهم خواهیم دید برای این نوع مدارها روش های منظمی وجود دارد که ساده ترین معادله دیفرانسیلی که خروجی را به ورودی ارتباط میدهد به ما خواهد داد .

تمرین - با بکاربردن تجزیه و تحلیل مش و تجزیه و تحلیل گره ، معادله دیفرانسیلی برای ولتاژ  $v_r$  را در مدار شکل ( ۴ - ۲ ) بنویسید .

### ۳- نمایش ورودی - خروجی (معادله دیفرانسیل مرتبه $n$ ام)

بطور کلی، برای مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان با یک ورودی و یک خروجی، رابطه بین خروجی و ورودی میتواند با یک معادله دیفرانسیل مرتبه  $n$  ام با ضرایب ثابت بیان شود، بنابراین،

$$(۳-۱) \quad \frac{d^ny}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1}y}{dt^{n-1}} + \dots + a_n y = b_0 \frac{d^mw}{dt^m} + b_1 \frac{d^{m-1}w}{dt^{m-1}} + \dots + b_m w$$

که در آنجا  $y$  نمایشگر خروجی و  $w$  نمایشده ورودی می باشد. ثابت های  $a_1, a_2, \dots, a_n$  و  $b_0, b_1, \dots, b_m$  به مقادیر عناصر و توپولوژی مدار بستگی دارند. شرایط اولیه چنین میباشند<sup>+</sup>:

+ چنانکه بعداً خواهیم دید ، این مطلب صرفاً وقتی صحیح است که جمله  $\frac{d^mw}{dt^m}$  شامل

تابع ضربه  $\delta(t)$  و یا هم  $\delta(t)$  نباشد .



$$y(0), \frac{dy}{dt}(0), \dots, \frac{d^{n-1}y}{dt^{n-1}}(0)$$

معادله دیفرانسیل از قوانین کیرشف و خواص شاخه‌ها با توجه به تجزیه و تحلیل‌های گره و مش همانطور که در بخش پیش دیدیم بدست می‌آید. شرایط اولیه، از حالت اولیه داده شده مدار و همچنین معادلات مدار تعیین میشوند. روش کلی برای نوشتن معادلات دیفرانسیل مرتبه  $n$  ام و تعیین شرایط اولیه در فصل‌های دهم و یازدهم و سیزدهم مورد بحث قرار خواهد گرفت. در حال حاضر فرض میکنیم که ارتباط بین ورودی و خروجی بصورت معادله (۳-۱) بیان شده و میخواهیم انواع پاسخ‌ها را مورد مطالعه قرار دهیم.

### ۳-۱- پاسخ ورودی صفر

پاسخ ورودی صفر عبارتست از پاسخ مدار وقتی که ورودی آن بطور متحد برابر صفر باشد. بنابراین سمت راست معادله (۳-۱) بطور متحد برابر صفر خواهد بود و عبارت دیگر، معادله دیفرانسیل همگن میباشد. چند جمله‌ای مشخصه<sup>(۱)</sup> این معادله دیفرانسیل یکچند جمله‌ای از درجه  $n$  برحسب  $s$  میباشد:

$$s^n + a_1 s^{n-1} + \dots + a_{n-1} s + a_n$$

و صفرهای<sup>(۲)</sup> این چند جمله‌ای،  $s_1, s_2, \dots, s_n$ ، فرکانس‌های طبیعی متغیر شبکه  $y$  نامیده میشوند. بغوی معلوم است که اگر تمام فرکانس‌های طبیعی متمایز باشند، جواب معادله همگن چنین خواهد بود:

$$(3-2) \quad y(t) = \sum_{i=1}^n k_i e^{s_i t}$$

که در آنجا ثابت‌های  $k_i$  از شرایط اولیه داده شده تعیین میشوند. هرگاه بعضی از فرکانس‌های طبیعی مکرر شوند، معادله (۳-۲) را بایستی بطریقی اصلاح نمود تا توانهای  $t$  نیز چنانکه در ضمیمه ب بیان شده است در آن وارد گردد. بعنوان مثال، اگر  $s_1$ ، صفر مرتبه سوم چند



۳۳۳

مبانی مدارهای خطی و تقییر ناپذیر با زمان

جمله یی مشخصه معادله دیفرانسیل باشد ، معادله (۳-۲) شامل :

$$k_1 e^{s_1 t} + k_2 t e^{s_1 t} + k_3 t^2 e^{s_1 t}$$

خواهد بود .

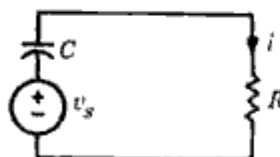
### ۳-۴- پاسخ حالت صفر

بطور کلی، پاسخ حالت صفر برای متغیر  $y$  در معادله (۱-۲) به شکل زیر می باشد (مجدداً فرض میشود تمام فرکانس های طبیعی متمایز باشند) .

$$(۲-۳) \quad y(t) = \sum_{i=1}^n k_i e^{s_i t} + y_p(t)$$

که در آن  $y_p(t)$  «یک» پاسخ خصوصی معادله (۱-۳) بوده و تنها به ورودی  $w$  بستگی خواهد داشت .  $n$  ثابت  $k_i$  با این شرط مشخص میشوند که تمام شرایط اولیه  $y(0_-)$  ،  $\frac{dy}{dt}(0_-)$  ، ... ،  $\frac{d^{n-1}y}{dt^{n-1}}(0_-)$  صفر باشند ، یعنی مدار درست در لحظه قبل از اعمال ورودی در حالت صفر باشد .

**مثال -** مدار  $RC$  شکل (۱-۲) را در نظر بگیرید که در آن  $v_s$  ورودی و جریانی که از مقاومت میگذرد، یعنی  $i$ ، خروجی است . درست در لحظه قبل از اعمال ورودی خازن بی بار می باشد . از لحظه  $t=0$  بعد ، ورودی  $v_s(t) = V_m \cos t$  به مدار اعمال میشود . عبارت دیگر، میتوان از تابع پله  $u(\cdot)$  استفاده کرده و برای تمام زمانهای  $t$  ،  $v_s(t) = u(t)V_m \cos t$  قرار داد . از قانون KVL بدست می آوریم :





$$(۳-۴) \quad Ri(t) + \frac{1}{C} \int_0^t i(t') dt' = v_s(t) = u(t) V_m \cos t$$

و یا :

$$(۳-۵) \quad R \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} i = \frac{dv_s}{dt}$$

توجه شود که (۳-۵) بصورت (۳-۱) میباشد. حال سمت راست (۳-۵) را محاسبه می‌کنیم. 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  $V_m \delta(t)$  در سمت راست (۳-۵) موجب میشود که جریان  $i$  در لحظه  $t=0$  ناپیوسته<sup>(۱)</sup> گردد. درحقیقت برای اینکه مقدار سمت چپ معادله (۳-۵) ضربه  $V_m \delta(t)$  سمت راست را متعادل کند،  $R \left( \frac{di}{dt} \right)$  بایستی شامل ضربه  $V_m \delta(t)$  باشد و بدین جهت  $i$  شامل

$\left( \frac{V_m}{R} \right) u(t)$  خواهد بود که یک تابع پله‌است. از نظر فیزیکی، این مطلب بسهولت تشریح میگردد، چون شکل موج ولتاژ  $v_s(t)$  کراندار است، ولتاژ دوسرخازن  $C$  و مقاومت  $R$  کراندار بوده و در نتیجه جریان  $i$  کراندار خواهد بود و بالاخره بار و ولتاژ دوسرخازن  $C$  پیوسته میباشد. از این رو،  $v_C(0_-) = v_C(0_+)$  و با استفاده از KVL داریم که:

$$v_R(0_+) = v_s(0_+) - v_C(0_+) = V_m$$

بعبارت دیگر،

$$i(0_+) = \frac{v_R(0_+)}{R} = \frac{V_m}{R}$$

بنابراین مشاهده میشود که اگر چه قبل از وصل کردن منبع ولتاژ  $v_s$  (یعنی در  $t=0_-$ ) شرط اولیه صفر است،  $i(0_-) = 0$ ، ولی در  $t=0_+$  شرط اولیه صفر نبوده و به‌ورودی پستی خواهد داشت!



لازم است متذکر شویم که جمله  $m$  در (۳-۳) می‌تواند «هر» پاسخ خصوصی باشد، یعنی بموجب تعریف، هر جوابی که در معادله دیفرانسیل ناممکن (۳-۱) صدق نماید. بعضی پاسخ‌های خصوصی خیلی راحت‌تر از سایرین هستند. برای ورودی پله،  $m$  برابر یک ثابت اختیار میشود+. برای ورودی سینوسی،  $m$  بصورت یک سینوسی با همان فرکانس انتخاب میشود، و برای یک ورودی که یک چندجمله‌یی از  $t$  باشد،  $m$  بصورت یک چندجمله‌یی از  $t$  با همان درجه انتخاب میشود (به ضمیمه پ مراجعه گردد). در فصل بعد برای حالتی که ورودی سینوسی است، بطور مفصل بحث خواهیم نمود.

### ۳-۳- پاسخ ضربه

محاسبه پاسخ ضربه تا اندازه‌ای ظریف‌تر میباشد زیرا سمت راست (۳-۱) شامل ضربه‌ها و مشتقات ضربه‌ها خواهد بود. در این زیر بخش با استفاده از مثالی، محاسبه مستقیم پاسخ ضربه از معادله دیفرانسیل را تشریح خواهیم کرد. در بخش ۱ 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 آموذگی خیال پیدا کرده و روش محاسبه آنرا بخوبی فراگیریم.

حال میخواهیم نشان دهیم که چگونه میتوان پاسخ ضربه را مستقیماً از روی معادله دیفرانسیل (۳-۱) 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:

$$(۳-۶) \quad y(0_-) = y^{(1)}(0_-) = y^{(2)}(0_-) = \dots = y^{(n-1)}(0_-) = 0$$

برای سهولت طرز نمایش، بالانویس (۱)  $(n)$  را برای نمایش  $\frac{d^n}{dt^n}$  بکار برده‌ایم. واضح است

+ اگر در معادله دیفرانسیل، درجه  $m$  از درجه  $n$  بزرگتر باشد، آنگاه برای ورودی پله،  $y$  علاوه بر یک مقدار ثابت، بایستی شامل ضربه و بعضی مشتقات آن نیز باشد. این موضوع را بعداً بررسی خواهیم کرد.

۱ — Superscript



نظریه<sup>۱</sup> اساسی مدارها و شبکه‌ها

که اگر ورودی  $w$  یک ضربه واحد باشد، سمت راست معادله شامل تابع ضربه و مشتقاتی متوالی آن خواهد بود. مشتقاتی متوالی تابع ضربه را گاه «توابع ویژه<sup>(۱)</sup>» 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  $h$  برای پایه قرار گرفته است که توابع ویژه سمت راست باید با توابع ویژه سمت چپ معادله  $(3-1)$  متعادل باشند. چون در  $(3-1)$ ،  $w(t) = \delta(t)$  میباشد، بالاترین مرتبه تابع ویژه درست راست برابر  $\delta^{(m)}$  بوده و چگونگی پاسخ ضربه  $h$ ، به مقادیر نسبی  $m$  و  $n$  بستگی خواهد داشت.

۱-  $n > m$  (حالت مناسب<sup>(۲)</sup>). پاسخ ضربه  $h$  شامل هیچ نوع تابع ویژه‌ای نیست، اما چنانکه  $(3-1)$  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  $w^{(m)}$  در معادله  $(3-1)$  میباشد).



مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر با زمان

۳۲۷

۳-  $n < m$  . پاسخ ضربه  $h$  بیش از یک تابع ویژه را شامل می‌گردد و ضربه‌یی که برای هر تابع ویژه تعیین می‌شود به‌سبب از متعادل نمودن دوطرف معادله حاصل می‌گردد . در بحث جاری، خود را برای حالتی که  $n > m$  بیاشد محدود خواهیم کرد (حالت مناسب) . یادآوری می‌کنیم که بموجب تعریف، تابع ضربه  $h(t)$  برای تمام زمانهای  $t > 0$  بطور متحد مساوی صفر است و در نتیجه مشتقات متوالی ضربه ، یعنی توابع ویژه نیز دارای همین خاصیت خواهند بود . بنابراین برای ورودی ضربه واحد ، سمت راست معادله (۳-۱) برای  $t > 0$  بطور متحد مساوی صفر است و در نتیجه تا زمانی که  $t > 0$  موردنظر می‌باشد ، پاسخ ضربه، معادل پاسخ ورودی صفر خواهد بود . توابع ویژه درست راست (۱-۳) اساساً شرایط اولیه در  $t = 0_+$  را مشخص می‌کنند، یعنی شرایطی، درست لحظه‌یی پس از اعمال ضربه می‌باشند . این شرایط چنین هستند:

$$h(0_+) , h^{(1)}(0_+) , \dots , h^{(n-1)}(0_+)$$

بنابراین ، تا زمانی که  $t > 0$  موردنظر می‌باشد، می‌توان پاسخ ضربه  $h$  را بهمان صورت جواب معادله همگن برحسب  $n$  ثابت اختیاری  $k_i$  بیان نمود . با فرض اینکه تمام ریشه‌های معادله مشخصه (۳-۱) متمایز باشند ، خواهیم داشت :

$$(۳-۷) \quad h(t) = \sum_{i=1}^n k_i e^{s_i t} \quad t > 0$$

چون بموجب قرارداد ، برای  $t < 0$  ،  $h(t) = 0$  می‌باشد و چون  $h$  هیچ تابع ویژه‌یی را شامل نمی‌گردد می‌توان نوشت ( برای تمام  $t$  ) :

$$(۳-۸) \quad h(t) = \left( \sum_{i=1}^n k_i e^{s_i t} \right) u(t)$$

کاری که باقی می‌ماند ، گذاشتن (۳-۸) در معادله دیفرانسیل (۳-۱) و محاسبه  $n$  ثابت  $k_i$  می‌باشد . البته بایستی در مشتق‌گیری توابع ویژه دقت کافی مبذول گردد .

**مثال -** فرض کنید که معادله دیفرانسیل ارتباط دهنده پاسخ  $y$  به ورودی  $w$  برای یک مدار داده شده بصورت زیر باشد .



$$(۳-۹) \quad \frac{d^2 y}{dt^2} + 4 \frac{dy}{dt} + 3y = \frac{dw}{dt} + 2w$$

میخواهیم پاسخ ضربه  $h$  این مدار را بدست آوریم. توجه کنید در معادله  $n=2$ ،  $m=1$  میباشد، از اینرو این حالت یک حالت مناسب میباشد و در نتیجه پاسخ ضربه هیچ نوع تابع ویژه‌ی را شامل نمیکرد. ریشه‌های معادله مشخصه معادله دیفرانسیل (۳-۹) برابر  $s_1 = -1$  و  $s_2 = -3$  است. بنابراین میتوان پاسخ ضربه را بصورت زیر نشان داد:

$$(۳-۱۰) \quad h(t) = (k_1 e^{-t} + k_2 e^{-3t}) u(t)$$

با یکمرتبه مشتق گیری از  $h$  بدست می‌آید:

$$\begin{aligned} h^{(1)}(t) &= (k_1 e^{-t} + k_2 e^{-3t}) \delta(t) + (-k_1 e^{-t} - 3k_2 e^{-3t}) u(t) \\ &= (k_1 + k_2) \delta(t) + (-k_1 e^{-t} - 3k_2 e^{-3t}) u(t) \end{aligned}$$

با یکمرتبه دیگر مشتق گیری بدست می‌آید:

$$h^{(2)}(t) = (k_1 + k_2) \delta^{(1)}(t) + (-k_1 - 3k_2) \delta(t) + (k_1 e^{-t} + 9k_2 e^{-3t}) u(t)$$

با گذاشتن  $w = \delta(t)$  و  $y = h(t)$  در معادله (۳-۹) بدست می‌آید:

$$\begin{aligned} h^{(2)}(t) + 4h^{(1)}(t) + 3h(t) &= (k_1 + k_2) \delta^{(1)}(t) + (3k_1 + k_2) \delta(t) \\ &= \delta^{(1)}(t) + 2\delta(t) \end{aligned}$$

حال ضرایب  $\delta^{(1)}(t)$  و  $\delta(t)$  را در دو طرف مساوی هم قرار میدهیم:

$$k_1 + k_2 = 1$$

$$3k_1 + k_2 = 2$$

بنابراین ضرایب  $k_1$  و  $k_2$  چنین خواهند بود:

$$k_1 = \frac{1}{4} \quad \text{و} \quad k_2 = \frac{3}{4}$$



در نتیجه پاسخ ضربه از معادله (۴-۱۰) بصورت زیر بدست می آید :

$$h(t) = \frac{1}{4} (e^{-t} + e^{-3t}) u(t)$$

تمرین = پاسخ ضربه برای متغیر  $y$  را که با معادلات دیفرانسیل زیر مشخص شده است بدست آورید :

$$\frac{dy}{dt} + 2y = w$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + y = \frac{dw}{dt} + w$$

$$\frac{d^3y}{dt^3} + 6 \frac{d^2y}{dt^2} + 11 \frac{dy}{dt} + 6y = \frac{d^3w}{dt^3} + w$$

#### ۴- پاسخ به یک ورودی دلخواه

اکنون می دانیم که چگونه می توان پاسخ ضربه یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان را محاسبه نمود. در این بخش نشان خواهیم داد که با استفاده از پاسخ ضربه این مدار می توان پاسخ حالت صفر را برای هر نوع ورودی دلخواه بدست آورد. در این محاسبه « خطی بودن<sup>(۱)</sup> و تغییرناپذیری با زمان<sup>(۲)</sup> » دو خاصیت بسیار اساسی برای بدست آوردن نتایج سهیابند.

#### ۴-۱- بدست آوردن انتگرال کانولوشن

در اینجا می خواهیم پاسخ حالت صفر  $v(\cdot)$  یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان را به یک ورودی  $i_r(\cdot)$  محاسبه کنیم. فرض می کنیم که ورودی در لحظه  $t_0$  به مدار اعمال شود و مدار در زمان  $t_0$  در حالت صفر قرار داشته باشد، و بنابراین می توان برای  $t < t_0$  ،  $i_r(t) = 0$  را در نظر گرفت.

مسئله ، محاسبه  $v(t)$  ، یعنی پاسخ  $v$  در لحظه  $t$  برای هر زمان  $t > t_0$  است، با فرض اینکه پاسخ ضربه  $h$  مدار برای ما معلوم است. بعنوان قدم اول، ورودی  $i_r$  را با تقریبی

۱ — Linearity

۲ — Time invariance







داد که این موضوع برای تمام  $i_s$  های پیوسته تکه ای<sup>(۱)</sup> صادق است .

توجه کنید که تقریب پله ای  $i_{ss}$  را میتوان بصورت مجموعی از پالس های مستطیلی در نظر گرفت و این امر در شکل (۲-۱) نشان داده شده است . تمام پالس ها دارای عرض یکسان  $\Delta$  بوده ، ولی از لحاظ ارتفاع و محل قرار گرفتن در روی محور زمان متفاوت میباشند . بیاد آورید که در فصل دوم تابع پالس  $p_{\Delta}$  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  $p_{\Delta}$  را به میزان  $t_k$  به سمت «راست» انتقال دهیم ، تابع پالس منتقل شده ای با نمایش زیر بدست می آید :

$$p_{\Delta}(t' - t_k) = \begin{cases} 0 & t' \leq t_k \\ \frac{1}{\Delta} & t_k < t' < t_k + \Delta \\ 0 & t_k + \Delta \leq t' \end{cases}$$

اگر  $i_{ss}(t')$  را بر حسب توابع پالس منتقل شده نمایش دهیم ، بدست می آوریم :

$$\begin{aligned} i_{ss}(t') = & i_s(t_0) p_{\Delta}(t' - t_0) \Delta + i_s(t_1) p_{\Delta}(t' - t_1) \Delta \\ & + i_s(t_2) p_{\Delta}(t' - t_2) \Delta + \dots + i_s(t_k) p_{\Delta}(t' - t_k) \Delta \\ & + \dots + i_s(t_{n-1}) p_{\Delta}(t' - t_{n-1}) \Delta \end{aligned} \quad (2-1)$$

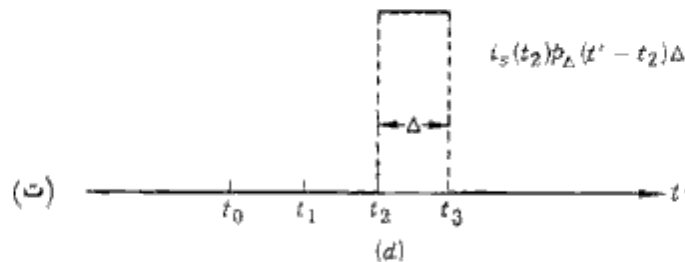
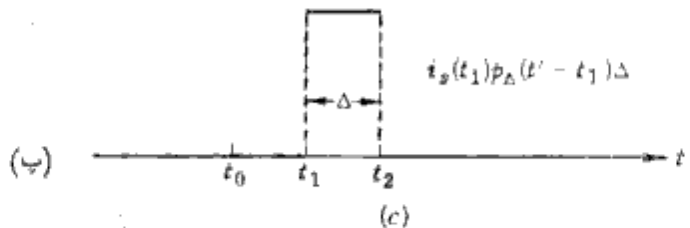
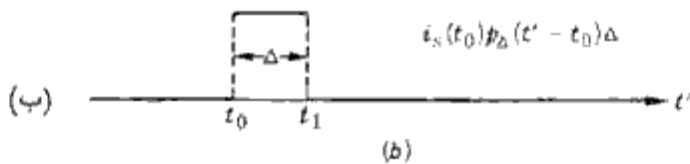
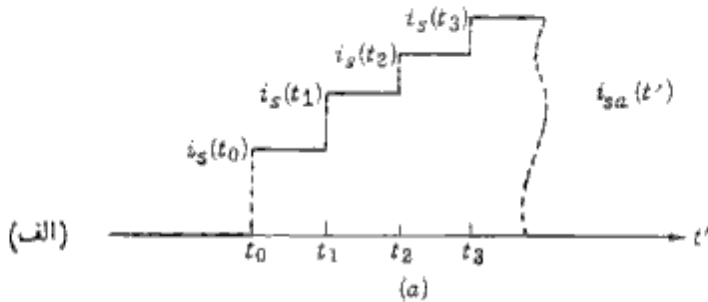
بعلت خطی بودن مدار ، پاسخ حالت صفر ( در زمان  $t$  ، یعنی زمان مشاهده ) به  $i_{ss}$  ، برابر مجموع پاسخ های حالت صفر ( در زمان  $t$  ) به پالس های  $i_s(t_0) p_{\Delta}(t' - t_0) \Delta$  ،  $i_s(t_1) p_{\Delta}(t' - t_1) \Delta$  ،  $i_s(t_2) p_{\Delta}(t' - t_2) \Delta$  ، ... ،  $i_s(t_{n-1}) p_{\Delta}(t' - t_{n-1}) \Delta$  میباشد . بنابراین ، مسأله به محاسبه پاسخ حالت صفر مدار ( در زمان  $t$  ) یکی از پالس ها مثلاً پالس  $(k+1)$  ام ، یعنی



۳۳۳

نظریه<sup>\*</sup> اساسی مدارها و شبکه‌ها

هرگاه پاسخ حالت صفر مدار به  $p_{\Delta}(t' - t_k)$  را برابر  $i_s(t_k)h_{\Delta}(t - t_k)$  بنامیم، با استفاده از خواص خطی بودن و تغییرناپذیری با زمان نتیجه می‌شود که پاسخ حالت صفر مدار به پالس  $i_s(t_k)p_{\Delta}(t' - t_k)\Delta$  در زمان مشاهده  $t$ ، برابر  $i_s(t_k)h_{\Delta}(t - t_k)\Delta$  خواهد بود. آرگومان  $h_{\Delta}$  برابر  $t - t_k$  است، زیرا پالس  $p_{\Delta}(t' - t_k)$  در زمان  $t_k$  به مدار اعمال شده است. بنابراین در زمان مشاهده که آنرا  $t$



شکل ۲-۴- تابع تقریبی  $i_{sa}$  شکل (الف) می‌تواند به‌عنوان مجموع پالس‌های

ر شود.



۳۳۳۳

میان مدلهای خطی و تغییرناپذیر بازمان

مینامیم ، تنها  $t - t_k$  از زمان اعمال پالس گذشته است . با تکرار این استدلال برای هر یک از پالس های  $(t - 2)$  ، پاسخ حالت صفر برای  $i_s(0)$  چنین بدست می آید :

$$\begin{aligned} & i_s(t_0)h_{\Delta}(t-t_0)\Delta + i_s(t_1)h_{\Delta}(t-t_1)\Delta \\ & + \dots + i_s(t_k)h_{\Delta}(t-t_k)\Delta + \dots + i_s(t_{n-1})h_{\Delta}(t-t_{n-1})\Delta \\ & = \sum_{k=0}^{n-1} i_s(t_k)h_{\Delta}(t-t_k)\Delta \end{aligned} \quad (t-2)$$

قدم بعدی میل دادن  $n \rightarrow \infty$  میباشد . چون  $t - t_0 = n\Delta$  ثابت بوده و  $t - t_0 = n\Delta$  وقتی  $n \rightarrow \infty$  ، در نتیجه ،  $\Delta \rightarrow 0$  . وقتی  $\Delta \rightarrow 0$  ، نتایج زیر حاصل میشوند :

- ۱- تقریب پلهای  $i_s(0)$  بصورت ورودی اصلی  $i_s(0)$  درسی آید .
- ۲- پاسخ حالت صفر به  $i_s(0)$  همان پاسخ حالت صفر به  $i_s(0)$  ، یعنی ،  $v(0)$  میگردد .
- ۳- پاسخ حالت صفر  $h_{\Delta}(0)$  به  $p_{\Delta}(0)$  ، همان پاسخ ضربه  $h$  میشود .
- ۴- مجموع موجود در  $(t-3)$  تبدیل بانتهگرال میشود ، بعبارت دیگر ،

$$v(t) = \int_{t_0}^t i_s(t')h(t-t') dt' \quad \text{برای } t \geq t_0$$

این معادله برای هر زمان  $t > t_0$  ، «ولتاژ خروجی حالت صفر» در زمان  $t$  را که ناشی از جریان ورودی  $i_s$  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 :

$$(t-t) \int_{t_0}^t h(t-t') i_s(t') dt' = v(t) \quad \text{برای } t \geq t_0$$



۳۳۴

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

که در آنجا  $t_0$  لحظه‌ای است که ورودی  $v$  به مدار اعمال می‌شود. این چنین انتگرالی را **انتگرال کانولوشن** می‌نامند.

**قضیه فرعی<sup>(۱)</sup>** - با نتیجه گیری مستقیم از (۴-۱) می‌توان گفت که شکل موج  $v(t)$ ، یعنی «پاسخ حالت صفر یک مدار خطی تغییرناپذیر بازمان به یک ورودی «دلخواه»، تابع خطی شکل موج ورودی  $x(t)$  می‌باشد». (به تعریف یک تابع خطی در ضمیمه الف و مثال ۴ بخش ۲-۳ در همان ضمیمه مراجعه شود).

**تبصره ۱-** هر مقدار جدید  $t$  که بخواهیم ولتاژ خروجی  $v(t)$  را در آن حساب کنیم نیاز به یک انتگرال گیری جدید دارد زیرا، عبارت زیر انتگرال (۲) نیز به  $t$  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 می‌خواهیم  $v$  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  $t_k$ ، تابعی از  $t - t_k$  می‌باشد، مجدداً بررسی می‌کنیم. در حالت کلی می‌توان نوشت،  $h(t, t_k)$ ، یعنی پاسخ یک تابع دو متغیره است؛  $t$ ، یعنی لحظه مشاهده و  $t_k$ ، یعنی لحظه‌ای که ضربه به مدار اعمال شده است. حال «تغییرناپذیر بازمان» بودن مدار را بخاطر می‌آوریم، بدین معنی که برای هر  $T$ ، نتایجی که از انجام آزمایشی در زمان حال بدست می‌آید، کاملاً مساوی همان نتایجی است که از انجام همان آزمایش در  $T$  ثانیه بعد بدست خواهد آمد، و بویژه پاسخ حالت صفر در زمان  $t$ ، ناشی از ضربه اعمال شده در زمان  $t_k$ ، معادل با پاسخ حالت صفر در زمان  $t + T$ ، ناشی از ضربه اعمال شده در زمان  $t_k + T$  خواهد بود و بنابراین:

$$h(t, t_k) = h(t + T, t_k + T) \quad \text{برای تمام } T$$

چون این معادله برای تمام مقادیر  $T$  برقرار است، عدد  $h(t, t_k)$  بطور یکتایی



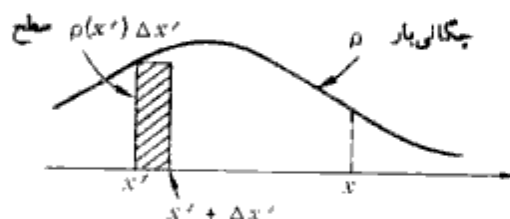
۳۳۵

مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر با زمان

با تفاضل  $t - t_0$  مشخص می‌گردد و در نتیجه نوشتن آن بصورت  $h(t - t_0)$  تصدیق می‌شود. تبصره ۴- مطلب جالبی که از این بحث نتیجه می‌شود اینست که چون در محاسبه پاسخ حالت صفر توسط (۴-۱) هیچگونه استفاده‌ای از نمایش معادله دیفرانسیل مدارهای «فشرده» نشده است، بنابراین هرگاه بروشی، پاسخ ضربه یک مدار گسترده<sup>(۱)</sup> خطی تغییرناپذیر با زمان را بدانیم، آنگاه با استفاده از (۴-۱) میتوان «پاسخ حالت صفر» آنرا به «هر» ورودی دلخواه محاسبه نمود.

## ۴-۲- مثالی از انتگرال کانولوشن در فیزیک

شاید تاکنون به انتگرال کانولوشن در فیزیک برخورد کرده‌اید. مثلاً فرض کنید که یک طناب ناپلونی محکم داریم که روی آن مقداری بار الکتریکی توزیع نموده ایم. این طناب میتواند تسمه مولد و اندوگراف<sup>(۲)</sup> باشد. فرض کنید میخواهیم پتانسیل الکتروستاتیکی را در نقطه  $x$  از این طناب، که ناشی از توزیع بار یکتناخت با چگالی  $\rho$  میباشد و در شکل (۳-۱) نشان داده شده است حساب کنیم. بار واقع در فاصله کوچک  $(x' + \Delta x' \text{ و } x')$  مساوی  $\rho(x') \Delta x'$  میباشد که در آن  $\rho(x')$  چگالی بار 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  $\frac{1}{4\pi\epsilon_0 |x - x'|}$  میشد (توجه کنید، بعلا این که فاصله بین دو نقطه یک عدد مثبت است، کاربرد قدر مطلق  $x - x'$  ضروری میباشد). حال با توجه باین واقعیت که پتانسیل در یک نقطه، تابعی



شکل ۳-۴- تشریح پتانسیل الکتروستاتیک

مربوط به انتگرال کانولوشن



۳۳۹

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

خطی از بار می‌باشد و با استفاده از خاصیت همگنی، سهم پتانسیل نقطه  $x$  ناشی از بار  $\rho(x')\Delta x'$  مساویست با:

$$\frac{\rho(x')\Delta x'}{4\pi\epsilon_0 |x-x'|}$$

با استفاده از خاصیت جمع پذیری و گذشتن به حد، پتانسیل زیر بدست می‌آید:

$$\Phi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\rho(x') dx'}{4\pi\epsilon_0 |x-x'|} \quad (1-5)$$

هرگاه برای سهولت،

$$h(r) = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 |r|}$$

باشد، که در آن  $r$  مغرب فاصله است، رابطه (1-5) را میتوان بصورت زیر نوشت:

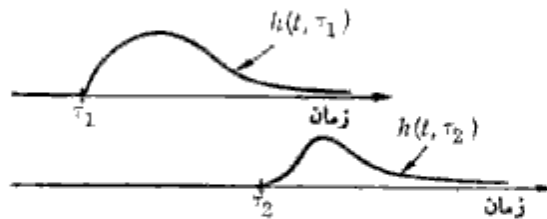
$$\Phi(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} h(x-x') \rho(x') dx'$$

تعبیر تابع  $h$  چنین است:  $h(r)$  پتانسیل ناشی از «واحد» بار الکتریکی در فاصله  $r$  از این بار می‌باشد. انتگرال کانولوشن 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  $x$  سهم خواهد بود.

### ۳-۴- تفسیری بر مدارهای خطی تغییرپذیر با زمان

تاکنون فقط پاسخ ضربه مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان را مورد مطالعه قرار داده‌ایم. مفهوم پاسخ ضربه برای مدارهای خطی تغییرپذیر با زمان نیز بکار میرود. بموجب تعریف، پاسخ حالت صفر به یک ضربه واحد، پاسخ ضربه نامیده میشود. بعنوان مثال مدارهای خطی تغییرپذیر با زمان، یک تقویت کننده خطی را که ضریب تقویت<sup>(۱)</sup> آن به کندی با زمان تغییر





شکل ۴-۴ - پاسخ های ضربه برای مدار تغییرپذیر بازمان .

درمورد اول، یک ضربه واحد در زمان  $\tau_1$

و درمورد دوم، در زمان  $\tau_2$  به مدار اعمال

شده است .

میکند در نظر میگیریم . برای چنین مداری پاسخ حالت صفر به ضربه واحدی که در زمان  $\tau_1$  اعمال میشود، یعنی  $\delta(t - \tau_1)$ ، مساوی پاسخ حالت صفر برای ضربه واحد دیگری که در زمان  $\tau_2$  یعنی  $\delta(t - \tau_2)$  به مدار اعمال میگردد نخواهد بود . علت این امر اینست که ضربه تقویت تقویت کننده در زمان  $\tau_1$  و لحظه یی بعد از آن، از ضربه تقویت آن در زمان  $\tau_2$  و لحظه یی بعد از آن متفاوت است . بالنتیجه در بیان پاسخ ضربه بایستی لحظه اعمال ضربه به مدار نیز بدقت تعیین شود . در حالت مورد بحث ، پاسخ ضربه ممکن است مشابه شکل  $(t - \tau)$  باشد . بطور کلی  $h(t, \tau)$  بیان کننده « پاسخ حالت صفر در زمان  $t$  ناشی از ضربه واحد اعمال شده در زمان  $\tau$  » میباشد .

برای « مدارهای خطی تغییرپذیر 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 « دلخواه »  $i_x$  که در زمان  $t_0$  اعمال میشود برابر است » با :

$$(4-6) \quad v(t) = \int_{t_0}^t h(t, t') i_x(t') dt' \quad t \geq t_0$$

چنانچه فرمول فوق را با  $(4-4)$  مقایسه کنیم ، مشاهده خواهیم کرد که تنها تفاوت

این دو آنست که اکنون پاسخ « در  $(t - \tau)$  »



تابعی از تفاضل  $t' - t$  بود .

بطور مشابه، درمسأله الکتروستاتیک، اگر مثلاً ثابت دی‌الکتریک (۱)  $\epsilon$ ، 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 درآنجا  $g(x, x')$ ، پتانسیل نقطه  $x$ ، ناشی از یک بار نقطه‌یی واحد در  $x'$  میباشد.

#### ۴-۴- پاسخ کامل

درفصل چهارم ثابت کردیم که برای یک مدار  $RC$  خطی تغییرناپذیر بازمان و از مرتبه اول، پاسخ کامل مساوی مجموع پاسخ حالت صفر و پاسخ ورودی صفر میباشد. در حقیقت برای هرمدار خطی، تغییرپذیر یا تغییرناپذیر بازمان، بیان فوق صحیح میباشد. اثبات کلی وکامل این بیان درفصل سیزدهم داده خواهد شد. فعلاً این حقیقت را بصورت معادله زیر بیان میکنیم :

$$y(t) = z(t) + v(t)$$

یا :

$$y(t) = z(t) + \int_{t_0}^t h(t, t') w(t') dt' \quad \text{برای } t \geq t_0 \quad (۴-۷)$$

که درآن  $z$  پاسخ ورودی صفر و  $v$  پاسخ حالت صفر،  $w$  ورودی و  $y$  پاسخ کامل میباشد. از معادله (۴-۷) واضح است که « پاسخ کامل، تنها موقعی یک تابع خطی ورودی است که پاسخ ورودی صفر، بطور متحد برابر صفر باشد ».

تقریب ۱- فرض کنید که درمدار شکل (۲-۱)، سلف  $L$  و مقاومت  $R_2$  را حذف کنیم. گیریم  $i_2$  ورودی و  $v_C$  پاسخ باشد. عبارتی برای  $v_C(t)$ ، یعنی پاسخ کامل مدار، برحسب  $i_2$  و ولتاژ اوایه خازن  $V_0$  پیدا نمائید.



۳۳۹

مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر با زمان

تمرین ۴- خازن  $C$  را از مدار شکل (۲-۱) حذف کنید. با در نظر گرفتن  $i_L$  بعنوان پاسخ، عبارتی برای  $i_L(t)$ ، یعنی پاسخ کامل مدار بر حسب  $i_L$  و جریان اولیه سلف  $I_0$ ، بدست آورید.

## ۵- محاسبه انتگرال‌های کانولوشن

در بخش قبل نشان دادیم که پاسخ حالت صفر  $v$  یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان، به یک ورودی دلخواه  $i_s(\cdot)$  که در زمان  $t_0$  بمدار اعمال میشود، با انتگرال کانولوشن،

$$(۵-۱) \quad v(t) = \int_{t_0}^t h(t-t') i_s(t') dt' \quad t \geq t_0 \quad \text{برای تمام}$$

بیان می‌کرد که در آن  $h$  پاسخ ضربه واحد می‌باشد. بنابراین با داشتن پاسخ ضربه  $h$ ، می‌توان برای  $t \geq t_0$ ،  $v(t)$  ناشی از  $i_s(\cdot)$  را که در لحظه  $t_0$  بمدار اعمال می‌شود با انتگرال‌گیری رابطه (۵-۱) بدست آورد. در این بخش با استفاده از چند مثال، محاسبه انتگرال کانولوشن را تشریح خواهیم کرد. معهودا ابتدا دو نتیجه ساده ولی مفید را بدست می‌آوریم.

۱- فرض کنید که ورودی  $i_s$ ، ضربه واحدی است که در  $t_1 > t_0$  بمدار اعمال می‌شود، یعنی،  $i_s(t) = \delta(t - t_1)$ . می‌خواهیم بوسیله (۵-۱) نشان دهیم که پاسخ  $v$  توسط  $h(t - t_1)$  بیان می‌شود. از رابطه (۵-۱) داریم:

$$(۵-۲) \quad v(t) = \int_{t_0}^t h(t-t') \delta(t' - t_1) dt' \quad t > t_0 \quad \text{برای}$$

از تعریف تابع ضربه می‌دانیم که  $\delta(t' - t_1)$  برای تمام زمانها بجز  $t' = t_1$  برابر صفر است. در نقطه  $t' = t_1$ ،  $\delta$  ویژه بوده و دارای خاصیت:

$$\int_{t_1-}^{t_1+} \delta(t' - t_1) dt' = 1$$



میشود . بنابراین میتوان بجای (۵-۲) چنین نوشت :

$$v(t) = \int_{t_1-}^{t_1+} h(t-t') \delta(t'-t_1) dt'$$

که در آن  $t_1-$  و  $t_1+$  بترتیب نمایشگر درست لحظه یی قبل ، و درست لحظه یی بعد از  $t_1$  میباشند . برای مدارهای فشرده خطی تغییرناپذیر بازمان ،  $h$  درفاصله  $(0, \infty)$  یک تابع پیوسته میباشد . بنابراین میتوان نوشت :

$$(5-3) \quad v(t) = h(t-t_1) \int_{t_1-}^{t_1+} \delta(t'-t_1) dt' = h(t-t_1) \quad t > 0$$

درنتیجه ، انتگرال کانولوشن دارای این خاصیت مهم است که ( برای  $t > t_1 > t_0$  ) :

$$(5-4) \quad \int_{t_0}^t h(t-t') \delta(t'-t_1) dt' = h(t-t_1)$$

معادله (۵-۴) را میتوان نتیجه مستقیم خطی بودن و تغییرناپذیری بازمان مدار دانست . زیرا بموجب تعریف ،  $h(t)$  پاسخ حالت صفر در زمان  $t$  به ضربه « اعمال شده در زمان  $0$  » میباشد . تغییرناپذیری بازمان لازم میدارد که اگر ضربه در لحظه  $t_1$  به مدار اعمال شده باشد ، پاسخ حالت صفر همان شکل موج قبلی را داشته ، اما با اندازه  $t_1$  ثانیه انتقال یافته می باشد . عبارت دیگر ، در این حالت پاسخ مساوی  $h(t-t_1)$  خواهد بود [ چنانکه توسط (۵-۴) پیش گویی شد ] .

۲- انتگرال کانولوشن (۵-۱) را میتوان با یک تغییر متغیر بصورت دیگری نوشت . اگریم  $t-t' = \tau$  باشد که  $\tau$  یک متغیر ساختگی<sup>(۱)</sup> جدید است ، آنگاه  $t' = t - \tau$  و  $dt' = -d\tau$  خواهد بود . حدپایین انتگرال برحسب متغیر جدید بصورت  $\tau = t - t_0$  و حد بالای انتگرال بصورت  $\tau = 0$  خواهد شد . بنابراین :



$$v(t) = \int_{t-t_0}^0 h(\tau) i_s(t-\tau) (-d\tau)$$

$$(5-5) \quad = \int_0^{t-t_0} h(\tau) i_s(t-\tau) d\tau$$

چون  $\tau$  و  $t'$  متغیرهای ساختگی انتگرال هستند، میتوان (5-5) را برای مقایسه با (5-1) مجدداً برحسب  $t'$  نوشت و بنابراین :

$$(5-6) \quad v(t) = \int_0^{t-t_0} h(t') i_s(t-t') dt' \quad t \geq t_0$$

در نتیجه، اگر  $t_0 = 0$  باشد، (5-1) و (5-6) هر دو دارای حدود انتگرال گیری یکسان خواهند بود، یعنی بین  $t$  و  $0$ ،

$$(5-7) \quad \int_0^t h(t-t') i_s(t') dt' = \int_0^t h(t') i_s(t-t') dt' \quad t \geq 0$$

مطلب جالب توجه نقش تقارن ورودی و پاسخ ضربه در انتگرال کانولوشن (5-7) میباشد. در محاسبات، معمولاً میتوان از این تقارن استفاده نمود و این امر در مثالهای زیر روشن شده است.

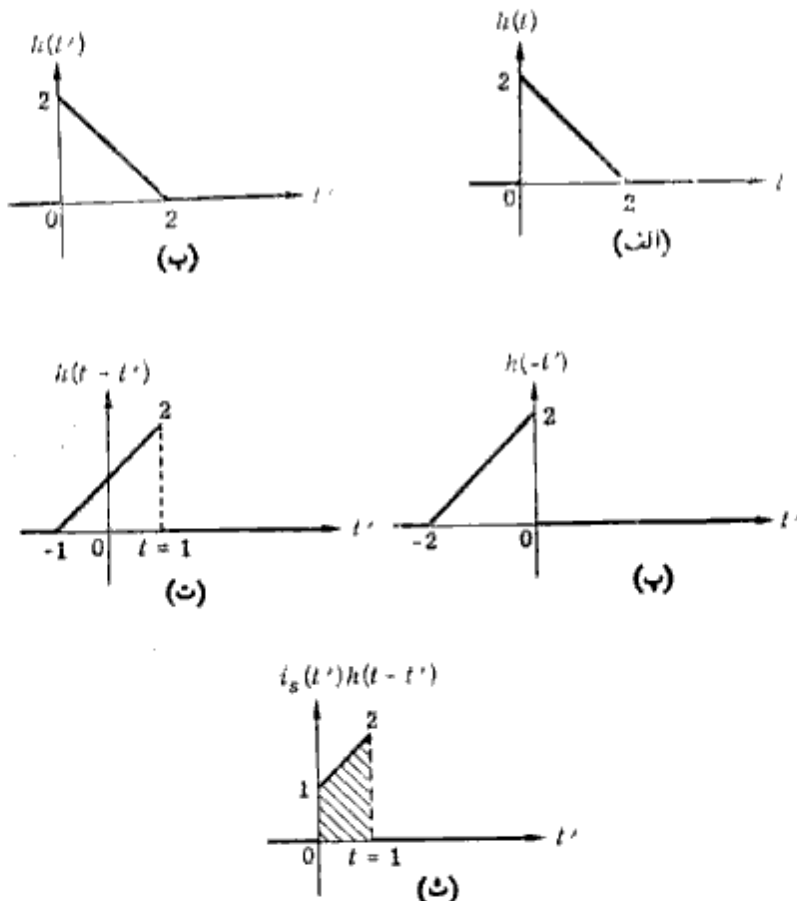
**مثال ۹-** گیریم که ورودی یک تابع پله واحد و پاسخ ضربه، یک موج مثلثی باشد که در شکل های (۱-الف) و (۲-الف) نمایش داده شده اند. میخواهیم پاسخ پله را با استفاده از انتگرال های (5-7) بدست آوریم. ابتدا اولین انتگرال (5-7) را محاسبه میکنیم یعنی :

$$(5-8) \quad v(t) = \int_0^t h(t-t') i_s(t') dt' \quad t \geq 0$$



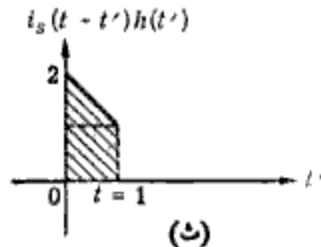
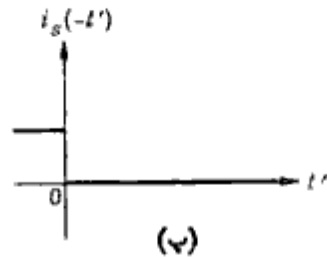
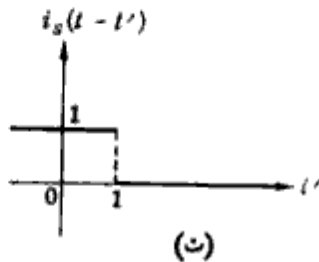
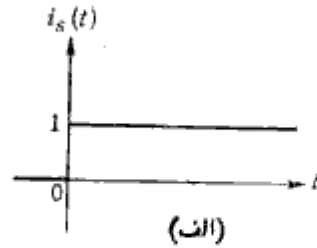
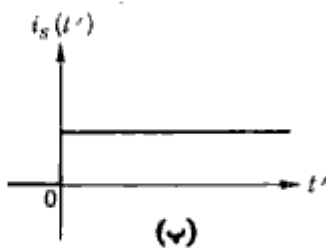
نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

شکل (۱-۵ الف) نمایش هندسی پاسخ ضربه را به ما می‌دهد. این شکل در (۱-۵ ب) تکرار شده است، که در آن بجای متغیر  $t$ ، متغیر  $t'$  بکار رفته است. شکل (۱-۵ پ)،  $h(-t')$  را برحسب  $t'$  نشان می‌دهد. توجه شود که این شکل تصویر آینه‌یی نمایش شکل قبل نسبت به محور عرضها می‌باشد. شکل (۱-۵ ت)، تابع  $h(t-t')$  را برحسب  $t'$  نشان می‌دهد. توجه کنید که  $t$  مقدار ثابتی است (در شکل  $t=1$  می‌باشد). همچنین توجه کنید که نمایش شکل (۱-۵ ت)، از انتقال شکل (۱-۵ پ) بمقدار  $t$  ثانیه، سمت راست حاصل شده است. شکل (۱-۵ ث) نمایش هندسی عبارت زیر انتگرال



شکل ۱-۵- مثالی برای تشریح محاسبه انتگرال کانولوشن با استفاده از معادله (۵-۸). محاسبه برای  $t=1$  انجام شده است.





شکل ۲-۵- مثالی برای تشریح محاسبه انتگرال کانولوشن  
با استفاده از معادله (۹ - ۵)

(۵-۸) ، یعنی، حاصلضرب تابع پله  $i_s(t')$  و  $h(t-t')$  میباشد. سطح زیر این شکل، مقدار  $v(t)$  را برای  $t=1$  بدست میدهد.

حال به محاسبه دومین انتگرال در رابطه (۷ - ۵) میپردازیم، یعنی:

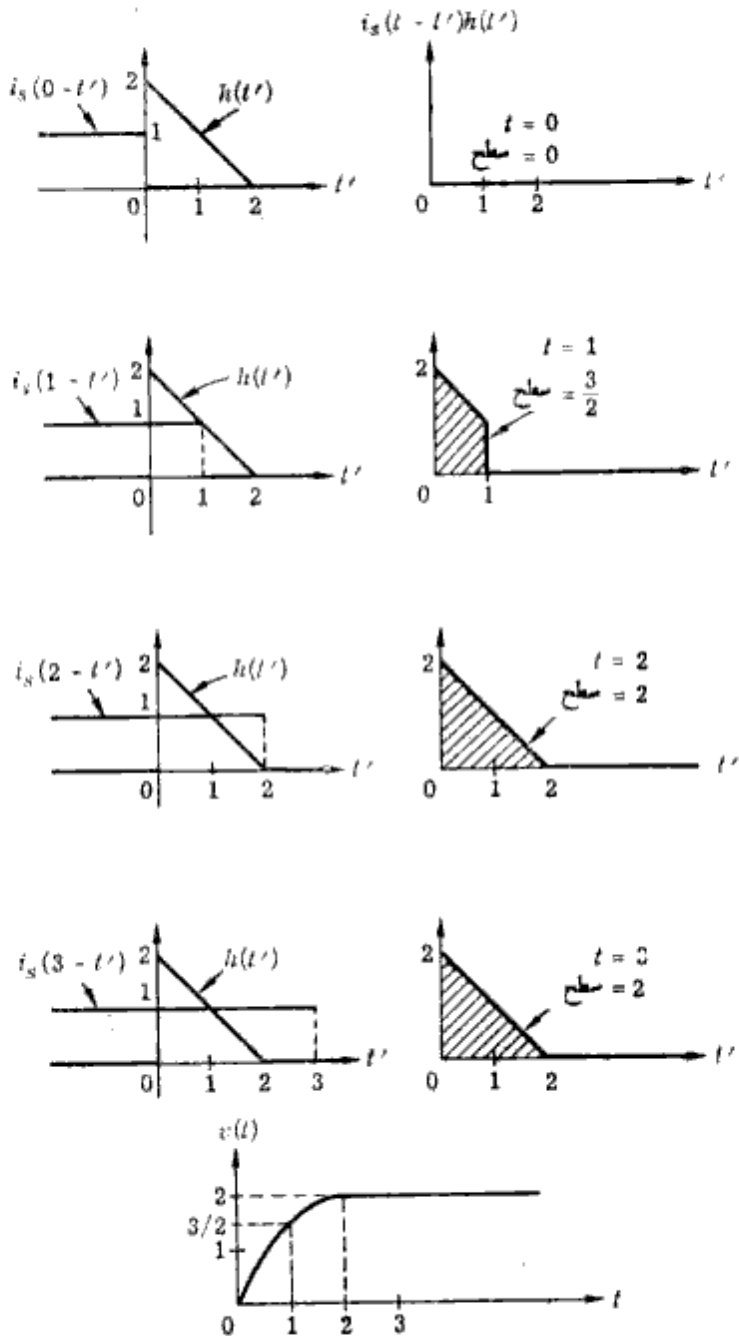
$$(۵-۹) \quad v(t) = \int_0^t i_s(t-t') h(t') dt' \quad \text{برای } t \geq 0$$

ابتدا  $t'$  را بر حسب  $t'$  رسم میکنیم (شکل ۲ - ۵ ب). آنگاه تصویر آینه‌ی آنرا نسبت



نظریه\* اساسی مدارها و شبکه ها

۳۴۴



شکل ۳۴۴-۱: تشریح محاسبه گانه از شد.



۳۴۵

مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر بازمان

به محور عرضها یعنی  $i_s(-t')$  را برحسب  $t'$  رسم میکنیم. سپس همه نمایش هندسی را به میزان  $t$  ثانیه، به سمت راست انتقال داده و  $i_s(t-t')$  را برحسب  $t'$  بدست میآوریم (شکل ۲-۵ ت). آنگاه حاصلضرب پاسخ ضربه  $h(t')$  و  $i_s(t-t')$  را رسم میکنیم (شکل ۲-۵ ث). سطح زیر این شکل،  $v(t)$  را برای  $t=1$  تعیین میکند. واضح است که نتایج بدست آمده از هر دو حالت مساوی خواهند بود. در شکل (۳-۵) نمایش های هندسی را که برای محاسبه انتگرال (۹-۵) برای مقادیر ۳، ۲، ۱، ۰  $t=0$  بکار رفته، رسم نموده ایم.

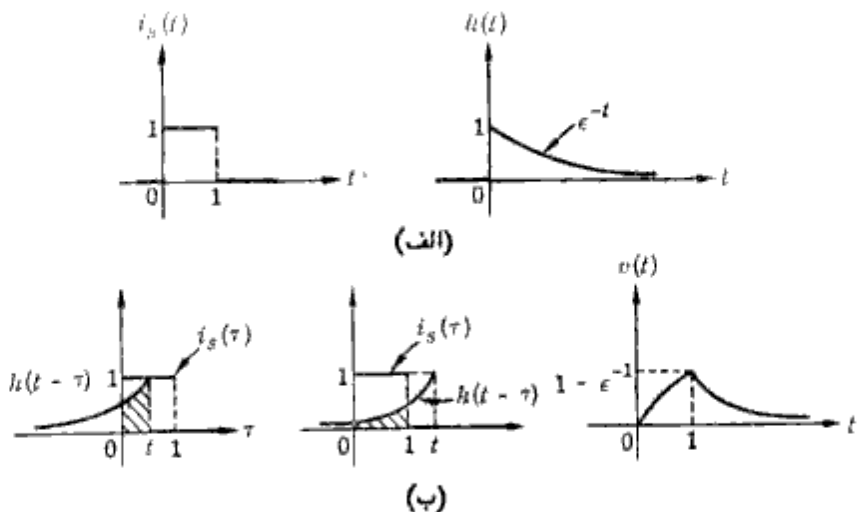
**مثال ۲-۲** پاسخ حالت صفر را برای ورودی و پاسخ ضربه داده شده در شکل (۴-۵ الف) تعیین نموده و رسم کنید. داریم:

$$i_s(t) = u(t) - u(t-1)$$

$$h(t) = e^{-t}u(t)$$

واضح است که پاسخ  $v(t)$  برای  $t$  منفی صفر میباشد. برای  $t \geq 0$  از رابطه زیر استفاده میکنیم:

$$v(t) = \int_0^t h(t-t') i_s(t') dt'$$



شکل ۴-۵-۲ مثال ۲ انتگرال کانولوشن



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

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  $t = 1$  انتگرال گرفته شود. بنابراین:

$$v(t) = \int_0^1 e^{-(t-t')} dt' = (e-1)e^{-t}$$

تعبیر هندسی این دوسر مرحله و پاسخ مدار در شکل (۴-۵) نشان داده شده‌اند.

مثال ۳-۵: پاسخ حالت صفر را برای ورودی و پاسخ ضربه نشان داده شده در شکل (۵-۵) تعیین نمایید. داریم:

$$i_s(t) = u(t) \sin \pi t$$

$$h(t) = u(t) - u(t-1)$$

برای  $t \leq 0$  داریم:

$$v(t) = 0$$

میخواهیم با استفاده از روش ترسیمی، انتگرال کانولوشن را حساب کنیم. برای  $0 \leq t \leq 1$

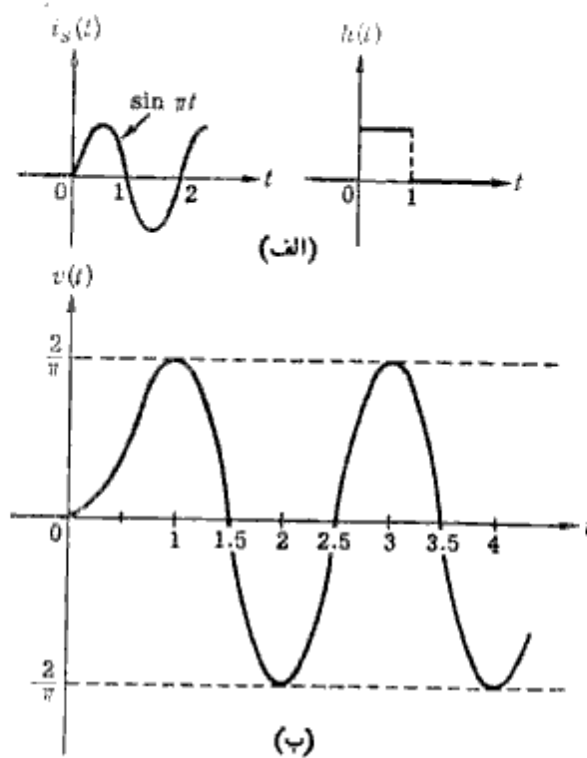
$$v(t) = \int_0^t \sin \pi t' dt' = \frac{1}{\pi} (1 - \cos \pi t)$$

برای  $t \geq 1$  داریم:

$$v(t) = \int_{t-1}^t \sin \pi t' dt' = \frac{1}{\pi} [\cos \pi(t-1) - \cos \pi t]$$

$$= -\frac{2}{\pi} \cos \pi t$$





شکل ۵-۵- مثال ۳ انتگرال کانولوشن

نتیجه در شکل (۵-۵-ب) نشان داده شده است. توجه کنید که پاسخ پس از گذشت زمان «گذرا»، که در فاصله  $0 \leq t \leq 1$  می باشد، سینوسی خواهد بود.

مثال ۴- برای همان ورودی مثال ۳ و پاسخ ضربه شکل (۵-۵-الف) که یک پالس مستطیلی با عرض ۲ ثانیه می باشد، پاسخ حالت صفر را تعیین کنید. بنابراین:

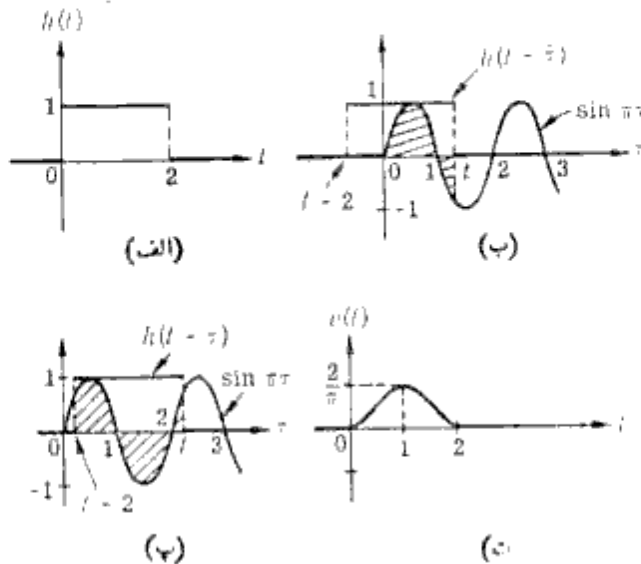
$$i(t) = (\sin \pi t)u(t) \quad h(t) = u(t) - u(t-2)$$

برای  $t < 0$  داریم:

$$v(t) = 0$$

برای  $0 \leq t \leq 2$  (شکل ۵-۵-ب را ببینید):





شکل ۶-۵- مثالی از محاسبه انتگرال کانولوشن. (الف) پاسخ ضربه،  
(ب) محاسبه برای  $0 \leq t \leq 2$ ، (پ) محاسبه برای  
 $t \geq 2$ ، (ت) خروجی.

$$v(t) = \int_0^t \sin \pi t' dt' = \frac{1}{\pi} (1 - \cos \pi t)$$

برای  $t \geq 2$  (شکل ۶-۵ پ را ببینید).

$$v(t) = \int_{t-2}^t \sin \pi t' dt' = \frac{1}{\pi} [\cos \pi(t-2) - \cos \pi t] = 0$$

پاسخ  $v(t)$  در شکل (۶-۵ ت) نشان داده شده است. توجه کنید که برای  $t \geq 2$ ، پاسخ بطور متحد مساوی صفر می‌باشد. درحقیقت، برای  $t \geq 2$ ، پاسخ حالت صفر را می‌توان یک تابع مینوسی با دامنه صفر تعبیر نمود.



### خلاصه

● در این فصل برخلاف فصل های قبل ، اساساً با روش هایی برخورد میکنیم که در تجزیه و تحلیل مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان مفید میباشند . سه روش عمده چنین است : (۱) تجزیه و تحلیل مش و گره ، (۲) تعیین پاسخ ضربه یک معادله دیفرانسیل مرتبه  $n$  ام ، (۳) محاسبه انتگرال های کانولوشن .

● تجزیه و تحلیل گره برای مداری با  $n+1$  گره ، برپایه نوشتن  $n$  معادله KCL در  $n$  گره ، برحسب مجموعه یی از  $n$  ولتاژ جفت گره قرار دارد .

● تجزیه و تحلیل مش برای مداری با  $m$  مش ، برپایه نوشتن  $m$  معادله KVL برای  $m$  مش ، برحسب مجموعه یی از  $m$  جریان مش قرار دارد .

● برای یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان با یک 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 ،  $s_i$  ،  $i = 1, 2, \dots, n$  ریشه « متمایز » معادله مشخصه میباشند .

● برای مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان ، پاسخ حالت صفر  $v$  ، به ورودی  $i_s$  که در زمان  $t_0$  به مدار اعمال میشود ، مساوی کانولوشن ورودی  $i_s$  که در زمان  $t_0$  اعمال شده ، با پاسخ ضربه  $h$  میباشد . یعنی :

$$v(t) = \int_{t_0}^t h(t-t') i_s(t') dt' \quad \text{برای } t \geq t_0$$

● برای تمام  $t \geq 0$  داریم :

$$\int_0^t h(t-t') i_s(t') dt' = \int_0^t i_s(t-t') h(t') dt'$$

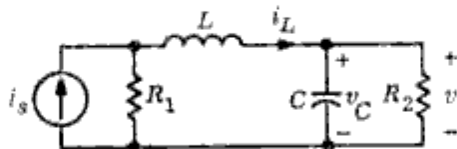


۳۵۰

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

## مسائل

۱- تجزیه و تحلیل گره برای مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۱-۶) با بکار بردن تجزیه و تحلیل گره، معادله دیفرانسیلی برحسب ولتاژ  $v$  بدست آورید. شرایط اولیه  $v_C(0) = V_0$  و  $i_L(0) = I_0$  داده شده‌اند.

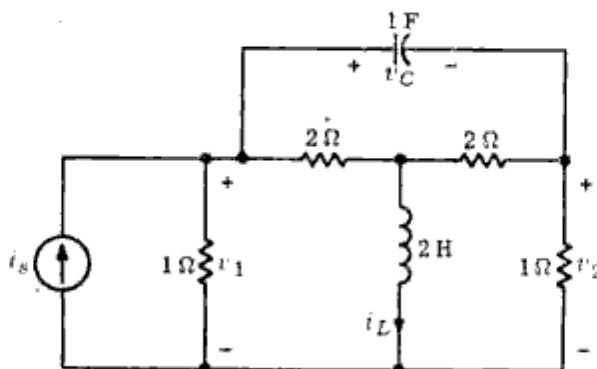


شکل (مسئله ۱-۶)

۲- تجزیه و تحلیل مش در مدار مسأله قبل، منبع جریان را به منبع ولتاژ معادل تبدیل نموده، آنگاه با بکار بردن تجزیه و تحلیل مش، معادله دیفرانسیلی برحسب متغیر  $v$  بدست آورید.

۳- معادلات حالت معادلات حالت را برای مدار مسأله قبل بنویسید.  $v$  و  $i_L$  را بعنوان متغیرهای حالت بکار ببرید.

۴- تجزیه و تحلیل گره معادلات گره را برای مدار خطی تغییرناپذیر با زمان شکل (مسئله ۴-۶) بنویسید. معادلات دیفرانسیلی برای ولتاژهای  $v_1$  و  $v_2$  تعیین کنید. شرایط اولیه لازم برای هر مورد را برحسب  $v_C(0)$  و  $i_L(0)$  بیان کنید.





۳۵۱

میانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر بازمان

۵- تجزیه و تحلیل مش مسأله قبل را بایکبار بردن تجزیه و تحلیل مش حل کنید .

۶- معادلات حالت معادلات حالت را برای مدار شکل (مسأله ۴ - ۶) بنویسید .

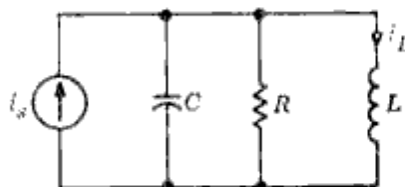
۷- شرایط اولیه و تحریک ضربه مدار خطی تغییرناپذیر بازمان  $RLC$  در شکل (مسأله ۷ - ۶) را در نظر بگیرید . گیریم که  $h$  ، جریان سلف ناشی از  $i_s = \delta$  بوده و  $\frac{dh}{dt}(0_-) = 0$  باشد .

الف - مقادیر  $h(0_+)$  و  $\frac{dh}{dt}(0_+)$  را محاسبه کنید ( بر حسب  $R$  ،  $L$  و  $C$  ) .

ب - مستقیماً نشان دهید که ( با بررسی شرایط اولیه و گذاردن آنها در معادله دیفرانسیل ):

$$i_L(t) = \int_0^t h(t-t') i_s(t') dt' \quad \text{برای } t \geq 0$$

پاسخ حالت صفر به ورودی  $i_s$  میباشد .



شکل (مسأله ۷ - ۶)

۸- پاسخ ورودی صفر ، پاسخ ضربه و پاسخ پله معادله دیفرانسیل یک

مدار خطی تغییرناپذیر بازمان ، بصورت زیر داده شده است :

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + 4 \frac{dy}{dt} + 5y = \frac{d^2 w}{dt^2} + 2w$$

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 مسأله 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:

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + y = w \quad \text{الف -}$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + \frac{dy}{dt} + y = \frac{dw}{dt} + w \quad \text{ب -}$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt} + y = \frac{dw}{dt} + 2w \quad \text{پ -}$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 2\frac{d^2y}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt} + y = \frac{d^2w}{dt^2} + 2w \quad \text{ت -}$$

۱۱- پاسخ ضربه برای سیستم‌های نامناسب پاسخ ضربه معادلات دیفرانسیل

زیر را بدست آورید. پاسخ‌ها شامل توابع ویژه خواهند بود. توابع ویژه لازم را با معادلات نمودن جملات متناظر دو طرف معادله بدست آورید.

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 2\frac{dy}{dt} + y = 2\frac{d^2w}{dt^2} + 5\frac{dw}{dt} + w \quad \text{الف -}$$

$$\frac{dy}{dt} + y = \frac{d^2w}{dt^2} + 2\frac{dw}{dt} + 2w \quad \text{ب -}$$

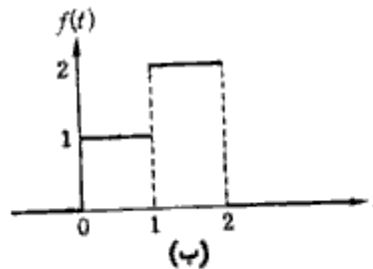
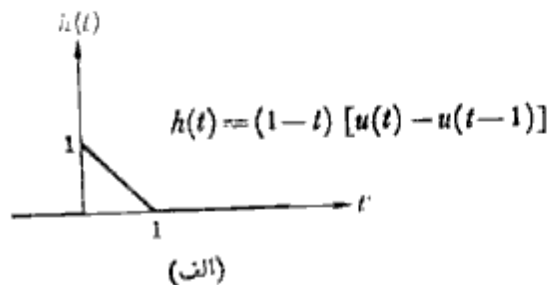
$$\frac{d^2y}{dt^2} + 5\frac{dy}{dt} + y = 2\frac{d^2w}{dt^2} + 2\frac{dw}{dt} + w \quad \text{پ -}$$



مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر با زمان

۳۵۳

- ۱۲- پاسخ حالت صفر یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان، دارای پاسخ ضربه  $h(t)$  مطابق شکل (مسئله ۱۲ - الف) می باشد.
- الف - پاسخ پله  $s(t)$  را حساب کنید.
- ب - اگر سیستم در زمان  $t=0$  در حالت صفر باشد، پاسخ آنرا به شکل موج  $f(t)$  نشان داده شده در شکل (مسئله ۱۲ - ب) پیدا کنید.

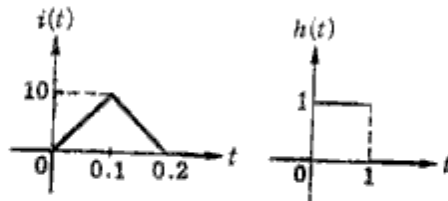


شکل (مسئله ۱۲ - ب)

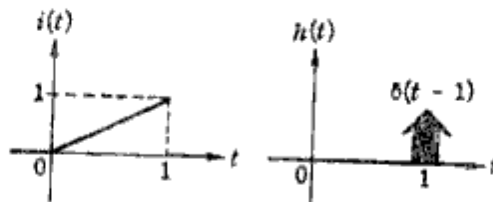
- ۱۳- پاسخ حالت صفر پاسخ حالت صفر موارد زیر را بدون استفاده از انتگرال کانولوشن بدقت رسم کنید (شکل مسئله ۱۳ - ب).  $h(t)$  نمایشده پاسخ ضربه مدار خطی تغییرناپذیر با زمان مورد بررسی و  $f(t)$  نمایش ورودی آن است.



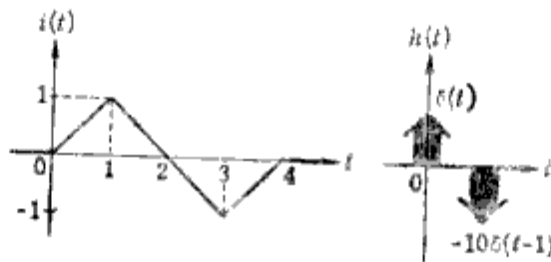
(الف)



(ب)

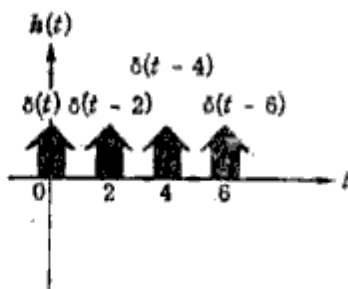


(پ)



$\tilde{i}(t)$  مانند حالت

(پ)



(ت)

شکل (مسئله ۱۳-۶)

۱۴- انتگرال کانولوشن مسئله ۱۳ را با استفاده از انتگرال کانولوشن حل کنید.

۱۵- پاسخ پله و پاسخ ضربه پاسخ حالت صفر  $\frac{1}{2}$  یک شبکه به جریان ورودی

ضربه واحد در شکل (مسئله ۱۵-۶) رسم شده است.

الف- با  $\tilde{i}(t)$  محاسبه و رسم کنید.



۳۵۵

مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر با زمان

ب. پاسخ حالت صفر را برای پالس های  $\Delta \phi \Delta(t) = 0$  و  $i(t) = 0$  برای مقادیر ۰، ۱ و ۲،  $\Delta = 0.2$  ثانیه، محاسبه و رسم کنید.

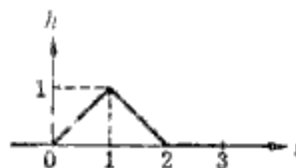
پ. فرض کنید که با تغییر طرح مدار توسط عناصر موجود، میتوان  $h$  را بهر صورت دلخواه درآورد بشرطیکه:

$$(۱) \quad \text{برای تمام } t < 0 \quad h(t) = 0$$

$$(۲) \quad \text{برای تمام } t \geq 0 \quad 0 \leq |h(t)| \leq 0.5$$

$$(۳) \quad \int_0^{\infty} h(t) dt = 1$$

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 (مسئله ۱۵ - ۶)

۱۶ - پاسخ پله شیب دار پاسخ ضربه یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان به صورت 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  $v$  را برای تابع شیب واحد  $r$  که در لحظه  $t_0 = 1$  به مدار اعمال میشود محاسبه و رسم کنید.

۱۷ - انتگرال کانولوشن اگر پاسخ ضربه یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان به صورت زیر داده شده باشد



$$h(t) = \begin{cases} te^{-t} & 0 \leq t < 2 \\ 0 & t \geq 2 \end{cases}$$

پاسخ حالت صفر مدار را به ورودی زیر حساب کنید :

$$i_s(t) = \begin{cases} tu(t) & 0 \leq t < 2 \\ 0 & t \geq 2 \end{cases}$$

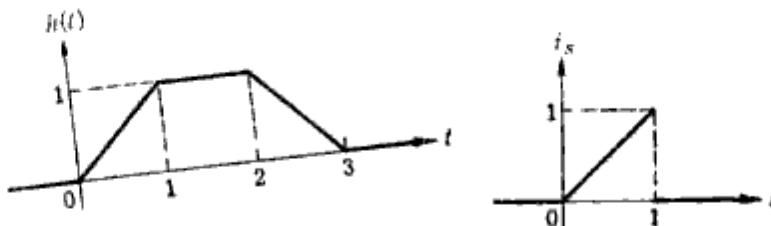
۱۸- مدار تغییرپذیر با زمان برای یک مدار خطی تغییرپذیر با زمان ، اگر پاسخ در زمان  $t$  ناشی از ضربه واحد اعمال شده در لحظه  $\tau$  بصورت زیر باشد :

$$h(t, \tau) = t - \tau^2$$

با استفاده از کانولوشن ، پاسخ را برای ورودی  $i_s(t) = tu(t) + 2u(t) - \delta(t)$  محاسبه نمائید .

۱۹- پاسخ کامل برای مدار شکل (مسأله ۱-۶) فرض کنید  $R_1 = 1$  اهم ،  $L = 1$  هنری ،  $C = 2$  فاراد ،  $R_2 = 1$  اهم ،  $I_0 = 1$  آمپر و  $V_0 = 1$  ولت باشد . پاسخ ضربه و پاسخ کامل را برای ولتاژ خروجی  $v$  ناشی از پالس  $i_{s1}(t) = u(t) - u(t-1)$  حساب کنید . هرگاه ورودی به  $i_{s2}(t) = 2i_{s1}(t)$  تبدیل شود پاسخ کامل بوجه صورت خواهد بود ؟

۲۰- انتگرال کانولوشن پاسخ حالت صفر مدار خطی تغییرناپذیر با زمان را از روی پاسخ ضربه  $h(t)$  و ورودی  $i_s$  که در شکل (مسأله ۲۰-۶) نشان داده شده اند حساب کنید .

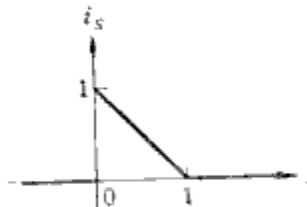




مبانی مدارهای خطی و تغییرناپذیر بازمان

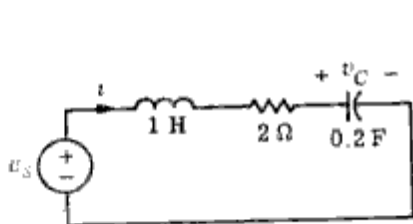
۳۵۷

۲۱- انتگرال کانولوشن مسأله ۲۰ را برای همان پاسخ ضربه ولی با ورودی دیگر  $i_s$  که در شکل (مسأله ۲۱ - ۶) نشان داده شده تکرار نمائید .

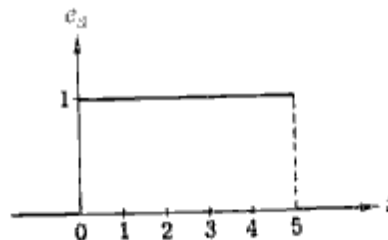


شکل (مسأله ۲۱ - ۶)

۲۲- پاسخ ضربه ، پاسخ کامل و کانولوشن مدار خطی تغییرناپذیر بازمان  $RLC$  سری نشان داده شده در شکل (مسأله ۲۲ - ۶ الف) را که دارای ورودی  $e_s$  و پاسخ  $i$  میباشد در نظر بگیرید .



(الف)



(ب)

شکل (مسأله ۲۲ - ۶)

الف - پاسخ ضربه را محاسبه و رسم کنید .

ب - عبارتی بنویسید که توسط آن بتوان پاسخ کامل را برای هرولتاژ ورودی  $e_s$  که در زمان  $t=0$  بمدار اعمال میشود و برای هر حالت اولیه  $i_L(0)=I_0$  و  $v_C(0)=V_0$  بدست آورد .

پ - پاسخ کامل را برای  $I_0=1$  آمپر ،  $V_0=-1$  ولت و  $e_s$  مطابق شکل (مسأله ۲۲ - ۶ 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 کیلوهرتز، مگا هرتز و گیگاهرتز<sup>(۱)</sup> تغییر کنند. همه ما با جریان سینوسی  $50 - \text{Hz}$  که برای انتقال قدرت و استفاده در منازل بکار می رود آشنا هستیم. در آزمایشگاه نیز از مولدهای سیگنال سینوسی و آشکارسازهایی<sup>(۲)</sup> که دامنههای متعددی از فرکانس را دربردارند استفاده کرده ایم. بعنوان یک مهندس برق میدانیم که شکل موجهای سینوسی در زندگی حرفه ای ما بمنزله نان شب هستند، زیرا همانطور که بعداً خواهیم دید، اگر پاسخ یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان را به «فرکانس سینوسی» بدانیم، اصولاً پاسخ آنرا به «هر سیگنال» دیگر خواهیم دانست. بنابراین، یادگیری مؤثرترین روش کار با توابع سینوسی بسیار حایز اهمیت است. در فصل چهارم مثالهایی را بیان نمودیم که در خلال آنها پاسخ مدارهای ساده به ورودیهای سینوسی را بدست آوردیم. روش بکار رفته برای تعیین یک جواب خاص اگرچه سراسر بود ولی بسیار ناآشنا است. در این فصل روش بسیار ساده تر و ظریف تری را بدست خواهیم آورد که بر پایه نمایش یک سینوسی با فرکانس داده شده، توسط یک عدد مختلط قرارداد.

#### ۱- مرور اعداد مختلط

#### ۱-۱- توصیف اعداد مختلط

ابتدا پاره ای حقایق اساسی در مورد اعداد مختلط را خلاصه میکنیم. گیریم  $z$  یک عدد مختلط باشد و  $x$  و  $y$  به ترتیب جزء حقیقی و جزء انگاری آن باشند. در این صورت:

$$z = x + jy \quad (1-1)$$



نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

که در آن  $j = \sqrt{-1}$ . همچنین میتوان نوشت:

(۱-۲)  $\text{Re}(z) = x$   $\text{Im}(z) = y$

که در آن  $\text{Re}(\dots)$  بمعنی «جزء حقیقی  $\dots$ » و  $\text{Im}(\dots)$  بمعنی «جزء انگاری  $\dots$ » میباشد. سمت راست معادله (۱-۲) نمایش مختصات قائم<sup>(۱)</sup> عدد مختلط  $z$  میباشد. نمایش قطبی عدد مختلط  $z$  چنین است:

(۱-۳)  $z = |z| e^{j\theta}$

که در آن  $|z|$  اندازه و یا دامنه  $z$  نامیده میشود و مقدار آن چنین است:

(۱-۴)  $|z| = (x^2 + y^2)^{\frac{1}{2}}$

و  $\theta$  زاویه و یا فاز  $z$  نامیده میشود و مقدار آن چنین میباشد:

(۱-۵)  $\theta = \tan^{-1} \frac{y}{x}$

گاهاً زاویه  $\theta$  را بصورت  $\angle z$  مینویسیم. برحسب  $|z|$  و  $\theta$  داریم:

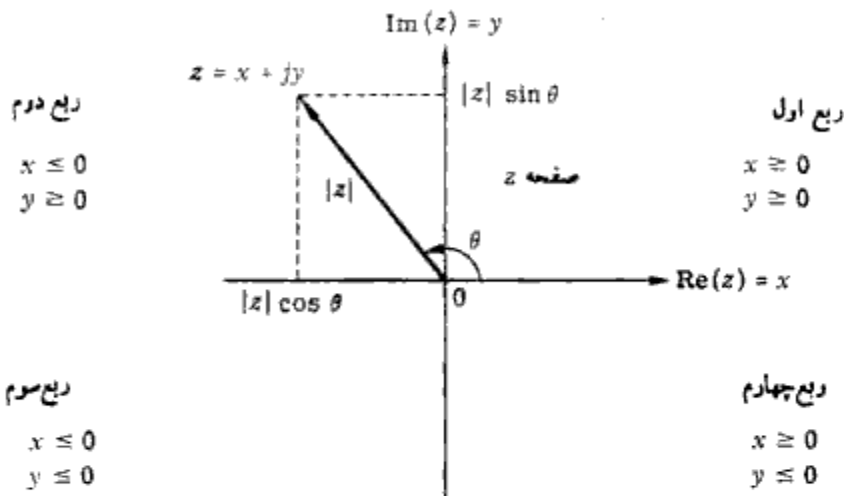
(۱-۶)  $x = |z| \cos \theta$   $y = |z| \sin \theta$

این حقایق در شکل (۱-۱) تشریح شده‌اند که در آنجا عدد مختلط  $z$  با نقطه‌ای که مختصات آن  $\text{Re}(z)$ ,  $\text{Im}(z)$  میباشد مربوط شده است. توجه کنید که فاز  $\theta$  زاویه بین محور  $x$  و برداری است که از مبدأ شروع شده و به نقطه  $z$  ختم میگردد.

تبصره- زاویه  $\theta$  محدود به فاصله  $[0, 2\pi]$  یا  $(-\pi, \pi]$  می‌باشد، و بنابراین توسط  $x$ ,  $y$  بطور یکتا تعریف می‌شود. در محاسبه  $\theta$  با استفاده از رابطه (۱-۵) بایستی بخاطر داشته باشیم که هرگاه  $\tan \theta$  معلوم باشد، زاویه  $\theta$  در فاصله  $[0, 2\pi]$  بطور یکتا مشخص نخواهد بود. بعنوان مثال  $\tan 26.6^\circ = 0.5$  است، ولی  $\tan 206.6^\circ$  نیز مساوی ۰.۵ خواهد بود. برای یکتا مشخص نمودن  $\theta$  بایستی علامت‌های  $\text{Re}(z)$ ,  $\text{Im}(z)$

$[0, 2\pi]$  نشان دهند. فاصله  $-\pi < \theta < \pi$  و  $0 \leq \theta < 2\pi$  نمایشگر فاصله می‌باشد.





شکل ۱-۱ = عدد مختلط و نمایش قطبی. هر عدد مختلط از متناظر با نقطه‌ای در صفحه  $z$  می‌باشد که می‌تواند توسط جزءهای حقیقی و انگاری خود و یا توسط اندازه و فازش مشخص شود

را در نظر گرفت که مشخص کننده ربعی (۱) از صفحه مختلط می‌باشند که در آن قرار دارد.

تمرین ۱-  $\tan \theta$  را برای  $0 \leq \theta < 2\pi$  بر حسب  $\theta$  رسم کنید.

تمرین ۲ = اعداد مختلط زیر را بصورت قطبی بیان کنید:  $1 + j10$ ،  $1 + j0.5$ ،  $1 - j2$ ،  $1 + j2$  و  $-1 - j3$

تمرین ۳ = اعداد مختلط زیر را بصورت مختصات قائم بیان کنید (یعنی،  $z = x + jy$ ):  $1 \angle 30^\circ$ ،  $1 \angle 150^\circ$ ،  $1 \angle 45^\circ$ ،  $1 \angle 225^\circ$ ،  $1 \angle 180^\circ$  و  $1 \angle 90^\circ$ .

## ۲-۱ عملیات با اعداد مختلط

قواعد عملیات اعداد مختلط همانند عملیات اعداد حقیقی است، بشرط اینکه از رابطه  $-1 = j^2$  استفاده شود. این قواعد همانند می‌باشند زیرا هم اعداد حقیقی و هم اعداد مختلط هر دو از اصول یک میدان (۲) پیروی می‌کنند (ضمیمه الف، 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 باین شرح تعریف میشوند:

$$z_1 + z_2 = (x_1 + jy_1) + (x_2 + jy_2) \quad \text{« جمع »}$$

$$= (x_1 + x_2) + j(y_1 + y_2)$$

$$z_1 z_2 = (x_1 + jy_1)(x_2 + jy_2) \quad \text{« ضرب »}$$

$$= (x_1 x_2 - y_1 y_2) + j(x_1 y_2 + x_2 y_1)$$

و برحسب 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:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{(x_1 x_2 + y_1 y_2) + j(-x_1 y_2 + x_2 y_1)}{x_2^2 + y_2^2}$$

و:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{|z_1|}{|z_2|} e^{j(\theta_1 - \theta_2)}$$

« مزدوج مختلط » هرگاه عدد مختلط  $z = x + jy$  را داشته باشیم، گوئیم که عدد

مختلط  $x - jy$  که با  $\bar{z}$  نشان داده می‌شود مزدوج مختلط <sup>(۱)</sup>  $z$  است. باسانی

دیده می‌شود که هرگاه  $z = |z| e^{j\theta}$  باشد آنگاه:

$$\bar{z} = |z| e^{-j\theta}$$



و:

$$z + \bar{z} = 2x \quad z - \bar{z} = 2jy$$

وبسار مهم تر:

$$z \bar{z} = |z|^2 = x^2 + y^2$$

و:

$$x = \frac{1}{2} (z + \bar{z}) \quad y = \frac{1}{2j} (z - \bar{z})$$

تمرین = مقادیر زیر را حساب نموده و نتایج را ، هم بصورت مختصات قائم و هم بصورت مختصات قطبی بیان کنید.

$$\frac{(1+j1)(1+j2)}{j2(1-j1)} \quad \text{و} \quad 2e^{j30^\circ} - e^{-j45^\circ}$$

## ۲- فازورها و معادلات دیفرانسیل معمولی

### ۱-۲- نمایش یک سینوسی بوسیله یک فازور

یک « سینوسی با فرکانس زاویه ای  $\omega$  » را بصورت هرتابی از  $t$  که درفاصله  $(-\infty, \infty)$  تعریف شده و دارای شکل زیر باشد ، تعریف کرده ایم :

$$A_m \cos(\omega t + \Phi) \quad (2-1)$$

که در آن ثابت های حقیقی  $A_m$  ،  $\omega$  و  $\Phi$  بترتیب دامنه ، فرکانس زاویه ای<sup>(۱)</sup> و فاز سینوسی نامیده می شوند .

منظور از آنچه که بیان خواهد شد ، بدست آوردن قضیه مهم زیر است .

**قضیه اصلی** مجموعه جبری هرتعداد از سینوسی ها با « فرکانس زاویه ای یکسان » ، مثلاً  $\omega$  ، و هرتعداد از مشتق های آنها از هر مرتبه ، خود یک سینوسی با « همان » فرکانس زاویه ای  $\omega$  می باشد .

**مثال ۱** = تابع  $f(t)$  را که برای تمام مقادیر  $t$  بصورت زیر تعریف میشود

در نظر بگیرید :



$$f(t) = 2 \cos(2t + 60^\circ) - t \sin 2t + \frac{d}{dt} 2 \sin 2t$$

توجه کنید که  $f$  مجموع دو سینوسی و مشتق سینوسی دیگر است که هریک از این سینوسی‌ها دارای فرکانس یکسان  $\omega = 2$  رادیان بر ثانیه میباشند. قضیه اصلی بیان میدارد که تابع  $f$  را میتوان بصورت یک سینوسی تنها با « همان » فرکانس زاویه‌ای نشان داد. برای بررسی این حقیقت با بسط مستقیم جمله کسینوسی خواهیم داشت :

$$\begin{aligned} f(t) &= 2 \cos 2t \cos 60^\circ - 2 \sin 2t \sin 60^\circ - t \sin 2t + t \cos 2t \\ &= \cos 2t - \sqrt{3} \sin 2t - t \sin 2t + t \cos 2t \\ &= 0 \cos 2t - (t + \sqrt{3}) \sin 2t \\ &= \sqrt{0^2 + (t + \sqrt{3})^2} \cos(2t + \tan^{-1} \frac{t + \sqrt{3}}{0}) \\ &= 7.6 \cos(2t + 48.8^\circ) \end{aligned}$$

که بصورت داده شده در معادله (۱-۲) میباشد.

اثبات قضیه اصلی در انتهای این زیربخش داده خواهد شد. ابتدا میخواهیم راجع به استنباطهای 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  $\omega$ ، با دامنه  $A_m$  و فاز  $\Phi$  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  $x(t) \triangleq A_m \cos(\omega t + \Phi) \triangleq A e^{j\omega t}$  توسط عدد مختلط  $A \triangleq A_m e^{j\Phi}$  « نمایش » داده میشود و برعکس با داشتن عدد مختلط  $A = A_m e^{j\Phi}$  و فرکانس زاویه‌ای  $\omega$ ، سینوسی را میتوان چنین بدست آورد.

sim



در واقع :

$$\begin{aligned}\operatorname{Re}(Ae^{j\omega t}) &= \operatorname{Re}(A_m e^{j(\omega t + \Phi)}) \\ &= \operatorname{Re}[A_m \cos(\omega t + \Phi) + jA_m \sin(\omega t + \Phi)] \\ (2-3) \quad &= A_m \cos(\omega t + \Phi) = x(t)\end{aligned}$$

توجه کنید که در مرحله آخر از «حقیقی» بودن  $A_m$ ،  $\omega$ ،  $t$  و  $\Phi$  استفاده کرده ایم. برای راحتی، عدد مختلط  $A$  که سینوسی  $A_m \cos(\omega t + \Phi)$  را نشان میدهد، فازور<sup>(۱)</sup> نمایش دهنده سینوسی خوانده میشود. برحسب تعریف فازور  $A$  با  $A = A_m e^{j\Phi}$  بیان میشود.

**مثال ۲-۲** گیریم  $v(t) = 110\sqrt{2} \cos(2\pi 60t + \frac{\pi}{3})$  ولت باشد. در اینصورت

فازور نمایش دهنده سینوسی چنین است :

$$A = 110\sqrt{2} e^{j(\frac{\pi}{3})}$$

یعنی :

$$v(t) = \operatorname{Re}(Ae^{j2\pi 60t})$$

**تبصره ۱-۱** بایستی تأکید شود که دانستن نمایش فازوری یک سینوسی، تنها مقادیر دامنه و فاز آنرا مشخص میسازد و اطلاعاتی از فرکانس بدست نمیدهد. بنابراین هنگام محاسبات با فازورها، بایستی فرکانس فازورها را در نظر داشت.

**تبصره ۲-۲** بطریق دیگر، هرگاه یک سینوسی را بجای تابع کسینوس با تابع سینوس مشخص کنیم داریم :

$$y(t) = A_m \sin(\omega t + \Phi)$$

در اینصورت نیز نمایش فازوری  $A \triangleq A_m e^{j\Phi}$  بقوت خود باقی است، معهذا خود سینوسی را بایستی از رابطه زیر دوباره بدست آورد :



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$y(t) = \text{Im}(Ae^{j\omega t})$$

در این کتاب منحصراً از نمایش جزء حقیقی استفاده شده است.

تبصره ۳۵- می‌خواهیم 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  $\omega$  رادیان بر ثانیه، روی دایره‌ی 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 فازور دوار نامید. به همین ترتیب تصویر نقطه  $Ae^{j\omega t}$  روی محور  $y$ ،  $y(t)$  را خواهد داد.

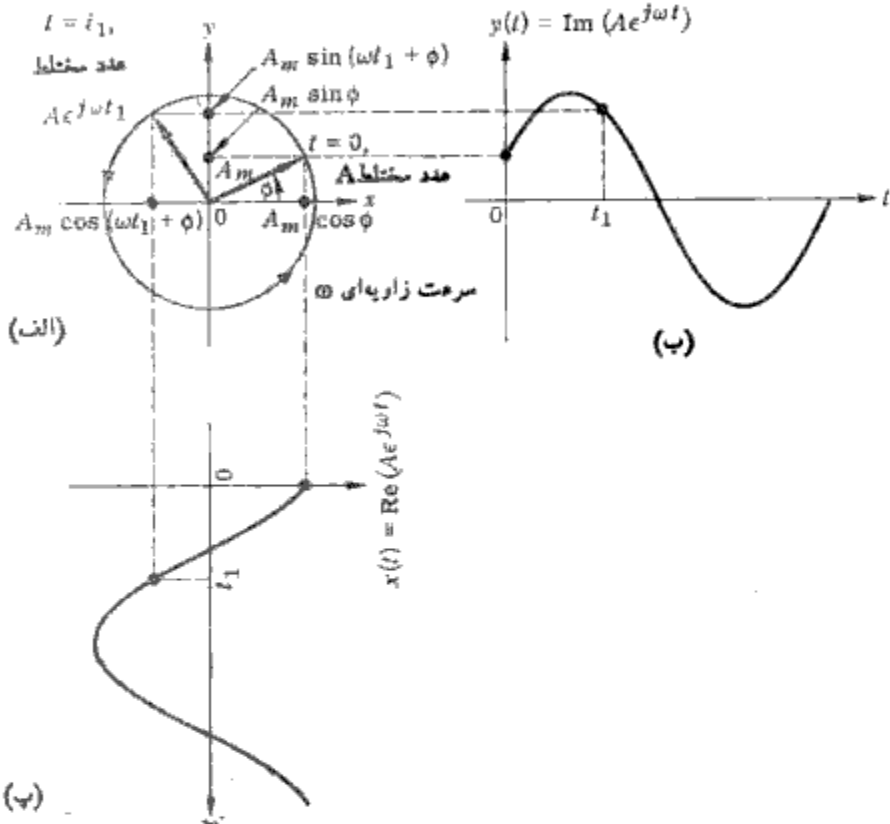
کاربرد عمده نمایش فازوری سینوسی‌ها در محاسبهٔ «جواب خاص معادلات دیفرانسیل خطی معمولی با ضرایب حقیقی ثابت»، در حالتی که تابع تحریک یک سینوسی است، میباشد. بعبارت دیگر، معادله دیفرانسیل دارای چنین شکلی است:

$$\alpha_0 \frac{d^n x}{dt^n} + \alpha_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots + \alpha_{n-1} \frac{dx}{dt} + \alpha_n x = A_m \cos(\omega t + \Phi)$$

که در آن  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n, A_m, \omega$  و  $\Phi$  «ثابت‌های حقیقی» می‌باشند. در واقع بموجب قضیه‌ای که قبلاً بیان شد هرگاه بجای  $x$  یک سینوسی با فرکانس زاویه‌ی  $\omega$  را در سمت چپ جایگزین کنیم، آنگاه تمام سمت چپ نیز معادل یک سینوسی با فرکانس  $\omega$  خواهد بود و این درست همان است که سمت راست معادله لازم میدارد. بنابراین، تنها مسأله واقعی، محاسبه دامنه و فاز سینوسی است که جواب خاص میباشد. برای این کار از فازورها استفاده میکنیم و این روش را، روش فازوری<sup>(۱)</sup> مینامند.

بجای اینکه مستقیماً وارد محاسبات شویم، ابتدا سه لم<sup>(۲)</sup> را که نشان دهنده کارایی روش فازوری می‌باشند بدقت بیان خواهیم کرد.





شکل ۱-۲ = نمایش فازور دوار  $A_m e^{j\omega t}$ ، (الف) میتوان  $A_m e^{j\omega t}$  را بصورت یک بردار دوار در خلاف جهت عقربه‌های ساعت با فرکانس زاویه‌ای  $\omega$  در نظر گرفت. (ب) تصویر آن روی محور  $x$ . (پ) تصویر آن روی محور  $y$ .

لم ۱-  $\text{Re}[\dots]$  «جمع پذیر» و «همگن» است. عبارت دیگر، گیریم  $z_1$  و  $z_2$  توابع دلخواه با مقادیر مختلطی از متغیر حقیقی  $t$  باشند و گیریم  $\alpha$  یک عدد «حقیقی» باشد. «جمع پذیری» بدین معنی است که برای تمام چنین توابع  $z_1$  و  $z_2$  و تمام مقادیر  $t$ :

$$\text{Re}[z_1(t) + z_2(t)] = \text{Re}[z_1(t)] + \text{Re}[z_2(t)] \quad (۱-۲ الف)$$

و «همگنی» بدین معنی است که برای تمام اعداد «حقیقی»  $\alpha$  و تمام مقادیر  $t$ :

(۱-۲ ب)



برای تمام اعداد « حقیقی »  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  و تمام توابع با مقادیر مختلط  $z_1$  و  $z_2$ ، شرایط (۲-الف) و (۲-ب) معادل شرط تنهای زیر می باشد :

$$\operatorname{Re}[\alpha_1 z_1(t) + \alpha_2 z_2(t)] = \alpha_1 \operatorname{Re}[z_1(t)] + \alpha_2 \operatorname{Re}[z_2(t)]$$

اثبات مطلب ساده است و از آن صرف نظر می شود زیرا مستقیماً از کاربرد نمایش مختصات قائم‌الزاویه  $z_1(t)$  و  $z_2(t)$  بدست می آید.

لم ۲-۲. گوییم  $A$  عدد مختلطی باشد که نمایش قطبی آن  $A_m e^{j\Phi}$  است، یعنی  $A_m \triangleq |A|$  و  $\Phi \triangleq \angle A$ . آنگاه :

$$(۲-۳) \quad \frac{d}{dt} \operatorname{Re}(A e^{j\omega t}) = \operatorname{Re}\left(\frac{d}{dt} A e^{j\omega t}\right) = \operatorname{Re}(j\omega A e^{j\omega t})$$

لم ۲. دوحقیقت را به ما می آموزد: (۱) عملیات گرفتن جزء حقیقی و مشتق گیری جابجائی پذیرند  $\operatorname{Re}$  و  $\frac{d}{dt}$  جابجا می شوند. (۲) اعمال  $\frac{d}{dt}$  به  $A e^{j\omega t}$  بمنزله ضرب  $A e^{j\omega t}$  در  $j\omega$  می باشد.

سمت چپ معادله (۲-۳) را محاسبه می کنیم. بدست می آوریم :

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \operatorname{Re}(A e^{j\omega t}) &= \frac{d}{dt} \operatorname{Re}(A_m e^{j(\omega t + \Phi)}) \\ &= \frac{d}{dt} [A_m \cos(\omega t + \Phi)] \\ &= -\omega A_m \sin(\omega t + \Phi) \\ &= \operatorname{Re}(j\omega A_m e^{j(\omega t + \Phi)}) \\ &= \operatorname{Re}(j\omega A e^{j\omega t}) \\ &= \operatorname{Re}\left(\frac{d}{dt} A e^{j\omega t}\right) \end{aligned}$$



۳۶۹

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

لم ۳- گیریم  $A$  و  $B$  اعداد مختلط بوده و  $\omega$  یک فرکانس زاویه‌ای باشد. تحت چنین شرایطی، رابطه:

$$(۲-۶) \quad \operatorname{Re}(Ae^{j\omega t}) = \operatorname{Re}(Be^{j\omega t}) \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

لازم می‌دارد که  $A=B$ ، و برعکس  $A=B$  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 بدو قسمت بخش می‌کنیم. برای قسمت اول فرض کنید که:

$$(۲-۷) \quad \operatorname{Re}(Ae^{j\omega t}) = \operatorname{Re}(Be^{j\omega t}) \quad \text{برای تمام مقادیر } t$$

باید نشان داد که اعداد مختلط  $A$  و  $B$  برابر هستند. جزءهای حقیقی و انگاری  $A$  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 می‌گیریم. چون  $e^{j\omega t}|_{t=0} = 1$  است، معادله (۲-۷) ملزم می‌دارد.

$$\operatorname{Re}(A) = \operatorname{Re}(B)$$

که چنین معنی می‌دهد:

$$(۲-۸) \quad A_r = B_r$$

حال فرض می‌شود  $t = \frac{\pi}{2\omega}$ . بنابراین  $j = e^{j\omega t}|_{t=\frac{\pi}{2\omega}}$  و معادله (۲-۷) چنین می‌شود:

$$\operatorname{Re}(jA) = \operatorname{Re}(jB) \quad \text{یا} \quad \operatorname{Re}(jA_r - A_i) = \operatorname{Re}(jB_r - B_i)$$

بنابراین:

$$(۲-۹) \quad A_i = B_i$$

بالاخره بموجب تعریف تساوی اعداد مختلط، معادلات (۲-۸) و (۲-۹) بمعنای

$A=B$  هستند.



نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها

۳۷۰

اکنون 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 قضیه 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 فازوری هستند که به ترتیب سینوسی‌های  $x$ ،  $y$  و  $z$  را نشان می‌دهند.

می‌خواهیم  $x(t) + y(t) + \frac{d}{dt}z(t)$  را محاسبه کنیم. این مجموع را  $\Sigma(t)$  مینامیم. در اینجا ضروری است:

$$\Sigma(t) = \operatorname{Re}(Ae^{j\omega t}) + \operatorname{Re}(Be^{j\omega t}) + \frac{d}{dt} \operatorname{Re}(Ce^{j\omega t})$$



از لم ۲ ، جمله سوم را میتوان چنین نوشت :

$$\operatorname{Re}(j\omega C e^{j\omega t})$$

با بکاربردن لم ۱ ، بدست میآید :

$$\sum(t) = \operatorname{Re}[(A + B + j\omega C) e^{j\omega t}]$$

بنابراین  $\sum(\cdot)$  یکه سینوسی با فرکانس زاویه ای  $\omega$  میباشد. همچنین  $\sum(\cdot)$  شکل

$\operatorname{Re}(S e^{j\omega t})$  است که در آن :

$$S = S_m e^{j\phi} = S_r + jS_i$$

$S$  فازوری است که سینوسی  $\sum(\cdot)$  را نشان میدهد. مطابق لم ۳ ، عدد مختلط  $S$  با

$S = A + B + j\omega C$  بیان میشود. معادله آخر چنین لازم میدارد : هرگاه جزءهای حقیقی و انگاری را درنظر بگیریم ، بدست میآید :

$$S_r = A_r + B_r - \omega C_i$$

$$S_i = A_i + B_i + \omega C_r$$

$$S_m = \sqrt{(A_r + B_r - \omega C_i)^2 + (A_i + B_i + \omega C_r)^2}$$

$$\phi = \tan^{-1} \frac{A_i + B_i + \omega C_r}{A_r + B_r - \omega C_i}$$

که در آن  $\phi$  مطابق قاعدهای که قبلاً بیان شد در ربع انتخاب شده واقع است.

روشن است که میتوان استدلال را برای مجموع هرتعداد سینوسی با فرکانس یکسان

و هرتعداد مشتق آنها از هرمرتبه ، تعمیم داد.

تمرین ۱ - با استفاده از فرمولهای استاندارد مثلثاتی 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  $\Phi$  با  $\tan \Phi = \frac{B_m}{A_m}$  تعیین میگردد و ربعی که  $\Phi$  در آن قرار دارد باروابط 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 نتایج را با استفاده از فازورها به دست آورید.

## ۲-۲- کاربرد روش فازوری در معادلات دیفرانسیل

چنانکه در ابتدای این بخش گفته شد، روش فازوری راحت‌ترین روش برای به دست آوردن جواب خاص یک معادله دیفرانسیل خطی با ضرایب حقیقی ثابت، وقتی که تابع تحریک سینوسی است، می‌باشد. معادله زیر را در نظر بگیرید:

(۱۰-۲)

$$a_0 \frac{d^n x}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} x}{dt^{n-1}} + \dots + a_{n-1} \frac{dx}{dt} + a_n x = A_m \cos(\omega t + \Phi)$$

که  $a_0, a_1, \dots, a_n, A_m, \omega$  و  $\Phi$  ثابت‌های حقیقی می‌باشند. با یکاربردن فازورها چنین قرار می‌دهیم:

$$(۱۱-۲) \quad A \triangleq A_m e^{j\Phi} \quad \text{و} \quad X \triangleq X_m e^{j\psi}$$

با جایگزین نمودن  $\text{Re}(X e^{j\omega t})$  بجای  $x(t)$  در معادله دیفرانسیل به دست می‌آوریم:

$$a_0 \frac{d^n}{dt^n} \text{Re}(X e^{j\omega t}) + \dots + a_n \text{Re}(X e^{j\omega t}) = \text{Re}(A e^{j\omega t})$$

از لم ۱، می‌توان نوشت:

$$\frac{d^n}{dt^n} \text{Re}(a_0 X e^{j\omega t}) + \dots + \text{Re}(a_n X e^{j\omega t}) = \text{Re}(A e^{j\omega t})$$

با کاربرد مکرر لم ۲، به دست می‌آوریم:

$$\text{Re}[a_0 (j\omega)^n X e^{j\omega t}] + \dots + \text{Re}(a_n X e^{j\omega t}) = \text{Re}(A e^{j\omega t})$$



۳۷۳

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

$$\operatorname{Re}\{[a_0(j\omega)^n + a_1(j\omega)^{n-1} + \dots + a_{n-1}(j\omega) + a_n]X e^{j\omega t}\} \\ = \operatorname{Re}\{A e^{j\omega t}\}$$

لم ۳، معادله جبری برای  $X$  را چنین بدست میدهد.

$$(۱۲-۲ الف) \quad [a_0(j\omega)^n + a_1(j\omega)^{n-1} + \dots + a_{n-1}(j\omega) + a_n]X = A$$

یا :

$$(۱۲-۲ ب) \quad X = \frac{A}{a_0(j\omega)^n + a_1(j\omega)^{n-1} + \dots + a_{n-1}(j\omega) + a_n}$$

بنابراین انداز  $X$  چنین است :

(۱۲-۲ الف)

$$X_m = \frac{A_m}{\left[ \underbrace{(a_n - a_{n-2}\omega^2 + \dots)^2}_{\text{توانهای زوج } \omega} + \underbrace{(a_{n-1}\omega - a_{n-3}\omega^3 + \dots)^2}_{\text{توانهای فرد } \omega} \right]^{\frac{1}{2}}}$$

و فاز نیز چنین خواهد بود :

$$(۱۲-۲ ب) \quad \psi = \Phi - \tan^{-1} \frac{a_{n-1}\omega - a_{n-3}\omega^3 + \dots}{a_n - a_{n-2}\omega^2 + \dots}$$

که در آن زاویه نشان داده شده با  $\tan^{-1}(\cdot)$  مطابق قاعده‌ای که قبلاً بیان شد در ربع انتخاب شده قرار دارد.

تبصره ۵ = معادله (۱۲-۲ الف) را میتوان برای  $X$  حل نمود و جوابی را که در

معادله (۱۲-۲ ب) داده شده بدست آورد. با شرط اینکه  $\omega$  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  $\omega$  موردنظر این چند جمله‌ای صفر باشد،  $j\omega$  یک فرکانس طبیعی بوده و در نتیجه یک جواب خاص بصورت  $A \cos(\omega t + \Phi)$  بایستی در نظر گرفت (بخش ۲-۳ ضمیمه پ را ببینید).



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

میتوان باسانی مطالب قبل را در مورد یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان با یک ورودی  $w$  و یک خروجی  $y$  چنانکه توسط معادله دیفرانسیل زیر توصیف میشود تعمیم داد.

$$(۲-۱۴) \quad \frac{d^n y}{dt^n} + a_1 \frac{d^{n-1} y}{dt^{n-1}} + \dots + a_n y = b_0 \frac{d^m w}{dt^m} + b_1 \frac{d^{m-1} w}{dt^{m-1}} + \dots + b_m w$$

که در آن  $a_1, \dots, a_n, b_0, \dots, b_m$  اعداد حقیقی هستند. اگر ورودی یک سینوسی بصورت داده شده زیر باشد:

$$(۲-۱۵) \quad w(t) = \text{Re}(A e^{j\omega t}) = |A| \cos(\omega t + \Phi)$$

که در آن:

$$(۲-۱۵) \quad A \triangleq |A| e^{j\Phi}$$

آنگاه یک جواب خاص معادله (۲-۱۴) باینصورت است:

$$(۲-۱۶) \quad y(t) = \text{Re}(B e^{j\omega t}) = |B| \cos(\omega t + \psi)$$

که در آن:

$$(۲-۱۶) \quad B \triangleq |B| e^{j\psi}$$

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.

$$(۲-۱۷) \quad [(j\omega)^n + a_1(j\omega)^{n-1} + \dots + a_n]B = [b_0(j\omega)^m + b_1(j\omega)^{m-1} + \dots + b_m]A$$

معادله (۲-۱۷) با «تعویض مشتق  $k$  ام  $w(t)$  توسط  $(j\omega)^k A$  برای  $k=0$  تا  $m$ ، و تعویض مشتق  $k$  ام  $y(t)$  توسط  $(j\omega)^k B$  برای  $k=0$  تا  $n$ » از معادله (۲-۱۴) مستقیماً بدست آمده است. بنابراین دراصل، تعیین یک جواب خاص که بصورت معادله (۲-۱۶) بیان میشود تنها کار لازم است.



۳۷۵

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

عملیاتی با اعداد مختلط است تا بتوان جواب را بشکل معادله  $(۱۶ - ۲ \text{ الف})$  درآورد.

**مثال ۳-** مدار  $RLC$  سری خطی تغییرناپذیر با زمان نشان داده شده در شکل

$(۲-۲)$  را در نظر بگیرید. گیریم ورودی، منبع ولتاژ سینوسی زیر باشد:

$$e_s(t) = \text{Re}(E e^{j\omega t}) = |E| \cos(\omega t + \Phi)$$

فرض کنید ولتاژ خروجی را ولتاژ دوسرخازن در نظر بگیریم. در این صورت معادله دیفرانسیل برای تمام مقادیر  $t$  چنین است:

$$(۲-۱۸) \quad LC \frac{d^2 v_C(t)}{dt^2} + RC \frac{dv_C(t)}{dt} + v_C(t) = e_s(t)$$

ویکه جواب خاص بشکل زیر است:

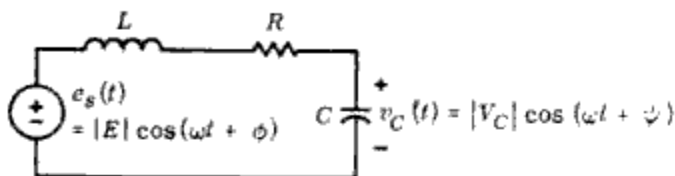
$$(۲-۱۹) \quad v_C(t) = \text{Re}(V_C e^{j\omega t}) = |V_C| \cos(\omega t + \psi)$$

رابطه میان فازور خروجی  $V_C$  که بایستی تعیین گردد و فازور ورودی  $E$  که معلوم است بشکل زیر می باشد:

$$(۲-۲۰) \quad [LC(j\omega)^2 + RC(j\omega) + 1] V_C = E$$

توجه کنید که معادله  $(۲-۲۰)$  با جایگذاری  $e_s(t)$  با  $E$  و مشتق  $k$  ام  $v_C(t)$  با  $(j\omega)^k V_C$  در معادله  $(۲-۱۸)$  بدست می آید. بنابراین:

$$(۲-۲۱) \quad V_C = \frac{E}{1 - \omega^2 LC + j\omega RC}$$



شکل ' www.bjzve.ir



و بنابراین اندازه و 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  $v_C(t)$  که بصورت یک تابع حقیقی از زمان بیان می شود به سبب از معادله (۱۹-۲) بدست می آید .

### 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:

برای تمام مقادیر  $t$   $y(t) = y_h(t) + y_p(t)$  (۱-۳)  
که در آن جواب خاص انتخاب شده  $y_p(t)$  یک سینوسی است که دارای همان فرکانس ورودی می باشد و  $y_h(t)$  جواب معادله دیفرانسیل همگن می باشد . با فرض اینکه تمام فرکانس های طبیعی مدار متمایز باشند ( یعنی معادله مشخصه ریشه های مکرر نداشته باشد ) داریم :

$$y_h(t) = \sum_{i=1}^n k_i e^{s_i t} \quad (2-3)$$

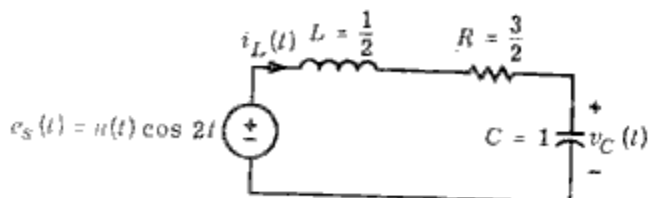
که در آن  $s_i$  ها فرکانس های طبیعی و  $k_i$  ها ثابت های دلخواه می باشند که بایستی از شرایط اولیه تعیین شوند . جواب خاص  $y_p(t)$  از بکاربردن نمایش فازوری یک سینوسی مطابق روشی که در بخش قبل نشان داده شد به سبب بدست می آید . این گونه تجزیه پاسخ کامل توسط مثال زیر تشریح میگردد .

مثال ۱- مدار  $RLC$  سری شکل (۱-۳) را در نظر بگیرید . ورودی ، منبع ولتاژ

سینوسی  $e_s(t)$  است که در  $t=0$  بعد از اعمال می شود . خروجی شکل موج ولتاژ  $v_C(t)$  خازن می باشد . میخواهیم محاسبه پاسخ کامل را با مشخصات زیر تشریح کنیم :

$$e_s(t) = u(t) \cos \omega t$$





شکل ۳-۱ مدار  $RLC$  سری که محاسبه پاسخ کامل را تشریح میکند. حالت اولیه با  $i_L(0_-) = ۲$  و  $v_C(0_-) = ۱$  مشخص میشود

$$C = ۱ \text{ فاراد} \quad R = \frac{۳}{۲} \text{ اهم} \quad L = \frac{۱}{۲} \text{ هانری}$$

$$i_L(0_-) = I_0 = ۲ \text{ آمپر} \quad v_C(0_-) = V_0 = ۱ \text{ ولت}$$

به تابع پله واحد  $u(\cdot)$  که بصورت فاکتوری در رابطه  $e_s$  وجود دارد توجه کنید. این فاکتور برای توصیف اینکه ورودی  $e_s$  در لحظه  $t=0$  به مدار اعمال میشود ضروری است، یعنی، برای  $t < 0$ ،  $e_s(t) = 0$  میباشد. ابتدا طرز نوشتن معادله دیفرانسیل و تعیین شرایط اولیه لازم را مرور میکنیم. از KVL داریم:

$$(۳-۲) \quad L \frac{di_L(t)}{dt} + Ri_L(t) + v_C(t) = e_s(t)$$

چون جریان  $i_L$ ، همان جریان درون خازن نیز میباشد داریم:

$$(۳-۳) \quad i_L(t) = C \frac{dv_C(t)}{dt}$$

بنابراین، معادله (۳-۲) چنین میشود:

$$LC \frac{d^2 v_C}{dt^2} + RC \frac{dv_C}{dt} + v_C = e_s(t)$$

و یا، با قراردادن مقادیر عددی،

$$(۳-۴) \quad \frac{۱}{۲} \frac{d^2 v_C}{dt^2} + \frac{۳}{۲} \frac{dv_C}{dt} + v_C = u(t) \cos ۲t$$



نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

۳۷۸

شرایط اولیه چنین است:

(۶-۳ الف)  $v_C(0_-) = 1$  وات

و:

(۶-۳ ب)  $\frac{dv_C(0_-)}{dt} = \frac{i_L(0_-)}{C} = 2$  ولت بر ثانیه

معادلات (۵-۳) و (۶-۳) خروجی  $v_C$  را کاملاً توصیف میکنند. پاسخ کامل نیز به‌سبب‌دست می‌آید. معادله مشخصه بصورت  $s^2 + \frac{3}{2}s + 1 = 0$  می‌باشد و رانس‌های طبیعی  $s_1 = -1$  و  $s_2 = -2$  خواهند بود. بنابراین جواب معادله همگن بشکل زیر است:

(۷-۳)  $v_h(t) = k_1 e^{-t} + k_2 e^{-2t}$

واحد‌ترین جواب خاص چنین است:

(۸-۳)  $v_p(t) = \text{Re}(V e^{j\omega t}) = |V| \cos(\omega t + \phi)$

که در آن  $V$  نمایشگر فازور متغیر خروجی بوده و فازور ولتاژ خروجی نامیده می‌شود. ورودی را نیز برحسب فازور ولتاژ  $E$  چنین نشان می‌دهیم:

$$e_s(t) = \text{Re}(E e^{j\omega t}) = \cos \omega t$$

که  $E = 1 e^{j0}$  می‌باشد. فازور ولتاژ  $V$ ، مطابق قاعده‌ای که در بخش قبل بیان شد، به‌سبب‌دست می‌آید (۵-۳) جایگزین کردن مشتق  $k$  ام  $v_C$  با  $(j\omega)^k V$  بنابراین:

$$\left[ \frac{1}{2} (j\omega)^2 + \frac{3}{2} (j\omega) + 1 \right] V = E$$

یا

(۹-۳) 
$$V = \frac{1}{1 - \frac{1}{2} \omega^2 + j \frac{3}{2} \omega}$$

با  $\omega = 2$ ،



## تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

۳۷۹

$$V = \frac{1}{-1 + j3} = 0.316 e^{-j1.1071 \text{ rad}}$$

از معادله (۸-۳) جواب خاص بدست میآید

$$v_p(t) = 0.316 \cos(2t - 1.1071^\circ) \quad (3-10)$$

جواب کامل چنین است:

$$v_C(t) = v_h(t) + v_p(t)$$

$$= k_1 e^{-t} + k_2 e^{-2t} + 0.316 \cos(2t - 1.1071^\circ) \quad (3-11)$$

ثابت های  $k_1$  و  $k_2$  از معادلات (۶-۳ الف) و (۶-۳ ب) بدست میآیند. از (۶-۳ الف) و (۱۱-۳) داریم:

$$v_C(0) = 1 = k_1 + k_2 + 0.316 \cos(-1.1071^\circ)$$

یا

$$k_1 + k_2 = 0.684$$

از معادلات (۶-۳ ب) و (۱۱-۳) داریم

$$\frac{dv_C}{dt}(0) = 2 = -k_1 - 2k_2 - 0.316 \times 2 \sin(-1.1071^\circ)$$

یا

$$k_1 + 2k_2 = -1.44$$

بنابراین:

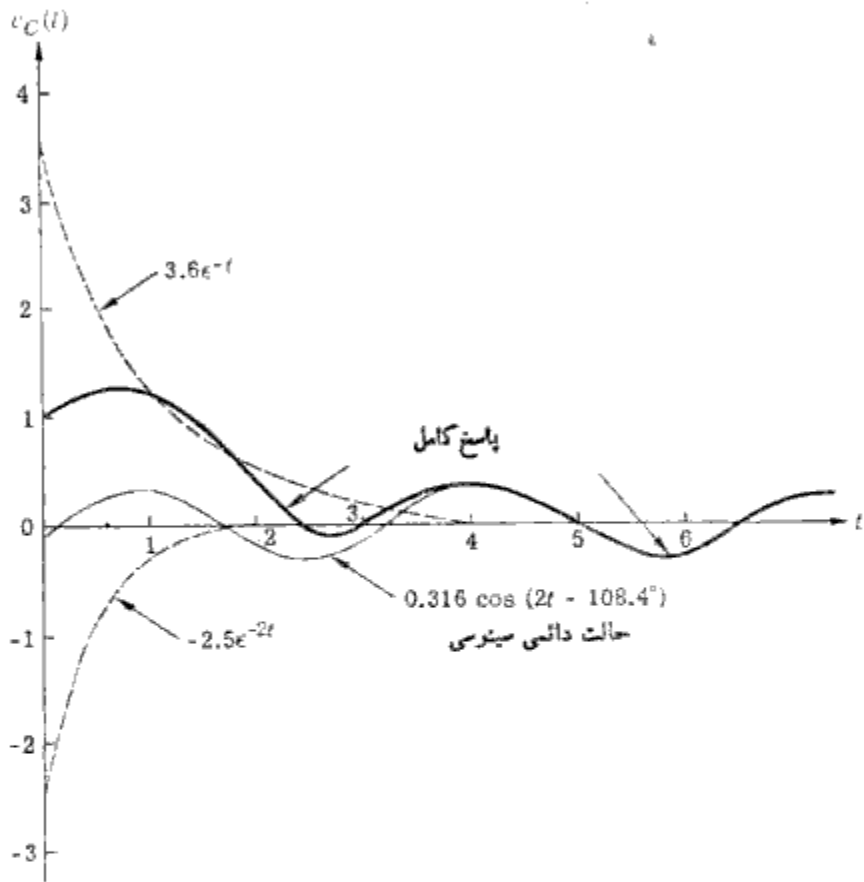
$$k_1 = 2.76 \quad \text{و} \quad k_2 = -2.08$$

جواب کامل چنین است:

$$v_C(t) = 2.76 e^{-t} - 2.08 e^{-2t} + 0.316 \cos(2t - 1.1071^\circ) \quad (3-12)$$

نمایش  $v_C(t)$  در شکل (۲-۳) داده شده است. توجه کنید که پاسخ کامل را میتوان بدومولفه مجزای حالت گذرا و حالت دائمی تقسیم نمود. حالت گذرا همانند  $v_h$  از معادله (۷-۳) است و حالت دائمی همانند  $v_p$  از معادله (۱۰-۳) میباشد. همچنین توجه شود که برای  $t > 0$  ثانیه،  $v_C(t)$  یسی میباشد.





شکل ۳-۴ پاسخ کامل  $v_C(0)$  ( 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 بلافاصله پس از اعمال ورودی حاصل شود. بعبارت دیگر، جمله حالت گذرا متعده با صفر باشد. روش انتخاب حالت اولیه برای این مقصود برپایه دو واقعیت قرارداد ( بخش های ۳ 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 سلف نمیتواند بطور لحظه ای



تمرین ۱- گیریم در شکل (۱-۳) اندوکتانس  $L$  برابر صفر باشد و بنابراین یک مدار  $RC$  سری بدست می آید. ولتاژ اولیه  $v_C(0_-)$  دوسرخاژن را چنان انتخاب کنید که پس از اعمال ورودی  $e_r$  هیچ حالت گذرانی موجود نباشد.

تمرین ۲- مدار شکل (۱-۳) را با  $L = \frac{1}{\gamma}$  هانری، مانند مثال ۱ در نظر بگیرید. آیا ممکن است حالت اولیه  $i_L(0_-)$  و  $v_C(0_-)$  را چنان انتخاب نمود که پس از اعمال ورودی  $e_r$  هیچ حالت گذرانی موجود نباشد؟ اگر چنین است، حالت اولیه را تعیین کنید.

## ۳-۲ پاسخ حالت دائمی سینوسی

مدار خطی تغییرناپذیر با زمان دلخواه را که با یک منبع سینوسی تنها تحریک می شود در نظر می گیریم. فرض کنید یکی از متغیرهای خاص شبکه مثلاً  $y$  مورد توجه ما می باشد. پاسخ  $y$  به ورودی سینوسی و حالت اولیه مشخص شده بشکل زیر است:

$$(۱۳-۳) \quad y(t) = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t} + \dots + k_n e^{s_n t} + A_m \cos(\omega t + \psi)$$

که در آن، به منظور سهولت فرض کرده ایم که فرکانس های طبیعی ساده می باشند، و  $k_1, k_2, \dots, k_n$  ثابت هایی هستند که به حالت اولیه بستگی دارند و دامنه  $A_m$  و زاویه  $\psi$  جواب خاص، بسادگی از روش فازوری بدست می آیند.

مشاهده نکته زیر بسیار حایز اهمیت است. فرض کنید که تمام فرکانس های طبیعی در نیم صفحه باز چپ + فرکانس های مختلط قرار دارند در این صورت وقتی  $t \rightarrow \infty$ ، در معادله (۱۳-۳) جملات  $k_1 e^{s_1 t}, k_2 e^{s_2 t}, \dots, k_n e^{s_n t}$  به سمت صفر میل می کنند. عبارت دیگر، وقتی  $t \rightarrow \infty$ ،  $y(t)$  بطور دلخواه به سینوسی  $A_m \cos(\omega t + \psi)$  نزدیک می شود. این امر را مجاز می دارد که حقیقت بسیار مهم زیر را بیان کنیم:

+ نیم صفحه «باز» چپ، شامل نیم صفحه چپ مختصات مختلط می باشد که محور انگاری از آن «حذف شده» است. عبارت دیگر، نیم صفحه باز چپ، شامل تمام نقاطی است که جزء حقیقی آنها منفی می باشد.



« صرفنظر از حالت اولیه و مشروط بر اینکه تمام فرکانس‌های طبیعی در نیم صفحه بازچپ واقع باشند، وقتی  $t \rightarrow \infty$  ، پاسخ سینوسی خواهد شد. این پاسخ سینوسی را پاسخ حالت دائمی سینوسی می‌نامند. پاسخ حالت دائمی سینوسی را میتوان به‌سہولت از روش فازوری محاسبه نمود.»

چنانکه در مثال ۱ دیده‌ایم، حالت دائمی سینوسی با فازور  $V$  در معادله  $(۹-۳)$  توصیف میگردد و پاسخ حالت دائمی سینوسی توسط جواب خاص بدست آمده از روش فازوری، یعنی،  $v_p(t) = \text{Re}(V e^{j\omega t})$  داده میشود.

بر مبنای ملاحظات فوق، میتوان مانند فصل پنجم، بیان زیر را پذیرفت. وقتی تمام فرکانس‌های طبیعی یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان در «نیم صفحه بازچپ» باشند، گوئیم مدار پایدار مجانبی<sup>(۱)</sup> است. اگر یک یا چند فرکانس طبیعی آن در «نیم صفحه باز راست» واقع باشند گوئیم که مدار ناپایدار<sup>(۲)</sup> است. بنابراین وقتی  $t \rightarrow \infty$ ، هر پاسخ ورودی صغریک مدار پایدار مجانبی به سمت صفر میل میکند. برای مدارهای ناپایدار فقط میتوان بیان نمود که وقتی  $t \rightarrow \infty$ ، برای بسیاری از حالت‌های اولیه، پاسخ ورودی صفر به سمت 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  $t \rightarrow \infty$ ، هر متغیر مدار به سمت حالت دائمی سینوسی متناظر 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 بازچپ، 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 دیفرانسیلی را که ریشه‌های مشخصه انگاری خالص و یا ریشه‌های مکرر دارند مرور 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.



$$(s^2 + \omega_0^2)^2 = s^4 + 2\omega_0^2 s^2 + \omega_0^4$$

ریشه های مشخصه  $s_1 = s_2 = j\omega_0$  و  $s_3 = s_4 = -j\omega_0$  میباشند. جواب معادله دیفرانسیل ممکن 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،  $K_1$ ،  $K_2$ ،  $\Phi_1$  و  $\Phi_2$  ثابت های حقیقی میباشند. واضح است که وقتی  $t$  زیاد میشود،  $y_h(t)$  مقادیر دلخواه بزرگی بخود میگیرد که نشان میدهد مدار ناپایدار است. برای مقادیر بزرگ  $t$ ، در جواب کامل  $y = y_h + y_p$ ،  $y_h$  در مقابل  $y_p$  قابل صرف نظر میباشد. از این مثال نتیجه میگیریم که هرگاه مداری دارای فرکانسهای طبیعی مکرر باشد که روی محور انکاری قرار گیرند، این مدار ناپایدار بوده و دارای پاسخ حالت دائمی سینوسی نیست.

**مثال ۳-** گیریم چند جمله ای مشخصه یک معادله دیفرانسیل بصورت  $s^2 + \omega_0^2$  باشند. ریشه های مشخصه  $s_1 = j\omega_0$  و  $s_2 = -j\omega_0$  میباشند. فرض کنید تابع تحریک یک سینوسی با فرکانس زاویه ای  $\omega$  باشد که  $\omega \neq \omega_0$  است. آنگاه جواب کامل بصورت 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  $\Phi$  ثابت های حقیقی میباشند و جواب خاص که از روش فازوری بدست میآید بصورت زیر است :

$$y_p(t) = B \cos(\omega t + \psi)$$

$B$  و  $\psi$  ثابت های حقیقی بنابراین نمیتواند



### نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

بمعنوان قسمت گذرای پاسخ کامل در نظر گرفته شود. اما با این حال، در یک سینوسی با همان فرکانس ورودی بوده و بنابراین میتواند بعنوان پاسخ حالت دائمی سینوسی تعریف شود، اگرچه پاسخ کامل شامل سینوسی دیگری با فرکانس متفاوت میباشد. این نوع پاسخ حالت دائمی سینوسی را میتوان با یک گیرنده تطبیق شده<sup>(۱)</sup> مناسب آشکار نمود.

از طرف دیگر، هرگاه فرکانس زاویه‌ای  $\omega$  ورودی بر  $\omega_0$  منطبق گردد، پاسخ کامل دارای جمله  $A \cos(\omega t + \theta)$  خواهد بود که با زیاد شدن  $t$  بطور دلخواه زیاد میشود، و بنابراین پاسخ حالت دائمی وجود نخواهد داشت. از این مثال نتیجه میگیریم که اگر مدار دارای یک فرکانس طبیعی انگاری مثلاً در  $\omega_0$  باشد که ریشه ساده معادله مشخصه است و اگر فرکانس زاویه‌ای  $\omega$  ورودی سینوسی، مساوی  $\omega_0$  نباشد، آنگاه پاسخ حالت دائمی سینوسی بخوبی معین است.

بطور خلاصه، «یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان که تمام فرکانس‌های طبیعی آن در داخل نیم صفحه باز چپ صفحه فرکانس مختلط واقع باشند، وقتی که توسط یک ورودی سینوسی تحریک شود، دارای پاسخ حالت دائمی سینوسی خواهد بود. علاوه اگر مدار دارای فرکانس‌های طبیعی انگاری ساده‌ای باشد که با فرکانس زاویه‌ای سینوسی ورودی متفاوت باشند، پاسخ حالت دائمی باز هم وجود خواهد داشت».

«پاسخ حالت دائمی سینوسی همیشه همان فرکانس ورودی را داشته و میتواند به مناسب‌ترین وجهی از روش فازوری بدست آید».

تجسّر ۵- برای مدارهای خطی «تغییرپذیر با زمان» ویا مدارهای «غیرخطی» پاسخ حالت دائمی بیک ورودی سینوسی (اگر وجود داشته باشد) معمولاً سینوسی نخواهد بود. این پاسخ ممکن است شامل چندین سینوسی باشد، حتی سینوسی‌هایی که فرکانس‌های آنها جزیی از فرکانس ورودی باشند (برای مثال، مسائل ۳، ۴ و ۵ این فصل را ببینید).

### ۳-۳ جمع آثار در حالت دائمی

حالتی را در نظر بگیرید که در آن یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان که تمام فرکانس‌های طبیعی آن در نیم صفحه باز چپ قرار دارند توسط دو منبع با فرکانس‌های «مختلف» تحریک



۳۸۵

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

شود. بعنوان مثال، میتوان سوردی را دونظر گرفت که یک تقویت کننده صوتی<sup>(۱)</sup> تک نیت حاصل از یک فلوت را تقویت میکند. سینوسی ها، نت اصلی و هارمونیکهای فلوت میباشند.

برای سهولت در انجام تجزیه و تحلیل، مدار  $RLC$  سری شکل (۳-۳) را در نظر میگیریم. معادله دیفرانسیل این مدار چنین است:

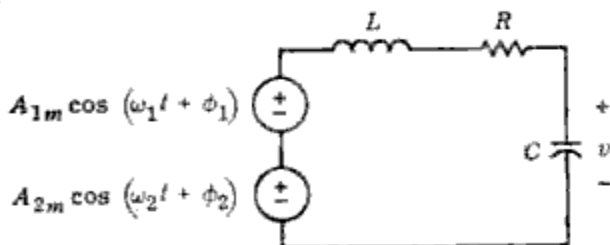
(۳-۱۴)

$$LC \frac{d^2 v}{dt^2} + RC \frac{dv}{dt} + v = A_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1) + A_{2m} \cos(\omega_2 t + \Phi_2)$$

که ولتاژهای ورودی بترتیب دارای دامنه های  $A_{1m}$  و  $A_{2m}$ ، فرکانس های  $\omega_1$  و  $\omega_2$  و فازهای  $\Phi_1$  و  $\Phi_2$  میباشند. جواب این معادله بصورت  $v_p + v_h$  میباشد که  $v_h$  جواب معادله همگن است. برای بدست آوردن یک جواب خاص راحت  $v_p$ ، مشاهده میشود که اگر  $v_{p1} = A_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1)$  وقتی که سینوسی  $v_{p2}$  جواب متناظر برای وقتی که سینوسی  $A_{2m} \cos(\omega_2 t + \Phi_2)$  بتنهاهی مدار را تحریک میکند باشد، و اگر  $v_p = v_{p1} + v_{p2}$  باشد، آنگاه  $v_p$  است. در حقیقت طبق تعریف  $v_{p1}$  داریم:

$$LC \frac{d^2 v_{p1}}{dt^2} + RC \frac{dv_{p1}}{dt} + v_{p1} = A_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1)$$

و بر طبق تعریف  $v_{p2}$  داریم:



شکل ۳-۳- مدار  $RLC$  سری که با دومنوع ولتاژ سینوسی تحریک میشود



$$LC \frac{d^2 v_{p2}}{dt^2} + RC \frac{dv_{p2}}{dt} + v_{p2} = A_{2m} \cos(\omega_2 t + \Phi_2)$$

و با جمع کردن این دو معادله خواهیم داشت :

$$LC \frac{d^2}{dt^2} (v_{p1} + v_{p2}) + RC \frac{d}{dt} (v_{p1} + v_{p2}) + (v_{p1} + v_{p2}) = A_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1) + A_{2m} \cos(\omega_2 t + \Phi_2)$$

که از آن نتیجه میگیریم  $v_{p1} + v_{p2}$  جواب خاص معادله (۳-۱۵) میباشد. با یکبار بردن نتایج تجزیه و تحلیل لازم می‌بینیم که :

$$(۳-۱۵) \quad v_p(t) = V_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1 + \theta_1) + V_{2m} \cos(\omega_2 t + \Phi_2 + \theta_2)$$

که در آن :

$$V_{1m} e^{j(\theta_1 + \Phi_1)} \triangleq \frac{A_{1m} e^{j\Phi_1}}{1 - \omega_1^2 LC + j\omega_1 RC}$$

$$V_{2m} e^{j(\theta_2 + \Phi_2)} \triangleq \frac{A_{2m} e^{j\Phi_2}}{1 - \omega_2^2 LC + j\omega_2 RC}$$

توجه کنید که در مخرج‌های این دو عبارت به ترتیب فرکانس‌های  $\omega_1$  و  $\omega_2$  را یکبار بردیم. ما بایستی فرکانس ورودی، سینوسی مناسب را بکاربریم. مشاهده این نکته بسیار مهم است که شرایط اولیه هرچه باشند وقتی  $t \rightarrow \infty$ ، ولتاژ  $v$  بطور دلخواه به مقدار  $v_p$  که با معادله (۳-۱۵) داده میشود نزدیک میگردد. شکل موج  $v_p(0)$  را «حالت دائمی» می‌نامند و حالت دائمی «سینوسی» گفته نمیشود، زیرا جمع دو سینوسی با فرکانس‌های مختلف دیگر سینوسی نخواهد بود.

باین واقعیت مهم توجه کنید، «حالت دائمی» که از این دو ورودی سینوسی نتیجه میشود مساوی مجموع دو حالت دائمی سینوسی است که در صورت اعمال هر یک از دو سینوسی ورودی بطور جداگانه روی مدار بدست می‌آید. اگرچه این نتیجه فقط برای مدار  $RLC$  شکل (۳-۳) اثبات گردید، ولی مشاهده اینکه این روش استدلال میتواند بهر مدار خطی تغییرناپذیر با زمان اعمال

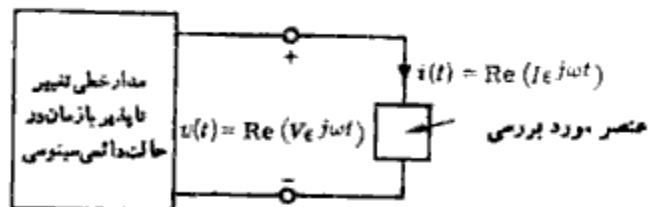


## ۴ مفهوم‌های امیدانی و ادمیتانس

در دو بخش گذشته نشان دادیم که پاسخ حالت دائمی سینوسی را می‌توان به‌سختی 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 مشتق‌گیری سینوسی‌ها، می‌توان اعداد مختلط نمایش‌دهنده آنها را جمع و یا تفریق نمود. در این بخش خواص دیگری از نمایش فازوری سینوسی‌ها را بررسی کرده و مفهوم‌های مهم «اسیدانس»<sup>(۱)</sup> و «ادمیتانس»<sup>(۲)</sup> را بیان‌گذاری 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 صرف‌نظر نمود و بجای آن معادلات جبری خطی لازم را مستقیماً از یک شبکه برحسب فازورهای که نمایشگر ورودی، خروجی و سایر متغیرهای شبکه می‌باشند بدست آورد.

## ۱-۴ 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 بدست 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 می‌کند



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

با فرکانس زاویه‌ای  $\omega$  قرار گرفته باشد. گیریم ولتاژ شاخه و جریان شاخه جزء موردنظر در حالت دائمی سینوسی چنین باشند:

$$v(t) = \operatorname{Re}(V e^{j\omega t}) = |V| \cos(\omega t + \angle V) \quad (1-1)$$

و:

$$i(t) = \operatorname{Re}(I e^{j\omega t}) = |I| \cos(\omega t + \angle I) \quad (1-2)$$

میخواهیم رابطه میان فازور ولتاژ  $V$  و فازور جریان  $I$  را برای هر یک از سه جزء بدست آوریم:

«مقاومت» یک مقاومت خطی تغییرناپذیر با زمان، با مقاومت  $R$  و بارسانایی  $G = \frac{1}{R}$

چنین مشخص میشود:

$$v(t) = Ri(t) \quad i(t) = Gv(t) \quad (1-3)$$

برای بدست آوردن رابطه میان فازور ولتاژ و فازور جریان، معادلات (1-1) و (1-2) را در معادله (1-3) جایگزین میکنیم و با استفاده از لم ۳ بخش ۲ بدست میآوریم:

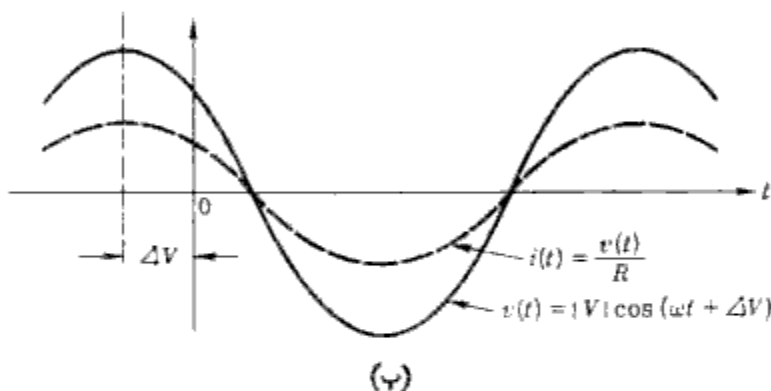
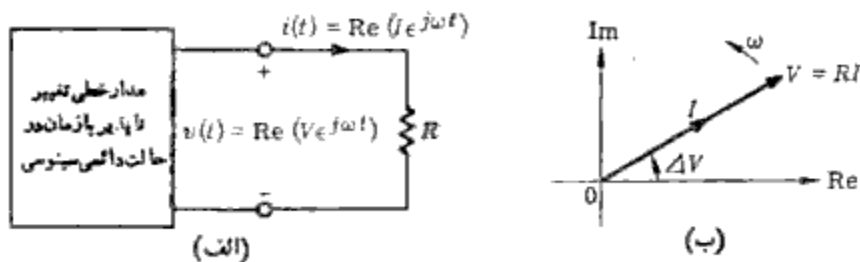
$$V = RI \quad I = GV \quad (1-4)$$

اگر چه 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 (1-2) ب (آشوزنده است. چون  $R$  یک عدد حقیقی است اعداد مختلط  $V$  و  $I$  هم امتداد<sup>(۱)</sup> بوده و بایستی دارای یک زاویه باشند، یعنی  $\angle V = \angle I$ . شکل موج‌های ولتاژ و جریان در شکل (1-2) ب نشان داده شده‌اند. اصطلاحاً گویند که این دو هم‌فاز هستند، یعنی، منحنی آنها محور زمان را در یک لحظه قطع کرده و هر دو در یک لحظه به‌تدار ما گزیم و می‌تیم خود می‌رسند.

«خازن» یک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان با ظرفیت  $C$  چنین مشخص میشود:

$$i = C \frac{dv}{dt} \quad (1-5)$$





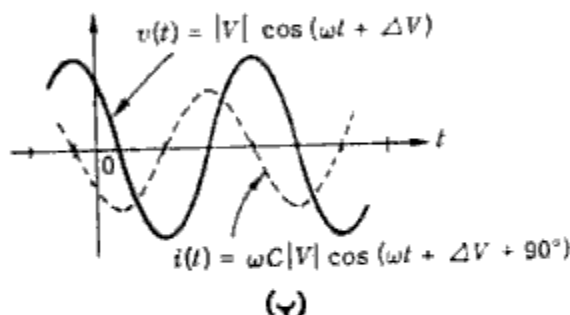
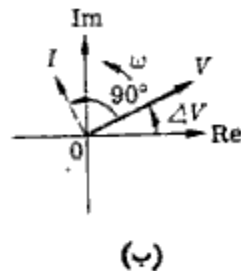
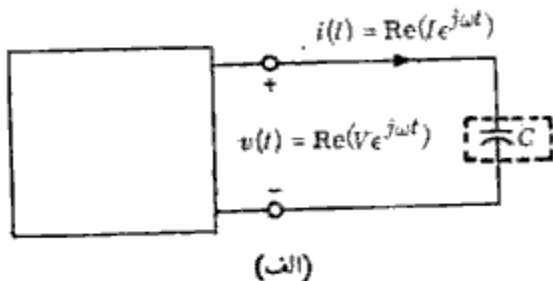
شکل ۲-۴- توصیف حالت دائمی سینوسی یک مقاومت غلطی تغییرناپذیر با زمان

با استفاده از نمایش فازوری  $i$  و  $v$  در معادلات (۱-۴) و (۲-۴) و جایگزین کردن آنها در (۵-۴)، بدست میآوریم:

$$(۶-۴) \quad I = j\omega CV \quad \text{یا} \quad V = \frac{1}{j\omega C} I$$

در بدست آوردن (۶-۴)، از لم ۲ بخش ۲ (یعنی اعمال  $\frac{d}{dt}$  به  $V e^{j\omega t}$ ، معادل ضرب  $V e^{j\omega t}$  در  $j\omega$  میباشد) استفاده شده است. بعلا وجود ضریب  $j\omega$  در معادله (۶-۴)، فازور جریان  $I$  و فازور ولتاژ  $V$  وقتی در صفحه مختلط رسم شوند مطابق شکل (۳-۴ب) دارای  $۹۰^\circ$  اختلاف فاز خواهند بود. فازور جریان از فازور ولتاژ «جلو»<sup>(۱)</sup> می افتد زیرا  $I = j\omega CV$  و  $I = V + ۹۰^\circ$  است. در شکل (۳-۴ب)، شکل موج های ولتاژ و جریان رسم شده اند و شکل موج جریان به میزان یک چهارم میکل بر فازور ولتاژ پیشی دارد.





شکل ۳-۴- توصیف حالت دائمی سینوسی یکک خازن خطی تغییرناپذیر با زمان

بایستی خاطرنشان کرد که برخلاف مورد مقاومت  $r$  رابطه میان فازور جریان و فازور ولتاژ و ولتاژ در اینجا به فرکانس زاویه‌ای  $\omega$  بستگی دارد.

«سلف» یککسلف خطی تغییرناپذیر با زمان با اندوکتانس  $L$  چنین مشخص میشود:

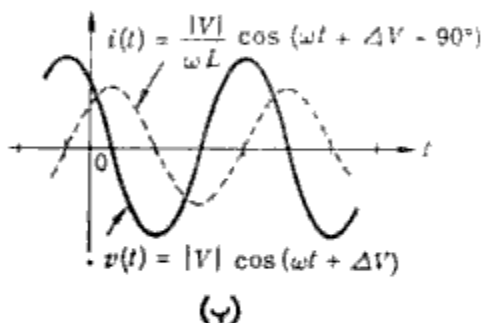
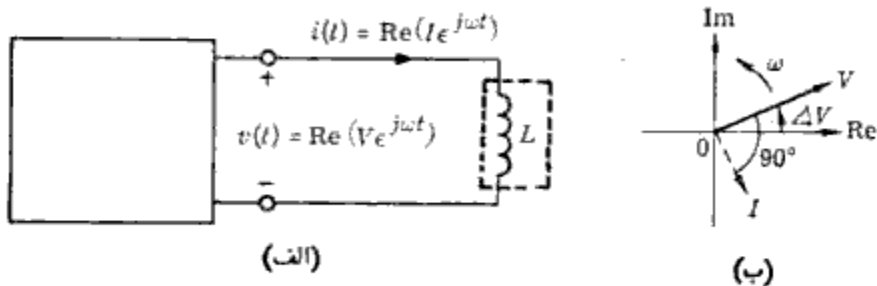
$$v = L \frac{di}{dt} \quad (۴-۷)$$

مثل مورد خازن، روابط زیر را میان فازور ولتاژ و فازور جریان به دست میآوریم (برای یکک سلف).

$$V = j\omega LI \quad I = \frac{1}{j\omega L} V \quad (۴-۸)$$

در این مورد، فازور جریان از فازور ولتاژ به مقدار  $۹۰^\circ$  «عقب»<sup>(۱)</sup> میافتد، که معنی آن اینست که شکل موج جریان بمیزان یک چهارم سیکل از شکل موج ولتاژ عقب تر است. این فازورها





شکل ۴-۴ - توصیف حالت دائمی سینوسی برای یک سلف خطی تغییرناپذیر با زمان

در شکل (۴-۵ ب و پ) تشریح شده‌اند. در اینجا نیز مثل مورد خازن، رابطه میان فازورهای جریان و ولتاژ به فرکانس بستگی دارد.

## ۴-۲- تعریف امپدانس و ادمیتانس

بحث روابط فازوری برای اجزاء مدار را میتوان برای شبکه‌های یک قطبی کلی با اجزاء خطی تغییرناپذیر با زمان، تعمیم داد. مدار شکل (۴-۵ الف) را در نظر بگیرید که در آن شبکه یک قطبی  $N$  از بهم پیوستن دلخواه اجزاء خطی تغییرناپذیر با زمان تشکیل شده است. ورودی یک منبع جریان سینوسی با فرکانس زاویه‌ای  $\omega$  میباشد. بنابراین:

$$(۴-۹) \quad i_s(t) = \text{Re}(I_s e^{j\omega t}) = |I_s| \cos(\omega t + \angle I_s)$$

گیریم پاسخ ولتاژ حالت دائمی سینوسی بصورت زیر باشد،

$$(۴-۱۰) \quad v(t) = \text{Re}(V e^{j\omega t}) = |V| \cos(\omega t + \angle V)$$



تعریف<sup>۱</sup> امپدانس مدارها و شبکه‌ها

امپدانس نقطه تحریک<sup>(۱)</sup> «شبکه یک قطبی  $N$  در فرکانس  $\omega$  یا بسادگی امپدانس را ، با نسبت فازور ولتاژ خروجی  $V$  بر فازور جریان ورودی  $I_s$  » تعریف میکنیم ، یعنی :

$$(۱-۱۱) \quad Z(j\omega) \triangleq \frac{V}{I_s}$$

بنابراین ، اندازه و فاز امپدانس ، طبق روابط زیر به اندازه‌ها و فازهای فازور ولتاژ و فازور جریان ارتباط دارد .

$$(۱-۱۲) \quad |Z(j\omega)| = \frac{|V|}{|I_s|} \quad \text{و} \quad \angle Z(j\omega) = \angle V - \angle I_s$$

شکل موج ولتاژ خروجی بر حسب امپدانس چنین بیان میشود :

$$(۱-۱۳) \quad v(t) = |Z(j\omega)| |I_s| \cos(\omega t + \angle Z(j\omega) + \angle I_s)$$

این معادله به نتایج بسیار مهمی که پایه هرگونه تعبیر محاسبات امپدانس میباشد منجر میگردد . بنابراین :

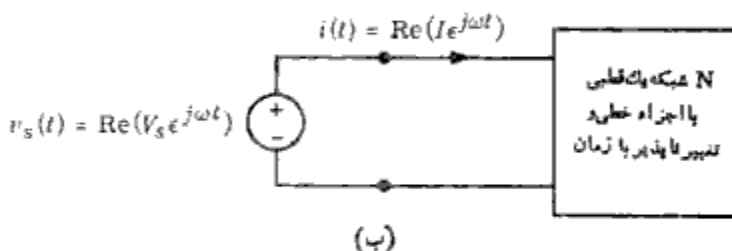
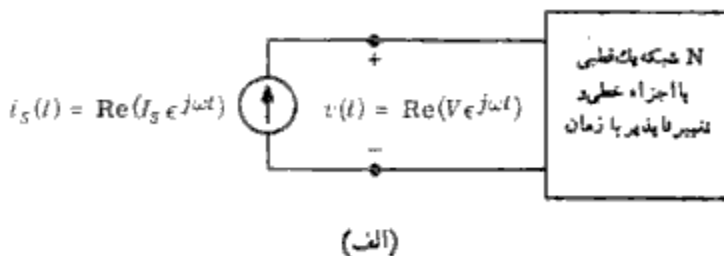
« اگر شبکه یک قطبی  $N$  دارای امپدانس نقطه تحریک  $Z(j\omega)$  بوده و جریان ورودی آن  $I_s \cos(\omega t + \angle I_s)$  باشد . آنگاه در حالت دائمی سینوسی ، ولتاژ قطب آن یک سینوسی با اندازه  $|Z(j\omega)| |I_s|$  و فاز  $\angle Z(j\omega) + \angle I_s$  خواهد بود . » عبارت دیگر ، برای بدست آوردن دامنه ولتاژ سینوسی ، دامنه جریان را در اندازه امپدانس ( محاسبه شده در فرکانس مناسب ) « ضرب » میکنیم و برای بدست آوردن فاز ولتاژ سینوسی ، فاز  $\angle Z(j\omega)$  امپدانس را به فاز جریان « میافزائیم » ( باز هم محاسبه شده در فرکانس مناسب ) . در شکل ( ۱-۵ ب ) ورودی یک منبع ولتاژ سینوسی است :

$$(۱-۱۴) \quad v_s(t) = \text{Re}(V_s e^{j\omega t}) = |V_s| \cos(\omega t + \angle V_s)$$

و جریان  $i$  پاسخ حالت دائمی سینوسی است که چنین بیان میشود :

$$(۱-۱۵) \quad i(t) = \text{Re}(I e^{j\omega t}) = |I| \cos(\omega t + \angle I)$$





شکل ۵-۴ = شبکه یک قطبی  $N$  که از اجزاء خطی تغییرناپذیر 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  $\omega$  » (یا بسادگی ادمیتانس)  
را با نسبت « فازور جریان خروجی  $I$  بر فازور ولتاژ ورودی  $V_s$  » تعریف میکنیم یعنی :

$$Y(j\omega) \triangleq \frac{I}{V_s} \quad (۴-۱۶)$$

بنابراین ، اندازه و فاز ادمیتانس  $Y(j\omega)$  طبق روابط زیر به اندازه ها و فازهای فازور ولتاژ و فازور جریان ارتباط دارد .

$$|Y(j\omega)| = \frac{|I|}{|V_s|} , \quad \angle Y(j\omega) = \angle I - \angle V_s \quad (۴-۱۷)$$

تجسره = اگر منبع ولتاژ شکل (۵-۴ ب) طوری تنظیم شود که فازور  $V_s$  آن مساوی فازور ولتاژ خروجی  $V$  در شکل (۵-۴ الف) باشد . میتوان انتظار داشت که فازور پاسخ جریان  $I$  در شکل (۵-۴ ب) مساوی فازور منبع جریان  $I_s$  در شکل (۵-۴ الف) گردد .



بنابراین از (۱۱-۱) داریم :

$$V = Z(j\omega)I \quad (18-1)$$

از (۱۶-۱) داریم :

$$I = Y(j\omega)V \quad (19-1)$$

از معادلات (۱۸-۱) و (۱۹-۱) واضح است که برای تمام مقادیر  $\omega$  :

$$Z(j\omega) = \frac{1}{Y(j\omega)} \quad (20-1)$$

و :

$$|Z(j\omega)| = \frac{1}{|Y(j\omega)|} \quad \angle Z(j\omega) = -\angle Y(j\omega) \quad (21-1)$$

اثبات دقیق این رابطه معکوس میان  $Z$  و  $Y$  در فصل شانزدهم بیان خواهد شد.

تمرین - معادله‌ای را که اندازه و فاز جریان را برحسب اندازه و فاز ولتاژ و  $Y(j\omega)$  بدست می‌دهد در یک عبارت جمله‌ای بیان کنید.

از تعاریف گفته شده در مورد اسپدانس و ادمیتانس ، سرعت می‌توان اسپدانس‌ها و ادمیتانس‌های اجزاء  $R$  و  $L$  و  $C$  را بدست آورد :

فرکانس زاویه‌ای $\omega$	$Z$ (اسپدانس)	$Y$ (ادمیتانس)
مقاومت با مقادیر $R$	$R$	$G = \frac{1}{R}$
خازن با ظرفیت $C$	$\frac{1}{j\omega C}$	$j\omega C$
سلف با اندوکتانس $L$	$j\omega L$	$\frac{1}{j\omega L}$

## ۵- تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی مدارهای ساده

قوانین کیرشف بیان می‌دارند که در هر لحظه از زمان ، جمع جبری ولتاژهای شاخه‌های معینی و یا جمع جبری جریانهای شاخه‌های معینی صفر می‌باشند. اگر تنها حالت دائمی سینوسی مورد توجه بوده و اگر  $\cos(\omega t + \phi)$  با فرکانس یکسان



۳۹۵

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

مواجه شویم ، میتوان بجای اینکه معادلات را برحسب خود سینوسی ها بنویسیم ، آنها را برحسب فازورها بیان کنیم . بنابراین «درحالت دائمی سینوسی ، معادلات کیرشف را میتوان مستقیماً برحسب فازورهای ولتاژ و فازورهای جریان نوشت». بعنوان مثال گیریم معادله یک مش چنین نوشته شود :

$$v_1(t) + v_r(t) + v_p(t) = 0$$

فرض کنید که هر یک از ولتاژها یک سینوسی با فرکانس «یکسان»  $\omega$  باشد . دراینصورت داریم :

$$\begin{aligned} V_{1m} \cos(\omega t + \Phi_1) + V_{rm} \cos(\omega t + \Phi_r) + V_{pm} \cos(\omega t + \Phi_p) \\ = \text{Re}(V_1 e^{j\omega t}) + \text{Re}(V_r e^{j\omega t}) + \text{Re}(V_p e^{j\omega t}) \\ = \text{Re}[(V_1 + V_r + V_p) e^{j\omega t}] = 0 \end{aligned}$$

ازلم ۲ بخش ۲ میتوان بلافاصله یک معادله هم ارز برحسب فازورهای ولتاژهای  $V_1$  ،  $V_r$  و  $V_p$  نوشت . بنابراین :

$$V_1 + V_r + V_p = 0$$

البته ، با دانستن فازور و فرکانس  $\omega$  ، همیشه میتوان توابع سینوسی زمانی را بدست آورد . بعنوان مثال ، اگر فازور ولتاژ در فرکانس زاویه  $\omega$  توسط  $V$  داده شده باشد ، تابع سینوسی بسادگی چنین خواهد بود ،

$$v(t) = \text{Re}(V e^{j\omega t}) = V_m \cos(\omega t + \Phi)$$

که در آن :

$$V \triangleq V_m e^{j\Phi}$$

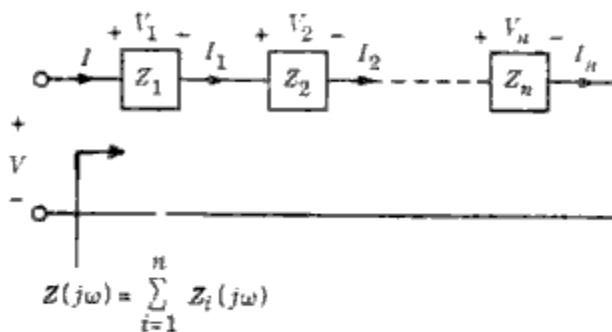
بطریق مشابه ، میتوان معادلات گره را برحسب فازورهای جریان نوشت .

## ۱ - ۵ - بهم پیوستنهای سری - موازی

درابتدا ، اتصالات سری و اتصالات موازی را درنظر میگیریم . در شکل (۱ - ۵)

اجزاء مدار که بطور سری





شکل ۱-۵ - امپدانس های سری

داده شده ، هر جزء با یک امپدانس مشخص میشود . بانوشتن یک KCL در هر گره بلافاصله 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 .

بطریق مشابه ، در شکل (۲-۵) اجزاء ساده مدار که بطور موازی بهم وصل شده اند دیده میشود . هر جزء توسط امپدانس و یا ادیتانس خود مشخص میشود . با استفاده از KVL داریم :

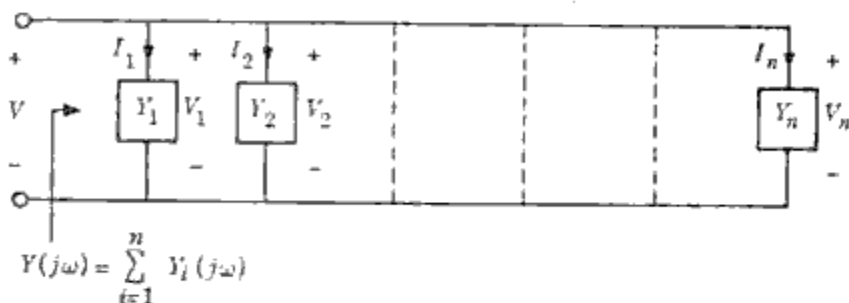
$$V_1 = V_2 = \dots = V_n = V$$

بنابراین ولتاژهای تمام شاخه ها یکسان میباشد . با استفاده از KCL داریم :



۳۹۷

تجزیه و تحلیل حالت داللی سینوسی



شکل ۲-۵ - ادیتانس های موازی

$$I = I_1 + I_2 + \dots + I_n$$

چون :

$$I_i = Y_i V_i \quad i = 1, 2, \dots, n$$

داریم :

$$Y(j\omega) = \sum_{i=1}^n Y_i(j\omega)$$

که در آن  $Y = \frac{I}{V}$  ادیتانس شبکه یک قطبی نشان داده شده در شکل (۲-۵) میباشد.

تمرین ۱- اسپدانس های نقطه تحریک را بصورت توابعی از  $\omega$  ، برای شبکه های یک قطبی نشان داده شده در شکل (۲-۵) تعیین کنید.

تمرین ۲- برای هر یک از اسپدانس ها ، اندازه و فاز را بر حسب  $\omega$  رسم کنید.

تمرین ۳- فرض اینکه یک منبع جریان  $i_s$  به هر یک از شبکه های یک قطبی وصل شود ، پاسخ های ولتاژ حالت داللی ( در دوسرگروه های ❶ و ❷ ) را برای  $i_s$  های زیر تعیین کنید :

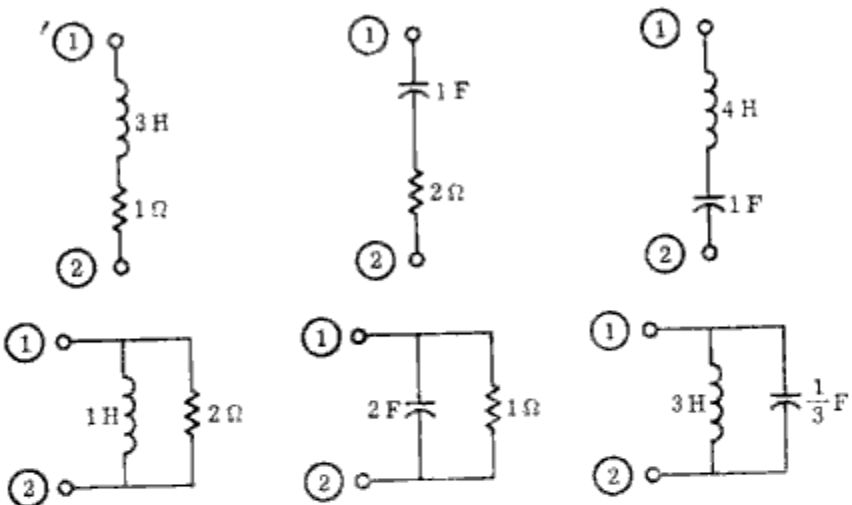
الف -  $i_s = \cos t$

ب -  $i_s = \cos 2t$

واضح است که مدارها  $\hookrightarrow$  سری و موازی



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها



شکل ۳-۵- امپدانس‌های نقطه تحریک برای شبکه‌های یک قطبی که بایستی تعیین شوند

تجزیه و تحلیل نمود. بعنوان مثال، در مدار شکل (۴-۵) که معمولاً «مداوردهانی»<sup>(۱)</sup> گفته میشود، امپدانس نقطه تحریک را میتوان چنین بیان کرد:

$$(۵-۵) \quad Z = Z_1 + \frac{1}{Y_r + \frac{1}{Z_r + \frac{1}{Y_\xi + \frac{1}{Z_o}}}}$$

که میتوان آنرا مجدداً چنین نوشت:

$$\begin{aligned} Z &= Z_1 + \frac{1}{Y_r + \frac{1}{Z_r + \frac{1}{Z_o + \frac{1}{1 + Y_\xi Z_o}}}} \\ &= Z_1 + \frac{1}{Y_r + \frac{1 + Y_\xi Z_o}{Z_o + Z_r(1 + Y_\xi Z_o)}} \end{aligned}$$



$$= Z_1 + \frac{Z_o + Z_r(1 + Y_\xi Z_o)}{1 + Y_\xi Z_o + Y_r[Z_o + Z_r(1 + Y_\xi Z_o)]}$$

$$= \frac{Z_1[1 + Y_\xi Z_o + Y_r Z_o + Y_r Z_r(1 + Y_\xi Z_o)] + Z_o + Z_r(1 + Y_\xi Z_o)}{1 + Y_\xi Z_o + Y_r[Z_o + Z_r(1 + Y_\xi Z_o)]}$$

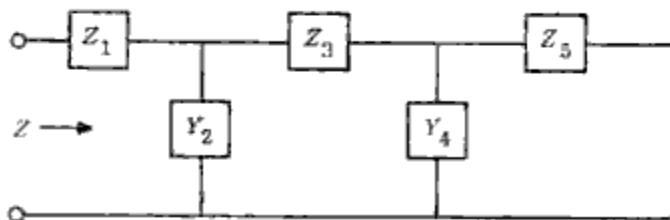
معادله (۱-۵) «گسترش کسرهای متوالی»<sup>(۱)</sup> نامیده میشود. این گسترش در ترکیب<sup>(۲)</sup> مدارها مفید میباشد.

**تمرین** - امپدانس های نقطه تحریک برای شبکه های یک قطبی نشان داده شده در شکل (۵-۵) را تعیین کنید.

از مثالهای فوق مشاهده میشود که در تجزیه و تحلیل شبکه هایی 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 ادیمیتانس های تمام شاخه هایی که بطور موازی هستند ترکیب کرد. چون امپدانس نقطه تحریک بسادگی معکوس ادیمیتانس نقطه تحریک میباشد، بنابراین در انتخاب امپدانس و یا ادیمیتانس، برحسب اینکه در یک مورد خاص کدامیک مناسبتر هستند، میتوان انعطاف پذیر بود. در ترکیب موازی شکل (۲-۵) ادیمیتانس را انتخاب میکنیم و در شبکه نردبانی نشان داده شده در شکل (۱-۵) متناوباً امپدانس و ادیمیتانس را بکار میبریم.

## ۵-۲- تجزیه و تحلیل گره و مش در حالت دائمی سینوسی

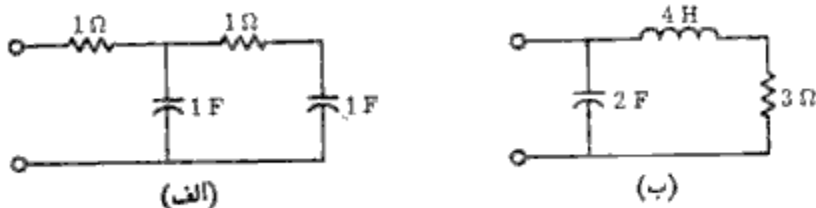
برای مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان که بشکل اتصال سری-موازی اجزاء مدار نیستند، میتوان از دو روش عمومی تجزیه و تحلیل مدار یعنی تجزیه و تحلیل گره و



شکل ۵-۴ یک شبکه نردبانی ساده



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها



شکل ۵-۵- امپدانس‌های نقطهٔ تحریک برای شبکه‌های یک قطبی که بایستی تعیین شوند

تجزیه و تحلیل مش استفاده نمود. ابتدا لازم است مجدداً تأکید شود که «تنها تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی مورد بررسی ما میباشد». بنابراین میتوان از فازورهای ولتاژها، فازورهای جریانها، امپدانس‌ها و ادیتانس‌ها در نوشتن معادلات KVL و KCL استفاده کرد. نوع معادلات حاصل، معادلات جبری خطی بوده و میتوان آنها را توسط قاعده کراسر حل نمود. برای تشریح روشها دو مثال ذکر میگردد.

مثال ۱- گیریم در مدار شکل (۶-۵) ورودی منبع جریان زیر باشد:

$$i_s(t) = 10 \cos(2t + 30^\circ) \quad (2-5)$$

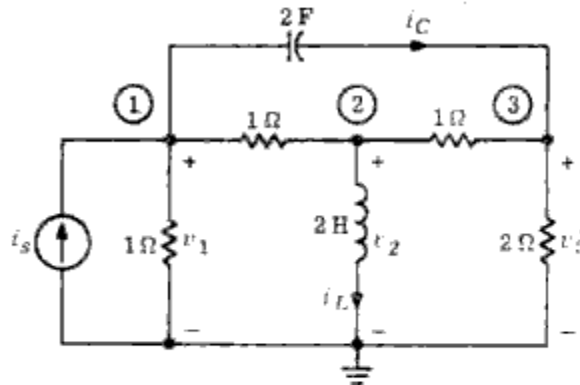
میخواهیم ولتاژ حالت دائمی سینوسی  $v_p$  را در دو سر مقاومت ۲ اهمی پیدا کنیم. ما از تجزیه و تحلیل گره استفاده خواهیم کرد. گیریم گره مبنا را بصورت نشان داده شده در شکل انتخاب کرده و ولتاژهای گره‌ها نسبت به مبنا را  $v_1$ ،  $v_p$  و  $v_2$  بنامیم. چون روی هر فرقه چهار گره در مدار وجود دارد، میتوان سه معادله KCL برای آنها نوشت. بنابراین سه مجهول ما را، سه ولتاژ گره نسبت به مبنا تشکیل میدهند که میتوان آنها را از روی سه معادله KCL تعیین کرد. قبل از شروع بنویشتن این معادلات، میخواهیم فازور منبع جریان  $I_s$  نمایشگر شکل موج منبع  $i_s(0)$ ، وسه فازور ولتاژ  $V_1$ ،  $V_p$  و  $V_2$  را که بترتیب نشان دهنده ولتاژهای حالت دائمی سینوسی  $v_1$ ،  $v_p$  و  $v_2$  میباشند تعریف کنیم. از (۲-۵) داریم:

$$i_s(t) = \text{Re}(I_s e^{j2t}) = 10 \cos(2t + 30^\circ)$$

و یا:

(۳-۵)





شکل ۶-۵ - مثال ۱ : تجزیه وتحلیل حالت دائمی سینوسی  
که برپایه تجزیه وتحلیل گره قرار دارد

توجه کنید که فرکانس زاویه ای  $\omega = 2$  رادیان برثانیه میباشد. گیریم فازورهای ولتاژها با معادلات زیر تعریف شوند:

$$v_1(t) = \text{Re}(V_1 e^{j2t})$$

$$(0 - \pi) \quad v_r(t) = \text{Re}(V_r e^{j2t})$$

$$v_r(t) = \text{Re}(V_r e^{j2t})$$

بیاد آورید که برای بدست آوردن فازور جریان، فازور ولتاژ را در ادیتمانس آن جزء ضرب میکنیم. یعنی مثال، گیریم جریان در سلف  $i_L$  بوده که توسط فازور جریان  $I_L$  نشان داده میشود. اگر  $V_r$  داده شده باشد، میتوان  $I_L$  را چنین بدست آورد:

$$I_L = Y_L V_r = \frac{1}{j\omega L} V_r = \frac{1}{j2} V_r$$

بطریق مشابه، گیریم جریان خازن  $i_C$  بوده که توسط فازور جریان  $I_C$  نشان داده میشود. باتوجه باینکه ولتاژ دوسر خازن  $v_1 - v_3$  میباشد، برحسب فازورها بدست میآوریم:

$$I_C = j\omega C (V_1 - V_3)$$



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۴۰۴

با تعقیب این روش، میتوان تمام فازورهای جریان‌های شاخه‌ها را برحسب فازورهای ولتاژهای گره نسبت به مبدا بدست آورد.

سپس معادلات گره KCL را درسه گره، برحسب سه فازور ولتاژهای گره نسبت به مبدا مینویسیم. بنابراین در گره یک؛

$$V_1 + j\omega(V_1 - V_2) + (V_1 - V_2) = I_s$$

در گره دو:

$$\frac{1}{j\omega} V_2 + (V_2 - V_1) + (V_2 - V_2) = 0$$

و در گره سه:

$$\frac{1}{\omega} V_2 + j\omega(V_2 - V_1) + (V_2 - V_2) = 0$$

با مرتب کردن مجدد معادلات، بدست می‌آوریم:

$$(2 + j\omega)V_1 - V_2 - j\omega V_2 = I_s$$

$$-V_1 + (2 + \frac{1}{j\omega})V_2 - V_2 = 0$$

$$-j\omega V_1 - V_2 + (\frac{2}{\omega} + j\omega)V_2 = 0$$

این نتایج، دسته‌ای از سه معادله جبری خطی با ضرایب مختلط را تشکیل می‌دهند. فازور ولتاژ مطلوب  $V_2$  را میتوان از قاعده کرامر بدست آورد. بنابراین:

$$V_2 = \frac{\begin{vmatrix} 2 + j\omega & -1 & I_s \\ -1 & 2 + \frac{1}{j\omega} & 0 \\ -j\omega & -1 & 0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2 + j\omega & -1 & -j\omega \\ -1 & 2 + \frac{1}{j\omega} & -1 \\ -1 & 2 + \frac{1}{j\omega} & -1 \end{vmatrix}} = \frac{2 + j\omega}{2 + j\omega + 2} I_s$$



۴۰۳

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

چون  $I_1 = 1 \angle 30^\circ$  است :

$$V_3 = 6.94 \angle 44^\circ$$

بنابراین ، ولتاژ حالت دائمی سینوسی خروجی چنین است :

$$v_3(t) = 6.94 \cos(2t + 44^\circ)$$

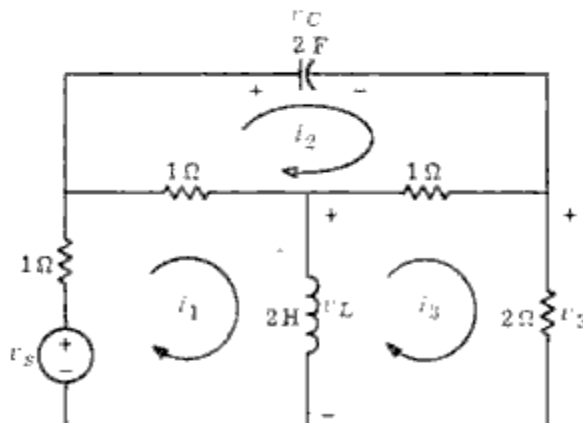
**مثال ۲** - می‌خواهیم با استفاده از تجزیه و تحلیل مش ، همان مسأله را حل کنیم . ابتدا با استفاده از مدار معادل نرتن ، منبع جریان را به منبع ولتاژ تبدیل می‌کنیم . مدار بدست آمده در شکل (۷ - ۵) نشان داده شده و منبع ولتاژ چنین است :

$$v_s(t) = 10 (\cos 2t + 30^\circ)$$

و بنابراین فازور نشان دهنده  $v_s$  چنین است :

$$V_s = 10 \angle 30^\circ$$

در تجزیه و تحلیل مش ، جریانهای مشها را بعنوان متغیرهای شبکه بکار می‌بریم . این جریانها  $i_1$  ،  $i_2$  و  $i_3$  بصورت نشان داده شده در شکل (۷ - ۵) میباشند . نمایش های فازوری برای  $i_1$  ،  $i_2$  و  $i_3$  بصورت زیر تعریف میشوند .



شکل ۷-۵- مثال ۲ - همان مدار ، شکا ۶-۵ با اندتاهات که منظور سهولت در

تجزیه و تحلیل [www.bjozve.ir](http://www.bjozve.ir) است .



$$i_1(t) = \text{Re}(I_1 e^{j\omega t})$$

$$i_r(t) = \text{Re}(I_r e^{j\omega t})$$

$$i_r(t) = \text{Re}(I_r e^{j\omega t})$$

معادلات مشها را با استفاده از KVL برحسب فازورهای  $I_1$ ،  $I_r$ ،  $I_s$  و  $V_s$  خواهیم نوشت. ابتدا لازم است که تمام فازورهای ولتاژهای شاخه‌ها را برحسب فازورهای جریانهای مشها  $I_1$ ،  $I_r$  و  $I_s$  بیان کنیم. برای اینکار، فازورهای جریانهای شاخه‌ها را در ابعادنس شاخه‌ها ضرب می‌کنیم. بعنوان مثال، فازور ولتاژ  $V_C$  برای خازن مساوی  $\frac{1}{j\omega} I_r$  میباشد. بهمین ترتیب فازور ولتاژ  $V_L$  برای سلف مساوی  $j\omega (I_1 - I_r)$  است. سپس معادلات KVL برحسب فازورهای جریانهای مشها نوشته میشوند. بنابراین برای مش ۱:

$$I_1 + (I_1 - I_r) + j\omega (I_1 - I_r) = V_s$$

برای مش ۲:

$$\frac{1}{j\omega} I_r + (I_r - I_r) + (I_r - I_1) = 0$$

و برای مش ۳:

$$I_r + (I_r - I_r) + j\omega (I_r - I_1) = 0$$

این سه معادله، معادلات جبری خطی میباشد. پس از مرتب کردن مجدد آنها خواهیم داشت:

$$(2 + j\omega) I_1 - I_r - j\omega I_r = V_s$$

$$-I_1 + (2 + \frac{1}{j\omega}) I_r - I_r = 0$$

$$-j\omega I_1 - I_r + (2 + j\omega) I_r = 0$$

با استفاده از قاعده کرامر



$$I_r = \frac{\begin{vmatrix} 2+j4 & -1 & V_s \\ -1 & 2+\frac{1}{j4} & 0 \\ -j4 & -1 & -j4 \\ -1 & 2+\frac{1}{j4} & -1 \\ -j4 & -1 & 2+j4 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2+j4 & -1 & 0 \\ -1 & 2+\frac{1}{j4} & -1 \\ -j4 & -1 & 2+j4 \end{vmatrix}} = \frac{2+j8}{12+j22} V_s$$

چون  $V_s = 10 \angle 20^\circ$  و  $V_r = 2I_r$  داریم:

$$V_r = 6.4 \angle 44^\circ$$

یا:

$$v_r(t) = 6.4 \cos(2t + 44^\circ)$$

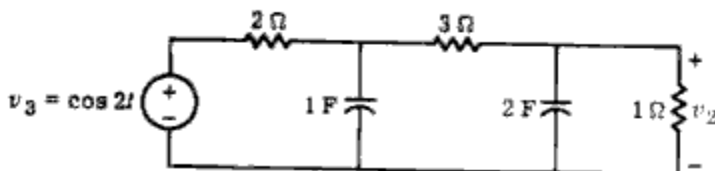
این جواب البته با آنچه توسط تجزیه وتحلیل گره بدست آمد مطابقت دارد.

تمرین ۱- معادلات حلقه برای مدار نردبانی نشان داده شده در شکل (۸-۵) را بنویسید. فرض میشود که مدار در حالت دائمی سینوسی قرار دارد.

تمرین ۲- معادلات را برای ولتاژ حالت دائمی سینوسی  $v_r$  در دوسرمقاومت ۱ اهمی حل کنید.

تمرین ۳- منبع ولتاژ را به منبع جریان تبدیل کرده و معادلات گره را برحسب فازورها بنویسید.

تمرین ۴- معادلات را برای ولتاژ حالت دائمی سینوسی  $v_r$  برپایه تجزیه وتحلیل گره حل کنید.



شکل ۸-۵ مدار در حالت دائمی سینوسی



## ۶- مدارهای تشدید

برای تشریح بیشتر تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی و مفاهیم فازور، امپدانس، ادمیتانس و یک مفهوم جدید که «تابع شبکه»<sup>(۱)</sup> گفته میشود از یک مدار تشدید استفاده خواهیم کرد. برای نشان دادن بسیاری از خواص مدارهای تشدید، نمایش‌های ترمیمی گوناگونی ارائه خواهد شد. این روش‌های ترمیمی برای تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی مدارهای پیچیده‌تر مفید خواهند بود.

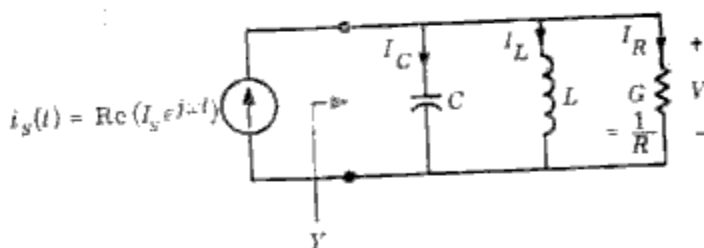
در عمل، دو نوع مدار تشدید، یعنی مدار تشدید سری و مدار تشدید موازی حایز اهمیت میباشند. ما مدار تشدید  $RLC$  موازی شکل (۱-۶) را تجزیه و تحلیل خواهیم کرد. مدار تشدید سری دوگان مدار تشدید موازی است و چون مفهوم دوگانی را مختصراً بحث کرده‌ایم از تشریح جزئیات مدارهای تشدید سری صرف‌نظر می‌گردد. معه‌ذا، به‌منظور مراجعه، ناپای برای هر دو نوع مدار در جدول (۱-۷) در آخر این بخش خلاصه شده‌است.

### ۶-۱- امپدانس، ادمیتانس و فازورها

مدار تشدید شکل (۱-۶) را که توسط یک منبع جریان سینوسی زیر تحریک میشود در نظر بگیرید:

$$(۱-۶) \quad i_s(t) = \text{Re}(I_s e^{j\omega t}) = |I_s| \cos(\omega t + \angle I_s)$$

ادمیتانس شبکه یک قطبی در فرکانس زاویه‌ای  $\omega$  چنین است:



شکل ۶-۱- مدار تشدید موازی

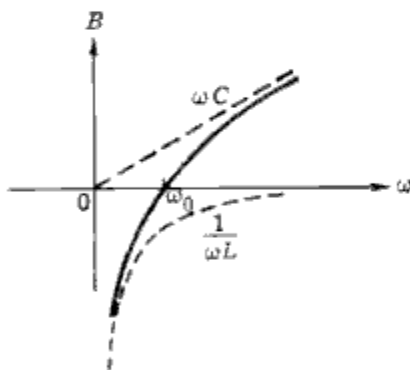


$$\begin{aligned} Y(j\omega) &= G + j\omega C + \frac{1}{j\omega L} \\ &= G + j\left(\omega C - \frac{1}{\omega L}\right) \end{aligned} \quad (1-2)$$

بنابراین، جزء حقیقی  $Y(j\omega)$  یک ثابت و جزء انکاری آن تابعی از  $\omega$  میباشد. جزء انکاری یک ادیتانس، سوسپتانس<sup>(۱)</sup> خوانده شده و با  $B$  مشخص میگردد. در نتیجه:

$$B(\omega) = \omega C - \frac{1}{\omega L} \quad (1-3)$$

سوسپتانس تابعی از  $\omega$  بوده و در شکل (۱-۲) برحسب  $\omega$  رسم شده است. درفرکانس  $f_0 = \frac{\omega_0}{2\pi} = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$  سوسپتانس صفر بوده و گفته میشود که مدار درحالت تشدید است. فرکانس  $f_0$  را فرکانس تشدید مینامند. اهمیت کلمه «تشدید» بعداً دراین بخش بحث خواهد شد.



شکل ۱-۲- منحنی سوسپتانس یک مدار تشدید موازی،  $B(\omega)$  برحسب  $\omega$ .

توجه کنید که درفرکانس زاویه‌ای تشدید  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  رادیان برثانیه

و  $B(\omega_0) = 0$  میباشد.



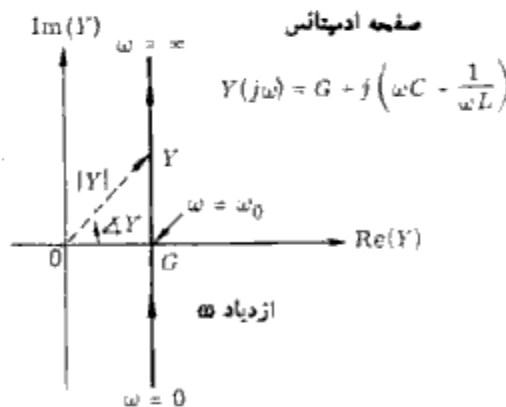
نریه' اساسی مدارها و شبکه‌ها

«صفحه‌های امپدانس و ادمیتانس» معادله (۲-۶) نشان می‌دهد که ادمیتانس، تابع فرکانس زاویه‌ای  $\omega$  می‌باشد. با جدا کردن معادله (۲-۶) باجزاء حقیقی و انگاری بدست می‌آوریم:

$$\text{Re}[Y(j\omega)] = G \quad (۲-۴ \text{ الف})$$

$$\text{Im}[Y(j\omega)] = B(\omega) = \omega C - \frac{1}{\omega L} \quad (۲-۴ \text{ ب})$$

رفتار مشخصه ادمیتانس  $Y(j\omega)$  را میتوان بصورت ترمیمی توصیف کرد. برای هر  $\omega$  معین، میتوان  $Y(j\omega)$  را بصورت یک نقطه در صفحه مختلط که در این مورد صفحه ادمیتانس نامیده میشود رسم نمود. وقتی  $\omega$  تغییر میکند، نقطه  $Y(j\omega)$  تغییر کرده و معادلات (۲-۴ الف) و (۲-۴ ب) معادلات پارامتری منحنی طی شده توسط  $Y(j\omega)$  را تشکیل می‌دهند (شکل ۲-۳ را ببینید). این منحنی مکان  $Y$  نامیده میشود. چون در حالت مورد بررسی ما طول  $G$  ثابت است، مکان خط مستقیمی بموازات محورانگاری بوده که محور حقیقی را در  $G$  قطع میکند. فاصله بین  $Y(j\omega)$  تا مبدأ مساوی اندازه  $|Y(j\omega)|$  میباشد. زاویه بین محور حقیقی تا خطی که مبدأ را به  $Y(j\omega)$  وصل میکند، فاز  $Y(j\omega)$  است. چون  $\text{Im}[Y(j\omega_0)] = 0$  است، پس  $Y(j\omega_0) = G$





۴۰۹

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

میباشد. بنابراین در حالت تشدید  $(\omega = \omega_0)$ ، ادمیتانس «می نیمم» بوده و فاز آن «صفر» است. تذکر این نکته جانب توجه است که ادمیتانس مدار تشدید موازی در حالت «تشدید» مساوی ادمیتانس مقاومت تنها میباشد. یعنی ترکیب خازن و سلف مثل یک مدار باز رفتار میکند.

تمرین- یک مدار تشدید موازی با  $L=1$  هانری،  $C=1$  فاراد و  $R=100$  اهم را در نظر بگیرید. مکان  $\omega$  را رسم کنید. بویژه نقاط نظیر:

$$\omega = 0, 0.3, 0.99, 1.0, 1.005, 1.3, \infty$$

رادیان بر ثانیه را مشخص نمایید.

امپدانس مدار تشدید موازی چنین است:

$$Z(j\omega) = \frac{1}{Y(j\omega)} = \frac{1}{G + jB(\omega)} = \frac{1}{G + j(\omega C - \frac{1}{\omega L})}$$

$$(1-4) \quad = \frac{G}{G^2 + B^2(\omega)} + j \frac{-B(\omega)}{G^2 + B^2(\omega)}$$

بطریق مشابه، میتوان امپدانس را در «صفحه امپدانس» مختلط رسم کرد. از معادله (1-4) داریم:

$$(1-5) \quad \text{Re}[Z(j\omega)] = \frac{G}{G^2 + B^2(\omega)}$$

و:

$$(1-6) \quad \text{Im}[Z(j\omega)] \triangleq X(\omega) = \frac{-B(\omega)}{G^2 + B^2(\omega)}$$

جزء انگاری یک امپدانس، را گتانس<sup>(۱)</sup> نامیده شده و معمولاً با  $X(\omega)$  مشخص میشود. معادلات (1-5) و (1-6) را میتوان بعنوان معادلات پارامتری یک منحنی در صفحه امپدانس در نظر گرفت. این منحنی مکان  $Z$  نامیده میشود.

تمرین ۱- مکان  $Z$  را برای مدار  $RLC$  موازی با  $L=1$  هانری،  $C=1$  فاراد و  $R=100$  اهم رسم کنید.



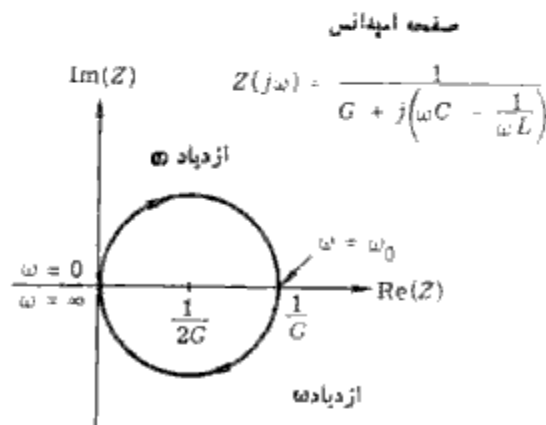
تمرین ۲- ثابت کنید که مکان  $Z$  در صفحه امپدانس مختلط برای هر مدار  $RLC$

سوازی یک دایره است که مرکز آن در  $(\frac{1}{2G}, 0)$  واقع شده و شعاع آن  $\frac{1}{2G}$

میباشد، چنانکه در شکل (۶-۴) نشان داده شده است. راهنمایی: معادله دایره چنین است:

$$[\operatorname{Re}(Z) - \frac{1}{2G}]^2 + [\operatorname{Im}(Z)]^2 = (\frac{1}{2G})^2 \quad (6-7)$$

اهمیت تشدید با بررسی مکان  $Y$  در شکل (۶-۳) و یا مکان  $Z$  در شکل (۶-۴) روشن خواهد شد. اندازه امپدانس  $|Z(j\omega)|$  بصورت تابعی از  $\omega$ ، 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  $\omega \rightarrow \infty$ ، به سمت صفر میل میکند. از لحاظ فیزیکی در حالت تشدید، تمام جریان منبع جریان از مقاومت گذشته و جمع جریانهای خازن و سلف صفر می باشد. در فرکانس های پائین ( $\omega \ll \omega_0$ ) قسمت اعظم جریان از درون سلف میگذرد. در فرکانس های بالا ( $\omega \gg \omega_0$ ) قسمت اعظم جریان از درون خازن میگذرد.



شکل ۶-۴ مکان  $Z$  در صفحه امپدانس



تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

۴۱۱

حال فازورهای ولتاژهای شاخه ها و جریان های شاخه ها را در نظر میگیریم. فازور ولتاژ  $V$  چنین بیان میشود:

$$V = Z I_s \quad (۱-۸)$$

« دیاگرام فازوری » گیریم فازورهای جریان برای شاخه های مقاومت ، سلف و خازن بترتیب  $I_R$  ،  $I_L$  و  $I_C$  باشند. آنگاه:

$$I_R = GV \quad I_L = \frac{1}{j\omega L} V \quad I_C = j\omega CV \quad (۱-۹)$$

واضح است که:

$$I_R + I_L + I_C = I_s \quad (۱-۱۰)$$

برای روشن شدن روابط فوق گیریم داشته باشیم:

$$i_s(t) = \cos t = \operatorname{Re}\{I_s e^{j\omega t}\}$$

یعنی:

$$I_s = 1 e^{j0} \quad \text{آمپر} \quad \omega = 1 \quad \text{رادیان بر ثانیه}$$

گیریم مقادیر اجزاء چنین داده شده باشند:

$$R = 1 \quad \text{اهم} \quad L = \frac{1}{4} \quad \text{هانری} \quad C = 1 \quad \text{فاراد}$$

ادمیتانس مدار تشدید (برحسب میو) در فرکانس زاویه ای  $\omega = 1$  رادیان بر ثانیه چنین است.

$$Y(j1) = 1 + j(1 - \frac{1}{4}) = 1 - j\frac{3}{4} = \sqrt{1.0625} e^{-j71.56^\circ}$$

بنابراین ایدانانس ( برحسب اهم ) چنین است:

$$Z(j1) = \frac{1}{Y(j1)} = \frac{1}{\sqrt{1.0625}} e^{j71.56^\circ}$$



نظریه\* اساسی مدارها و شبکه ها

۴۱۲

و فازور ولتاژ ( برحسب ولت ) چنین می باشد :

$$V = Z(j1)I_s = \frac{1}{\sqrt{1.0}} e^{j71.6^\circ}$$

از معادله (۶-۹) با  $\omega = 1$  داریم ( برحسب آمپر )

$$I_R = \frac{1}{\sqrt{1.0}} e^{j71.6^\circ} \quad I_L = \frac{1}{\sqrt{1.0}} e^{-j18.4^\circ} \quad I_C = \frac{1}{\sqrt{1.0}} e^{j91.6^\circ}$$

فازورهای ولتاژ  $V$  و جریانها در شکل (۶-۵) رسم شده اند. مشاهده میشود که :  
 $I_R + I_L + I_C = I_s$  است .

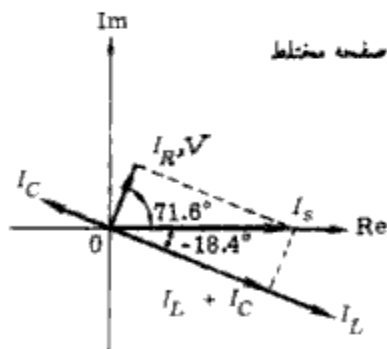
حال فرض کنید دفرکانس تشدید  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = 2$  رادیان بر ثانیه ، یک ورودی

سینوسی به مدار اعمال شود . گیریم وزدی چنین باشد :

$$i_s(t) = \cos 2t = \text{Re}(I_s e^{j2t})$$

یعنی :

$$I_s = 1 e^{j0} \quad \text{آمپر} \quad \omega = 2 \quad \text{رادیان بر ثانیه}$$



شکل ۶-۵ = ترسیم فازورهای ولتاژ و جریان در صفحه مختلط



۹۳

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

ورودی دارای فرکانسی مساوی فرکانس تشدید مدار است. دیده میشود که ادمیتانس چنین میباشد.

$$Y(j\omega) = 1 \text{ مهو}$$

بنابراین، فازور ولتاژ چنین است:

$$V = 1 \text{ ولت}$$

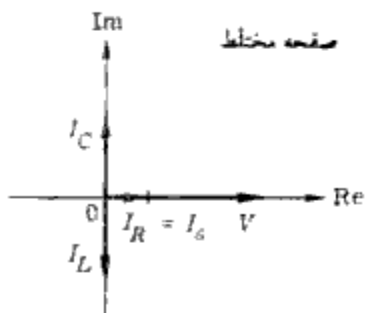
$$I_R = 1 \text{ آمپر} \quad I_L = 2e^{-j90^\circ} \text{ آمپر} \quad I_C = 2e^{+j90^\circ} \text{ آمپر}$$

فازورها در شکل (۶-۶) رسم شده اند. تذکر این نکته جالب توجه است که اندازه های جریانهای شاخه ها در سلف و خازن دوبرابر اندازه جریان ورودی میباشد. این امر تعجب آور نیست زیرا معادله (۶-۱۰) معادله ای با اعداد مختلط میباشد و در مورد اخیر  $I_C$  و  $I_L$  به ترتیب  $+90^\circ$  و  $-90^\circ$  با  $I$  اختلاف فاز دارند.

مشاهده اثر مقاومت در رفتار کلی مدار تشدید نیز مطلب قابل توجهی میباشد. بعنوان مثال هرگاه در حالت بالا، بجای مقاومت ۱ اهمی یک مقاومت ۲۰۰ اهمی را قرار دهیم و مقدار خازن و سلف بدون تغییر بمانند، باز هم فرکانس تشدید ۲ رادیان بر ثانیه بوده و:

$$Y(j\omega) = 4 \times 10^{-3} \text{ مهو} \quad \text{یا} \quad Z(j\omega) = 250 \text{ اهم}$$

بنابراین با همان جریان ورودی، یعنی  $I_s = 1$  آمپر، بدست می آوریم:



www.bjzve.ir شکل ۶-۶



$$V = 250 \text{ ولت}$$

$$I_C = j500 = 500e^{j90^\circ} \text{ آمپر}$$

$$I_L = -j500 = 500e^{-j90^\circ} \text{ آمپر}$$

$$I_R = 1 \text{ آمپر}$$

این جریانها و ولتاژها را میتوان چنین توجیه کرد: یک جریان بزرگ ۵۰۰ آمپری درمش  $LC$  جاری شده و جریان یک آمپری منبع از مقاومت میگذرد. درحقیقت، نسبت اندازه جریان در سلف (یا خازن) به اندازه جریان منبع در «حالت تشدید» مساوی ضریب کیفیت  $Q$  مدار تشدید است. یعنی:

$$\frac{|I_L|}{|I_s|} = \frac{|I_C|}{|I_s|} = Q$$

بخطا همین پدیده است که هنگام اندازه گیری جریانها و ولتاژهای یک مدار تشدید بایستی دقت نمود. بعنوان مثال دریک 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!

**تعبیر ۵-** در تمام بحث‌های این بخش ما منحصرآ حالت دائمی سینوسی را که درآن تمام ولتاژهای شاخه‌ها و تمام جریانهای شاخه‌ها در فرکانس یکسان بطور سینوسی با زمان تغییر میکنند در نظر گرفتیم. بعنوان مثال، وقتی میگوئیم در حالت تشدید  $Q \gg 1$ ، جریان سلف در مقایسه با جریان منبع خیلی بزرگ است، درحقیقت «منظور» اینست که «دامنه» جریان سینوسی سلف در مقایسه با «دامنه» جریان منبع خیلی بزرگ میباشد. درحقیقت، در حالت تشدید، این دو جریان  $90^\circ$  اختلاف فاز دارند و وقتی یکی از آنها ما کسیمیم است، دیگری صفر میباشد.

## ۲-۹- تابع شبکه، پاسخ فرکانس

باز هم مدار  $RLC$  را نشان داده شده در شکل ۱۱-۹ مورد نظر ما است.

اکنون فرض میکنیم که [www.bjozve.ir](http://www.bjozve.ir) جریان حالت دائمی



۴۱۵

تجزیه وتحلیل حالت دائمی سینوسی

در مقاومت، یعنی  $i_R(t) = \text{Re}(I_R e^{j\omega t})$  باشد. در این حالت نیز ورودی همان منبع جریان سینوسی  $i_s(t) = \text{Re}(I_s e^{j\omega t})$  است. تابع شبکه «با نسبت فازور خروجی به فازور 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.

$$H(j\omega) = \frac{I_R}{I_s} = \frac{GV}{I_s} = GZ(j\omega) = \frac{1}{1 + jR(\omega C - \frac{1}{\omega L})}$$

$$(۱-۱۱) \quad = \frac{1}{1 + jQ\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)}$$

که در آن:

$$(۱-۱۲) \quad Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha} = \omega_0 CR \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

توجه کنید که توابع شبکه معمولاً به فرکانس زاویه‌ای  $\omega$  بستگی دارند و این امر در معادله (۱-۱۱) برای  $H$  دیده میشود. اندازه تابع شبکه  $H$  چنین است.

$$(۱-۱۳) \quad |H(j\omega)| = \frac{1}{\left[1 + Q^2\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)^2\right]^{\frac{1}{2}}}$$

و فاز آن چنین است:

$$\angle H(j\omega) = -\tan^{-1} Q \left( \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)$$

یا:

$$(۱-۱۴) \quad -\frac{\pi}{2} \leq \angle H(j\omega) \leq \frac{\pi}{2}$$

دو پارامتر  $Q$  و  $\omega_0$  تابع شبکه  $H$  را بطور کامل مشخص میکنند. در شکل (۱-۷)

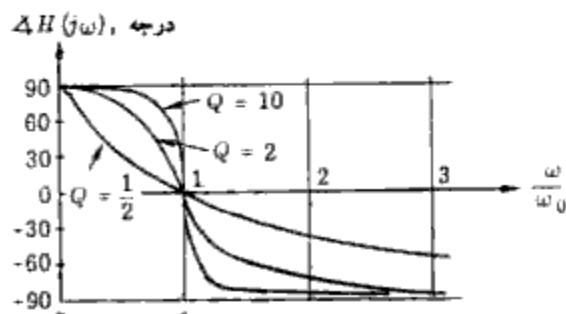
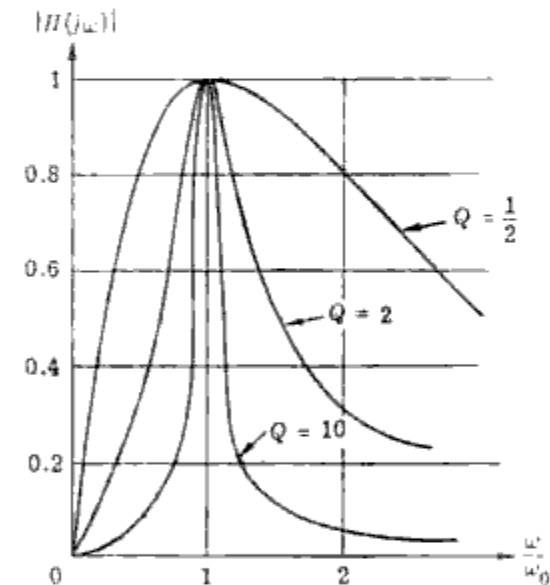
اندازه و فاز  $H$  را بر حسب  $\omega$  رسم میکنیم.



# نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

این دو دسته منحنی‌ها، یعنی اندازه و فاز بر حسب  $\omega$  بسیار مفید میباشند چونکه در تمام فرکانس‌ها همه اطلاعات لازم برای هر مدار تشدید را به دست میدهند. برای پیدا کردن پاسخ حالت دائمی سینوسی  $i_R$  ناشی از ورودی  $i_s = \text{Re}(I_s e^{j\omega t})$  تنها لازم است که اندازه و فاز  $H(j\omega)$  را از روی دسته منحنی‌ها پیدا کنیم. چون  $I_R = H(j\omega) I_s$ ،

$$\begin{aligned} i_R(t) &= \text{Re}[H(j\omega) I_s e^{j\omega t}] \\ &= |H(j\omega)| |I_s| \cos[\omega t + \angle I_s + \angle H(j\omega)] \end{aligned}$$





۴۱۷

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

تیمبر ۵ - امیدانس و ادمیتانس نقطه تحریک حالت‌های خاصی از مفهوم کلی توابع شبکه میباشند. اگر معادله (۱۵-۶) را با معادله (۱۳-۴) 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 حکمفرماست.

تیمبر ۵ - دسته منحنی‌های شکل (۷-۶)، برای مدار تشدید سری نشان داده شده دوشکل (۸-۶) نیز صادق است و تنها لازم است که تعریف مناسبی برای  $Q$  و اپکار برد یعنی  $Q \triangleq \frac{\omega_0 L}{R_s}$  (جدول ۱-۵ را ببینید). تابع شبکه برای یک مدار سری با رابطه  $H = \frac{V_R}{V_s}$  تعریف میشود.

تمرین - گیریم منبع جریان ورودی با  $i_s(t) = \cos \omega t$  مشخص شود. فازورهای جریان  $I_R$  را در مدارهای  $RLC$  موازی که با  $\omega_0 = 1$  رادیان بر ثانیه و ترتیب با  $Q = \frac{1}{\gamma}$ ،  $2$ ،  $10$  مشخص میشوند تعیین کنید.

«پاسخ فرکانس» چون  $H(j\omega)$  تمام اطلاعات لازم مربوط به پاسخ حالت دائمی سینوسی را شامل میباشند، منحنی‌های اندازه و فاز  $H(j\omega)$  (برحسب  $\omega$  یا  $\log \omega$ ) را پاسخ فرکانس مدار برای آن ورودی و خروجی مشخص شده گویند (در مورد مدارهای تشدید موازی، ورودی و خروجی به ترتیب  $I_s$  و  $I_R$  میباشند) برای بدست آوردن یک تعبیر فیزیکی از پاسخ فرکانس، پاسخ حالت دائمی سینوسی مدار را برای چندین مقدار فرکانس در نظر خواهیم گرفت. مثل حالت فوق گیریم  $I_s(j\omega)$  نمایش فازوری جریان ورودی در فرکانس زاویه‌ای  $\omega$  باشد. در اینصورت فازور خروجی که پاسخ حالت دائمی سینوسی را در فرکانس زاویه‌ای  $\omega$  نشان میدهد،  $I_R(j\omega)$  بوده و از تعریف تابع شبکه داریم:

$$I_R(j\omega) = H(j\omega) I_s(j\omega) \quad (۱۶-۶ \text{ الف})$$

بنابراین، اندازه فازور خروجی با رابطه زیر به اندازه فازور ورودی مربوط است:

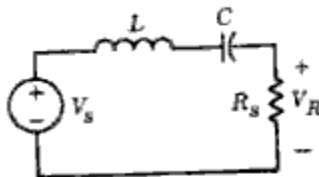
$$|I_R(j\omega)| = |H(j\omega)| |I_s(j\omega)| \quad (۱۶-۶ \text{ ب})$$



بطریق مشابه، فاز فازور خروجی با رابطه زیر به فاز فازور ورودی مربوط است.

$$\angle I_R(j\omega) = \angle H(j\omega) + \angle I_s(j\omega) \quad (16-6)$$

بخصوص، اگر  $H(j\omega) = 1$  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  $\omega = 0$  و  $\omega = \infty$  مساوی صفر است. بنابراین گویند که یک مدار تشدید، در فرکانس تشدید سیگنال‌ها را عبور داده و در فرکانس‌های صفر و بینهایت مانع عبور آنها می‌شود. در سایر فرکانس‌ها اندازه و فاز سیگنال‌ها طبق منحنی‌های شکل (۷-۶) تغییر می‌کنند. بنابراین، درست در نزدیکی‌های فرکانس تشدید، سیگنال‌های ورودی با کاهش کوچکی در اندازه و تغییر مختصری در فاز آنها از مدار عبور می‌کنند. در فرکانس‌های پائین ( $\omega \ll \omega_0$ ) و در فرکانس‌های بالا ( $\omega \gg \omega_0$ ) دامنه خروجی به مقدار قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌یابد. بخاطر همین حقیقت، یک مدار تشدید را یک فیلتر «میان‌گذر»<sup>(۱)</sup> می‌نامیم. مدار تشدید تنها سیگنال‌هایی را که فرکانس آنها در مجاورت فرکانس تشدید است از خود عبور می‌دهد. شکل منحنی‌های اندازه و فاز یک مدار تشدید به ضریب کیفیت  $Q$  بستگی دارد. یک  $Q$  بزرگتر، پاند گذر باریکتری را بوجود می‌آورد. یک فیلتر میان‌گذر ایده‌آل دارای منحنی اندازه‌ای بصورت نشان داده شده در شکل (۹-۶) می‌باشد. در حالت ایده‌آل، تمام سیگنال‌های داخل پاند گذر<sup>(۲)</sup>، بدون هیچگونه تغییری در فاز و اندازه عبور می‌کنند و در خارج از پاند گذر خروجی بطور یکنواخت صفر است. معذرا، منحنی اندازه شکل (۹-۶) را از نظر فیزیکی نمیتوان بدست آورد.



شکل ۸-۹- مدار تشدید سری با  $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$  و  $Q = \frac{\omega_0 L}{R_s}$



۴۱۹

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

برای یک مدار فیلتر عملی ( مثل مدار تشدید ) باند گذر را میتوان بطرق مختلفی تعریف کرد. متداول ترین تعریفی که بکار میرود، **باند گذر**  $\text{db} = 3$  میباشد و آن بدین معنی است که در لبه های باند عبور،  $|H(j\omega)|$  مساوی  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  برابر مقدار ماکزیمم باند گذر است. از معادله (۱۳-۶) دیده میشود که اندازه ماکزیمم  $|H(j\omega)|$  در  $\omega = \omega_0$  بوده و مقدار آن مساوی ۱ است. با قراردادن  $H(j\omega) = \frac{1}{\sqrt{2}}$  داریم:

$$|H(j\omega)| = \frac{1}{\left[1 + Q^2 \left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)^2\right]^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

یا:

+ کلمه  $\text{db}$  برای مخفف دسیبل<sup>(۱)</sup> بکار میرود. ولتاژها و جریانها را میتوان با فرمولهای زیر برحسب دسیبل بیان کرد.

$$\text{برحسب ولت} \quad \left| \text{ولتاژ} \right| = 20 \log \quad \text{برحسب دسیبل} \quad \left| \text{ولتاژ} \right|$$

( و بطریق مشابه برای جریان ). تابع انتقال  $H$  که نسبت جریانها میباشد نیز برحسب دسیبل چنین بیان میشود:

$$|H(j\omega)| \quad \text{برحسب دسیبل} = 20 \log |H(j\omega)|$$

چون در حالت مورد بررسی  $H(j\omega_0) = 1$  پس تابع انتقال در  $\omega_0$ ،  $0 \text{ db}$  و  $0^\circ$  میباشد. چون  $20 \log \frac{1}{\sqrt{2}} \approx -3$  است، اگر برای فرکانس  $\omega_1$ ،  $|H(j\omega_1)|$  مساوی  $\text{db} - 3$  باشد بدین معنی است که:

$$\frac{|H(j\omega_1)|}{|H(j\omega_0)|} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 0.707$$

۱ - De



نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$Q^2 \left( \frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega} \right)^2 = 1$$

از حل معادله بالا برای مقادیر مثبت  $\omega$  برحسب  $Q$  ، بدست می‌آید:

$$(1-17) \quad \frac{\omega}{\omega_0} = \sqrt{1 + \frac{1}{Q^2}} \pm \frac{1}{Q}$$

در مورد مقادیر بزرگ  $Q$  ( $Q \gg 1$ ) ، با استفاده از:

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} + \dots$$

بدست می‌آوریم:

$$(1-18) \quad \frac{\omega}{\omega_0} \approx 1 \pm \frac{1}{2Q}$$

بنابراین باند عبور را می‌توان بصورت باند بین فرکانس‌های  $\omega_1$  و  $\omega_2$  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<sup>(۱)</sup>  $\omega$ -db نامیده میشوند و  $f_2 - f_1 = \Delta f$  را فیز بهای باند<sup>(۲)</sup>  $\omega$ -db گویند و برحسب هرتز چنین بیان میشود:



شکل ۹-۹- منحنی اندازه برای یک فیلتر میان‌گذر ایده‌آل



$$(۶-۲۰) \quad \Delta f = f_2 - f_1 = \frac{\omega_2 - \omega_1}{2\pi} \approx \frac{\omega_0}{2\pi Q} = \frac{f_0}{Q} = \frac{\alpha}{\pi}$$

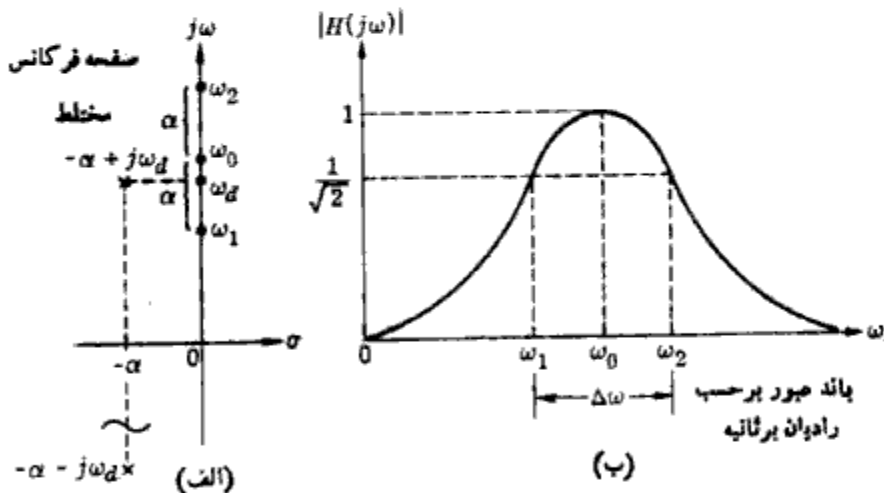
در فصل ۵، مدارهای مرتبه دوم را برحسب قرارگرفتن فرکانس های طبیعی آنها در صفحه فرکانس مختلط و با برحسب مقدار ضریب کیفیت  $Q$  طبقه بندی کردیم. برای  $\infty > Q > \frac{1}{2}$ ، مدار را میرای ضعیف نامیده و فرکانس های طبیعی آنرا چنین مشخص کردیم:

$$\begin{Bmatrix} s_1 \\ s_2 \end{Bmatrix} = -\alpha \pm j\omega_d$$

که در آن:

$$\alpha = \frac{\omega_0}{2Q}$$

و:



شکل ۹-۱۰- (الف) فرکانس های طبیعی در صفحه فرکانس مختلط و باند عبور

تظیر آن برای یک مدار تشدید با  $Q$  بزرگ. (ب) منحنی اندازه (برای  $Q \gg 1$ )،  $\Delta\omega \approx \frac{\omega_0}{Q}$



$$(۶-۲۱) \quad \omega_d = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2} = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{1}{4Q^2}}$$

صفحه فرکانس مختلط و همچنین متحنی اندازه در شکل (۶-۱۰) نشان داده شده‌اند تا بسیاری از روابط جالب میان محل‌های فرکانس‌های طبیعی  $\omega_0 \pm \alpha$ ، فرکانس تشدید  $\omega_0$ ، پهنای باند  $\omega_1 - \omega_2$  و فرکانس‌های قطع  $\omega_1$  و  $\omega_2$  نشان داده شوند. شکل (۶-۱۰) برای حالتی که  $Q$  بزرگ می‌باشد رسم شده است. برای  $Q \gg 1$ ، با حذف جملات  $\frac{1}{Q^2}$  از معادلات (۶-۱۹) و (۶-۲۱) روابط زیر حاصل می‌شوند:

$$(۶-۲۲) \quad \omega_d \approx \omega_0 \quad \omega_1 \approx \omega_0 - \alpha \quad \omega_2 \approx \omega_0 + \alpha$$

نتایج اصلی مدارهای تشدید سری و موازی را برای راحتی در جدول (۶-۱) خلاصه می‌کنیم.

## ۷- توان در حالت دائمی سینوسی

در فصل دوم توان لحظه‌ای وارد شونده به یک شبکه یک قطبی در زمان  $t$  و همچنین انرژی تحویل داده شده باین شبکه یک قطبی را از زمان  $t_0$  تا  $t$  محاسبه کردیم. با مراجعه بشکل (۶-۱) «توان» لحظه‌ای وارد شونده به شبکه یک قطبی  $N$  چنین است:

$$(۷-۱) \quad p(t) = v(t)i(t)$$

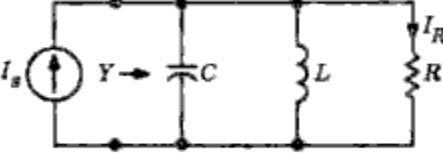
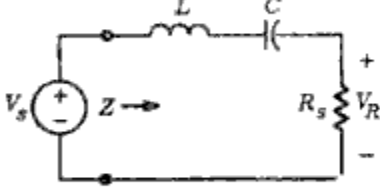
و «انرژی» تحویل داده شده به  $N$  در فاصله  $(t_0$  و  $t)$  نیز چنین است:

$$(۷-۲) \quad W(t_0, t) = \int_{t_0}^t p(t') dt'$$

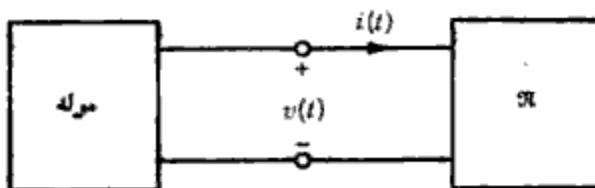
در این بخش معادلات فوق را برای محاسبه توان و انرژی در حالت دائمی سینوسی بکار خواهیم برد.



جدول ۱-۷- خواص حالت دائمی سینوسی مدارهای تشدید

مدار تشدید موازی	مدار تشدید سری
 $Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha} = \omega_0 CR = \frac{R}{\omega_0 L} = \frac{R}{\sqrt{L/C}}$ $\alpha = \frac{1}{2RC}$ $H(j\omega) \triangleq \frac{I_R}{I_s}; \quad Y(j\omega) = \frac{1}{RH(j\omega)}$	 $Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha} = \frac{\omega_0 L}{R_s} = \frac{\sqrt{L/C}}{R_s}$ $\alpha = \frac{R_s}{2L}$ $H(j\omega) \triangleq \frac{V_R}{V_s}; \quad Z(j\omega) = \frac{R_s}{H(j\omega)}$
$\omega_0 \triangleq \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad Q \triangleq \frac{\omega_0}{2\alpha}$ $H(j\omega) = \frac{1}{1 + jQ\left(\frac{\omega}{\omega_0} - \frac{\omega_0}{\omega}\right)}$	
<p>اگر <math>Q &gt; \frac{1}{\sqrt{2}}</math> (حالت میرای ضعیف) فرکانسهای طبیعی برابر <math>\omega_0 \pm j\alpha</math> هستند که در آنجا</p> $\omega_d \triangleq \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2} = \omega_0 \sqrt{1 - 1/4Q^2}. \quad \text{If } Q \gg 1, \omega_d \approx \omega_0.$	
<p>فرکانسهای قطع زاویه ۲۰-دب</p> $\begin{cases} \omega_1 \approx \omega_0 - \alpha = \omega_0 \left(1 - \frac{1}{2Q}\right) \\ \omega_2 \approx \omega_0 + \alpha = \omega_0 \left(1 + \frac{1}{2Q}\right) \end{cases}$	
<p>رادیان بر ثانیه</p> $\Delta\omega = \omega_2 - \omega_1 \approx 2\alpha = \frac{\omega_0}{Q}$	
<p>Hz</p> $\Delta f = f_2 - f_1 \approx \frac{f_0}{Q}$	





شکل ۷-۱- شبکه یک قطبی  $N$  از اجزاء خطی تغییرناپذیر با زمان ساخته شده است. ولتاژ قطب  $v(t)$  و جریان قطب  $i(t)$  است

### ۷-۱- توان لحظه‌ای، توان متوسط و توان مختلط

فرض کنید که در حالت دائمی سینوسی، ولتاژ قطب شبکه یک قطبی  $N$  چنین باشد:

$$v(t) = V_m \cos(\omega t + \angle V) = \text{Re}(V e^{j\omega t}) \quad (\text{الف } ۷-۳)$$

که در آن:

$$V \triangleq V_m e^{j\angle V} \quad V_m = |V| \quad (\text{ب } ۷-۳)$$

فرض کنید که جریان قطب شبکه چنین باشد:

$$i(t) = I_m \cos(\omega t + \angle I) = \text{Re}(I e^{j\omega t}) \quad (\text{الف } ۷-۴)$$

که در آن:

$$I \triangleq I_m e^{j\angle I} \quad I_m = |I| \quad (\text{ب } ۷-۴)$$

آنگاه از معادله (۷-۱)، «توان لحظه‌ای» وارد شوند، به  $N$  چنین است:

$$\begin{aligned} p(t) &= v(t)i(t) \\ &= V_m I_m \cos(\omega t + \angle V) \cos(\omega t + \angle I) \\ &= \frac{1}{2} V_m I_m \cos(\angle V - \angle I) + \frac{1}{2} V_m I_m \cos(2\omega t + \angle V + \angle I) \end{aligned}$$

جریان  $i$ ، ولتاژ  $v$  و توان لحظه‌ای  $p$  در شکل (۷-۲) رسم شده‌اند. جمله اول در رابطه توان در معادله (۷-۵) یک ثابت بوده در حالیکه جمله دوم یک سینوس با فرکانس زاویه‌ای  $2\omega$



میباشد. هرگاه توان متوسط را در طول یک پریود  $T = \frac{2\pi}{\omega}$  محاسبه نمائیم، جمله دوم همیشه مساوی صفر خواهد بود (زیرا مقدار متوسط هر سینوسی در طول هر مضرب صحیحی از پریود آن صفر است). بنابراین با نشان دادن «توان متوسط» بصورت  $P_{av}$  بدست میاریم:

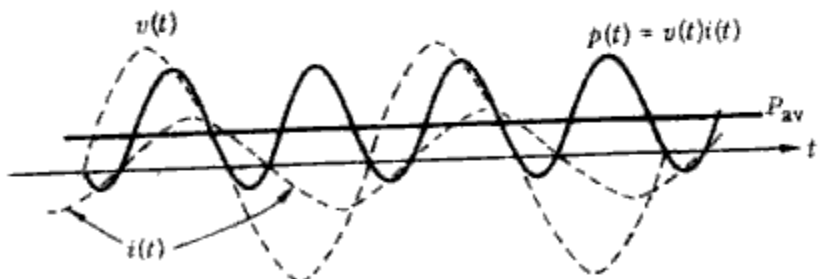
$$P_{av} \triangleq \frac{1}{T} \int_0^T p(t') dt' \quad (۶-۷ \text{ الف})$$

بنابراین:

$$P_{av} = \frac{1}{T} V_m I_m \cos(\angle V - \angle I) \quad (۶-۷ \text{ ب})$$

**تبصره ۱-** زاویه  $\angle V - \angle I$  که آرگومان کسینوس در معادله (۶-۷ ب) میباشد عبارت از اختلاف فاز بین ولتاژ سینوسی و جریان سینوسی است. چون  $V = ZI$ ،  $\angle V - \angle I = \angle Z$  است. یعنی  $\angle V - \angle I$  مساوی زاویه امپدانس شبکه یک قطبی مورد بررسی نیز میباشد. بنابراین میتوان با تغییر دادن زاویه امپدانس و درعین حال ثابت نگاه داشتن دامنه آن، توان متوسط دریافت شده توسط یک شبکه یک قطبی را تغییر داد.

**تبصره ۲-**  $P_{av}$  عبارت از مقدار متوسط توان لحظه ای  $p(t)$  که در «طول یک پریود» وارد شبکه یک قطبی میشود میباشد. شکل نمونه ای از  $p$  برحسب زمان در شکل (۶-۷) نشان داده شده است. در بیشتر موارد، شبکه یک قطبی  $N$  تنها شامل اجزاء پسیو میباشد، یعنی تمام مقاومتها، سلفها و خازنها مثبت هستند. در نتیجه تلفها و



شکل ۶-۷ - شکل موجهای ولتاژ و جریان حالت داللی و توان متوسط



نظریه\* اسامی مدارها و شبکه‌ها

خازن‌ها انرژی ذخیره نموده و مقاومت‌ها انرژی تلف میکنند. بموجب اصل بقاء<sup>(۱)</sup> انرژی، توان متوسط وارد شونده به شبکه یک قطبی  $N$  در حالت دائمی سینوسی بایستی نامنفی ( $\geq 0$ ) باشد. این حقیقت که توان «متوسط» همیشه بزرگتر و یا مساوی صفر است، ملزم نمیدارد که برای تمام مقادیر  $t$ ،  $p(t) \geq 0$  باشد. چنانکه در شکل (۲-۷) نشان داده شده است توان لحظه‌ای  $p(t)$  میتواند در هر پریود، در فواصلی از زمان منفی باشد.

تبصره ۳۵- ساده‌ترین راه برای محاسبه توان متوسط که به شبکه یک قطبی  $N$  تحویل داده میشود بقرار زیر است. در حالت دائمی سینوسی عبارت:

$$P \triangleq \frac{1}{T} \int_0^T V I \, dt$$

را بعنوان توان مختلط تحویل داده شده به شبکه یک قطبی  $N$  تعریف میکنیم. در اینجا از تیره بالای  $I$  بمنظور مشخص کردن مزدوج مختلط استفاده شده است. در اینصورت:

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T V \| I \| e^{j(\angle V - \angle I)} \, dt$$

$$= \frac{1}{T} \int_0^T \| V \| \| I \| \cos(\angle V - \angle I) + j \frac{1}{T} \int_0^T \| V \| \| I \| \sin(\angle V - \angle I) \, dt$$

بموجب معادله (۶-۷)، جزء حقیقی توان مختلط  $P$  مساوی توان متوسط میباشد:

$$P_{av} = \text{Re}(P) = \text{Re} \left( \frac{1}{T} \int_0^T V I \, dt \right) \quad (\text{الف } ۷-۷)$$

تبصره ۳۶- گیریم  $Z(j\omega)$  و  $Y(j\omega)$  به ترتیب امپدانس نقطه تحریک و ادمیتانس نقطه تحریک شبکه یک قطبی در فرکانس  $\omega$  باشند. چون  $V = ZI$  و  $I = YV$ ، معادله (۷-۷ الف) چنین میشود:

$$P_{av} = \frac{1}{T} \int_0^T \| I \|^2 \text{Re}[Z(j\omega)] \, dt = \frac{1}{T} \int_0^T \| V \|^2 \text{Re}[Y(j\omega)] \, dt \quad (\text{ب } ۷-۷)$$

معادله (۷-۷ ب) به نتیجه مهمی منجر میشود. فرض کنید شبکه یک قطبی از اجزاء



«پسیو» ساخته شده باشد. در این صورت کاملاً واضح است که  $P_{av}$  بایستی نامنفی باشد<sup>+</sup>. بنابراین امپدانس «نقطه تحریک»  $Z$  و ادیتانس «نقطه تحریک»  $Y$  هر «شبکه یک قطبی که از اجزاء «پسیو» ساخته شده باشد نامعادلات زیر را برمیآورد.

$$\text{Re}[Z(j\omega)] \geq 0 \quad \text{Re}[Y(j\omega)] \geq 0 \quad \omega \text{ تمام مقادیر}$$

و یا از معادله  $(\gamma - \gamma) \cos(\angle V - \angle I) \geq 0$  که معادل است با:

$$\text{برای تمام مقادیر } \omega \quad |\angle Y(j\omega)| \leq 90^\circ \quad \text{و} \quad |\angle Z(j\omega)| \leq 90^\circ \quad (\gamma - \gamma) \text{ ب}$$

معادلات  $(\gamma - \gamma)$  و  $(\gamma - \gamma)$  بقدری مهم میباشند که در فصل نهم آنها را بروش دیگری نیز بدست خواهیم آورد.

## ۷-۲- خاصیت جمع پذیری توان متوسط

فرض کنید که شبکه یک قطبی  $N$  با یک ورودی، که مجموع چندین سینوسی با فرکانس های «متفاوت» میباشد تحریک میشود و گیریم که شبکه یک قطبی در حالت دائمی باشد. در این صورت ورودی سینوسی، یک خروجی سینوسی با همان فرکانس ایجاد کرده و خروجی کل از مجموع این سینوسی ها تشکیل میشود فرض کنید جریان ورودی چنین باشد.

$$i(t) = I_{1m} \cos(\omega_1 t + \psi_1) + I_{2m} \cos(\omega_2 t + \psi_2)$$

و امپدانس ورودی نیز تابع معلوم  $Z(j\omega)$  باشد. آنگاه در حالت دائمی:

$$v(t) = I_{1m} |Z(j\omega_1)| \cos[\omega_1 t + \psi_1 + \angle Z(j\omega_1)]$$

$$+ I_{2m} |Z(j\omega_2)| \cos[\omega_2 t + \psi_2 + \angle Z(j\omega_2)]$$

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:

<sup>+</sup> این مطلب در فصل نهم اثبات خواهد شد.



$$\Phi_1 \triangleq \psi_1 + \angle Z(j\omega_1)$$

$$\Phi_2 \triangleq \psi_2 + \angle Z(j\omega_2)$$

توان لحظه ای که وارد شبکه یک قطبی  $N$  میشود چنین است :

$$p(t) = v(t)i(t) = \frac{1}{\gamma} V_{1m} I_{1m} \cos(\Phi_1 - \psi_1)$$

$$+ \frac{1}{\gamma} V_{2m} I_{2m} \cos(\Phi_2 - \psi_2) + \frac{1}{\gamma} V_{1m} I_{1m} \cos(\omega_1 t + \Phi_1 + \psi_1)$$

$$+ \frac{1}{\gamma} V_{2m} I_{2m} \cos(\omega_2 t + \Phi_2 + \psi_2)$$

$$+ \frac{1}{\gamma} V_{1m} I_{2m} \cos[(\omega_1 + \omega_2)t + \Phi_1 + \psi_2]$$

$$+ \frac{1}{\gamma} V_{1m} I_{2m} \cos[(\omega_1 - \omega_2)t + \Phi_1 - \psi_2]$$

$$+ \frac{1}{\gamma} V_{2m} I_{1m} \cos[(\omega_1 + \omega_2)t + \psi_1 + \Phi_2]$$

$$(۷-۹) \quad + \frac{1}{\gamma} V_{2m} I_{1m} \cos[(\omega_1 - \omega_2)t + \psi_1 - \Phi_2]$$

معادله (۷-۹) نشان میدهد که «توان لحظه ای» مساوی مجموع توانهای لحظه ای ، ناشی از جریانها بافرکانسهای  $\omega_1$  و  $\omega_2$  که پهنائی روی مداراثرکنند «نیست». درحقیقت مجموع فقط از چهار جمله اول سمت راست معادله (۷-۹) تشکیل میشود. ازطرف دیگر «توان متوسط+» مساوی مجموع توان متوسط در  $\omega_1$  و توان متوسط در  $\omega_2$  میباشد. درحقیقت وقتی

+ محاسبه مقدار متوسط سمت راست معادله (۷-۹) همیشه کار ساده ای نیست. موردی را در نظر بگیرید که فقط یک سینوسی تنها وجود دارد (معادله ۷-۵) دراین مورد سمت راست یک

تابع تناوبی بوده و پریود آن  $T \triangleq \frac{2\pi}{\omega}$  میباشد. بنابراین توان متوسط  $P_{av}$  با (۷-۶ الف)

←



۴۲۹

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

مقدار متوسط گرفته شود تنها دو جمله اول سمت راست باقی میمانند. بعبارت دیگر، در حالت دائمی خاصیت جمع آثار<sup>(۱)</sup> برای توان «متوسط» بشرط اینکه فرکانس ها متفاوت باشند برقرار است.

تمرین - بایک مثال نشان دهید که اگر دو منبع سینوسی دارای فرکانس «یکسان» بوده و هر دو به یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان توان تحویل دهند، توان متوسط داده شده به مدار وقتی که هر دو منبع با هم عمل میکنند، الزاماً مساوی مجموع توانهای متوسط

داده میشود. حالت معادله (۹-۷) مهرگاه فرکانس های  $\omega_1$  و  $\omega_2$  بطور هارمونیک بهم مربوط باشند، یعنی «اعداد درست»<sup>(۲)</sup>  $n_1$  و  $n_2$  طوری وجود داشته باشند که  $n_1\omega_1 = n_2\omega_2$  ساده است. کوچکترین مضرب مشترک  $n_1$  و  $n_2$  را در نظر گرفته و آنرا  $n$  بنامید. گیریم  $p_1 \triangleq \frac{n}{n_1}$  و  $p_2 \triangleq \frac{n}{n_2}$  باشند که  $p_1$  و  $p_2$  اعداد درست اند. در این صورت سینوسی های با فرکانس های  $\omega_1$ ،  $\omega_2$ ،  $\omega_1 + \omega_2$  و  $\omega_1 - \omega_2$  دارای پویود «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 سمت راست (۹-۷) تناوبی با پریود  $T_c$  خواهد بود و بنابراین توسط معادله (۶-۷) الف) محاسبه شده که در آن بجای  $T$ ، مقدار  $T_c$  جایگزین میشود و نتایج داده شده در متن درس بلافاصله حاصل میگردد. اگر فرکانس های  $\omega_1$  و  $\omega_2$  بطور هارمونیک بهم مربوط نباشند (مثلاً اگر  $\omega_1 = 1$  رادیان بر ثانیه و  $\omega_2 = \sqrt{2}$  رادیان بر ثانیه) آنگاه سمت راست معادله (۹-۷) یک تابع تناوبی نبوده و نمیتوان برای محاسبه آن از معادله (۶-۷) الف) استفاده نمود. اما مفهوم توان متوسط را باز هم میتوان بایک رابطه حدی بشرح زیر تعریف کرد.

$$P_{av} \triangleq \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T}^{+T} p(t) dt$$

نتایج بیان شده در متن درس، اگرچه به محاسبات طولانی احتیاج دارند، مستقیماً از این تعریف اصلاح شده بدست میآیند.



۴۳۰

نظریه<sup>۱</sup> اساسی مدارها و شبکه‌ها

دومینج وقتی که هریک به تنهایی روی مدار عمل می‌کنند نخواهد بود. اسپدانس نقطه تحریک مدار را در فرکانس مورد نظر Z بناسید.

۷-۳- مقادیر مؤثر و یا ریشه مقدار متوسط توان دوم

پاسخ حالت دائمی سینوسی یک مقادیر خطی تغییرناپذیر با زمان، با مقاومت R را در نظر بگیرید. از معادله (۷-۱) داریم:

$$p(t) = v(t)i(t) = Ri^2(t) = RI_m^2 \cos^2(\omega t + \psi)$$

از معادله (۷-۶) یا (۷-۷) توان متوسط چنین است:

$$P_{av} = \frac{1}{T} I_m^2 R = \frac{1}{T} I_m V_m$$

گیریم مقدار مؤثر<sup>(۱)</sup> یک شکل موج سینوسی از تقسیم دامنه و یا مقدار نوك<sup>(۲)</sup> آن بر  $\sqrt{2}$  تعریف شود. بنابراین:

$$(۷-۱۰) \quad I_{eff} \triangleq \frac{I_m}{\sqrt{2}} \quad V_{eff} \triangleq \frac{V_m}{\sqrt{2}}$$

و آنگاه:

$$(۷-۱۱) \quad P_{av} = I_{eff}^2 R = I_{eff} V_{eff}$$

بعنوان مثال، ولتاژ معمولی خانگی ۲۲۰ ولت مؤثر است، که دانه نظیر آن  $220\sqrt{2}$  ولت میباشد. بطریق مشابه در بسیاری از ولت‌مترها و آمپرمترها، مقادیر مؤثر خوانده میشوند. برای بدست آوردن دامنه و یا مقدار نوك، بایستی مقدار مؤثر را در  $\sqrt{2}$  ضرب نمود. برای یک شکل «موج تناوبی» اما غیر سینوسی، مقدار مؤثر را میتوان برحسب انتگرال‌های زیر تعریف نمود.

$$(۷-۱۲) \quad I_{eff} \triangleq \left[ \frac{1}{T} \int_0^T i^2(t) dt \right]^{\frac{1}{2}} \quad \text{(الف)}$$



$$V_{\text{eff}} \triangleq \left[ \frac{1}{T} \int_0^T v^*(t) dt \right]^{\frac{1}{r}} \quad (۱۲-۷)$$

که در آن  $i(\cdot)$  و  $v(\cdot)$  توابع تناوبی با پریود  $T$  میباشند. اهمیت تعاریف (۱۲-۷) الف) و (۱۲-۷) ب) در این است که توان متوسط تحویل شده بوسیله یک تابع تناوبی به یک مقاومت با مقاومت  $R$  مساویست با :

$$P_{\text{av}} = I_{\text{eff}}^2 R = \frac{V_{\text{eff}}^2}{R} = I_{\text{eff}} V_{\text{eff}} \quad (۱۳-۷)$$

این موضوع واضح است زیرا طبق تعریف داده شده در معادله (۶-۷) ،  $P_{\text{av}}$  چنین است:

$$\begin{aligned} P_{\text{av}} &= \frac{1}{T} \int_0^T p(t) dt = \frac{1}{T} \int_0^T v(t) i(t) dt \\ &= \frac{1}{T} \int_0^T R i^*(t) dt = \frac{1}{T} \int_0^T \frac{v^*(t)}{R} dt \end{aligned} \quad (۱۴-۷)$$

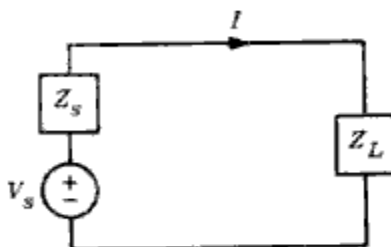
با مقایسه معادلات (۱۲-۷) و (۱۴-۷) معادله (۱۳-۷) بلافاصله حاصل میشود. در معادله (۱۲-۷) مقادیر مؤثر، برحسب ریشه دوم مقدار متوسط توان دوم مقادیر ولتاژ و جریان تعریف شده‌اند و بنابراین نام «ریشه - مقدار متوسط - توان دوم»<sup>(۱)</sup> مصداق پیدا میکند.

#### ۷-۴- قضیه انتقال توان ماکسیمم

مسئله‌ای با اهمیت عملی بسیار زیاد در شکل (۳-۷) تشریح شده است. در این مدار  $Z_L$  نشان دهنده یک امپدانس پیسو «داده شده» و  $V_s$  لمایش فازوری منبع ولتاژ سینوسی «داده شده» در فرکانس زاویه‌ای  $\omega$  میباشند. بنابراین :

$$v_s(t) = \text{Re}(V_s e^{j\omega t})$$





شکل ۳-۷- مدار که انتقال توان از یک منبع به یک بار را نشان میدهد

امپدانس  $Z_L$ ، یک امپدانس بار بسوی نشان میدهد که مقدار آن بایستی چنان انتخاب شود تا توان متوسطی که وارد امپدانس بار  $Z_L$  (در حالت دائمی سینوسی) میگردد ماکسیمم باشد. بعنوان مثال، ممکن است منظور طرح طبقه اول یک دستگاه رادار<sup>(۱)</sup> و یا تلسکوپ<sup>(۲)</sup> رادیویی باشد. منبع ولتاژ<sup>(۳)</sup> امواج الکترومغناطیسی ورودی را نشان میدهد و امپدانس  $Z_s$ ، امپدانس فضای آزاد<sup>(۴)</sup>، کابل<sup>(۵)</sup> موج<sup>(۶)</sup> برها<sup>(\*)</sup> و غیره است که به مرحله اول منتهی میشود. مسأله انتخاب بهترین امپدانس ورودی  $Z_L$  برای طبقه اول است بطوریکه بالاترین توان ممکن باین طبقه تحویل شود.

قضیه انتقال توان ماکسیمم بیان میدارد که «آپتیمم 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 هادفرکانس زاویه‌ای  $\omega$  منبع میباشد. به منظور سادگی طرز نمایش،  $Z_L$  را بجای  $Z_L(j\omega)$  بکار خواهیم برد. توان متوسط تحویل شده به  $Z_L$  بر حسب فازور جریان  $I$  چنین است.

$$P_{av} = \frac{1}{2} |I|^2 \operatorname{Re}(Z_L)$$

چون:

$$I = \frac{V_s}{Z_s + Z_L}$$



## تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

۴۳۳

نتیجه میشود که :

$$P_{av} = \frac{1}{2} |V_s|^2 \frac{\operatorname{Re}(Z_L)}{|Z_s + Z_L|^2}$$

گیریم ، جزءهای حقیقی و انگاری  $Z_s$  و  $Z_L$  بترتیب  $R_s$  ،  $R_L$  ،  $X_s$  و  $X_L$  باشند .  
داریم :

$$P_{av} = \frac{1}{2} |V_s|^2 \frac{R_L}{(R_L + R_s)^2 + (X_L + X_s)^2}$$

در اینجا  $V_s$  ،  $R_s$  و  $X_s$  داده شده اند و مقادیر  $R_L$  و  $X_L$  باید چنان انتخاب شوند تا  $P_{av}$  ما کسیمم گردد . چون راکتانس  $X_L$  میتواند مثبت و یا منفی باشد ، میتوان  $X_L = -X_s$  انتخاب نمود تا جمله  $(X_L + X_s)^2$  درخرج کسرمساوی صفر شود . بعنوان مثال ، گیریم  $Z_s$  اتصال سری یک مقاومت و یک سلف با اندوکتانس ۱ هائری بوده و  $\omega = 2$  رادیان برثانیه باشد . آنگاه  $X_s = \omega L = 2$  اهم خواهد بود .  $X_L$  مورد نیاز مساوی  $-2$  اهم است که میتوان توسط یک خازن با ظرفیت  $\frac{1}{4}$  فاراد بدست آورد . با این انتخاب  $X_L$  ،  $P_{av}$  چنین میشود :

$$(۷-۱۵) \quad P_{av} = \frac{1}{2} |V_s|^2 \frac{R_L}{(R_L + R_s)^2}$$

اکنون بایستی مقدار آپتیمم  $R_L$  را تعیین نمود . با گرفتن مشتق جزئی از  $P_{av}$  نسبت به  $R_L$  بدست میآوریم :

$$(۷-۱۶) \quad \frac{\partial P_{av}}{\partial R_L} = \frac{1}{2} |V_s|^2 \frac{(R_L + R_s)^2 - 2(R_L + R_s)R_L}{(R_L + R_s)^4}$$

برای آپتیمم کردن  $P_{av}$  ،  $\frac{\partial P_{av}}{\partial R_L}$  را مساوی صفر قرار میدهم و در نتیجه از (۷-۱۶) ،

$R_L = R_s$  بدست می آید . توان [www.bjzve.ir](http://www.bjzve.ir)



$$(۷-۱۷) \quad \max P_{av} = \frac{|V_s|^2}{4R_s}$$

و در شرایطی بدست میاید که داشته باشیم :

$$(۷-۱۸) \quad Z_{L0} = R_s - jX_s = \bar{Z}_s$$

وقتی این شرط برقرار باشد گویند امپدانس بار با امپدانس منبع بطور مزدوج تطبیق شده<sup>(۱)</sup> است و یا عبارت ساده تر گویند که بار با منبع تطبیق شده است.

معادله (۷-۱۷) توان متوسط ماکسیمم 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 :

$$(۷-۱۹) \quad P_s = \frac{1}{2} |I|^2 \operatorname{Re}(Z_s + Z_L)$$

در تحت شرایط تطبیق شده مزدوج (۷-۱۸) داریم :

$$I = \frac{V_s}{Z_{L0} + Z_s} = \frac{V_s}{2R_s}$$

بنابراین معادله (۷-۱۹) چنین میشود :

$$(۷-۲۰) \quad P_s = \frac{1}{2} \frac{|V_s|^2}{4R_s^2} 2R_s = \frac{|V_s|^2}{4R_s}$$

میتوان « بهره »<sup>(۲)</sup> مدار را با نسبت توان متوسط تحویل شده به بار به توان متوسط تحویل داده شده توسط منبع تعریف نمود. با مقایسه معادلات (۷-۱۷) و (۷-۲۰) ملاحظه میکنیم که بهره مدار تطبیق شده مزدوج مساوی ۸۰ 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 مهندسين نیرو وضع کاملاً برعکس است. انرژی تحویل داده شده توسط منبع ارزش پولی داشته و شرکت های تولید نیرو به ازدیاد بهره پشت علاقمند هستند و میخواهند توان متوسط تولید شده آنها



۴۳۵

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

هرچه بیشتر به بار ( یعنی مشتری ) تحویل داده شود. نتیجتاً آلترا توره های بزرگ هیچگاه بطور مزدوج تطبیق شده نیستند .

### ۵-۷- Q 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 :

$$Q \triangleq \frac{\omega_0}{\gamma \alpha} = \omega_0 CR$$

اگر V فازور ولتاژ در « حالت تشدید » باشد. میتوان نوشت :

$$(۷-۲۱) \quad Q = \omega_0 \frac{\frac{1}{\gamma} C |V|^2}{\frac{1}{\gamma} G |V|^2}$$

عبارت  $\frac{1}{\gamma} G |V|^2$  در مخرج کسر، توان متوسط تلف شده در مقاومت را در حالت تشدید نشان میدهد. برای تعبیر عبارت صورت کسر، بخاطر آورید که در فصل دوم نشان دادیم که انرژی الکتریکی ذخیره شده در یک خازن خطی چنین است :

$$(۷-۲۲) \quad \mathcal{E}_E(t) = \frac{1}{\gamma} C v^2_C(t)$$

و انرژی مغناطیسی ذخیره شده در یک سلف خطی چنین است :

$$(۷-۲۳) \quad \mathcal{E}_M(t) = \frac{1}{\gamma} L i^2_L(t)$$

برای مدار تشدید در فرکانس تشدید ولتاژ دوسر خازن چنین است :

$$(۷-۲۴) \quad v_C(t) = \text{Re}(V e^{j\omega_0 t}) = |V| \cos(\omega_0 t + \angle V)$$

و جریان داخل سلف نیز چنین میباشد.

$$i_L(t) = \text{Re}\left(\frac{V}{j\omega_0 L} e^{j\omega_0 t}\right) = \frac{|V|}{\omega_0 L} \cos(\omega_0 t + \angle V - 90^\circ)$$

(۷-۲۵)



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۴۳۶

از معادلات (۷-۲۲) تا (۷-۲۵) انرژی کل ذخیره شده چنین است:

$$\begin{aligned} g(t) &= g_E(t) + g_M(t) \\ &= \frac{1}{2} C |V|^2 \cos^2(\omega_0 t + \angle V) + \frac{1}{2} L \frac{|V|^2}{\omega_0^2 L^2} \sin^2(\omega_0 t + \angle V) \end{aligned}$$

چون  $\omega_0^2 = \frac{1}{LC}$  است، بدست می‌آوریم:

$$(7-26) \quad g(t) = \frac{1}{4} C |V|^2$$

بنابراین، در حالت تشدید انرژی کل ذخیره شده «ثابت» است، یعنی انرژی کل ذخیره شده  $g(t)$  به  $t$  بستگی ندارد. از معادله (۷-۲۱)،  $Q$  را میتوان چنین تعبیر کرد: «در حالت تشدید»:

$$(7-27) \quad Q = \omega_0 \frac{\text{انرژی ذخیره شده}}{\text{توان متوسط تلف شده در مقاومت}}$$

این فرمول برای مدار  $RLC$  سری در حالت تشدید نیز برقرار میباشد.

تمرین - نشان دهید که برای مدار  $RLC$  موازی، در حالت تشدید:

$$(7-28) \quad Q = 2\pi \frac{\text{انرژی ذخیره شده}}{\text{انرژی تلف شده در یک سیکل}}$$

توجه کنید که در حالت تشدید، پریود تمام شکل موجها  $\frac{2\pi}{\omega_0}$  ثانیه است.

## ۸- فرمالیزه کردن امپدانس و فرکانس

مدارهای تشدیدیه که در بخش ۶ بررسی کردیم دارای سه پارامتر یعنی مقاومت، اندوکتانس و ظرفیت میباشند. این چنین مدارهای تشدید معمولاً بعنوان فیلتر مورد استفاده قرار میگیرند. یک نمونه مسأله طرح ممکن است بصورت زیر باشد: یک مدار تشدید سری طرح کنید که دارای سطح امپدانس  $Z_0$  (یعنی، امپدانس در حالت تشدید)، فرکانس تشدید  $\omega_0$  و پهنای باند  $2-dB$  باشد که در آن  $Z_0$ ،  $\omega_0$  و  $\Delta\omega$  مقادیر عددی تعیین شده هستند. برای نوشتن روابط بین  $Z_0$ ،  $\omega_0$  و  $\Delta\omega$  مقادیر اجزاء  $R$  و  $L$  و  $C$  برای

مدار تشدید سری از جدول



تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

۴۳۷

$$(۱-۸ \text{ الف}) \quad Z_0 = R = \text{سطح امپدانس}$$

$$(۱-۸ \text{ ب}) \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \text{فرکانس زاویه‌ای تشدید}$$

$$(۱-۸ \text{ پ}) \quad \Delta\omega = \frac{\omega_0}{Q} = \frac{R}{L} = \text{پهنای باند } \text{۳-dB}$$

برای پیدا کردن  $L$ ،  $(۱-۸ \text{ پ})$  را بکار برده و بدست می‌آوریم:

$$(۲-۸ \text{ الف}) \quad L = \frac{R}{\Delta\omega}$$

برای پیدا کردن  $C$ ،  $(۱-۸ \text{ ب})$  را بکار برده و بدست می‌آوریم:

$$(۲-۸ \text{ ب}) \quad C = \frac{\Delta\omega}{\omega_0^2 R}$$

روش دیگری برای طرح وجود دارد که معمولاً طراحان مجرب آنرا ترجیح می‌دهند.

این روش با طرح یک مدار تشدید سری «نرمالیزه»<sup>(۱)</sup>، یعنی یک مدار تشدید سری با یک سطح امپدانس مساوی ۱ اهم، یک فرکانس تشدید زاویه‌ای مساوی ۱ رادیان بر ثانیه و پهنای باند کسری زیر شروع می‌شود:

$$(۳-۸) \quad \frac{\Delta\omega}{\omega_0} = \frac{1}{Q}$$

گیریم  $L_0$ ،  $R_0$  و  $C_0$  مقادیر اجزاء مدار نرمالیزه باشند. از معادلات  $(۱-۸ \text{ الف})$  و  $(۲-۸)$  داریم:

$$(۴-۸) \quad R_0 = 1 \quad L_0 = Q \quad C_0 = \frac{1}{Q}$$

برای بدست آوردن مقادیر اجزاء مدار مورد نظر بایستی دو تصحیح انجام گیرد. ابتدا سطح امپدانس را به  $Z_0$  میرسانیم و آنگاه فرکانس تشدید را به  $\omega_0$  تغییر می‌دهیم. میتوان نشان



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:

$$R = Z_0 \quad (\text{الف} - \text{ه})$$

$$L = \frac{Q Z_0}{\omega_0} = \frac{Z_0}{\Delta \omega} \quad (\text{ب} - \text{ه})$$

$$C = \frac{1}{Q \omega_0 Z_0} = \frac{\Delta \omega}{Z_0 \omega_0^2} \quad (\text{پ} - \text{ه})$$

البته، نتایج نهایی با معادلات (۱-۸) و (۲-۸) توافق دارند.

برای عمومیت طرح‌های نرمالیزه دو دلیل وجود دارد. اول اینکه هرگاه مهندسی در بایگانی<sup>(۱)</sup> 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 هر سطح امپدانس دلخواه و با هر فرکانس میانی دلخواه به‌سودت در اختیار دارد. دلیل دوم ساده بودن محاسبات عددی است زیرا جمع، تفریق، ضرب و تقسیم اعدادی که اندازه آنها کسری از واحد است بسیار ساده‌تر می‌باشند. به‌علاوه خطاهای ناشی از روند کردن<sup>(۲)</sup> اعداد که همیشه در محاسبات اتفاق می‌افتند بسیار کم‌اهمیت‌تر خواهند بود. مدارهایی که در عمل با آنها برخورد میکنیم اغلب دارای مقاومت‌هایی در حدود چند صد اهم، ظرفیت‌هایی در حدود چند پیکوفاراد و اندوکتانس‌هایی در حدود چند میکروهنری و فرکانس‌هایی در حدود مگاهرتز هستند. میتوان نشان داد که در نتیجه نرمالیزاسیون امپدانس و فرکانس، این مقادیر اجزاء به‌حدود مقدار واحد رسیده و بنابراین محاسبات طولانی و خسته‌کننده 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  $\gamma$  ضریب نرمالیزاسیون امپدانس باشد و با عبارت دقیق‌تر گیریم:



$$r_n \triangleq \frac{\text{سطح امپدانس مطلوب}}{\text{سطح امپدانس طرح نرمالیزه شده}}$$

و گیریم  $\Omega_n$  ضریب نرمالیزاسیون فرکانس باشد و با عبارت دقیقتر گیریم:

$$\Omega_n \triangleq \frac{\text{فرکانس نمونه مطلوب}}{\text{فرکانس نمونه طرح نرمالیزه شده}}$$

در اینصورت، مقادیر اجزاء مطلوب چنین داده میشوند:

$$(۶-۸ الف) \quad R = r_n R_0$$

$$(۶-۸ ب) \quad L = \frac{r_n}{\Omega_n} L_0$$

$$(۶-۸ پ) \quad C = \frac{C_0}{r_n \Omega_n}$$

اثبات منظم این قاعده بایستی برپایه روش های کلی تجزیه و تحلیل قرار گیرد که در فصل های دهم و یازدهم بیان خواهد شد. معهذاً میتوان یک توجیه ادراکی<sup>(۱)</sup> از سه رابطه بالا بیان کرد. برای سهولت، شبکه نرمالیزه  $N_0$  را که شامل هیچ منبعی نمیباشد در نظر میگیریم. پیشروی از مقادیر اجزاء نرمالیزه  $N_0$  به مقادیر اجزاء مطلوب را میتوان در دو مرحله انجام داد. در مرحله اول، سطح امپدانس را میزان میکنیم و در مرحله دوم مقیاس فرکانس را تنظیم میکنیم. ابتدا مرحله اول را در نظر بگیرید. از شبکه نرمالیزه  $N_0$  شروع میکنیم و امپدانس هر جزء را در  $r_n$  ضرب میکنیم تا شبکه  $N'$  بدست آید. هر مقاومت و اندوکتانس در شبکه  $N'$ ،  $r_n$  بار از مقاومت و اندوکتانس نظیر در شبکه  $N_0$  بزرگتر بوده و هر ظرفیت در شبکه  $N'$ ،  $r_n$  بار از ظرفیت نظیر در  $N_0$  کوچکتر خواهد بود. توجه کنید که اگر  $N_0$  و  $N'$  را با دو منبع جریان یکسان در جفت گره های نظیر تحریک کنیم آنگاه ولتاژ گره های  $N'$  مساوی  $r_n$  برابر ولتاژ گره های نظیر در  $N_0$  خواهد بود. مرحله دوم میزان کردن فرکانس میباشد. شبکه  $N''$  از تقسیم تمام اندوکتانس ها

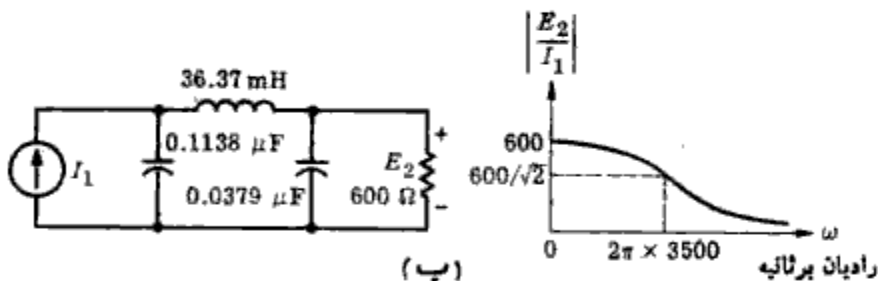
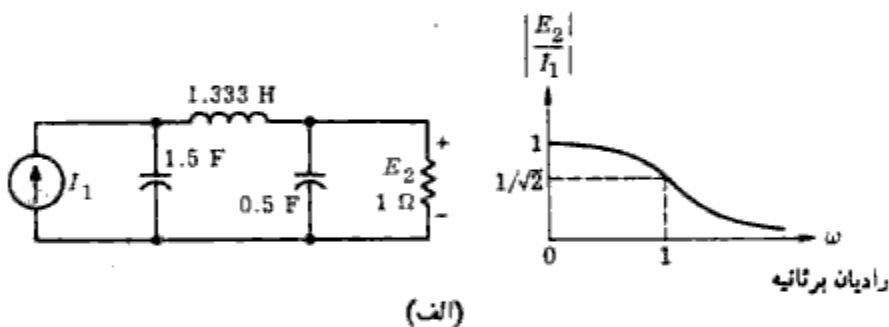


### نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

و ظرفیت‌های شبکه  $N'$  بر  $\Omega_n$  بدست می‌آید. توجه کنید که امپدانس هر شاخه شبکه  $N''$  در فرکانس  $\omega''$  هنوز مساوی  $r_n$  برابر امپدانس شاخه نظیر شبکه  $N_0$  در فرکانس  $\omega'$  می‌باشد که در آن  $\frac{\omega''}{\omega'} = \Omega_n$  است. بنابراین هرگاه دو شبکه  $N''$  و  $N_0$  در جفت گره‌های نظیر، به ترتیب با دو منبع جریان سینوسی با فرکانس‌های  $\omega''$  و  $\omega'$  تحریک شوند و اگر هر دو شبکه در حالت دائمی سینوسی باشند، آنگاه هرولتاژ جفت گره  $N''$  با فازوری نمایش داده می‌شود که مساوی  $r_n$  برابر فازور نمایش دهنده ولتاژ جفت گره نظیر در شبکه  $N_0$  است.

**مثال - شکل (۱ - ۸) یک فیلتر پائین گذری<sup>(۱)</sup> را نشان می‌دهد که امپدانس**

انتقالی<sup>(۲)</sup> 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 فرمالیزه شده (ب) طرح واقعی



$$\left| \frac{E_r}{I_1} \right|^2 = \frac{1}{1 + \omega^2}$$

بعبارت دیگر، ضریب تقویت فیلتر یعنی  $\left| \frac{E_r}{I_1} \right|$  در  $\omega = 0$  برابر یک و در  $\omega = 1$  برابر

$\frac{1}{\sqrt{2}}$  بوده و هنگامیکه  $\omega \rightarrow \infty$ ، بطوریکه نواخت بسمت صفر میل میکند. بهمین دلیل مدار

یک فیلتر پائین گذر نامیده میشود. از روی شکل واضح است که امپدانس ورودی فیلتر (در  $\omega = 0$ ) برابر ۱ اهم است زیرا درحقیقت در فرکانس صفر امپدانس خازن ها بینهایت بوده (مدار باز) و امپدانس سلف ها صفر است (مدار اتصال کوتاه). فرض کنید میخواهیم

در فرکانس ۳۰ kHz سطح امپدانس برابر ۶۰۰ اهم و  $\left| \frac{E_r}{I_1} \right|$  را مساوی  $\frac{1}{\sqrt{2}}$

داشته باشیم. در اینصورت  $r_n = 600$  و  $\Omega_n = 2\pi \times 300 \times 10^3 = 2.199 \times 10^4$  خواهد بود. مقادیر اجزاء مطلوب بهسولت از معادله (۹-۸) بدست می آیند. فیلتر مطلوب و پاسخ آن در شکل (۱-۸ ب) نشان داده شده است.

با بیان نرمالیزاسیون امپدانس، اولین مطالعه خود را درباره حالت دائمی سینوسی کامل کرده ایم. در فصل های بعد مرتباً از روش های این فصل استفاده کرده و خواص توابع مدار را بررسی خواهیم کرد.

## خلاصه

● یک شکل موج سینوسی (با فرکانس زاویه ای  $\omega$ )

$$x(t) = A_m \cos(\omega t + \Phi)$$

را میتوان با یک فازور نمایش داد:

$$A \triangleq A_m e^{j\Phi}$$

که مطابق آن:

$$x(t) = \text{Re}(A e^{j\omega t}) = \text{Re}(A_m e^{j(\omega t + \Phi)})$$



● بالعکس، با داشتن فازور  $A = A_m e^{j\Phi}$  و فرکانس زاویه‌ای  $\omega$ ، میتوان شکل موج سینوسی  $x(t)$  را بطور یکتا تعیین نمود. بنابراین:

$$x(t) = \text{Re}(A e^{j\omega t}) \\ = A_m \cos(\omega t + \Phi)$$

● برای مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان، اگر تمام فرکانس‌های طبیعی در نیمه بازچسب صفحه فرکانس مختلط واقع باشند، گویند که مدار پایدار مجانبی است.

● برای مدارهای خطی تغییرناپذیر با زمان پایدار مجانبی، پاسخ حالت دائمی سینوسی با پاسخ مدار به یک ورودی سینوسی وقتی  $t \rightarrow \infty$  تعریف میشود. حالت دائمی سینوسی به حالت اولیه مدار بستگی ندارد. پاسخ حالت دائمی سینوسی همان فرکانس سینوسی ورودی را داراست.

● تابع شبکه برای یک مدار خطی تغییرناپذیر 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 تغییرناپذیر با زمان، عبارت از تابع شبکه نظیر 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 تغییرناپذیر با زمان، عبارت از تابع شبکه نظیر برای یک ورودی منبع ولتاژ و پاسخ جریان میباشد و بنابراین مساوی نسبت فازور جریان خروجی به فازور منبع ولتاژ است.

● ادمیتانس نقطه تحریک  $Y$  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:

	$Z(j\omega)$	$Y(j\omega)$
مقاومت	$R$	$G$
سلف	$j\omega L$	$\frac{1}{j\omega L}$
خازن	$\frac{1}{j\omega C}$	$j\omega C$



● «امپدانس» یک اتصال «سری» از شبکه های یک قطبی، مساوی مجموع امپدانس های تک تک شبکه های یک قطبی می باشد. «ادمیتانس» یک اتصال «موازی» از شبکه های یک قطبی مساوی مجموع ادیمیتانس 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

$i_s(t) = |I_s| \cos(\omega t + \Phi)$  باشد آنگاه پاسخ حالت دائمی سینوسی چنین است:

$$v_0(t) = |H(j\omega)| |I_s| \cos[\omega t + \Phi + \angle H(j\omega)]$$

یعنی، 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 مشخص متغی های اندازه و فاز بر حسب  $\omega$  را پاسخ فرکانس یک مدار گویند.

● در حالت دائمی سینوسی، اگر ولتاژ قطب و جریان قطب یک شبکه یک قطبی  $N$

چنین باشند:

$$v(t) = \text{Re}(V e^{j\omega t})$$

$$i(t) = \text{Re}(I e^{j\omega t})$$

آنگاه توان «متوسط» تحویل داده شده به شبکه یک قطبی چنین است:

$$P_{av} = \frac{1}{T} |V| |I| \cos(\angle V - \angle I)$$

$$= \frac{1}{T} \text{Re}(VI)$$

$$= \frac{1}{T} |I|^2 \text{Re}[Z(j\omega)]$$

$$= \frac{1}{T} |V|^2 \text{Re}[Y(j\omega)]$$

که در آن  $Z(j\omega)$  و  $Y(j\omega)$  به ترتیب امپدانس و ادمیتانس نقطه تحریک شبکه  $N$  می باشند.



● در یک مدار خطی تغییرناپذیر با زمان در حالت دائمی، توان «متوسط» کل که توسط چند منبع سینوسی با فرکانس‌های «متفاوت» بآن تحویل داده میشود مساوی مجموع توانهای متوسطی است که هر منبع اگر به تنهایی مدار را تحریک میکرد بآن تحویل میداد.

## مسائل

۱- نمایش‌های فازوری فازورهایی را که نشان دهنده توابع زمانی با مقدار حقیقی

زیر می‌باشند، تعیین کنید:

$$10 \cos(2t + 30^\circ) + 5 \sin 2t \quad (\text{الف})$$

$$\sin(2t - 90^\circ) + \cos(2t + 45^\circ) \quad (\text{ب})$$

$$\cos t + \cos(t + 30^\circ) + \cos(t + 60^\circ) \quad (\text{پ})$$

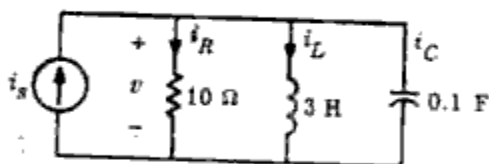
۲- محاسبه فازوری مدار خطی تغییرناپذیر با زمان نشان داده شده در شکل (مسئله ۲-۷) در حالت دائمی سینوسی است:

(الف) فازورهای نشان دهنده توابع سینوسی از زمان زیر را محاسبه کنید:

$$v(t), i_C(t), i_R(t), i_L(t), i_s(t) \text{ (یعنی } I_s \text{ و } I_L \text{ و } I_R \text{ و } I_C \text{ و } V).$$

(ب) عبارتهایی برای توابع زمانی با مقدار حقیقی  $i_s(t)$ ,  $i_L(t)$ ,  $i_R(t)$ ,

$v(t)$  و  $i_C(t)$  بنویسید و آنها را با مقیاس مناسب رسم کنید:



$$i_s(t) = 10 \cos\left(2t - \frac{\pi}{3}\right)$$

شکل (مسئله ۲-۷)

۳- مقاومت غیرخطی و هارمونیکها گهریم  $v$  ولتاژ دوسریک مقاومت

غیرخطی با مشخصه زیر باشد:

$$v = 5 \cdot i^2$$



۴۴۵

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

وقتی یک جریان  $i = 0.01 \cos 377t$  از داخل مقاومت غیرخطی میگذرد ولتاژ  $v$  را حساب کنید (نتیجه را بر حسب مجموع سینوسی ها بیان کنید). چه فرکانس هایی در خروجی وجود دارند؟

۴ - خازن غیرخطی و هارمونیکهای فرعی مدار غیرخطی تغییرناپذیر با زمان مولد هارمونیک فرعی (۱) را که در شکل (مسئله ۴ - v) نشان داده شده است در نظر بگیرید. سلف خطی بوده و خازن دارای مشخصه زیر است:

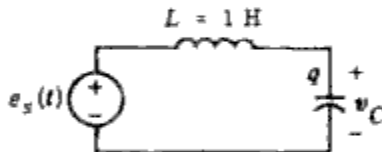
$$v_c = \frac{1}{18} q + \frac{2}{27} q^2$$

(الف) - تحقیق کنید که برای یک ورودی  $e_s = \frac{1}{5} \cos t$  ولت، یک پاسخ بصورت

$$q(t) = \cos\left(\frac{t}{3}\right)$$

«یک سوم» فرکانس منبع صورت میگیرد.

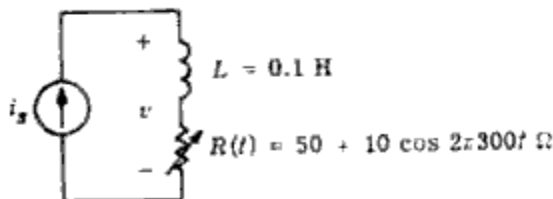
(ب) - برای بار بدست آمده در قسمت (الف) جریان درون منبع را محاسبه کنید.



شکل (مسئله ۴ - v)

۵ - مقاومت خطی تغییرپذیر با زمان مدار خطی تغییرپذیر با زمان نشان

داده شده در شکل (مسئله ۵ - v) را در نظر بگیرید. وقتی جریان:



شکل (مسئله ۵ - v)



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۴۴۶

$$i_s(t) = 10^{-2} \cos \left[ 2\pi 60 t + \left( -\frac{\pi}{6} \right) \right]$$

آمیز از مدار عبور می‌کند و لثاژ  $v$  را معاینه کنید ( نتیجه را بر حسب مجموع سینوسی‌ها بیان کنید ).

۶- فازورها و معادلات دیفرانسیل جوابهای حالت دائمی معادلات دیفرانسیل زیر را بدست آورید :

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 3 \frac{dx}{dt} + 10x = \cos(2t + 45^\circ) \quad (\text{الف})$$

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 6 \frac{dx}{dt} + 11x = \sin 2t \quad (\text{ب})$$

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 2 \frac{dx}{dt} + x = \left( \frac{d}{dt} + 1 \right) \cos 2t \quad (\text{پ})$$

۷- 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.

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + \frac{dx}{dt} + x = \left( \frac{d}{dt} + 1 \right) \cos 2t \quad (\text{الف})$$

$$x(0_-) = 1 \quad \frac{dx}{dt}(0_-) = -1$$

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + 2 \frac{dx}{dt} + x = \sin 2t \quad (\text{ب})$$

$$x(0_-) = 1 \quad \frac{dx}{dt}(0_-) = 2$$

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + x = \cos 2t \quad (\text{پ})$$

$$x(0_-) = 1 \quad \frac{dx}{dt}(0_-) = 1$$



تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

۴۴۷

$$\frac{d^2 x}{dt^2} + x = \cos t \quad (ت)$$

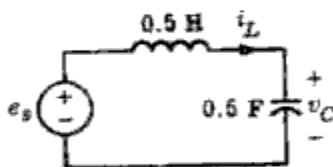
$$x(0_-) = 1 \quad \frac{dx}{dt}(0_-) = 0$$

$$\frac{d^2 x}{dt^2} - 2 \frac{dx}{dt} + 2x = \cos t \quad (ث)$$

$$x(0_-) = 1 \quad \frac{dx}{dt}(0_-) = -1$$

۸- فرکانس های طبیعی انگاری و پاسخ حالت دائمی مدار نشان داده

شده در شکل (مسأله ۷-۸) از اجزاء خطی تغییرناپذیر با زمان ساخته شده است. ورودی  $e_s$  و پاسخ مدار  $v_C$  میباشد. با دانستن اینکه  $e_s(t) = \sin 2t$  ولت و در لحظه  $t=0$ ، حالت مدار  $i_L = 2$  آمپر و  $v_C = 1$  ولت است. پاسخ کامل را محاسبه کنید.



شکل (مسأله ۷-۸)

۹- امپدانس نقطه تحریک مدار نشان داده شده در شکل (مسأله ۹-۷)

دارای اجزاء خطی تغییرناپذیر با زمان است.

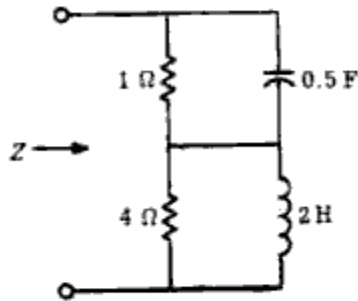
(الف) - امپدانس نقطه تحریک  $Z(j\omega)$  را تعیین کنید.

(ب) - مقادیر امپدانس را برای  $\omega = 0$  و  $\omega = 1$  رادیان بر ثانیه حساب کنید

(امپدانس را بر حسب اندازه و زاویه مشخص کنید).

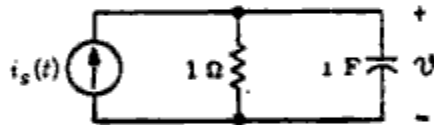
(پ) - با استدلال فیز [www.bjozve.ir](http://www.bjozve.ir) را توضیح دهید.





شكل (مسأله ۹-۷)

۱۰- جمع آثار در حالت دائمي براي مدار شكل (مسأله ۱۰-۷) ، يا دانستن اينكه براي تمام مقادير  $t$   $i_z(t) = 1 + 2 \cos 2t$  مي باشد ، ولتاژ حالت دائمي  $v$  را تعيين كنيد .



شكل مسأله (۱۰-۷)

۱۱- پاسخ كامل و حالت دائمي سينوسي گيريم يك ولتاژ سينوسي  $e_s(t) = 2 \cos 10^6 t$  ولت در لحظه  $t=0$  بمدار خطي تغييرناپذير با زمان  $LC$  نشان داده شده در شكل (مسأله ۱۱-۷) اعمال شود .

الف- با دانستن  $i(0) = 1mA$  و  $v(0) = 0$  ، براي  $t \geq 0$  ،  $i(t)$  را محاسبه و رسم كنيد .

ب- فرض كنيد كه ما كنترل فاز  $\Phi$  سولد ولتاژ  $e_s$  را داشته باشيم يعني فرض كنيد:

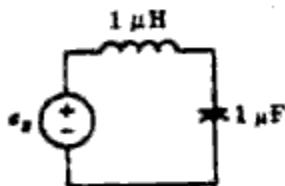
$$e_s(t) = 2 \cos(10^6 t + \Phi)$$

مقدار مناسب  $\Phi$  را اگر وجود داشته باشد چنان پيدا كنيد كه پاسخ بصورت زير باشد :

$$i(t) = 10^{-2} \cos 10^6 t + A \sin 10^6 t$$

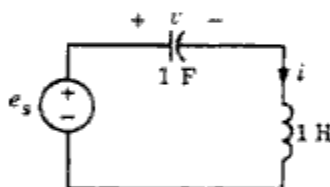
كه در آن  $A$  مقدار ثابتي





شکل (مسأله ۱۱-۷)

۱۲- مدار بی اتلاف و پاسخ حالت دائمی مدار خطی تغییرناپذیر با زمان  $LC$  سری نشان داده شده در شکل (مسأله ۱۲-۷) را که در آن ورودی سینوسی  $e_s(t) = E_m \cos(t + \Phi)$  میباشد در نظر بگیرید. معادله دیفرانسیلی برای  $v(t)$  را تشکیل داده و نشان دهید که ولتاژ  $v$  بصورت  $v(t) = \text{Re}(V e^{jt})$  نبیاشد که در آن  $V$  فازور نمایش دهنده  $v(t)$  است توضیح دهید.



شکل (مسأله ۱۲-۷)

۱۳- پاسخ حالت دائمی سینوسی برای تمام مقادیر  $t$  ولتاژ و جریان زیر داده شده اند.

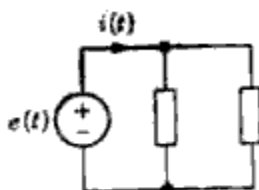
$$e(t) = 5 \sin\left(10t + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$i(t) = 4 \cos\left(10t + \frac{\pi}{6}\right)$$

اجزاء مناسب مدار خطی تغییرناپذیر با زمان نشان داده شده در شکل (مسأله ۱۳-۷)

را پیدا کرده و مقادیر آنها را [www.bjzve.ir](http://www.bjzve.ir)

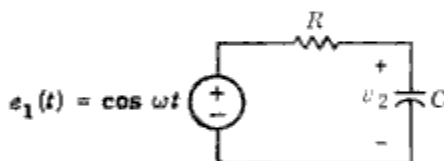




شکل (مسأله ۱۳-۷)

۱۴- تابع شبکه و پاسخ حالت دائمی مدار نشان داده شده در شکل (مسأله

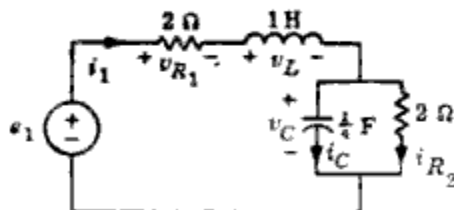
۱۴-۷) خطی و تغییرناپذیر با زمان بوده و در حالت دائمی سینوسی است. فرکانس  $\omega$  که در آن  $v_r(t)$  نسبت به  $e_1(t)$   $45^\circ$  عقب میافتد، بر حسب مقادیر  $R$  و  $C$  پیدا کنید. دامنه  $v_r(t)$  را در آن فرکانس بدست آورید.



شکل (مسأله ۱۴-۷)

۱۵- دیانگرام فازوری با فرض  $v_C(t) = \cos 2t$ ، یک دیاگرام فازوری بسازید

که تمام ولتاژها و جریانهای مشخص شده در شکل (مسأله ۱۵-۷) را نشان دهد. ولتاژ حالت دائمی  $e_1(t)$  را پیدا کنید. (آنها بصورت تابعی حقیقی از زمان نشان دهید).



شکل (مسأله ۱۵-۷)

۱۶- اتصال سری امپدانسها امپدانس نقطه تحریک  $Z(j\omega)$  مدار نشان

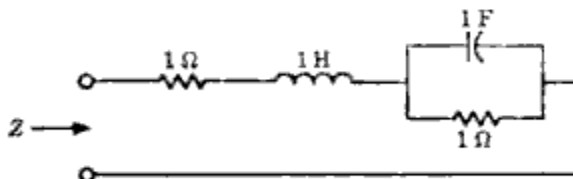
داده شده در شکل ( ) [www.bjzve.ir](http://www.bjzve.ir) منبع ولتاژ سینوسی



۴۵۱

تجزيه وتحليل حالت دائمي سينوسي

$v_s(t) = 10 \cos 2t$  به يک شبکه يک قطبي اعمال شود ، جريان قطب را در حالت دائمي سينوسي تعيين کنيد .



شکل (مسأله ۱۶-۷)

۱۷- پاسخ فرکانس اندازه وفاز امپدانس نقطه تحريك  $Z(j\omega)$  مدار شکل

(مسأله ۱۶-۷) را برحسب  $\omega$  رسم کنيد . اگر منبع جريان  $i_s(t) = 1 + \cos t + \cos 2t$  به شبکه يک قطبي اعمال شود ، ولتاژ حالت دائمي قطب را پيدا کنيد .

۱۸- مکان های امپدانس و ادمیتانس جزء های حقيقي و انگاري امپدانس

$Z(j\omega)$  مدار شکل (مسأله ۱۶-۷) را تعيين کنيد . سوپتانس را بصورت تابعی از  $\omega$  تعيين نموده و رسم کنيد . مکان امپدانس و مکان ادمیتانس شبکه يک قطبی را رسم نماييد .

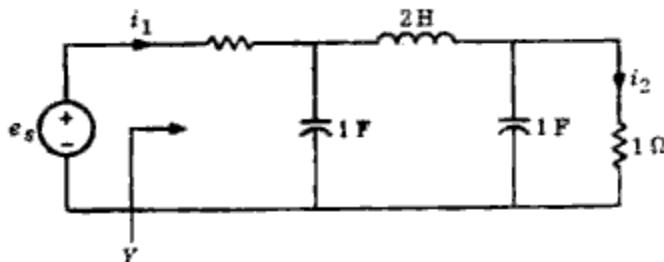
۱۹- مدار نردبانی و توابع شبکه برای مدار نردبانی نشان داده شده در

شکل (مسأله ۱۹-۷) :

(الف) - ادمیتانس نقطه تحريك  $Y(j\omega)$  را تعيين کنيد .

(ب) جريان حالت دائمي  $i_1$  ، ناشی از منبع ولتاژ سينوسي  $e_s(t) = 2 \cos 2t$  را

محاسبه کنيد .





(پ) - ادميتانس انتقالی  $Y_{T1}(j\omega) = \frac{I_2}{E_s}$  را كه در آن  $I_2$  و  $E_s$  به ترتيب

فازورهاي نشان دهنده جريان سينوسي  $i_2$  و ولتاژ سينوسي  $e_s$  مي باشند تعيين كنيد.

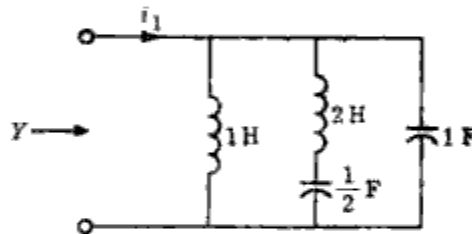
(ت) - جريان حالت دائمي  $i_2$  را محاسبه كنيد.

۲۰ - ادميتانس نقطه تحريك و رسم سوسپتانس ادميتانس نقطه تحريك

$Y(j\omega)$  مدار بدون اتلاف نشان داده شده در شكل (مسأله ۲۰ - ۷) را تعيين كنيد.

سوسپتانس را بر حسب  $\omega$  رسم كنيد اگر منبع ولتاژ سينوسي  $e_s = \cos \omega t$  به شبكه يك قطبي

اعمال شود، درباره جريان  $i_1$  در  $\infty$ ،  $1$ ،  $0$ ،  $\omega$  چه مي توانيد بگوئيد؟

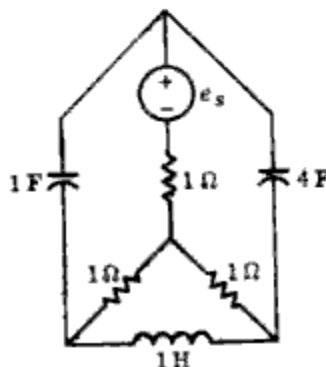


شكل (مسأله ۲۰ - ۷)

۲۱ - مدار دو گان مدار دو گان مدار نشان داده شده در شكل (مسأله ۲۰ - ۷)

را تعيين كنيد.

۲۲ - تجزيه و تحليل مشي براي مدار نشان داده شده در شكل (مسأله ۲۲ - ۷)





۱۵۳

تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی

جریان حالت دائمی سینوسی در سلف و ولتاژ حالت دائمی سینوسی در دوسرخازن ۱ فارادی را تعیین کنید. منبع ولتاژ ورودی  $e_s(t) = \cos 2t$  می باشد.

۲۳- تجزیه و تحلیل گره اتصال سری منبع ولتاژ و مقاومت شکل (مسأله

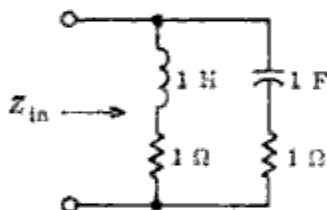
۲۲-۷) را به اتصال موازی یک منبع جریان و مقاومت تبدیل کنید. با استفاده از تجزیه و تحلیل گره، جریان حالت دائمی سینوسی در سلف و ولتاژ حالت دائمی سینوسی در دوسرخازن ۱ فارادی را بدست آورید.

۲۴- امپدانس نقطه تحریک و توان (الف) - امپدانس ورودی  $Z_{in}(j\omega)$

را در فرکانس  $\omega$  پیدا کنید.

(ب) - اگر ولتاژ ورودی  $10 \cos \omega t$  بوده و مدار در حالت دائمی سینوسی باشد،

توان لحظه ای ورودی به مدار (بصورت تابعی از زمان) چیست؟ (به شکل مسأله ۲۴-۷ رجوع شود).



شکل (مسأله ۲۴-۷)

۲۵- فازور، انرژی و توان مدار  $RLC$  سری نشان داده شده در شکل

(مسأله ۲۵-۷) از اجزاء خطی تغییرناپذیر با زمان ساخته شده است.

الف- با استفاده از روش فازوری پاسخ حالت دائمی سینوسی  $i$  را به ورودی

$e_s = \sin \omega t$  ولت برای مقادیر  $20.2$ ،  $20.4$  و  $20.0$  رادیان بر ثانیه حساب کنید. هر نتیجه را بر حسب تابع حقیقی از زمان نشان دهید.

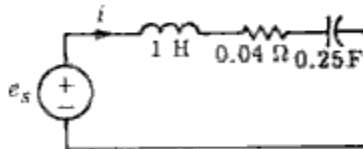
ب- انرژی های ذخیره شده در خازن  $E_E$  و در سلف  $E_M$  را بصورت تابعی از زمان

برای  $20.4$  و  $20.2$  و  $20.0$  رادیان بر ثانیه محاسبه کنید.



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

ب- توان متوسط تلف شده در مقاومت را برای  $\omega = 200$  ,  $202$  ,  $204$  رادیان بر ثانیه حساب کنید.

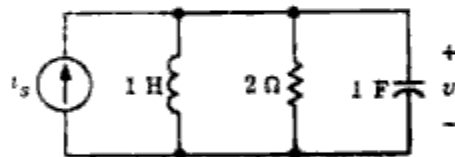


شکل (مسأله ۲۵-۷)

۲۶- امپدانس، پاسخ زمانی و جمع آثار اجزاء مدار نشان داده شده در شکل

(مسأله ۲۶-۷) خطی و تغییرناپذیر با زمان هستند. با داشتن  $i_s = 2 \sin t + \cos\left(3t + \frac{\pi}{4}\right)$

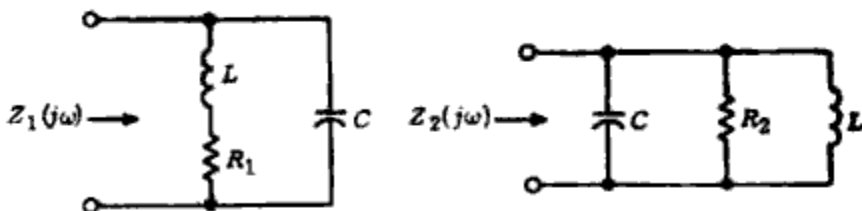
ولتاژ حالت دائمی  $v$  را بصورت تابعی از زمان محاسبه و رسم کنید. ایده اصلی روش خود را توضیح دهید.



شکل (مسأله ۲۶-۷)

۲۷- پاسخ‌های فرکانس مدارهای تشدید شبکه‌های یک قطبی نشان داده

شده در شکل (مسأله ۲۷-۷) را در نظر بگیرید. امپدانس‌های  $Z_1(j\omega)$  و  $Z_2(j\omega)$



$$\begin{aligned} L &= 10^{-3} \text{ H} & R_1 &= 10 \text{ Ohm} \\ C &= 10^{-9} \text{ F} & R_2 &= 10^5 \text{ Ohm} \end{aligned}$$



۴۵۵

تجزیه وتحلیل حالت دائمی سینوسی

را محاسبه کنید. اگر تنها فرکانس هایی که در فاصله بین فرکانس تشدید و دو برابر آن قرار دارند مورد نظر باشند، درباره شکل های نسبی متحنی های  $|Z_1(j\omega)|$  و  $|Z_2(j\omega)|$  متحنی های  $Z_1(j\omega)$  و  $Z_2(j\omega)$  چه میتوان گفت؟

۲۸- مدار تشدید،  $Q$  و پاسخ فرکانس شبکه یک قطبی نشان داده شده

در شکل (مسأله ۲۸-۷) از اجزاء خطی تغییرناپذیر با زمان ساخته شده است.

(الف) - فرکانس تشدید  $\omega_0$  و مقدار  $Q$  را محاسبه کنید.

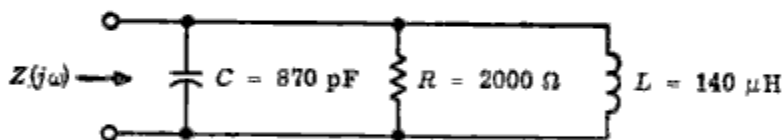
(ب) - امپدانس نقطه تحریک  $Z(j\omega)$  را حساب کنید.

(پ) اندازه و زاویه فاز امپدانس را بطور تریسمی برای این مقادیر  $\frac{\omega}{\omega_0}$  محاسبه

$$\text{کنید: } 0, 1 - \frac{1}{2Q}, 1, 1 + \frac{1}{2Q}, 1 + \frac{1}{2Q}, 2 \text{ و } 2$$

(ت) - از نتایج قسمت (پ)  $|Z(j\omega)|$  و  $\angle Z(j\omega)$  را برحسب  $\frac{\omega}{\omega_0}$  رسم

کنید.

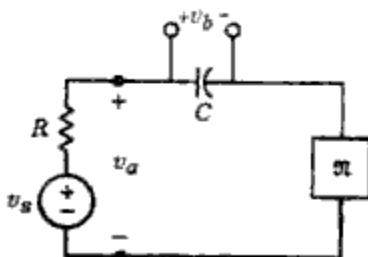


شکل (مسأله ۲۸-۷)

۲۹- دیگرام فازوری و توان مدار نشان داده شده در شکل (مسأله ۲۹-۷)

در حالت دائمی سینوسی کار میکند. مقادیر  $v_s = 10 \cos(1000t + 60^\circ)$  و

$v_b = 5 \cos(1000t - 30^\circ)$  تعیین شده اند. اندازه امپدانس خازن در این فرکانس ۱۰ است



شکل (مسأله ۲۹-۷)



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

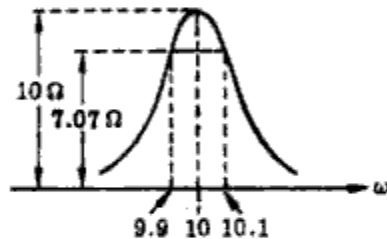
امپدانس  $Z(j\omega)$  شبکه یک قطبی  $N$  و توان متوسط تحویل داده شده به  $N$  را تعیین کنید.

۳۰- پهنای باند مدار تشدید، طرح (الف) در شکل (مسئله ۳۰-۷)

منحنی تشدید  $|Z(j\omega)|$  برحسب اهم نسبت به  $\omega$  برحسب رادیان برثانیه [ یک مدار  $RLC$  موازی نشان داده شده است.  $R$  و  $L$  و  $C$  را پیدا کنید.

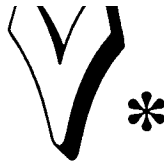
(ب) - همین رفتار تشدید در نزدیکی های فرکانس مرکزی  $20 \text{ kHz}$  مورد نظر

است و حداکثر  $|Z(j\omega)|$  باید  $0.1 \text{ M}\Omega$  باشد. مقادیر جدید  $R$  و  $L$  و  $C$  را بدست آورید.



شکل (مسئله ۳۰-۷)





## مدارهای سه فاز

هدف از این فصل نشان دادن آن است که چرا مولدها و خطوط انتقال سه فاز در مدارهای سیستم های قدرت به کار برده می شوند. دلایل متعددی موجب برتری سیستم های سه فاز بر سیستم های تک فاز می شود. یک دلیل مهم این است که در یک سیستم تک فاز توان لحظه ای تحویل داده شده به یک بار ثابت نبوده و نوسان می کند؛ در حالی که در یک سیستم سه فاز این نوسانات توان، به مقدار قابل ملاحظه ای کاهش می یابد. دلیل مهم دیگر آن است که تولید انرژی الکتریکی به صورت سه فاز به مراتب راحت تر از تولید آن به صورت تک فاز است. به این دلایل و به دلایل متعدد دیگر، مدارهای سه فاز متعادل را در این فصل مختصراً مورد بررسی قرار می دهیم.

### ۱- ملاحظات کلی

منظور از این بخش توضیح آن است که چرا اکثر خطوط انتقال انرژی که در جاده های بین شهری دیده می شود دارای مشخصه های 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 دایم به مراتب راحت تر است، زیرا می توان به کمک ترانسفورماتورها، ولتاژهای ac را افزایش یا کاهش داد. به علاوه ترانسفورماتورها در فرکانس ۵۰ هرتز بسیار کارآمد بوده، عملاً نگهداری چندانی لازم ندارند. ولتاژ تولید شده در مراکز تولید نیرو در حدود ۱۰ تا ۳۰ کیلوولت است. برای مسافت های طولانی، این مقدار توسط ترانسفورماتورها به چندین صد کیلوولت افزایش داده می شود و در مراکز مصرف مانند کارخانجات، ادارات و منازل مجدداً پایین آورده می شود.

در انتقال نیرو از ولتاژ بالا استفاده می شود، زیرا اتلاف توان متوسط در یک خط با امپدانس

$P_L = \frac{1}{4} R I_m^2$  برابر  $R + jX$  است. توان متوسط انتقال داده شده برابر  $P = \frac{1}{4} V_m I_m \cos(\phi_V - \phi_I)$

است. بنابراین برای یک توان انتقال داده شده  $P$ ، مرتبه آن تا آن تلف شده به صورت حرارت در خطوط

انتقال را به سادگی با حذف  $I_m$  می توانیم [www.bjzve.ir](http://www.bjzve.ir)



$$P_L = \frac{2RP^2}{V_m^2 \cos^2(\phi V - \phi I)} \quad (1-1)$$

بنابراین برای یک خط انتقال مشخص (با  $R$  معین) و برای انتقال توان داده شده (با  $P$  معین) می توان با انتخاب مقدار بزرگی برای  $V_m$  (معمولاً تا حد 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 مولدهای ac در عمل راحت تر از ساختن مولدهای dc است:

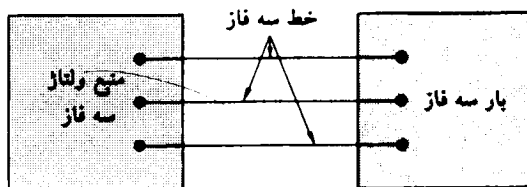
- الف - سیم پیچی های ولتاژ بالا و جریان بالا روی استاتور که ثابت است، قرار می گیرند.
- ب - ولتاژ القا شده در استاتور طبعاً نوسانی است و با تغییر شکل دادن قطبها و/یا طراحی سیم پیچی ها می توان ولتاژ القا شده را تقریباً به صورت سینوسی درآورد.
- سرانجام، مدارهای سه فاز به دلایل اقتصادی و مهندسی مورد استفاده قرار می گیرند. از جمله این دلایل عبارتند از:

- الف - تحت بار متعادل، گشتاور روی مولد ثابت است و بنابراین ارتعاشی وجود ندارد.
- ب - ایجاد میدان مغناطیسی دوار با سه فاز راحت تر است و بنابراین امکان ساختن موتورهای القایی ارزان تر فراهم می شود.
- پ - با سیستم سه فاز ac می توان در مقدار آلومینیوم خطوط انتقال صرفه جویی 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 می گیرد. تحلیل جامع سیستم های سه فاز خود درس جداگانه ای است و نمی توان امیدوار شد که در یک فصل به طور کامل بیان شود. خوشبختانه، تنها درک رفتار حالت دایمی سینوسی مدارهای سه فاز متعادل برای مهندسانی که نمی خواهند متخصص قدرت شوند، کاملاً کفایت می کند. در قسمتهای بعدی بحث، منظور خود را از مدارهای متعادل بیان خواهیم کرد. عجلتاً متذکر می شویم که به دلایلی بحث خود را به مدارهای متعادل محدود کرده ایم. نخست اینکه به دلایل اقتصادی، سیستم های سه فاز چنان طراحی می شوند 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 می کند قابل توجیه است. دلیل دوم اینکه، می توان مسائلی را که متضمن نوعی شرایط عملکردی نامتعادل است با روشی که به اصطلاح روش مولفه های متقارن گفته می شود حل کرد، که این امر بستگی کاملی به درک عمیق عملکرد سه





شکل ۱-۲ مدار سه فاز اساسی.

کرد، درک عملکرد متعادل، به عنوان نقطه آغازین برای روشهای پیشرفته، در تحلیل نوع خاصی از شرایط نامتعادل به کار می رود.

ساختار اساسی یک سیستم سه فاز، مرکب از منابع ولتاژی است که از طریق ترانسفورماتور و خطوط انتقال به بارها وصل می شوند. می توان مسأله 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 را ساده تر می نماید. 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

دسته ای از ولتاژهای سه فاز متعادل مشتمل بر سه ولتاژ سینوسی است که دارای فرکانس و اندازه یکسانی بوده، اما دقیقاً اختلاف فازی به مقدار  $120^\circ$  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 مبنا به کار گرفته می شود. به سه ولتاژی که دسته سه فاز را تشکیل می دهند ولتاژ فاز  $a$ ، ولتاژ فاز  $b$  و ولتاژ فاز  $c$  گفته می شود.

از آنجایی که ولتاژهای فاز با یکدیگر  $120^\circ$  اختلاف فاز دارند، دو رابطه فازی می توانند میان ولتاژ فاز  $a$  و ولتاژهای فازهای  $b$  و  $c$  وجود داشته باشد. یک امکان آن است که ولتاژ فاز  $b$  به مقدار  $120^\circ$  از ولتاژ فاز  $a$  عقب بیفتد که در این صورت ولتاژ فاز  $c$  باید به مقدار  $120^\circ$  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  $120^\circ$  جلو بیفتد که در این صورت ولتاژ فاز  $c$  باید به مقدار  $120^\circ$  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:

$$V_a = V_m \angle 0^\circ$$

$$V_b = V_m \angle +120^\circ \quad (2-2)$$

$$V_c = V_m \angle -120^\circ$$

دنباله فازی ولتاژهای داده شده در معادلات (۱-۲) دنباله فازی abc یا مثبت می باشد. دنباله فازی ولتاژهای داده شده در معادلات (۲-۲) دنباله فازی acb یا منفی است. نمایش دیاگرام فازوری دسته ولتاژهای 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 دنباله فازی را با توجه به ترتیب زیرنویسها تعیین کرد. این حقیقت که یک مدار سه فاز می تواند یکی از دو حالت دنباله 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 ولتاژ سه فاز متعادل این است که مجموع ولتاژها برابر صفر است.

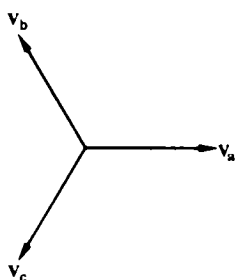
بنابراین با به کار بردن معادلات (۱-۲) یا (۲-۲) داریم:

$$V_a + V_b + V_c = 0 \quad (3-2)$$

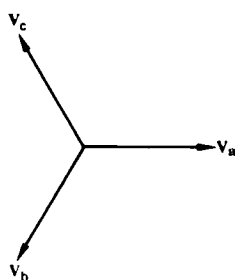
به دلیل این که مجموع فازورهای ولتاژها برابر صفر است، مجموع ولتاژهای لحظه ای نیز برابر صفر است. یعنی:

$$v_a + v_b + v_c = 0 \quad (4-2)$$

مشاهده قابل توجه دیگر این است که اگر ما دنباله فازی و یکی از ولتاژهای دسته را بدانیم، تمام ولتاژهای دسته را می دانیم. بنابراین در یک سیستم سه فاز متعادل، می توان بر روی محاسبه ولتاژ (یا جریان) یک فاز تمرکز نمود. زیرا هنگامی که کمیت یک فاز را بدانیم، به طور خودکار کمیت متناظر را در دو فاز دیگر می دانیم.



(ب)



(الف)

شکل ۲-۲. دیاگرام فازوری یک دسته ولتاژهای سه فاز متعادل: (الف) دنباله abc

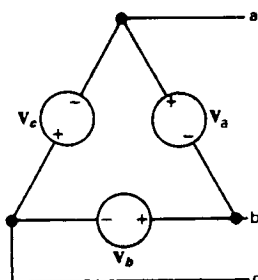


## ۲-۲ منابع ولتاژ سه فاز

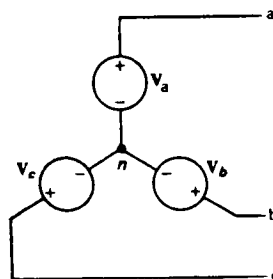
منابع ولتاژ سه فاز مرکب از مولدهایی است که سیم پیچی جداگانه توزیع شده بر روی اطراف استاتور دارند. هر سیم پیچ یک فاز مولد را تشکیل می دهد. روتور مولد، یک آهن ربای الکتریکی است که با سرعت همزمان توسط یک گرداننده اصلی مانند توربین بخار یا گازی چرخانده می شود. وقتی که آهن ربای الکتریکی ضمن دوران از مقابل سر سیم پیچ می گذرد، یک ولتاژ سینوسی در هر سیم پیچ القا می شود. سیم پیچ های فاز چنان طراحی شده اند که ولتاژ سینوسی القا شده در آنها از لحاظ اندازه یکسان بوده و دقیقاً اختلاف فازی به مقدار  $120^\circ$  دارند. چون سیم پیچ های فاز در مقابل آهن ربای الکتریکی دوار ساکن هستند، فرکانس ولتاژ القا شده در هر سیم پیچ یکسان است.

معمولاً امپدانس هر سیم پیچ فاز در یک مولد سه فاز، در مقایسه با سایر امپدانس های موجود در مدار بسیار کوچک است. از این رو هر سیم پیچ فاز را می توان در یک مدار الکتریکی به طور تقریبی به صورت یک منبع ولتاژ سینوسی ایده آل، مدل سازی نمود. برای تشکیل منبع سه فاز دو راه برای به هم پیوستن سیم پیچ های فاز جداگانه وجود دارد. سیم پیچها را می توان یا به صورت اتصال ستاره یا وی (Y) یا به صورت اتصال مثلث یا دلتا ( $\Delta$ ) به هم وصل کرد. اتصالات Y و  $\Delta$  در شکل (۲-۳) نشان داده شده است، که در آن برای مدل سازی سیم پیچ های فاز یک مولد سه فاز، از منابع ولتاژ ایده آل استفاده شده است. گره مشترک در اتصال منابع به صورت Y در شکل (۲-۳ الف) با  $n$  علامت گذاری شده است و به عنوان سر ختنی منبع گفته می شود. برای اتصالات خارجی ممکن است سر ختنی در دسترس باشد یا نباشد.

اگر امپدانس هر سیم پیچ فاز قابل صرف نظر نباشد، منبع سه فاز با اضافه کردن امپدانس سیم پیچ به طور سری با منابع ولتاژ سینوسی ایده آل، مدل سازی می شود. از آنجایی که تمام سیم پیچ های ماشین ساختمان یکسانی دارند، فرض می کنیم که امپدانس سیم پیچ ها یکسان باشد. امپدانس سیم پیچ مولدهای سه فاز القایی است. مدل یک منبع سه فاز شامل امپدانس های سیم پیچ در شکل (۲-۴) نشان داده شده است که در آن  $R_{\pi}$  مقاومت سیم پیچ و  $X_{\pi}$  راکتانس القایی سیم پیچ است.



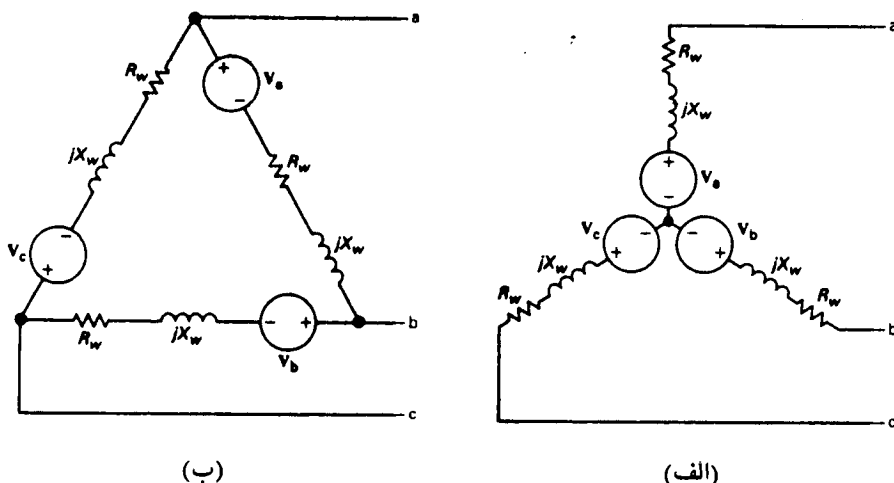
(ب)



(الف)

شکل ۲-۳ دو اتصال اصلی منابع ولتاژ سه فاز ایده آل: (الف) منبع وصل شده به صورت Y؛ (ب)





شکل ۲-۴ مدلی از یک منبع سه فاز با امپدانس های سیم پیچی: (الف) منبع وصل شده به صورت Y؛ (ب) منبع وصل شده به صورت Δ.

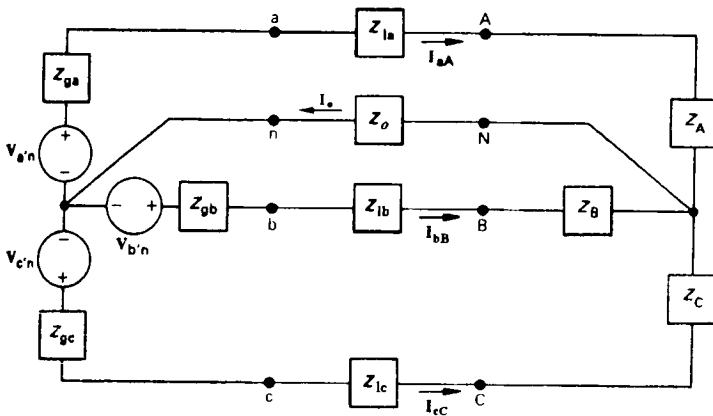
به علت اینکه یک منبع ولتاژ سه فاز می تواند به صورت Y یا به صورت Δ وصل شده باشد و بار سه فاز نیز می تواند به صورت Y یا Δ وصل شده باشد، مدار اساسی شکل (۲-۱) می تواند چهار صورت متفاوت به خود بگیرد. چهار ترتیب ممکن عبارتند از: (۱) منبع وصل شده به صورت Y و بار وصل شده به صورت Y؛ (۲) منبع وصل شده به صورت Y و بار وصل شده به صورت Δ؛ (۳) منبع وصل شده به صورت Δ و بار وصل شده به صورت Y؛ (۴) منبع وصل شده به صورت Δ و بار وصل شده به صورت Δ.

ما تحلیل مدارهای سه فاز را به صورت اول آغاز می کنیم. پس از تحلیل مدار Y-Y، نشان خواهیم داد که چگونه در مدارهای متعادل، صورت های دیگر را می توان به مدار معادل به صورت Y-Y تبدیل کرد. به عبارت دیگر، تحلیل مدار Y-Y کلید حل تمام صورت های سه فاز متعادل دیگر است.

### ۲-۲ تحلیل مدار Y-Y

تحلیل خود را از مدار Y-Y با فرض نامتعادل بودن آن آغاز می کنیم! این کار را عمداً انجام می دهیم تا نشان دهیم که منظور ما از متعادل بودن مدار سه فاز چیست و نتایج متعادل بودن در تحلیل مدار چگونه است. مدار کلی Y-Y در شکل (۲-۵) نشان داده شده است که در آنجا سیم چهارمی هم گره خشی منبع را به گره خشی بار وصل می کند. سیم چهارم تنها در ترکیب Y-Y امکان پذیر است. همچنین برای سهولت رسم دیاگرام ها، اتصالات Y را به صورت T های خوابیده نشان داده ایم. در شکل (۲-۵)،  $Z_{ga}$ ،  $Z_{gb}$  و  $Z_{gc}$  نشان دهنده امپدانس ها،  $Z_{ga}$ ،  $Z_{gb}$  و  $Z_{gc}$  متناظر با سه سیم بحر منابع ولتاژ هستند.  $Z_{1a}$ ،  $Z_{1b}$  و  $Z_{1c}$





شکل ۵-۲ یک سیستم سه فاز Y-Y.

و  $Z_{lc}$  نشان دهنده امپدانس هر سیم خط فازی است که منبع را به بار وصل می کند.  $Z_o$  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 مبنا 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:

$$\frac{V_N}{Z_o} + \frac{V_N - V_{a'n}}{Z_A + Z_{la} + Z_{ga}} + \frac{V_N - V_{b'n}}{Z_B + Z_{lb} + Z_{gb}} + \frac{V_N - V_{c'n}}{Z_C + Z_{lc} + Z_{gc}} = 0 \quad (5-2)$$

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 برای بررسی رفتار سیستم ارائه داد. مدار شکل (۵-۲) یک مدار سه فاز متعادل است، اگر تمام شرایط زیر برقرار باشد:

۱-  $V_{a'n}$ ،  $V_{b'n}$  و  $V_{c'n}$  یک دسته ولتاژهای سه فاز متعادل تشکیل دهند.

۲-  $Z_{ga} = Z_{gb} = Z_{gc}$

۳-  $Z_{la} = Z_{lb} = Z_{lc}$

۴-  $Z_A = Z_B = Z_C$

هیچ محدودیتی بر روی امپدانس سیم خنثی ( $Z_o$ ) وجود ندارد. مقدار آن هیچ تاثیری بر روی متعادل بودن یا نامتعادل بودن سیم



اگر سیستم متعادل باشد معادله (۵-۲) بیان می کند که  $V_N$  باید برابر صفر باشد. برای نشان دادن این مطلب فرض کنید:

$$Z_\phi = Z_A + Z_{1a} + Z_{ga} \quad (۶-۲)$$

در این صورت معادله (۵-۲) را دوباره به صورت زیر می نویسیم:

$$V_N \left( \frac{1}{Z_\phi} + \frac{3}{Z_\phi} \right) = \frac{V_{a'n} + V_{b'n} + V_{c'n}}{Z_\phi} \quad (۷-۲)$$

سمت راست معادله (۷-۲) برابر صفر است زیرا بنابه فرض، صورت آن یک دسته ولتاژهای سه فاز متعادل بوده و  $Z_\phi$  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:

$$V_N = 0 \quad (۸-۲)$$

معادله (۸-۲) یک نتیجه فوق العاده مهم است. اگر  $V_N$  صفر باشد، هیچ اختلاف پتانسیلی میان گره خنثی منبع ( $n$ ) و گره خنثی بار ( $N$ ) وجود ندارد. از این رو جریان گذرنده از سیم خنثی برابر صفر است. بنابراین می توان سیم خنثی را از یک مدار  $Y - Y$  متعادل حذف نمود ( $I_n = 0$ ) 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 خواهند بود:

$$I_{aA} = \frac{V_{a'n} - V_N}{Z_A + Z_{1a} + Z_{ga}} = \frac{V_{a'n}}{Z_\phi} \quad (۹-۲)$$

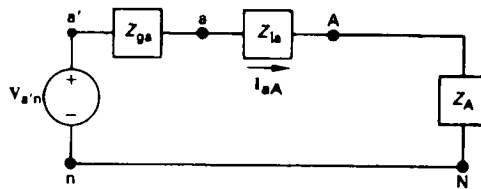
$$I_{bB} = \frac{V_{b'n} - V_N}{Z_B + Z_{1b} + Z_{gb}} = \frac{V_{b'n}}{Z_\phi} \quad (۱۰-۲)$$

$$I_{cC} = \frac{V_{c'n} - V_N}{Z_C + Z_{1c} + Z_{gc}} = \frac{V_{c'n}}{Z_\phi} \quad (۱۱-۲)$$

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 لحاظ دامنه و فرکانس یکسان بوده و دقیقاً به اندازه  $120^\circ$  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 معادل تک فاز مدار سه فاز متعادل  $Y - Y$  را رسم کرد. از معادله (۹-۲) نتیجه می شود که در سه فاز  $a$  سیم پیچ





شکل ۲-۶ مدار معادل تک فاز.

مولد تقسیم بر امپدانس کل فاز  $a$  مدار است. از این رو معادله (۲-۹)، مدار ساده شکل (۲-۶) را توصیف می کند 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 (۲-۶) برابر جریان در سیم خنثی در مدار سه فاز متعادل نیست. جریان در سیم خنثی چنین است:

$$I_0 = I_{aA} + I_{bB} + I_{cC} \quad (۲-۱۲)$$

در حالی که جریان در سیم خنثی در شکل (۲-۶) برابر  $I_{aA}$  است. از این رو مدار شکل (۲-۶) مقدار درست جریان خط را به دست می دهد، لیکن تنها مولفه فاز  $a$  جریان سیم خنثی را مشخص می کند. هر موقع که مدار معادل تک فاز شکل (۲-۶) قابل اعمال باشد، جریانهای خط، یک دسته سه فاز متعادل تشکیل داده، سمت راست معادله (۲-۱۲) مجموعی برابر صفر دارد.

وقتی که ما جریانهای خط در شکل (۲-۵) را بدانیم، محاسبه هر ولتاژ مورد نظر در آن شکل کار نسبتاً ساده ای است. کمیت های مورد نظر ولتاژ خط نسبت به خط دیگر و ولتاژ خط نسبت به خنثی می باشند. ما این روابط را در سرهای بار به دست خواهیم آورد؛ اما نتایج به دست آمده، در سرهای منبع نیز قابل اعمال خواهند بود. ولتاژ خط به خط در سرهای بار بر حسب ولتاژ خط به خنثی در سرهای بار چنین است:

$$V_{AB} = V_{AN} - V_{BN} \quad (۲-۱۳)$$

$$V_{BC} = V_{BN} - V_{CN} \quad (۲-۱۴)$$

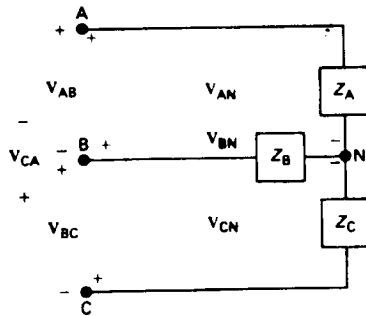
و:

$$V_{CA} = V_{CN} - V_{AN} \quad (۲-۱۵)$$

طرز نمایش دو زیرنویس در معادلات ولتاژ نشان دهنده افت ولتاژ از زیرنویس اول تا زیرنویس دوم می باشد. روابط داده شده در معادلات (۲-۱۳) تا (۲-۱۵) در شکل (۲-۷) نشان داده شده است. از آنجایی که ما علاقه مند به حالت متعادل هستیم، سیم خنثی را از شکل حذف کرده ایم.

برای نشان دادن ارتباط میان ولتاژهای خط به خط و خط به خنثی، یک دنباله فازی مثبت یا دنباله  $abc$  را فرض می کنیم. به طور دلخواه، ولتاژ خط به خنثی فاز  $a$  را به عنوان مرجع انتخاب می کنیم. از این رو:





شکل ۷-۲ ولتاژهای خط به خط و خط به خنثی.

$$V_{AN} = V_{\phi} \angle 0^{\circ} \quad (۱۶-۲)$$

$$V_{BN} = V_{\phi} \angle -120^{\circ} \quad (۱۷-۲)$$

و:

$$V_{CN} = V_{\phi} \angle +120^{\circ} \quad (۱۸-۲)$$

که در آن  $V_{\phi}$  نشان دهنده اندازه ولتاژ خط به 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:

$$V_{AB} = V_{\phi} \angle 0^{\circ} - V_{\phi} \angle -120^{\circ} = \sqrt{3} V_{\phi} \angle 30^{\circ} \quad (۱۹-۲)$$

$$V_{BC} = V_{\phi} \angle -120^{\circ} - V_{\phi} \angle 120^{\circ} = \sqrt{3} V_{\phi} \angle -90^{\circ} \quad (۲۰-۲)$$

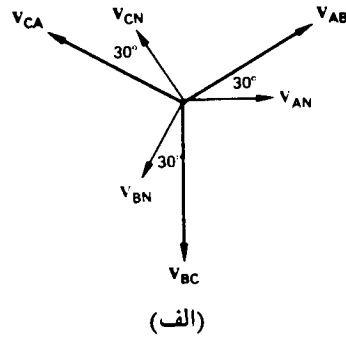
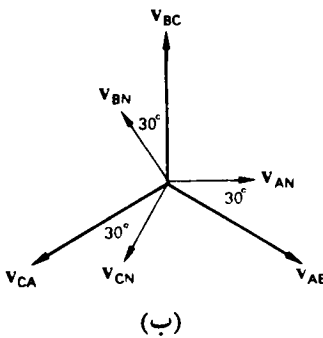
و:

$$V_{CA} = V_{\phi} \angle 120^{\circ} - V_{\phi} \angle 0^{\circ} = \sqrt{3} V_{\phi} \angle 150^{\circ} \quad (۲۱-۲)$$

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  $30^{\circ}$  جلو می افتند. این موضوع را به عنوان تمرین به خواننده واگذار می کنیم که نشان دهد برای یک دنباله فازی منفی یا دنباله  $acb$  تنها تغییر این است که دسته ولتاژهای خط به خط از دسته ولتاژهای خط به خنثی به مقدار  $30^{\circ}$  عقب می افتند. در دیالگرام 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،  $I_L$   $I_{L1}$   $I_{L2}$   $I_{L3}$   $I_{L4}$   $I_{L5}$   $I_{L6}$   $I_{L7}$   $I_{L8}$   $I_{L9}$   $I_{L10}$   $I_{L11}$   $I_{L12}$   $I_{L13}$   $I_{L14}$   $I_{L15}$   $I_{L16}$   $I_{L17}$   $I_{L18}$   $I_{L19}$   $I_{L20}$   $I_{L21}$   $I_{L22}$   $I_{L23}$   $I_{L24}$   $I_{L25}$   $I_{L26}$   $I_{L27}$   $I_{L28}$   $I_{L29}$   $I_{L30}$   $I_{L31}$   $I_{L32}$   $I_{L33}$   $I_{L34}$   $I_{L35}$   $I_{L36}$   $I_{L37}$   $I_{L38}$   $I_{L39}$   $I_{L40}$   $I_{L41}$   $I_{L42}$   $I_{L43}$   $I_{L44}$   $I_{L45}$   $I_{L46}$   $I_{L47}$   $I_{L48}$   $I_{L49}$   $I_{L50}$   $I_{L51}$   $I_{L52}$   $I_{L53}$   $I_{L54}$   $I_{L55}$   $I_{L56}$   $I_{L57}$   $I_{L58}$   $I_{L59}$   $I_{L60}$   $I_{L61}$   $I_{L62}$   $I_{L63}$   $I_{L64}$   $I_{L65}$   $I_{L66}$   $I_{L67}$   $I_{L68}$   $I_{L69}$   $I_{L70}$   $I_{L71}$   $I_{L72}$   $I_{L73}$   $I_{L74}$   $I_{L75}$   $I_{L76}$   $I_{L77}$   $I_{L78}$   $I_{L79}$   $I_{L80}$   $I_{L81}$   $I_{L82}$   $I_{L83}$   $I_{L84}$   $I_{L85}$   $I_{L86}$   $I_{L87}$   $I_{L88}$   $I_{L89}$   $I_{L90}$   $I_{L91}$   $I_{L92}$   $I_{L93}$   $I_{L94}$   $I_{L95}$   $I_{L96}$   $I_{L97}$   $I_{L98}$   $I_{L99}$   $I_{L100}$   $I_{L101}$   $I_{L102}$   $I_{L103}$   $I_{L104}$   $I_{L105}$   $I_{L106}$   $I_{L107}$   $I_{L108}$   $I_{L109}$   $I_{L110}$   $I_{L111}$   $I_{L112}$   $I_{L113}$   $I_{L114}$   $I_{L115}$   $I_{L116}$   $I_{L117}$   $I_{L118}$   $I_{L119}$   $I_{L120}$   $I_{L121}$   $I_{L122}$   $I_{L123}$   $I_{L124}$   $I_{L125}$   $I_{L126}$   $I_{L127}$   $I_{L128}$   $I_{L129}$   $I_{L130}$   $I_{L131}$   $I_{L132}$   $I_{L133}$   $I_{L134}$   $I_{L135}$   $I_{L136}$   $I_{L137}$   $I_{L138}$   $I_{L139}$   $I_{L140}$   $I_{L141}$   $I_{L142}$   $I_{L143}$   $I_{L144}$   $I_{L145}$   $I_{L146}$   $I_{L147}$   $I_{L148}$   $I_{L149}$   $I_{L150}$   $I_{L151}$   $I_{L152}$   $I_{L153}$   $I_{L154}$   $I_{L155}$   $I_{L156}$   $I_{L157}$   $I_{L158}$   $I_{L159}$   $I_{L160}$   $I_{L161}$   $I_{L162}$   $I_{L163}$   $I_{L164}$   $I_{L165}$   $I_{L166}$   $I_{L167}$   $I_{L168}$   $I_{L169}$   $I_{L170}$   $I_{L171}$   $I_{L172}$   $I_{L173}$   $I_{L174}$   $I_{L175}$   $I_{L176}$   $I_{L177}$   $I_{L178}$   $I_{L179}$   $I_{L180}$   $I_{L181}$   $I_{L182}$   $I_{L183}$   $I_{L184}$   $I_{L185}$   $I_{L186}$   $I_{L187}$   $I_{L188}$   $I_{L189}$   $I_{L190}$   $I_{L191}$   $I_{L192}$   $I_{L193}$   $I_{L194}$   $I_{L195}$   $I_{L196}$   $I_{L197}$   $I_{L198}$   $I_{L199}$   $I_{L200}$   $I_{L201}$   $I_{L202}$   $I_{L203}$   $I_{L204}$   $I_{L205}$   $I_{L206}$   $I_{L207}$   $I_{L208}$   $I_{L209}$   $I_{L210}$   $I_{L211}$   $I_{L212}$   $I_{L213}$   $I_{L214}$   $I_{L215}$   $I_{L216}$   $I_{L217}$   $I_{L218}$   $I_{L219}$   $I_{L220}$   $I_{L221}$   $I_{L222}$   $I_{L223}$   $I_{L224}$   $I_{L225}$   $I_{L226}$   $I_{L227}$   $I_{L228}$   $I_{L229}$   $I_{L230}$   $I_{L231}$   $I_{L232}$   $I_{L233}$   $I_{L234}$   $I_{L235}$   $I_{L236}$   $I_{L237}$   $I_{L238}$   $I_{L239}$   $I_{L240}$   $I_{L241}$   $I_{L242}$   $I_{L243}$   $I_{L244}$   $I_{L245}$   $I_{L246}$   $I_{L247}$   $I_{L248}$   $I_{L249}$   $I_{L250}$   $I_{L251}$   $I_{L252}$   $I_{L253}$   $I_{L254}$   $I_{L255}$   $I_{L256}$   $I_{L257}$   $I_{L258}$   $I_{L259}$   $I_{L260}$   $I_{L261}$   $I_{L262}$   $I_{L263}$   $I_{L264}$   $I_{L265}$   $I_{L266}$   $I_{L267}$   $I_{L268}$   $I_{L269}$   $I_{L270}$   $I_{L271}$   $I_{L272}$   $I_{L273}$   $I_{L274}$   $I_{L275}$   $I_{L276}$   $I_{L277}$   $I_{L278}$   $I_{L279}$   $I_{L280}$   $I_{L281}$   $I_{L282}$   $I_{L283}$   $I_{L284}$   $I_{L285}$   $I_{L286}$   $I_{L287}$   $I_{L288}$   $I_{L289}$   $I_{L290}$   $I_{L291}$   $I_{L292}$   $I_{L293}$   $I_{L294}$   $I_{L295}$   $I_{L296}$   $I_{L297}$   $I_{L298}$   $I_{L299}$   $I_{L300}$   $I_{L301}$   $I_{L302}$   $I_{L303}$   $I_{L304}$   $I_{L305}$   $I_{L306}$   $I_{L307}$   $I_{L308}$   $I_{L309}$   $I_{L310}$   $I_{L311}$   $I_{L312}$   $I_{L313}$   $I_{L314}$   $I_{L315}$   $I_{L316}$   $I_{L317}$   $I_{L318}$   $I_{L319}$   $I_{L320}$   $I_{L321}$   $I_{L322}$   $I_{L323}$   $I_{L324}$   $I_{L325}$   $I_{L326}$   $I_{L327}$   $I_{L328}$   $I_{L329}$   $I_{L330}$   $I_{L331}$   $I_{L332}$   $I_{L333}$   $I_{L334}$   $I_{L335}$   $I_{L336}$   $I_{L337}$   $I_{L338}$   $I_{L339}$   $I_{L340}$   $I_{L341}$   $I_{L342}$   $I_{L343}$   $I_{L344}$   $I_{L345}$   $I_{L346}$   $I_{L347}$   $I_{L348}$   $I_{L349}$   $I_{L350}$   $I_{L351}$   $I_{L352}$   $I_{L353}$   $I_{L354}$   $I_{L355}$   $I_{L356}$   $I_{L357}$   $I_{L358}$   $I_{L359}$   $I_{L360}$   $I_{L361}$   $I_{L362}$   $I_{L363}$   $I_{L364}$   $I_{L365}$   $I_{L366}$   $I_{L367}$   $I_{L368}$   $I_{L369}$   $I_{L370}$   $I_{L371}$   $I_{L372}$   $I_{L373}$   $I_{L374}$   $I_{L375}$   $I_{L376}$   $I_{L377}$   $I_{L378}$   $I_{L379}$   $I_{L380}$   $I_{L381}$   $I_{L382}$   $I_{L383}$   $I_{L384}$   $I_{L385}$   $I_{L386}$   $I_{L387}$   $I_{L388}$   $I_{L389}$   $I_{L390}$   $I_{L391}$   $I_{L392}$   $I_{L393}$   $I_{L394}$   $I_{L395}$   $I_{L396}$   $I_{L397}$   $I_{L398}$   $I_{L399}$   $I_{L400}$   $I_{L401}$   $I_{L402}$   $I_{L403}$   $I_{L404}$   $I_{L405}$   $I_{L406}$   $I_{L407}$   $I_{L408}$   $I_{L409}$   $I_{L410}$   $I_{L411}$   $I_{L412}$   $I_{L413}$   $I_{L414}$   $I_{L415}$   $I_{L416}$   $I_{L417}$   $I_{L418}$   $I_{L419}$   $I_{L420}$   $I_{L421}$   $I_{L422}$   $I_{L423}$   $I_{L424}$   $I_{L425}$   $I_{L426}$   $I_{L427}$   $I_{L428}$   $I_{L429}$   $I_{L430}$   $I_{L431}$   $I_{L432}$   $I_{L433}$   $I_{L434}$   $I_{L435}$   $I_{L436}$   $I_{L437}$   $I_{L438}$   $I_{L439}$   $I_{L440}$   $I_{L441}$   $I_{L442}$   $I_{L443}$   $I_{L444}$   $I_{L445}$   $I_{L446}$   $I_{L447}$   $I_{L448}$   $I_{L449}$   $I_{L450}$   $I_{L451}$   $I_{L452}$   $I_{L453}$   $I_{L454}$   $I_{L455}$   $I_{L456}$   $I_{L457}$   $I_{L458}$   $I_{L459}$   $I_{L460}$   $I_{L461}$   $I_{L462}$   $I_{L463}$   $I_{L464}$   $I_{L465}$   $I_{L466}$   $I_{L467}$   $I_{L468}$   $I_{L469}$   $I_{L470}$   $I_{L471}$   $I_{L472}$   $I_{L473}$   $I_{L474}$   $I_{L475}$   $I_{L476}$   $I_{L477}$   $I_{L478}$   $I_{L479}$   $I_{L480}$   $I_{L481}$   $I_{L482}$   $I_{L483}$   $I_{L484}$   $I_{L485}$   $I_{L486}$   $I_{L487}$   $I_{L488}$   $I_{L489}$   $I_{L490}$   $I_{L491}$   $I_{L492}$   $I_{L493}$   $I_{L494}$   $I_{L495}$   $I_{L496}$   $I_{L497}$   $I_{L498}$   $I_{L499}$   $I_{L500}$   $I_{L501}$   $I_{L502}$   $I_{L503}$   $I_{L504}$   $I_{L505}$   $I_{L506}$   $I_{L507}$   $I_{L508}$   $I_{L509}$   $I_{L510}$   $I_{L511}$   $I_{L512}$   $I_{L513}$   $I_{L514}$   $I_{L515}$   $I_{L516}$   $I_{L517}$   $I_{L518}$   $I_{L519}$   $I_{L520}$   $I_{L521}$   $I_{L522}$   $I_{L523}$   $I_{L524}$   $I_{L525}$   $I_{L526}$   $I_{L527}$   $I_{L528}$   $I_{L529}$   $I_{L530}$   $I_{L531}$   $I_{L532}$   $I_{L533}$   $I_{L534}$   $I_{L535}$   $I_{L536}$   $I_{L537}$   $I_{L538}$   $I_{L539}$   $I_{L540}$   $I_{L541}$   $I_{L542}$   $I_{L543}$   $I_{L544}$   $I_{L545}$   $I_{L546}$   $I_{L547}$   $I_{L548}$   $I_{L549}$   $I_{L550}$   $I_{L551}$   $I_{L552}$   $I_{L553}$   $I_{L554}$   $I_{L555}$   $I_{L556}$   $I_{L557}$   $I_{L558}$   $I_{L559}$   $I_{L560}$   $I_{L561}$   $I_{L562}$   $I_{L563}$   $I_{L564}$   $I_{L565}$   $I_{L566}$   $I_{L567}$   $I_{L568}$   $I_{L569}$   $I_{L570}$   $I_{L571}$   $I_{L572}$   $I_{L573}$   $I_{L574}$   $I_{L575}$   $I_{L576}$   $I_{L577}$   $I_{L578}$   $I_{L579}$   $I_{L580}$   $I_{L581}$   $I_{L582}$   $I_{L583}$   $I_{L584}$   $I_{L585}$   $I_{L586}$   $I_{L587}$   $I_{L588}$   $I_{L589}$   $I_{L590}$   $I_{L591}$   $I_{L592}$   $I_{L593}$   $I_{L594}$   $I_{L595}$   $I_{L596}$   $I_{L597}$   $I_{L598}$   $I_{L599}$   $I_{L600}$   $I_{L601}$   $I_{L602}$   $I_{L603}$   $I_{L604}$   $I_{L605}$   $I_{L606}$   $I_{L607}$   $I_{L608}$   $I_{L609}$   $I_{L610}$   $I_{L611}$   $I_{L612}$   $I_{L613}$   $I_{L614}$   $I_{L615}$   $I_{L616}$   $I_{L617}$   $I_{L618}$   $I_{L619}$   $I_{L620}$   $I_{L621}$   $I_{L622}$   $I_{L623}$   $I_{L624}$   $I_{L625}$   $I_{L626}$   $I_{L627}$   $I_{L628}$   $I_{L629}$   $I_{L630}$   $I_{L631}$   $I_{L632}$   $I_{L633}$   $I_{L634}$   $I_{L635}$   $I_{L636}$   $I_{L637}$   $I_{L638}$   $I_{L639}$   $I_{L640}$   $I_{L641}$   $I_{L642}$   $I_{L643}$   $I_{L644}$   $I_{L645}$   $I_{L646}$   $I_{L647}$   $I_{L648}$   $I_{L649}$   $I_{L650}$   $I_{L651}$   $I_{L652}$   $I_{L653}$   $I_{L654}$   $I_{L655}$   $I_{L656}$   $I_{L657}$   $I_{L658}$   $I_{L659}$   $I_{L660}$   $I_{L661}$   $I_{L662}$   $I_{L663}$   $I_{L664}$   $I_{L665}$   $I_{L666}$   $I_{L667}$   $I_{L668}$   $I_{L669}$   $I_{L670}$   $I_{L671}$   $I_{L672}$   $I_{L673}$   $I_{L674}$   $I_{L675}$   $I_{L676}$   $I_{L677}$   $I_{L678}$   $I_{L679}$   $I_{L680}$   $I_{L681}$   $I_{L682}$   $I_{L683}$   $I_{L684}$   $I_{L685}$   $I_{L686}$   $I_{L687}$   $I_{L688}$   $I_{L689}$   $I_{L690}$   $I_{L691}$   $I_{L692}$   $I_{L693}$   $I_{L694}$   $I_{L695}$   $I_{L696}$   $I_{L697}$   $I_{L698}$   $I_{L699}$   $I_{L700}$   $I_{L701}$   $I_{L702}$   $I_{L703}$   $I_{L704}$   $I_{L705}$   $I_{L706}$   $I_{L707}$   $I_{L708}$   $I_{L709}$   $I_{L710}$   $I_{L711}$   $I_{L712}$   $I_{L713}$   $I_{L714}$   $I_{L715}$   $I_{L716}$   $I_{L717}$   $I_{L718}$   $I_{L719}$   $I_{L720}$   $I_{L721}$   $I_{L722}$   $I_{L723}$   $I_{L724}$   $I_{L725}$   $I_{L726}$   $I_{L727}$   $I_{L728}$   $I_{L729}$   $I_{L730}$   $I_{L731}$   $I_{L732}$   $I_{L733}$   $I_{L734}$   $I_{L735}$   $I_{L736}$   $I_{L737}$   $I_{L738}$   $I_{L739}$   $I_{L740}$   $I_{L741}$   $I_{L742}$   $I_{L743}$   $I_{L744}$   $I_{L745}$   $I_{L746}$   $I_{L747}$   $I_{L748}$   $I_{L749}$   $I_{L750}$   $I_{L751}$   $I_{L752}$   $I_{L753}$   $I_{L754}$   $I_{L755}$   $I_{L756}$   $I_{L757}$   $I_{L758}$   $I_{L759}$   $I_{L760}$   $I_{L761}$   $I_{L762}$   $I_{L763}$   $I_{L764}$   $I_{L765}$   $I_{L766}$   $I_{L767}$   $I_{L768}$   $I_{L769}$   $I_{L770}$   $I_{L771}$   $I_{L772}$   $I_{L773}$   $I_{L774}$   $I_{L775}$   $I_{L776}$   $I_{L777}$   $I_{L778}$   $I_{L779}$   $I_{L780}$   $I_{L781}$   $I_{L782}$   $I_{L783}$   $I_{L784}$   $I_{L785}$   $I_{L786}$   $I_{L787}$   $I_{L788}$   $I_{L789}$   $I_{L790}$   $I_{L791}$   $I_{L792}$   $I_{L793}$   $I_{L794}$   $I_{L795}$   $I_{L796}$   $I_{L797}$   $I_{L798}$   $I_{L799}$   $I_{L800}$   $I_{L801}$   $I_{L802}$   $I_{L803}$   $I_{L804}$   $I_{L805}$   $I_{L806}$   $I_{L807}$   $I_{L808}$   $I_{L809}$   $I_{L810}$   $I_{L811}$   $I_{L812}$   $I_{L813}$   $I_{L814}$   $I_{L815}$   $I_{L816}$   $I_{L817}$   $I_{L818}$   $I_{L819}$   $I_{L820}$   $I_{L821}$   $I_{L822}$   $I_{L823}$   $I_{L824}$   $I_{L825}$   $I_{L826}$   $I_{L827}$   $I_{L828}$   $I_{L829}$   $I_{L830}$   $I_{L831}$   $I_{L832}$   $I_{L833}$   $I_{L834}$   $I_{L835}$   $I_{L836}$   $I_{L837}$   $I_{L838}$   $I_{L839}$   $I_{L840}$   $I_{L841}$   $I_{L842}$   $I_{L843}$   $I_{L844}$   $I_{L845}$   $I_{L846}$   $I_{L847}$   $I_{L848}$   $I_{L849}$   $I_{L850}$   $I_{L851}$   $I_{L852}$   $I_{L853}$   $I_{L854}$   $I_{L855}$   $I_{L856}$   $I_{L857}$   $I_{L858}$   $I_{L859}$   $I_{L860}$   $I_{L861}$   $I_{L862}$   $I_{L863}$   $I_{L864}$   $I_{L865}$   $I_{L866}$   $I_{L867}$   $I_{L868}$   $I_{L869}$   $I_{L870}$   $I_{L871}$   $I_{L872}$   $I_{L873}$   $I_{L874}$   $I_{L875}$   $I_{L876}$   $I_{L877}$   $I_{L878}$   $I_{L879}$   $I_{L880}$   $I_{L881}$   $I_{L882}$   $I_{L883}$   $I_{L884}$   $I_{L885}$   $I_{L886}$   $I_{L887}$   $I_{L888}$   $I_{L889}$   $I_{L890}$   $I_{L891}$   $I_{L892}$   $I_{L893}$   $I_{L894}$   $I_{L895}$   $I_{L896}$   $I_{L897}$   $I_{L898}$   $I_{L899}$   $I_{L900}$   $I_{L901}$   $I_{L902}$   $I_{L903}$   $I_{L904}$   $I_{L905}$   $I_{L906}$   $I_{L907}$   $I_{L908}$   $I_{L909}$   $I_{L910}$   $I_{L911}$   $I_{L912}$   $I_{L913}$   $I_{L914}$   $I_{L915}$   $I_{L916}$   $I_{L917}$   $I_{L918}$   $I_{L919}$   $I_{L920}$   $I_{L921}$   $I_{L922}$   $I_{L923}$   $I_{L924}$   $I_{L925}$   $I_{L926}$   $I_{L927}$   $I_{L928}$   $I_{L929}$   $I_{L930}$   $I_{L931}$   $I_{L932}$   $I_{L933}$   $I_{L934}$   $I_{L935}$   $I_{L936}$   $I_{L937}$   $I_{L938}$   $I_{L939}$   $I_{L940}$   $I_{L941}$   $I_{L942}$   $I_{L943}$   $I_{L944}$   $I_{L945}$   $I_{L946}$   $I_{L947}$   $I_{L948}$   $I_{L949}$   $I_{L950}$   $I_{L951}$   $I_{L952}$   $I_{L953}$   $I_{L954}$   $I_{L955}$   $I_{L956}$   $I_{L957}$   $I_{L958}$   $I_{L959}$   $I_{L960}$   $I_{L961}$   $I_{L962}$   $I_{L963}$   $I_{L964}$   $I_{L965}$   $I_{L966}$   $I_{L967}$   $I_{L968}$   $I_{L969}$   $I_{L970}$   $I_{L971}$   $I_{L972}$   $I_{L973}$   $I_{L974}$   $I_{L975}$   $I_{L976}$   $I_{L977}$   $I_{L978}$   $I_{L979}$   $I_{L980}$   $I_{L981}$   $I_{L982}$   $I_{L983}$   $I_{L984}$   $I_{L985}$   $I_{L986}$   $I_{L987}$   $I_{L988}$   $I_{L989}$   $I_{L990}$   $I_{L991}$   $I_{L992}$  <





شکل ۲-۸ 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 برحسب مقادیر rms بیان می شود. بنابراین هنگامی که یک خط انتقال سه فاز به صورت  $345 \text{ kV}$  بیان می شود، مقدار نامی rms ولتاژ خط به خط برابر  $345000$  ولت است. در این فصل تمام ولتاژها و جریانها برحسب rms بیان می شوند. بالاخره حرف یونانی  $\phi$  برای مشخص کردن کمیت هر فاز به مقدار زیادی در نوشته ها به کار می رود. بنابراین  $V_\phi$ ،  $I_\phi$ ،  $Z_\phi$ ،  $P_\phi$  و  $Q_\phi$  به ترتیب به صورت ولتاژ فاز، جریان فاز، امپدانس فاز، توان فاز و توان راکتیو فاز تعبیر 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  $0.5 + j0.2$  اهم بر فاز است. ولتاژ درونی هر فاز مولد برابر  $120$  ولت است. این مولد یک بار سه فاز متعادل وصل شده به صورت  $Y$  را تغذیه می کند که دارای امپدانس  $28 + j39$  اهم بر فاز است. امپدانس خطی که مولد را به بار وصل می کند برابر  $1.5 + j0.8$  اهم بر فاز است. ولتاژ درونی فاز  $a$  مولد به عنوان فاز مبنا 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.

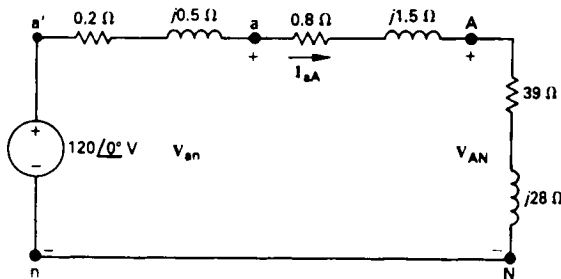
ث - ولتاژهای خط به خنثی  $V_{an}$ ،  $V_{bn}$  و  $V_{cn}$  را در سرهای بار حساب کنید.



ج - ولتاژهای خط  $V_{ab}$ ،  $V_{bc}$  و  $V_{ca}$  را در سرهای مولد حساب کنید.

چ - قسمتهای (الف) تا (ج) را با فرض دنباله فاز منفی تکرار کنید.

حل الف - مدار معادل تک فاز در شکل (۹-۲) نشان داده شده است.



شکل ۹-۲ مدار معادل تک فاز برای مثال ۱.

ب - جریان خط فاز a چنین است:

$$I_{aA} = \frac{120 \angle 0^\circ}{(0.2 + 0.8 + 39) + j(0.5 + 1.5 + 28)}$$

$$= \frac{120 \angle 0^\circ}{40 + j30} = 2.4 \angle -36.87^\circ \text{ A}$$

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 خنثی در سر A بار چنین است:

$$V_{AN} = (39 + j28)(2.4 \angle -36.87^\circ)$$

$$= 115.22 \angle -1.19^\circ \text{ V}$$

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 خنثی  $30^\circ$  جلو می افتد.

بنابراین:



$$\begin{aligned} V_{AB} &= (\sqrt{3} \angle 30^\circ) V_{AN} \\ &= 199,58 \angle 28,81^\circ V \end{aligned}$$

$$V_{BC} = 199,58 \angle -91,19^\circ V$$

$$V_{CA} = 199,58 \angle 148,81^\circ V$$

ث - ولتاژ خط به خنثی در سر a منبع چنین است:

$$\begin{aligned} V_{an} &= 120 - (0,2 + j0,5)(2,4 \angle -36,87^\circ) \\ &= 120 - 1,29 \angle 31,33^\circ \\ &= 118,90 - j0,67 \\ &= 118,90 \angle -0,32^\circ V \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} V_{ab} &= (\sqrt{3} \angle 30^\circ) V_{an} \\ &= 205,94 \angle 29,68^\circ V \end{aligned}$$

$$V_{bc} = 205,94 \angle -90,32^\circ V$$

$$V_{ca} = 205,94 \angle 149,68^\circ V$$

چ - 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 می افتد:



$$V_{AB} = (\sqrt{3} \angle -30^\circ) V_{AN}$$

$$= 199,58 \angle -31,19^\circ V$$

$$V_{BC} = 199,58 \angle 88,81^\circ V$$

$$V_{CA} = 199,58 \angle -151,19^\circ V$$

ولتاژهای خط به خنشی 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 می توان به سادگی با انتقال فاز a به مقدار  $120^\circ$  به دست آورد. برای دنباله فازی مثبت، فاز b،  $120^\circ$  از فاز a عقب می افتد در حالی که فاز c،  $120^\circ$  از فاز a جلو می افتد. برای یک دنباله فازی منفی، فاز b از فاز a به مقدار  $120^\circ$  جلو می افتد و فاز c از فاز a به مقدار  $120^\circ$  عقب می افتد. بنابراین محاسبه ولتاژ خط به خط، با داشتن ولتاژ خط به خنشی بسیار ساده است.

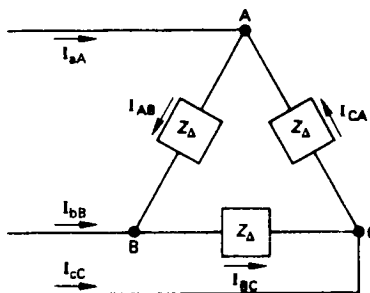
## ۴-۲ تحلیل مدار Δ-Y

اگر در یک مدار سه فاز بار به صورت دلتا وصل شده باشد، می توان با به کار بردن تبدیل دلتا به وای (مثلاً 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  $\Delta$  توسط بار معادل Y جایگزین شود، مدار سه فاز را می توان با یک مدار معادل تک فاز شکل (۲-۶) مدل سازی کرد.





شکل ۲-۱۰ مدار به کار رفته برای برقراری روابط میان جریانهای

خط و جریانهای فاز در یک بار متعادل  $\Delta$ .

پس از آنکه مدار متعادل تک فاز را برای محاسبه جریانهای خط به کار بردیم، می توان جریان هر بازوی بار  $\Delta$  اصلی را به سادگی از تقسیم جریان خط بر  $\sqrt{3}$  و انتقال آن به جلو به میزان  $30^\circ$  به دست آورد. این روابط میان جریانهای خط و جریانهای فاز در اتصال  $\Delta$  را می توان با به کار بردن شکل (۲-۱۰) 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 (۲-۱۰) می بینیم که در یک اتصال  $\Delta$  ولتاژ فاز دقیقاً مساوی ولتاژ خط است.

برای نشان دادن ارتباط میان جریان فاز و جریان خط، یک دنباله مثبت فرض کرده و فرض می کنیم  $I_\phi$  نشان دهنده اندازه جریان فاز باشد. در این صورت:

$$I_{AB} = I_\phi \angle 0^\circ \quad (2-23)$$

$$I_{BC} = I_\phi \angle -120^\circ \quad (2-24)$$

$$I_{CA} = I_\phi \angle +120^\circ \quad (2-25)$$

در نوشتن این معادلات ما به دلخواه  $I_{AB}$  را به صورت فاز مبنا انتخاب کردیم.

می توان با اعمال مستقیم قانون کیرشف جریان خط را برحسب جریان فاز نوشت. در این صورت

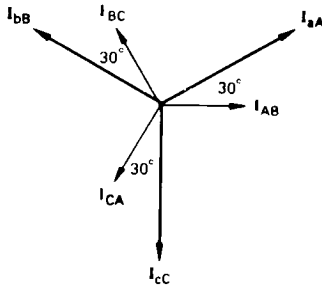
داریم:

$$\begin{aligned} I_{aA} &= I_{AB} - I_{CA} = I_\phi \angle 0^\circ - I_\phi \angle 120^\circ \\ &= \sqrt{3} I_\phi \angle -30^\circ \end{aligned} \quad (2-26)$$

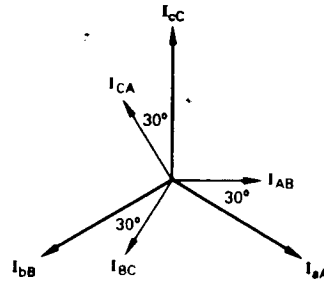
$$\begin{aligned} I_{bB} &= I_{BC} - I_{AB} = I_\phi \angle -120^\circ - I_\phi \angle 0^\circ \\ &= \sqrt{3} I_\phi \angle -150^\circ \end{aligned} \quad (2-27)$$

$$\begin{aligned} I_{cC} &= I_{CA} - I_{BC} = I_\phi \angle 120^\circ - I_\phi \angle -120^\circ \\ &= \sqrt{3} I_\phi \angle 90^\circ \end{aligned} \quad (2-28)$$





(ب)



(الف)

شکل ۱۱-۲ دیاگرام فازوری نشان دهنده ارتباط میان جریانهای خط و جریانهای فاز در یک بار وصل شده به صورت  $\Delta$ : (الف) دنباله فازی مثبت؛ (ب) دنباله فازی منفی.

مقایسه معادلات (۲-۲۶) تا (۲-۲۸) با معادلات (۲-۲۳) تا (۲-۲۵) نشان می دهد که اندازه جریان خط  $\sqrt{3}$  برابر اندازه جریان فاز بوده و دسته جریانهای خط  $30^\circ$  از دسته جریانهای فاز عقب می افتند. تایید این مطلب را به عهده خواننده می گذاریم که برای یک دنباله فازی منفی، جریان خط  $\sqrt{3}$  برابر جریان فاز بوده و  $30^\circ$  از آن جلو می افتد. ارتباط میان جریانهای خط و جریانهای فاز یک بار وصل شده  $\Delta$  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  $\Delta$  را نشان می دهد.

**مثال ۲** منبع وصل شده به صورت  $Y$  در مثال ۱، یک بار وصل شده به صورت  $\Delta$  را از طریق یک خط توزیع با امپدانس  $0.9 + j0.3$  اهم بر فاز تغذیه می کند. امپدانس بار برابر  $118.5 + j85.8$  اهم بر فاز است. ولتاژ درونی فاز  $a$  مولد را به عنوان فاز مبنا 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.

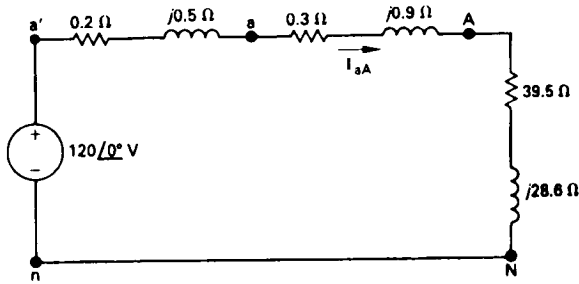
ث - ولتاژهای خط را در سرهای منبع محاسبه کنید.

**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  $\text{www.bjzve.ir}$





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:

$$I_{bB} = 2.4 \angle -156.87^\circ \text{ A}$$

$$I_{cC} = 2.4 \angle 83.13^\circ \text{ A}$$

ب - چون بار به صورت  $\Delta$  وصل شده است، ولتاژهای فاز همان ولتاژهای خط است. برای محاسبه ولتاژ خط ابتدا  $V_{AN}$  را محاسبه می کنیم:

$$V_{AN} = (39.5 + j28.6)(2.4 \angle -36.87^\circ) = 117.04 \angle -9.96^\circ \text{ V}$$

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:

$$V_{BC} = 202.72 \angle -90.96^\circ \text{ V}$$

$$V_{CA} = 202.72 \angle 149.04^\circ \text{ V}$$

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:

$$I_{BC} = 1.39 \angle -126.87^\circ \text{ A}$$

$$I_{CA} = 1.39 \angle 113.13^\circ \text{ A}$$

توجه کنید که می توان محاسبه  $I_{AB}$  را با به کار بردن مقادیر محاسبه شده قبلی  $V_{AB}$  و امپدانس بار وصل شده  $\Delta$  بررسی کرد. یعنی:

$$I_{AB} = \frac{202.72 \angle 29.04^\circ}{\sqrt{3} \angle 30^\circ} = 1.39 \angle -6.87^\circ \text{ A}$$



(روشهای محاسبه نوع دیگر از لحاظ حذف اشتباه بسیار سودمند هستند و ما استفاده از آنها را در تمام کارها شامل طراحی و تحلیل شدیداً توصیه می کنیم.)

ث - برای محاسبه ولتاژ خط در سرهای منبع، ابتدا  $V_{an}$  را محاسبه می کنیم. از شکل (۲-۱۲) ملاحظه می کنیم که  $V_{an}$  برابر افت ولتاژ در دوسر امپدانس خط و دوسر امپدانس بار است. از این رو:

$$V_{an} = (39.8 + j29.5)2.4 \angle -36.87^\circ = 118.90 \angle -0.32^\circ V$$

بنابراین ولتاژ خط  $V_{ab}$  چنین است:

$$V_{ab} = \sqrt{3} \angle 30^\circ V_{an} \quad \text{یا} \quad V_{ab} = 205.94 \angle 29.68^\circ V$$

بنابراین:

$$V_{bc} = 205.94 \angle -90.32^\circ V$$

$$V_{ca} = 205.94 \angle 149.68^\circ V$$

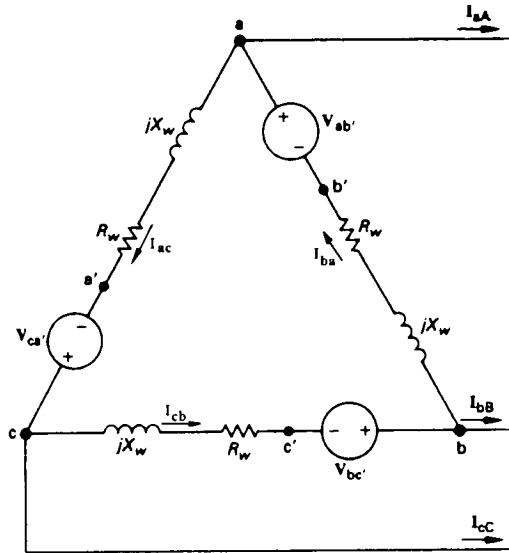
## ۵-۲ تحلیل مدار $\Delta$ -Y

در مدار سه فاز  $\Delta$ -Y، 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  $\Delta$  با یک منبع معادل Y به دست آورد. می توان منبع معادل Y را از تقسیم ولتاژ فاز درونی منبع  $\Delta$  بر  $\sqrt{3}$  و انتقال این دسته ولتاژهای سه فاز به میزان  $30^\circ -$  در صورت مثبت بودن دنباله فازی و  $30^\circ +$  در صورت منفی بودن دنباله فازی، به دست آورد. امپدانس درونی معادل Y برابر یک سوم امپدانس درونی منبع  $\Delta$  است. مدار معادل Y یک منبع وصل شده به صورت  $\Delta$  با دنباله فازی مثبت در شکل (۲-۱۳) نشان داده شده است.

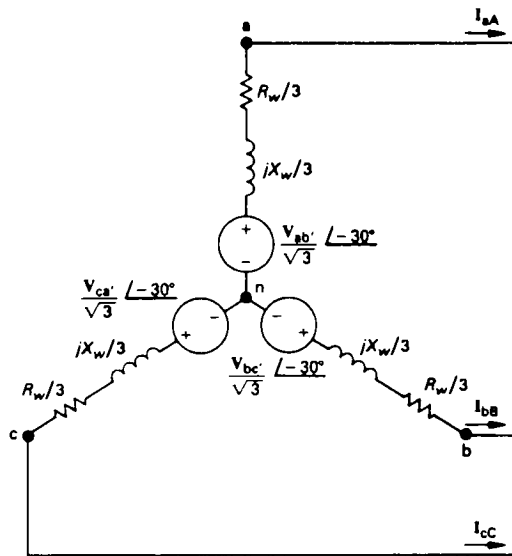
برای دنباله فازی مثبت، دسته جریانهای فازی منبع  $\Delta$  ( $I_{ba}$ ،  $I_{cb}$  و  $I_{ac}$ ) در شکل (۲-۱۳) از دسته جریانهای خط  $I_{aA}$ ،  $I_{bB}$  و  $I_{cC}$  به میزان  $30^\circ$  جلو می افتد. اندازه جریان فاز  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  برابر اندازه جریان خط است. برای دنباله فازی منفی، جریانهای فازی در منبع از جریانهای خط عقب می افتند.

برای نشان دادن اینکه منبع Y شکل (۲-۱۳ ب) معادل منبع  $\Delta$  شکل (۲-۱۳ الف) 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 و دو مدار معادل هستند اگر ولتاژهای یکسانی میان سرهای a، b و c تحویل 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 تحویل دهند. اثبات این<sup>۱</sup> می شود.





(الف)



(ب)

شکل ۲-۱۳ معادل Y یک منبع سه فاز متعادل، وصل شده به صورت  $\Delta$  (دنباله فازی مثبت): (الف) منبع  $\Delta$ ؛ (ب) معادل Y

**مثال ۳** یک منبع متعادل وصل شده به صورت  $\Delta$  با دنباله فازی منفی، دارای امپدانس درونی  $z = j0.18 + j0.162$  اهم بر فاز است. در حالت بدون بار، اندازه ولتاژ سر منبع ۶۰۰ ولت است. این منبع به یک بار وصل شده به صورت Y، با امپدانس  $Y = 7.92 - j6.38$  اهم بر فاز است.

امپدانس خط توزیع برابر ۹۶ [www.bjzve.ir](http://www.bjzve.ir)

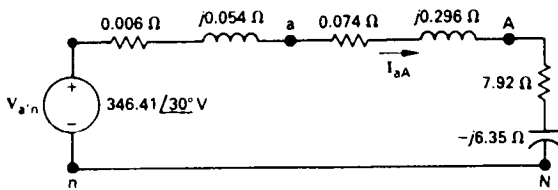


- الف - مدار معادل تک فاز سیستم را رسم کنید و  $V_{ab'}$  را به عنوان فاز مبنا به کار ببرید.
- ب - اندازه ولتاژ خط را در سرهای بار حساب کنید.
- پ - سه جریان خط  $I_{aA}$ ،  $I_{bB}$  و  $I_{cC}$  را محاسبه کنید.
- ت - جریانهای فاز  $I_{ba}$ ،  $I_{cb}$  و  $I_{ac}$  منبع را محاسبه کنید.
- ث - اندازه ولتاژ خط را در سرهای منبع محاسبه کنید.

**حل الف -** در حالت بی بار، ولتاژ سر معادل ولتاژ درونی منبع است. بنابراین اندازه ولتاژ درونی منبع  $\Delta$ ، ۶۰۰ 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:

$$V_{a'n} = \frac{V_{ab'}}{\sqrt{3}} \angle 30^\circ = \frac{600}{\sqrt{3}} \angle 30^\circ \cong 346.41 \angle 30^\circ \text{ V}$$

امپدانس درونی مولد معادل Y برابر  $(0.18 + j0.162) \Omega$  یا  $(\frac{1}{3})(0.18 + j0.162) \Omega$  اهم بر فاز است. بنابراین مدار معادل تک فاز مطابق شکل (۱۴-۲) است.



شکل ۱۴-۲ مدار معادل تک فاز مثال ۳.

- ب - از مدار شکل (۱۴-۲) مستقیماً نتیجه می شود که:

$$I_{aA} = \frac{346.41 \angle 30^\circ}{1.000 - j6.100} = 34.64 \angle 66.87^\circ \text{ A}$$

و:

$$V_{AN} = (7.92 - j6.35)(34.64 \angle 66.87^\circ) = 351.65 \angle 28.15^\circ \text{ V}$$

اندازه ولتاژ خط در سرهای بار چنین است:

$$|V_{AB}| = \sqrt{3} |V_{AN}| = 609.08 \text{ V}$$

- پ - با به کار بردن نتایج قسمت (ب) جریانهای خط را به صورت زیر به دست می آوریم:

$$I_{aA} = 34.64 \angle 66.87^\circ \text{ A}$$

$$I_{bB} = 34.64 \angle 186.87^\circ \text{ A}$$

$$I_{cC} = 34.64 \angle -53.13^\circ \text{ A}$$

- ت - جریانهای فاز مو  $\text{www.bjzve.ir}$  به کرد. چون دنباله فازی منفی



است، داریم:

$$I_{ba} = \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \angle -30^\circ\right) I_{aA} = 20 \angle 36.87^\circ \text{ A}$$

$$I_{cb} = 20 \angle 156.87^\circ \text{ A}$$

$$I_{ac} = 20 \angle -83.13^\circ \text{ A}$$

ث - از مدار شکل (۲-۱۴) داریم:

$$\begin{aligned} V_{an} &= (7.994 - j6.054) I_{aA} \\ &= (7.994 - j6.054) 34.64 \angle 66.87^\circ \\ &= 347.37 \angle 29.73^\circ \text{ V} \end{aligned}$$

اندازه ولتاژ خط در سرهای منبع چنین خواهد بود:

$$|V_{ab}| = \sqrt{3} |V_{an}| = 601.66 \text{ V}$$

## ۲-۶ تحلیل مدارهای $\Delta-\Delta$

در مدار  $\Delta-\Delta$  هم منبع و هم بار به صورت  $\Delta$  وصل شده اند. مدار تک فاز معادل یک سیستم  $\Delta-\Delta$  متعادل با جایگزین کردن منبع و بار با اتصال های معادل Y آنها به دست می آید. مانند قبل، مدار معادل Y برای حل جریانهای خط و ولتاژ خط به خنثی به کار می رود. وقتی که جریانهای خط را بدانیم، می توانیم جریانهای فاز را در بار و منبع با به کار بردن روش بیان شده در بخش های ۲-۴ و ۲-۵ به دست آوریم. ولتاژهای خط به خنثی را می توان مانند بخش ۲-۳ به ولتاژهای خط به خط تبدیل کرد. تمام این روشها را در مثالهای ۱، ۲ و ۳ تشریح کردیم.

## ۳- 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 می دهیم. مطلب را با بحث توان متوسط تحویل داده شده به یک بار متعادل وصل شده به صورت Y آغاز می کنیم.

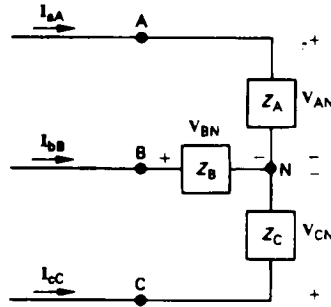
### ۱-۳ توان متوسط در یک بار Y متعادل

یک بار وصل شده به صورت Y همراه با جریانها و ولتاژهای مربوط در شکل (۳-۱) نشان داده شده است. توان متوسط مربوط به هر فاز را می توان با به کار بردن روشهای معرفی شده در فصل ۷ محاسبه کرد. توان متوسط متناظر با فاز a، به صورت  $\frac{1}{2} I_a^2 R_a$  یا به صورت  $\frac{1}{2} I_a^2 R_{\text{سان}}$  می باشد:

$$P_{\text{فاز } a} = \frac{1}{2} I_a^2 R_a = \frac{1}{2} I_a^2 R_{\text{سان}}$$

(۳-۱)





شکل ۱-۳ یک بار Y متعادل به کار رفته برای معرفی محاسبه توان متوسط در یک مدار سه فاز.

که در آن  $\theta_{vA}$  و  $\theta_{iA}$  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:

$$P_B = |V_{BN}| |I_{bB}| \cos(\theta_{vB} - \theta_{iB}) \quad (۲-۳)$$

$$P_C = |V_{CN}| |I_{cC}| \cos(\theta_{vC} - \theta_{iC}) \quad (۳-۳)$$

در معادلات (۱-۳) تا (۳-۳) تمام فازورهای جریان و ولتاژ برحسب مقادیر rms توابع سینوسی متناظر آنها نوشته شده اند.

در یک سیستم سه فاز متعادل، اندازه همه ولتاژهای خط به خنثی یکسان بوده، همچنین اندازه جریانهای فاز نیز یکسان است. آرگومان تابع کسینوسی نیز برای هر سه فاز یکسان است. برای تاکید 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:

$$V_\phi = |V_{AN}| = |V_{BN}| = |V_{CN}| \quad (۴-۳)$$

$$I_\phi = |I_{aA}| = |I_{bB}| = |I_{cC}| \quad (۵-۳)$$

و:

$$\theta_\phi = \theta_{vA} - \theta_{iA} = \theta_{vB} - \theta_{iB} = \theta_{vC} - \theta_{iC} \quad (۶-۳)$$

به علاوه، توان تحویل شده به هر فاز بار در یک سیستم متعادل یکسان است و از این رو:

$$P_A = P_B = P_C = P_\phi = V_\phi I_\phi \cos \theta_\phi \quad (۷-۳)$$

که در آن  $P_\phi$  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:

$$P_T = 3P_\phi = 3V_\phi I_\phi \cos \theta_\phi \quad (۸-۳)$$

همچنین سودمند است که توان کل را برحسب 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.bjzve.ir](http://www.bjzve.ir) ر اصلاح کرد:



$$P_T = 3 \left( \frac{V_L}{\sqrt{3}} \right) I_L \cos \theta_\phi$$

$$= \sqrt{3} V_L I_L \cos \theta_\phi \quad (9-3)$$

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  $\sqrt{3}$  است و اندازه جریان خط مساوی اندازه جریان فاز است. در به کار بردن معادله (۹-۳) برای محاسبه توان کل تحویل شده به بار، مهم است که به یاد داشته باشیم که  $\theta_\phi$  زاویه فاز میان ولتاژ فاز و جریان فاز است.

### ۲-۳ توان مختلط در یک بار Y متعادل

با به کار بردن روشهای معرفی شده در فصل ۷، می توان 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:

$$Q_\phi = V_\phi I_\phi \sin \theta_\phi \quad (10-3)$$

$$Q_T = 3Q_\phi = \sqrt{3} V_L I_L \sin \theta_\phi \quad (11-3)$$

معادله  $S = \mathbf{V}_{eff} \mathbf{I}_{eff}^* = P + jQ$  مبنای بیان توان مختلط متناظر با هر فاز است. برای یک بار متعادل داریم:

$$S = \mathbf{V}_{AN} \mathbf{I}_{aA}^* = \mathbf{V}_{BN} \mathbf{I}_{bB}^* = \mathbf{V}_{CN} \mathbf{I}_{cC}^* = \mathbf{V}_\phi \mathbf{I}_\phi^* \quad (12-3)$$

که در آن  $\mathbf{V}_\phi$  و  $\mathbf{I}_\phi$  نشان دهنده ولتاژ فاز و جریان فاز همان فاز است. بنابراین در حالت کلی داریم:

$$S_\phi = P_\phi + jQ_\phi = \mathbf{V}_\phi \mathbf{I}_\phi^* \quad (13-3)$$

$$S_T = 3S_\phi = \sqrt{3} V_L I_L \angle \theta_\phi \quad (14-3)$$

### ۳-۳ محاسبات توان در یک بار $\Delta$ متعادل

در صورتی که بار به صورت  $\Delta$  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 جریانه‌ها و ولتاژهای مربوط در شکل (۲-۳) نشان داده شده است که از آن توانهای متناظر با هر فاز به صورت زیر به دست می آید:

$$P_A = |\mathbf{V}_{AB}| |\mathbf{I}_{AB}| \cos(\theta_{vAB} - \theta_{iAB}) \quad (15-3)$$

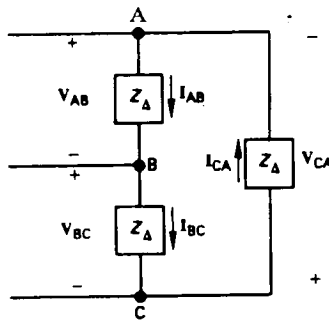
$$P_B = |\mathbf{V}_{BC}| |\mathbf{I}_{BC}| \cos(\theta_{vBC} - \theta_{iBC}) \quad (16-3)$$

$$P_C = |\mathbf{V}_{CA}| |\mathbf{I}_{CA}| \cos(\theta_{vCA} - \theta_{iCA}) \quad (17-3)$$

برای یک بار متعادل داریم:

$$(18-3)$$





شکل ۲-۳ بار وصل شده به صورت  $\Delta$  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  $\Delta$  چنین است:

$$\begin{aligned} P_T &= 3P_\phi = 3V_\phi I_\phi \cos \theta_\phi \\ &= 3V_L \left( \frac{I_L}{\sqrt{3}} \right) \cos \theta_\phi \\ &= \sqrt{3} V_L I_L \cos \theta_\phi \end{aligned} \quad (۲۲-۳)$$

توجه کنید که معادله (۲۲-۳) همان معادله (۹-۳) است.

عبارت‌های مربوط به توان راکتیو و توان مختلط نیز دارای همان صورت به دست آمده برای بار

وصل شده به صورت Y است:

$$Q_\phi = V_\phi I_\phi \sin \theta_\phi \quad (۲۳-۳)$$

$$Q_T = 3Q_\phi = 3V_\phi I_\phi \sin \theta_\phi \quad (۲۴-۳)$$

$$S_\phi = P_\phi + jQ_\phi = V_\phi I_\phi^* \quad (۲۵-۳)$$

$$S_T = 3S_\phi = \sqrt{3} V_L I_L \angle \theta_\phi \quad (۲۶-۳)$$

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:  $V_\phi = 115/22V$ ,  $I_\phi = 2/4A$ , و  $\theta_\phi = -1/19 - (-36/87) = 35/68^\circ$
- بنابراین:

$$P_\phi = (115/22)(2/4) \cos 35/68^\circ = 224/64 \text{ وات}$$

توان هر فاز را می توان از رابطه  $R_\phi I_\phi^2$  نیز حساب کرد:

$$P_\phi = (39)(2/4)^2 = 224/64 \text{ وات}$$

- ب - کل توان متوسط تحویل داده شده به بار برابر  $P_T = 3P_\phi = 673/92 \text{ W}$  است. چون ولتاژ خط را در مثال ۱ حساب کردیم، بنابراین می توان معادله  $(9-3)$  را نیز به کار برد:

$$P_T = (\sqrt{3})(199/58)(2/4) \cos 35/68^\circ = 673/92 \text{ W}$$

- پ - کل توان تلف شده در خط چنین است:

$$P_{\text{خط}} = (3)(2/4)^2 (0/8) = 13/824 \text{ W}$$

- ت - کل توان متوسط تلف شده در مولد چنین است:

$$P_{\text{مولد}} = (3)(2/4)^2 (0/2) = 3/456 \text{ W}$$

- ث - کل ولت آمپر راکتیو مغناطیس کننده که توسط بار جذب می شود، چنین است:

$$Q_T = (\sqrt{3})(199/58)(2/4) \sin 35/68^\circ = 483/84 \text{ VAR}$$

- ج - کل توان مختلط مربوط به منبع چنین است:

$$S_T = 3S_\phi = -3(120)(2/4) \angle 36/87^\circ$$

$$= -691/20 - j518/40 \text{ VA}$$

- 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:

$$P = 673/92 + 13/824 + 3/456$$

$$= 691/20 \text{ W} \quad (\text{مطابقت دارد})$$

$$Q = 483/84 + 3(2/4)^2 (1/5) + 3(2/4)^2 (0/5)$$

$$= 483/84 + 25/92 + 8/64$$

$$= 518/40 \text{ VAR} \quad (\text{مطابقت دارد})$$



**مثال ۵** الف - کل توان مختلط تحویل داده شده به بار وصل شده به صورت  $\Delta$  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:

$$V_\phi = V_{AB} = 202.72 \angle 29.04^\circ \text{ V}$$

$$I_\phi = I_{AB} = 1.39 \angle -61.87^\circ \text{ A}$$

با به کار بردن معادلات (۳-۲۵) و (۳-۲۶) داریم:

$$S_T = 3(202.72 \angle 29.04^\circ)(1.39 \angle -61.87^\circ)$$

$$= 682.56 + j494.208 \text{ VA}$$

ب - کل توان ارسالی مولد برابر مجموع توان کل تحویل داده شده به بار به اضافه توان کل تلف شده در خط است. بنابراین:

$$P_{\text{ورودی}} = 682.56 + 3(2.4)^2(0.3) = 687.744 \text{ W}$$

درصدی از توان متوسط در ورودی خط توزیع که به بار تحویل داده می شود برابر  $\frac{682.56}{687.744}$  یا 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  $0.025 + j0.05 \Omega$  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 خنثی را در سر بار به عنوان مبنا انتخاب می کنیم.

ب - جریان خط  $I_{aA}$  عبارت است از:

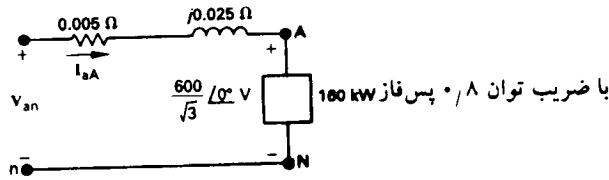
$$\left(\frac{600}{\sqrt{3}}\right) I_{aA}^* = (160 + j120) 10^2$$

یا:

$$I_{aA}^* = 577.35 \angle 36.87^\circ \text{ A}$$

بنابراین  $I_{aA} = 577.35 \angle -36.87^\circ \text{ A}$  است:





شکل ۳-۳ مدار معادل تک فاز مثال ۶.

$$I_L = 577.35 \text{ A}$$

برای  $I_L$  راه حل دیگری با استفاده از عبارت زیر به دست می آوریم:

$$\begin{aligned} P_T &= \sqrt{3} V_L I_L \cos \theta_p \\ &= \sqrt{3} (600) I_L (0.8) = 480,000 \text{ W} \\ I_L &= \frac{480,000}{\sqrt{3} (600) (0.8)} = \frac{1000}{\sqrt{3}} = 577.35 \text{ A} \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} \text{pf} &= \cos[1.57^\circ - (-36.87^\circ)] \\ &= \cos 38.44^\circ = 0.783 \text{ پس فاز} \end{aligned}$$

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:

$$\text{pf} = \cos 38.44^\circ = 0.783 \text{ پس فاز}$$

بالاخره، اگر کل توان مختلط را در سر ارسالی خط حساب کنیم، پس از آنکه ابتدا اندازه جریان خط را

حساب کردیم، می توانیم این [www.bjzve.ir](http://www.bjzve.ir)



$$\sqrt{3} V_L I_L = 3(206.41) \times 10^3$$

$$V_L = \frac{3(206.41) \times 10^3}{\sqrt{3}(577.35)} = 619.23 \text{ V}$$

### ۴-۳ توان لحظه‌ای در مدارهای سه فاز

اگرچه ما اساساً به محاسبات توان متوسط، راکتیو و مختلط علاقه‌مند هستیم، محاسبه‌ی 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 مبنا انتخاب شود و مانند قبل  $\theta_\phi$  زاویه فاز  $\theta_{vA} - \theta_{iA}$  باشد. در این صورت، برای دنباله‌ی 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  $V_\phi$  و  $I_\phi$  به ترتیب نشان دهنده‌ی مقادیر rms ولتاژ خط به خنثی و جریان خط هستند. کل توان لحظه‌ای برابر مجموع توانهای لحظه‌ای فاز است که به صورت  $\frac{1}{\sqrt{3}} V_\phi I_\phi \cos \theta_\phi$  ساده می‌شود. یعنی:

$$p_T = p_A + p_B + p_C = \frac{1}{\sqrt{3}} V_\phi I_\phi \cos \theta_\phi$$

به دست آوردن این رابطه ساده شده به عنوان تمرین 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 وسیله‌ی موتورهای سه فاز تغذیه می‌شوند، کمتر است.

### ۴- کاربرد اسپایس در حل مدارهای سه فاز

برنامه‌ی 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



مدارهای ساده  $RL$  یا  $RC$  سری را چنان ترکیب کرد که این امپدانس ها را به دست دهند. در حقیقت می توان امپدانس های 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 تحویل داده شده به بار سه فاز نامتعادل نشان داده شده در شکل (۴-۱ الف) را به دست آورید. مولد سه فاز با امپدانس درونی هر فاز شامل مقاومت  $0.15 \Omega$  سری با خود القایی  $8$  میلی هانری مدل سازی شده است.

**حل** برای آنکه توان متوسط کل تحویل 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 می کنیم. سپس توان متوسط تلف شده در مقاومت های فاز را با هم جمع می کنیم:

$$P_{ave \text{ بار}} = |\hat{I}_A|^2 \times 5 + |\hat{I}_B|^2 \times 3 + |\hat{I}_C|^2 \times 4$$

مدار آماد شده اسپایس در شکل (۴-۲ ب) نشان داده شده است، که از آن برنامه اسپایس را به دست می آوریم:

#### Example Three-phase Circuit

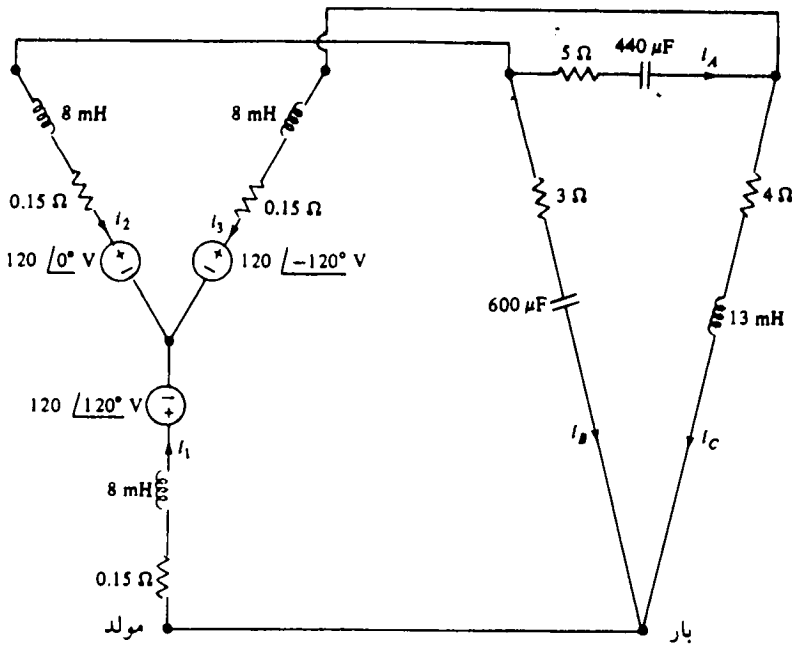
```

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

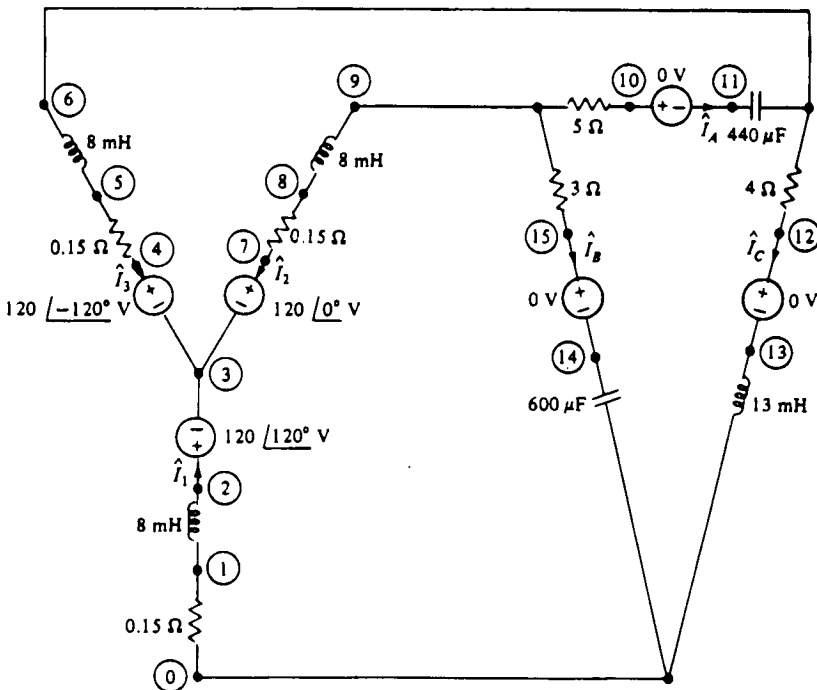
```

نتایج اسپایس عبارتند از:





(الف)





$$\hat{I}_A = 15/29 \angle -34.01^\circ$$

$$\hat{I}_B = 45/95 \angle -51.49^\circ$$

$$\hat{I}_C = 22/62 \angle -177.2^\circ$$

بنابراین توان متوسط کل تلف شده در بار چنین است:

$$P_{ave \text{ بار}} = (15/29)^2 \times 5 + (45/95)^2 \times 3 + (22/62)^2 \times 4$$

$$= 9549.79 \text{ وات}$$

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 تحویل داده شده به وسیله منابع مولد چنین است:

$$P_{ave \text{ مولد}} = -\text{Re}(\hat{V}_1 \hat{I}_1^*) - \text{Re}(\hat{V}_2 \hat{I}_2^*) - \text{Re}(\hat{V}_3 \hat{I}_3^*)$$

$$= -\text{Re}(120 \angle 120^\circ \times 37/55 \angle -80.78^\circ) - \text{Re}(120 \angle 0^\circ \times 60/71 \angle 132.9^\circ)$$

$$- \text{Re}(120 \angle -120^\circ \times 36/05 \angle -11.92^\circ)$$

$$= 10514.62 \text{ وات}$$

اختلاف  $964/84 \text{ W}$  -  $P_{ave \text{ بار}}$  توان مصرف شده در مقاومتهای  $0.15 \Omega$  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: برنامه های تحلیل مدار مانند اسپایس را می توان برای تحلیل مداری بسیار پیچیده به کار برد، اما هنوز باید مفاهیم اصلی و اصول تحلیل مدار را درک کنیم تا بتوانیم این برنامه ها را صحیح تر 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 خنثی در ساختار Y-Y تک فاز به کار می رود. فاز a معمولاً به عنوان فاز مبنا انتخاب می شود.
- انتقال دادن محاسبات تک فاز: جریان خط و هر ولتاژ خط به خنثی 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 جریانه‌ها و ولتاژهای فاز b و c با جریان و ولتاژ متناظر فاز a یکسان هستند به جز آنکه ۱۲۰ درجه انتقال فاز دارند. در مدارهای با دنباله فازی مثبت، کمیت فاز b از کمیت فاز a به اندازه ۱۲۰° عقب می افتد و کمیت فاز c از کمیت فاز a به اندازه ۱۲۰° جلو می افتد. برای مدارهای با دنباله فازی منفی فازهای b و c نسبت به فاز a جابه جا می شوند.
  - ۲- دسته ولتاژهای خط نسبت به دسته ولتاژهای خط به خنثی ۳۰° ± 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 خنثی است.
  - ۴- دسته جریانه‌های خط نسبت به دسته جریانه‌های فاز در منابع و بارهای وصل شده به صورت  $\Delta$  به مقدار ۳۰° ± 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  $\Delta$  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 ۳ و یا با استفاده از عبارتهای مربوط به جریان خط و ولتاژ خط داده شده در معادلات (۳-۹)، (۳-۱۱) و (۳-۱۴) تعیین کرد.
  - توان لحظه‌ای: توان لحظه‌ای کل در یک مدار سه فاز متعادل ثابت بوده و مساوی ۱/۵ برابر توان متوسط هر فاز است.

## مسائل

- ۱- عبارتهای حوزه زمانی ولتاژهای خط به خنثی در سرهای بار وصل شده به صورت Y چنین هستند:

$$v_{AN} = 310 \cos(\omega t + 60^\circ)$$

$$v_{BN} = 310 \cos(\omega t + 180^\circ)$$



۳۵۷

## فصل هشتم

### عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده

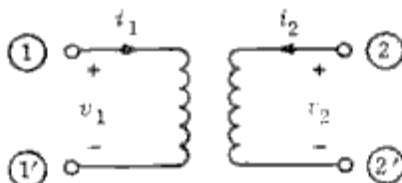
در فصل دوم سه نوع اصلی عناصر مدار، که مقاومت، خازن و سلف می باشد را معرفی کردیم. تمام این عناصر داوای دوسر میباشند (یا یک قطبی هستند) و بنابراین بوسیله روابطی که ولتاژ شاخه آنها را به جریان شاخه مربوط میکند مشخص می شوند. در فصلهای سوم تا هفتم مدارهای خاصی که شامل چنین عناصر دو سری بودند را تجزیه و تحلیل نمودیم. حال، قبل از ارائه روشهای کلی تجزیه و تحلیل مدار، می خواهیم بعضی دیگر از عناصر مفید مدار، مانند سلفهای تزویج شده<sup>(۱)</sup> ترانسفورماتور ایده آل، و منابع کنترل شده (یا منابع وابسته) را معرفی کنیم. تفاوت این عناصر با مقاومت، سلف و خازن در آنست که این عناصر بیش از یک شاخه دارند و جریان و ولتاژ یک شاخه به ولتاژها و جریانهای شاخه های دیگر مربوط است. به همین جهت آنها **عناصر تزویج کننده**<sup>(۲)</sup> نامیده میشوند. در این فصل، مشخصه ها و خواص این عناصر را خواهیم دید. علاوه بر آن، به منظور اشان دادن بعضی روشهای تجزیه و تحلیل برای مدارهایی که شامل عناصر تزویج کننده میباشند، مثالهایی بیان خواهیم کرد.

#### ۱- سلفهای تزویج شده

دو سیم پیچی که در مجاورت یکدیگر قرار دارند، مطابق شکل (۱-۱)، را در نظر بگیرید. برای منظورهای کنونی، این موضوع که سیم پیچی ها بدور یک هسته از ماده مغناطیسی پیچیده شده باشند یا نه، هیچگونه اهمیتی ندارد. معهذاً، فرض میکنیم که سیم پیچی ها نسبت بیکدیگر، و یا نسبت به هسته ای که ممکن است بدوران پیچیده شده باشند، حرکت نمیکند.

برای ولتاژ و جریان «جهت های قرار دادی» را مطابق شکل (۱-۱) انتخاب میکنیم.





شکل ۱-۱- سیم‌پیچی‌های تزویج شده و جهت‌های فرار دای آنها

توجه کنید که این جهت‌های قرار دای، «جهت‌های قرار دای متناظر» برای هر سیم‌پیچی می‌باشند. این جهت‌ها دربارهٔ جهت‌های واقعی ولتاژ و جریان، و یا ولتاژ نسبی سرها هیچگونه اطلاعاتی به ما نمی‌دهند. جهت‌های قرار دای تنها برای تعیین علامت کمیتی که پدیدهٔ واقعی را نمایش می‌دهند لازم می‌باشند.

بمنظور استفاده‌های بعدی باید توجه کرد که اگر در مدار مغناطیسی دو سیم‌پیچی، ماده فرو مغناطیسی داشته باشیم، و وقتی که مقادیر جریانها باندازه کافی بزرگ باشند، روابط میان شارهای  $\Phi_1$  و  $\Phi_2$  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:

$$v_1 = \frac{d\Phi_1}{dt} = \frac{\partial f_1}{\partial i_1} \frac{di_1}{dt} + \frac{\partial f_1}{\partial i_2} \frac{di_2}{dt}$$

$$v_2 = \frac{d\Phi_2}{dt} = \frac{\partial f_2}{\partial i_1} \frac{di_1}{dt} + \frac{\partial f_2}{\partial i_2} \frac{di_2}{dt}$$

در اینجا باید تاکید نمود که چهار مشتق جزئی بالا توابعی از  $i_1$  و  $i_2$  می‌باشند. واضح است که وقتی چنین معادلات «غیر خطی» بین شار و جریان داریم مسأله بسیار پیچیده است، و ما تا فصل هفدهم، پیش از آنکه سه معادله، تهیه شده غ خط را در نظر نخواهیم گرفت.



## ۱-۱- توصیف سلفهای تزویج شده خطی تغییر فایزیر با زمان

فرض کنید یک جفت سلف تزویج شده خطی تغییر فایزیر با زمان داشته باشیم\*. چون سلفها خطی میباشند، هرشار بایستی تابع خطی جریانها باشد، و چون سلفها تغییر فایزیر با زمان میباشند، ضرایب این توابع خطی بایستی مقادیر 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  $L_{11}$ ،  $L_{22}$ ،  $M_{12}$  و  $M_{21}$  به زمان و به جریانهای  $i_1$  و  $i_2$  بستگی ندارند.  $L_{11}$  ضریب خود القای<sup>(۱)</sup> سلف ۱<sup>(۱)</sup> و  $L_{22}$  ضریب خود القای سلف ۲<sup>(۲)</sup> است.  $M_{12}$  و  $M_{21}$  ضرایب القاء متقابل<sup>(۲)</sup> برای سلفهای تزویج شده ۱<sup>(۱)</sup> و ۲<sup>(۲)</sup> نامیده می شوند. اگر جریانها برحسب آبهر و شارها برحسب ویر بیان شوند،  $L_{11}$ ،  $L_{22}$ ،  $M_{12}$  و  $M_{21}$  برحسب هانری اندازه گیری میشوند. در فیزیک، از بررسی انرژی آموختیم که دوضریب القاء متقابل همیشه برابرند، یعنی  $M_{12} = M_{21}$ . اگر مقدار مشترک آنها را  $M$  بنامیم میتوان نوشت:

$$(۱-۱) \quad \Phi_1 = L_{11}i_1 + Mi_2$$

$$(۱-۲) \quad \Phi_2 = Mi_1 + L_{22}i_2$$

از معادلات قانون فاراده بلافاصله نتیجه میشود:

$$(۱-۳) \quad v_1 = L_{11} \frac{di_1}{dt} + M \frac{di_2}{dt}$$

\* ما لغت «سلف» را بجای «سیم پیچی» بکار می بریم تا نشان دهیم که با مدلهای مدار سروکار داریم. سیم پیچی ها عناصر فیزیکی را مشخص میکنند که معمولاً دارای مقداری اتلاف انرژی و ظرفیت پراکنده میباشند. میتوان سیم پیچی ها را از ترکیب سلف ها، مقاومتها و خازنها مدل سازی نمود.



## نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$(1-4) \quad v_r = M \frac{di_1}{dt} + L_{rr} \frac{di_r}{dt}$$

در حالت دائمی سینوسی، اگر ولتاژها و جریانهای سینوسی  $v_1$ ،  $v_r$ ،  $i_1$  و  $i_r$  را به ترتیب با فازورهای متناظرشان  $V_1$ ،  $V_r$ ،  $I_1$  و  $I_r$  نشان دهیم، این معادلات بصورت زیر درسی آیند:

$$(1-5) \quad V_1 = j\omega L_{11} I_1 + j\omega M I_r$$

$$(1-6) \quad V_r = j\omega M I_1 + j\omega L_{rr} I_r$$

که در آن  $\omega$  فرکانس زاویه‌ای است.

تعبصوه - هرچند ضرایب خود القاء  $L_{11}$  و  $L_{rr}$  همواره اعداد مثبتی هستند، ضریب القای متقابل  $M$ ، بسته به اینکه سهم‌پیچی‌ها چگونه پیچیده شده باشند، میتواند مثبت و یا منفی باشد.

«علامت ضریب القاء متقابل» علامت ضریب القاء متقابل  $M$  را تنها میتوان با در نظر گرفتن دقیق وضع فیزیکی و جهات قرار دادی تعیین نمود. فرض کنید سلف دوم ①' را مدار باز کنیم، یعنی جریان  $i_r$  متحد با صفر است. معادلات (۱-۲) و (۱-۴) بصورت زیر درسی آیند:

$$\Phi_r = M i_1$$

و:

$$v_r = M \frac{di_1}{dt}$$

اگر یک جریان «افزایشی» از سر ① وارد سلف ۱ شود، در اینصورت  $\frac{di_1}{dt} > 0$  میباشد و چون  $v_r = M \left( \frac{di_1}{dt} \right)$ ، واضح است که علامت  $v_r$  با علامت  $M$  یکسان میباشد. مثلاً، ممکن است پتانسیل سر ① سلف ۲ از پتانسیل سر ①' بیشتر باشد. در این حالت، جهت قرار دادی ما لازم میدارد که  $v_r > 0$ ، و بنابراین  $M > 0$  باشد. بنابراین، علامت  $M$  هم به وضع فیزیکی «و هم» به جهات قرار دادی انتخاب شده بستگی دارد.



۴۶۱

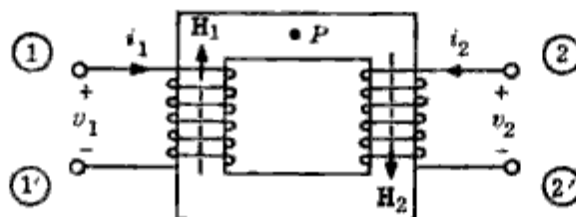
عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده

اکنون مسأله تعیین علامت  $M$  را با توجه به انرژی بررسی 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 نفوذ پذیری مغناطیسی<sup>(۱)</sup> هسته خیلی بیشتر از نفوذ 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) بایستی مثبت باشد یا منفی .

با در نظر گرفتن انرژی مغناطیسی ذخیره شده در مواقعی که  $i_1 > 0$  و  $i_2 > 0$  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 این صورت انرژی ذخیره شده در جزء حجم  $dv$  که شامل نقطه  $P$  است برابر  $\frac{\mu}{2} |\vec{H}|^2 dv$  خواهد بود ، که در آن  $\mu$  نفوذ 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 گیریم  $\vec{H}_1$  میدان مغناطیسی ناشی از  $i_1$  تنها ، و  $\vec{H}_2$  میدان مغناطیسی ناشی از  $i_2$  تنها باشد . آنگاه انرژی مغناطیسی ذخیره شده در  $dv$  چنین است :

$$\frac{\mu}{2} |\vec{H}_1 + \vec{H}_2|^2 dv = \left( \frac{\mu}{2} |\vec{H}_1|^2 + \mu \vec{H}_1 \cdot \vec{H}_2 + \frac{\mu}{2} |\vec{H}_2|^2 \right) dv$$

که در آن  $\vec{H}_1$  ،  $\vec{H}_2$  نمایشگر حاصلضرب عددی دو بردار  $\vec{H}_1$  و  $\vec{H}_2$  می باشد .





نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

در این معادله  $\frac{\mu}{\gamma} |\vec{H}_1| \cdot \vec{H}_1 dv$  انرژی مغناطیسی ذخیره شده ناشی از جریان  $i_1$  تنها است و  $\frac{\mu}{\gamma} |\vec{H}_2| \cdot \vec{H}_2 dv$  انرژی مغناطیسی ذخیره شده ناشی از جریان  $i_2$  تنها است. پس، جمله  $\mu \vec{H}_1 \cdot \vec{H}_2 dv$  انرژی مغناطیسی ذخیره شده ناشی از وجود توأم  $i_1$  و  $i_2$  است. بنابراین اگر  $\vec{H}_1 \cdot \vec{H}_2$  مثبت باشد (یعنی، قدرمطلق زاویه بین میدانهای مغناطیسی  $\vec{H}_1$  و  $\vec{H}_2$  از  $90^\circ$  کمتر باشد تا کسینوس آن مثبت گردد)، انرژی ذخیره شده در  $dv$  وقتی که  $i_1$  و  $i_2$  «همزمان» جاری شوند از مجموع انرژیهای ذخیره شده در  $dv$  وقتی که هریک از  $i_1$  و  $i_2$  تنهایی جریان داشته باشند بزرگتر است. بعنوان مثال، در شکل (۱-۲)، قانون دست راست نشان میدهد که  $\vec{H}_1$  و  $\vec{H}_2$  جهتهای یکسان دارند، بنابراین انرژی ذخیره شده در  $dv$  وقتی که هر دو  $i_1$  و  $i_2$  جریان داشته باشند، از مجموع انرژیهای ذخیره شده وقتی که  $i_1$  و  $i_2$  تنهایی جریان داشته باشند «بزرگتر» است.

اکنون انرژی ذخیره شده را بدون در نظر گرفتن میدان و با در نظر گرفتن مدار محاسبه میکنیم. برای سادگی فرض کنید  $i_1(0) = 0$  و  $i_2(0) = 0$ . بنابراین، بموجب معادلات (۱-۱) و (۱-۲)، در  $t=0$  شارها برابر صفر است و در لحظه  $t=0$  هیچ انرژی ذخیره نشده است. انرژی ذخیره شده تابعی از مقادیر لحظه‌ای  $i_1$  و  $i_2$  است و ما انرژی ذخیره شده در لحظه  $t$  را بصورت  $\mathcal{E}[i_1(t), i_2(t)]$  مینویسیم. جهات قرار دادی متناظر لازم میدارند که  $v_1(t)i_1(t)$ ، توان لحظه‌ای داده شده «بوسیله» محیط خارج «به» سلفی یا سرهای ① و ①' بوده، و  $v_2(t)i_2(t)$ ، توان لحظه‌ای داده شده «بوسیله» محیط خارج «به» سلفی یا سرهای ② و ②' باشد. بنابراین:

$$\mathcal{E}[i_1(t), i_2(t)] = \int_0^t [v_1(t')i_1(t') + v_2(t')i_2(t')] dt'$$

از معادلات (۱-۳) و (۱-۴) بدست می‌آوریم که:



$$g[i_1(t), i_2(t)] = \int_0^t \left[ L_{11} i_1 \frac{di_1}{dt'} + M \left( i_1 \frac{di_2}{dt'} + i_2 \frac{di_1}{dt'} \right) + L_{22} i_2 \frac{di_2}{dt'} \right] dt'$$

چون  $i_1(0)$  و  $i_2(0)$  مساوی صفر فرض شده اند بدست می آوریم که :

$$(1-7) \quad g[i_1(t), i_2(t)] = \frac{1}{2} L_{11} i_1^2(t) + M i_1(t) i_2(t) + \frac{1}{2} L_{22} i_2^2(t)$$

این رابطه را میتوان بصورت زیر نوشت :

$$(1-8) \quad g(i_1, i_2) = g(i_1, 0) + M i_1 i_2 + g(0, i_2)$$

که در آن  $g(i_1, 0)$  انرژی ذخیره شده در حالتی است که  $i_2 = 0$  باشد و جریان  $i_1$  در سلف ۱ جاری شود، و  $g(0, i_2)$  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 می گیریم که اگر  $i_1$  و  $i_2$  مثبت بوده و  $M > 0$  باشد، انرژی کل ذخیره شده از مجموع انرژیهای ذخیره شده در حالتی که به ترتیب جریان  $i_1$  و  $i_2$  به تنهایی و جریان  $i_2$  به تنهایی جاری شود، بزرگتر است. بدین ترتیب، صحت قاعده زیر را، برای تعیین علامت  $M$ ، بررسی کردیم :

«یک جفت سلف تزویج شده را در نظر گرفته جهات قراردادی برای ولتاژها و جریانها را چنان انتخاب می کنیم که توان داده شده به سلفها از محیط خارج مساوی  $v_1(t)i_1(t) + v_2(t)i_2(t)$  باشد. (انتخاب جهات قرار دادی متناظر این مطلب را تضمین میکند). اگر یک جریان یک آمپری در هر سلف در جهت قراردادی عبور کند و اگر انرژی ذخیره شده در این شرایط از مجموع انرژیهای ذخیره شده در حالتی که هر یک از جریانهای یک آمپری به تنهایی عبور میکنند بزرگتر باشد، ضریب القاء متقابل  $M$  مثبت است.»

در دیاگرامهای مدار، اغلب از نقطه ها (۱) بعنوان یک قرار داد برای نشان دادن



۴۶۴

نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

علامت  $M$  استفاده می‌شود. این قرارداد چنین است:

«ابتدا، برای هر سلف از جهات قرار دادی متناظر استفاده کنید. سپس، به یک سر از هر سلف یک نقطه تخصیص دهید بقسمی که وقتی جهات قرار دادی  $i_1$  و  $i_2$  هر دو از سر نقطه دار وارد سیم پیچی بشوند (یا از آن خارج گردند)،  $M$  مثبت باشد».

دروغ نشان داده شده در شکل (۱-۲)، برای جهات قرار دادی داده شده به  $i_1$  و  $i_2$ ، ضریب القاء متقابل  $M$  مثبت است و بایستی دو نقطه در دوسر ① و ②، یا دوسر ③ و ④ گذاشته شود.

## ۱-۲- ضریب تزویج

برای توصیف روابط میان جریانه‌ها و شارها در سلفهای تزویج شده خطی و تغییر ناپذیر با زبان با دو سیم پیچی<sup>(۱)</sup>، به سه پارامتر  $L_{11}$ ،  $L_{22}$  و  $M$  نیاز داریم. میدانیم که ضرایب خود القاء  $L_{11}$  و  $L_{22}$  همیشه مثبت هستند درحالی‌که ضریب القاء متقابل  $M$  میتواند مثبت یا منفی باشد. نسبت قدر مطلق ضریب القاء متقابل به واسطه هندسی دو ضریب خود القاء، سنجشی برای درجهٔ تزویج میباشد. بنابراین، ضریب تزویج<sup>(۱)</sup> سلفهای تزویج شده با دو سیم پیچی را با رابطه زیر تعریف میکنیم:

$$k \triangleq \frac{|M|}{\sqrt{L_{11}L_{22}}}$$

ضریب  $k$  یک عدد «نامشی» است که به جهات قرار دادی انتخاب شده برای جریانه‌های سلفها بستگی ندارد. اگر دو سلف در فاصلهٔ زیادی از یکدیگر در فضا قرار داشته باشند، ضریب القاء متقابل بسیار کوچک است و  $k$  نزدیک صفر میباشد. اگر دو سلف شدیداً تزویج شده باشند، مانند حالتیکه دو سیم پیچی بر روی یک هسته پیچیده شده است، قسمت اعظم شار مغناطیسی برای دو سلف مشترک میباشد، و  $k$  نزدیک واحد است. با بررسی انرژی 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 ضریب برابر واحد باشد، گویند که سلفها کاملاً تزویج شده اند<sup>(۱)</sup>.

اکنون عبارت انرژی ذخیره شده را که در معادله (۱-۷) داده شده است بررسی میکنیم. از روش جبری کامل کردن مربعات استفاده خواهیم کرد، دراینصورت:

$$\begin{aligned} g(i_1, i_2) &= \frac{1}{r} L_{11} i_1^2 + M i_1 i_2 + \frac{1}{r} L_{22} i_2^2 \\ &= \frac{1}{r} L_{11} \left( i_1 + \frac{M}{L_{11}} i_2 \right)^2 + \frac{1}{r} \left( L_{22} - \frac{M^2}{L_{11}} \right) i_2^2 \end{aligned}$$

توجه کنید که برای هر مقدار  $i_1$  و  $i_2$ ، جمله  $\left( i_1 + \frac{M}{L_{11}} i_2 \right)^2$  همواره نامنفی است. بخاطر بیاورید که انرژی  $g(i_1, i_2)$  ذخیره شده در سلفهای تزویج شده بایستی برای «هر» انتخاب  $i_1$  و  $i_2$  نامنفی باشد. بنابراین، نتیجه می شود که  $L_{22} - \frac{M^2}{L_{11}}$  بایستی نامنفی باشد. اثبات این مطلب بطریقه برهان خلف<sup>(۲)</sup> میباشد.

فرض کنید  $L_{22} - \frac{M^2}{L_{11}}$  منفی باشد و گیریم که  $i_2 = 1$  و  $i_1 = -\frac{M}{L_{11}}$  انتخاب شود. دراین صورت  $\left( i_1 + \frac{M}{L_{11}} i_2 \right)^2$  صفر میشود و  $\left( L_{22} - \frac{M^2}{L_{11}} \right) i_2^2$  منفی است، و ما به نتیجه غیر ممکن  $g\left(-\frac{M}{L_{11}}, 1\right) < 0$  میرسیم. و بالتجیه این شرط را خواهیم داشت:

$$L_{22} - \frac{M^2}{L_{11}} \geq 0$$

و این رابطه با  $L_{11} L_{22} \geq M^2$  معادل است، و یا:

$$(1-9) \quad k = \frac{|M|}{\sqrt{L_{11} L_{22}}} \leq 1$$

بطور خلاصه، بررسی انرژی لازم میدارد که ضرایب خود القاء یک جفت سلف خطی تزویج



شده مثبت بوده و ضریب تزویج آنها کوچکتر یا برابر واحد باشد.

### ۳-۱- سلفهای با چند سیم پیچی و ماتریس ضرایب القاء آنها

اگر بیش از دو سلف خطی تغییر ناپذیر با زمان بایکدیگر تزویج شوند، مانند آنچه در شکل (۱-۳) نشان داده شده است، رابطه میان جریانه‌ها و شارها بوسیله یک دسته از معادلات خطی، بصورت زیر داده میشود:

$$\Phi_1 = L_{11}i_1 + L_{12}i_2 + L_{13}i_3$$

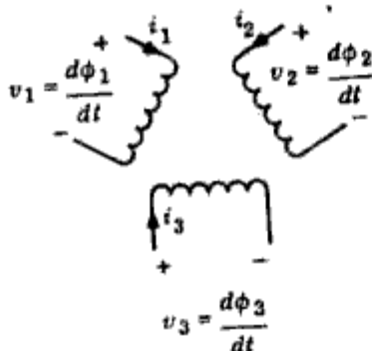
$$\Phi_2 = L_{21}i_1 + L_{22}i_2 + L_{23}i_3 \quad (۱-۱۰ \text{ الف})$$

$$\Phi_3 = L_{31}i_1 + L_{32}i_2 + L_{33}i_3$$

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 دقیق‌تر،  $L_{12}$  ضریب القاء متقابل بین سلف ۱ و سلف ۲ را نشان میدهد. گاهی راحت‌تر است که معادله (۱-۱۰ الف) را بصورت ماتریسی زیر بنویسیم:

$$\Phi = \mathbf{L} \mathbf{i} \quad (۱-۱۰ \text{ ب})$$

که در آن  $\Phi$  بردار شار و  $\mathbf{i}$  بردار جریان نامیده میشود، و  $\mathbf{L}$  یک ماتریس مربعی





۴۶۷

عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده

است که ماتریس ضرایب القاء<sup>(۱)</sup> نامیده میشود. بنابراین :

$$\Phi = \begin{bmatrix} \Phi_1 \\ \Phi_2 \\ \Phi_3 \end{bmatrix} \quad \dot{\mathbf{i}} = \begin{bmatrix} \dot{i}_1 \\ \dot{i}_2 \\ \dot{i}_3 \end{bmatrix} \quad \mathbf{L} = \begin{bmatrix} L_{11} & L_{12} & L_{13} \\ L_{21} & L_{22} & L_{23} \\ L_{31} & L_{32} & L_{33} \end{bmatrix} \quad (10-1)$$

مرتبه ماتریس ضرایب القاء  $\mathbf{L}$  با تعداد سلفها برابر است. از آنجائیکه سلفها تغییرناپذیر با زمان میباشند، عناصر  $\mathbf{L}$  (یعنی  $L_{ij}$  ها) ثابت هستند. برحسب ولتاژها، یک بردار ولتاژ  $\mathbf{v}$  وجود دارد که بوسیله رابطه زیر به جریان  $\dot{\mathbf{i}}$  مربوط میشود :

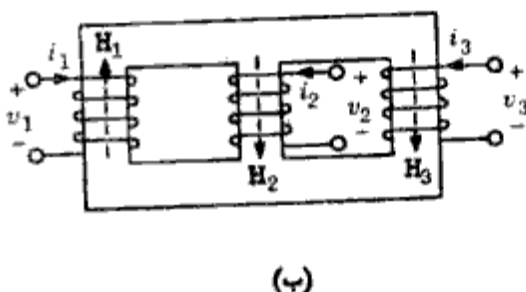
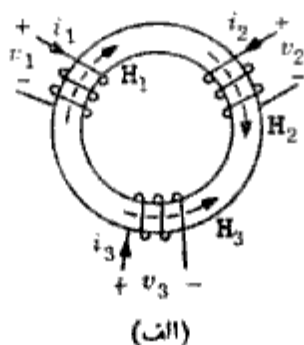
$$\mathbf{v} = \mathbf{L} \frac{d\dot{\mathbf{i}}}{dt} \quad (11-1)$$

از آنجائیکه ماتریس ضرایب القاء  $\mathbf{L}$  همواره متقارن است ( $L_{12} = L_{21}$  و غیره)، دسته ای از سلفهای تزویج شده با سه سیم پیچی، بجای نه پارامتر، بوسیله شش پارامتر مشخص میشوند. علامتهای ضرایب القاء متقابل  $L_{12}$ ،  $L_{13}$  و  $L_{23}$  را میتوان با بررسی جهت میدان مغناطیسی القاء شده تعیین کرد.

**مثال ۱-۱ = شکل (۱-۴ الف)** سه سلف را که روی یک هسته آهنی پیچیده شده اند نشان میدهد. جهات قرار دادی ولتاژ و جریان برای این سه سلف را مطابق شکل انتخاب میکنیم. جهت میدانهای مغناطیسی ایجاد شده در اثر جریانهای مثبتی که از سلفها میگذرند را میتوان بوسیله قانون دست راست تعیین نمود. بعنوان مثال، پیکان مشخص شده با علامت  $\vec{H}_1$  جهت میدان مغناطیسی ایجاد شده در اثر جریان مثبت  $i_1$  راوتنیکه  $i_2 = i_3 = 0$  است نشان میدهد. چنانکه در شکل نشان داده شده است  $\vec{H}_1$  و  $\vec{H}_2$  دارای جهات یکسان هستند ولی  $\vec{H}_3$  جهت مخالف دارد. بنابراین  $L_{12}$  مثبت میباشد درحالیکه  $L_{13}$  و  $L_{23}$  منفی هستند.

**تمرین =** در سلفهای تزویج شده با سه سیم پیچی شکل (۱-۴ ب)، علامتهای ضرایب القاء متقابل  $L_{12}$ ،  $L_{13}$  و  $L_{23}$  را تعیین کنید.





شکل ۴-۹- مثالهایی از سلفهای تزویج شده با سه سیم پیچی

در اینجا مفید است که یک ماتریس ضرایب القاء معکوس<sup>(۱)</sup> را بصورت زیر تعریف کنیم :

$$\Gamma \triangleq \mathbf{L}^{-1}$$

با این تعریف، معادله (۱-۱۰) بدین صورت درمی آید :

$$\mathbf{i} = \Gamma \Phi \quad (1-12)$$

بعنوان مثال ، معادلات اسکالر برای سلفهای تزویج شده با دو سیم پیچی برحسب عناصر ماتریس ضرایب القاء معکوس چنین میباشند :

$$(1-13) \quad \begin{cases} i_1 = \Gamma_{11}\Phi_1 + \Gamma_{12}\Phi_2 \\ i_2 = \Gamma_{21}\Phi_1 + \Gamma_{22}\Phi_2 \end{cases}$$

که در آن ، از تعریف یک ماتریس معکوس و یا از قاعده کرامر ، داریم :

$$(1-14) \quad \Gamma_{11} = \frac{L_{22}}{\det \mathbf{L}} \quad , \quad \Gamma_{22} = \frac{L_{11}}{\det \mathbf{L}}$$

و :

$$(1-14) \quad \Gamma_{12} = \Gamma_{21} = \frac{-L_{12}}{\det \mathbf{L}}$$



۴۶۹

مناصر ترویج کننده و مدارهای تزویج شده

که در آن  $\det \mathbf{L}$  نشان دهند دترمینان ماتریس ضرایب القاء  $\mathbf{L}$  میباشد.  $\Gamma_{ij}$  ها ضرایب القاء معکوس نامیده میشوند. معادله (۱-۳) برحسب ولتاژها چنین میشود:

$$i_1(t) = \Gamma_{11} \int_0^t v_1(t') dt' + \Gamma_{12} \int_0^t v_2(t') dt' + i_1(0)$$

(۱۰-۱ 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 برحسب ولتاژها و جریانهای اولیه بیان میکنند. باین دلیل، در تجزیه و تحلیل گره، ماتریس ضرایب القاء معکوس از ماتریس ضرایب القاء مفیدتر است.

در حالت دائمی سینوسی، میتوان فازورهای جریان  $I_1$  و  $I_2$  را برحسب فازورهای

ولتاژ  $V_1$  و  $V_2$  بدین صورت نوشت:

$$I_1 = \frac{\Gamma_{11}}{j\omega} V_1 + \frac{\Gamma_{12}}{j\omega} V_2$$

(۱۰-۱ ب)

$$I_2 = \frac{\Gamma_{21}}{j\omega} V_1 + \frac{\Gamma_{22}}{j\omega} V_2$$

که در آن  $\omega$  فرکانس زاویه ای است.

تبصره = بعنوان آخرین مطلب، بایستی تأکید نمود که ماتریس ضرایب القاء بخودی خود رفتار ولتاژ و جریان شاخه ها را بطور کامل مشخص نمیکند، و برای آنکه بتوان معادلات شبکه را بطور صحیح نوشت باید ماتریس ضرایب القاء و جهات قراردادی جریانهای سلفها، «هر دو»، را بدانیم. جهات قراردادی ولتاژها از قرار داد قبلی ما درباره این که هروقت جهات قرار دادی متناظر را بکار بریم، توان داده شده «بوسیله» محیط خارج «به» سلفها، مساوی

www.bjzve.ir  $v_1(t)i_1(t) + v_2(t)i_2(t)$



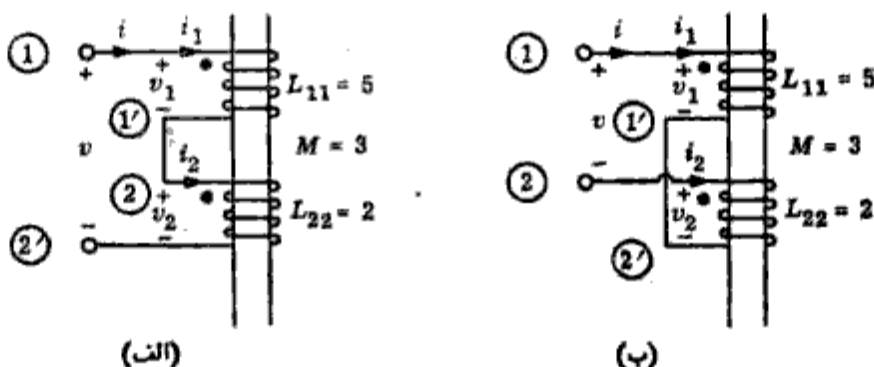
#### ۴-۱- اتصال سری و موازی سلفهای تزویج شده

اکنون توجه خود را به مسأله محاسبه ضریب القاء<sup>(۱)</sup> معادل دو سلف خطی تزویج شده که بطور سری یا موازی بهم وصل شده‌اند معطوف می‌داریم.

**مثال ۲- شکل (۱-۵)** دو سلف تزویج شده که بطور سری بهم متصل شده‌اند را نشان می‌دهد. برای تعیین ضریب القاء بین سرفهای ① و ①'، ابتدا علامت ضریب القاء متقابل را تعیین می‌کنیم. از جهت‌های قراردادی انتخاب شده برای دو جریان  $i_1$  و  $i_2$  مشاهده می‌شود که میدانهای مغناطیسی  $\vec{H}_1$  و  $\vec{H}_2$ ، به ترتیب ناشی از جریانهای  $i_1$  و  $i_2$ ، هم جهت هستند و این موجب مثبت بودن  $M$  می‌گردد. (قرارداد نقطه را هم می‌توان بکار برد، چون هر دو جریان  $i_1$  و  $i_2$  از سر نقطه دار وارد سلف می‌شوند،  $M$  مثبت است). از معادلات جریان و شار، داریم:

$$\begin{aligned}\Phi_1 &= L_{11}i_1 + Mi_2 = 5i_1 + 3i_2 \\ \Phi_2 &= Mi_1 + L_{22}i_2 = 3i_1 + 2i_2\end{aligned}\quad (1-16)$$

که در آن ضرایب القاء بر حسب هانری بیان شده‌اند. چون دو سلف بطور سری بهم متصل شده‌اند، KCL لازم می‌دارد که:



شکل ۵-۱- اتصال سری سلفهای تزویج شده



$$i = i_1 = i_2$$

KVL لازم می‌دارد که  $v = v_1 + v_2$ ، و قانون فارادای بیان می‌دارد که  $v_1 = \frac{d\Phi_1}{dt}$  و

$v_2 = \frac{d\Phi_2}{dt}$ . بنابراین، اگر  $\Phi$  شاربی باشد که  $v = \frac{d\Phi}{dt}$  برقرار گردد، بدست می‌آید:

$$\frac{d\Phi}{dt} = \frac{d\Phi_1}{dt} + \frac{d\Phi_2}{dt}$$

و اگر شارهای اولیه برابر صفر باشند، با انتگرال گیری بدست می‌آید:

$$\Phi = \Phi_1 + \Phi_2$$

و از معادله (۱-۱۶) داریم:

$$\Phi = 8i_1 + 2i_2 = 12i$$

بنابراین، ضریب القاء اتصال سری چنین است:

$$L = \frac{\Phi}{i} = 12 \quad \text{هانری}$$

اکنون فرض کنید که دوسلف را مطابق شکل (۱-۵) بهم وصل کنیم. سر ۱' سلف اول به سر ۱' سلف دوم وصل شده است. برای تعیین ضریب القاء اتصال سری بین سرهای ۱ و ۱'، از KCL مشاهده می‌کنیم که:

$$i = i_1 = -i_2$$

KVL لازم می‌دارد که  $v = v_1 - v_2$ . از آنجائیکه  $v_1 = \frac{d\Phi_1}{dt}$  و  $v_2 = \frac{d\Phi_2}{dt}$  است، با قرار دادن  $v = \frac{d\Phi}{dt}$  بدست خواهیم آورد:

$$\frac{d\Phi}{dt} = \frac{d\Phi_1}{dt} - \frac{d\Phi_2}{dt}$$

مجدداً فرض می‌کنیم که شا [www.bjozve.ir](http://www.bjozve.ir) ی بدست می‌آید:



$$\Phi = \Phi_1 - \Phi_2 = 2i_1 + i_2 = i$$

بنابراین ضریب القاء اتصال سری در شکل (۱-۵) ب) چنین است :

$$L = \frac{\Phi}{i} = 1 \quad \text{هائری}$$

«در نتیجه»، ضریب القاء اتصال سری دو سلف تزویج شده هسادی با قاعده زیر بدست می آید :

$$L = L_{11} + L_{22} \pm 2 |M|$$

که در آن، علامت مثبت وقتی برقرار است که شارهای ایجاد شده در اثر جریان مشترک در هر سلف جهات یکسان داشته باشند، و علامت منفی وقتی برقرار است که این شارها جهات مخالف داشته باشند.

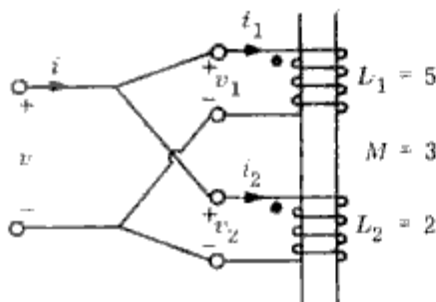
مثال ۳- در شکل (۱-۶)، دو سلف را بطور موازی وصل میکنیم. برای تعیین ضریب القاء اتصال موازی ماده تر است که ضریب القاء معکوس سلفهای تزویج شده را بدست آوریم تا ضریب القاء معکوس اتصال موازی را از روی آنها محاسبه کنیم. ضرایب القاء معکوس، از معادله (۱-۱۴)، چنین هستند :

$$\Gamma_{11} = \frac{2}{\det \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}} = 2 \quad \Gamma_{22} = \frac{0}{\det \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}} = 0$$

ضریب القاء متقابل معکوس با  $\Gamma_{12}$  نشان داده میشود و مقدار آن چنین است :

$$\Gamma_{12} = \frac{-2}{\det \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}} = -2$$





شکل ۶-۱- مثال ۲ : اتصال موازی سلفهای تزویج شده

$$i_1 = \Gamma_{11}\Phi_1 + \Gamma_{12}\Phi_2 = 2\Phi_1 - 2\Phi_2$$

$$i_2 = \Gamma_{21}\Phi_1 + \Gamma_{22}\Phi_2 = -2\Phi_1 + 5\Phi_2$$

با مراجعه به شکل (۶-۱) مشاهده میکنیم که KVL لازم میدارد :

$$v_1(t) = v_2(t) \quad \text{برای همه } t$$

اگر فرض کنیم :  $i_1(0) = \Phi_1(0) = 0$  و  $i_2(0) = \Phi_2(0) = 0$  باشد ، با انشگرال گیری ولتاژها بدست می آید :

$$\Phi_1(t) = \Phi_2(t) \quad \text{برای همه } t$$

اگر مقدار مشترک  $\Phi_1$  و  $\Phi_2$  را  $\Phi$  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 (۶-۱) چنین است :

$$L = \frac{\Phi}{i} = 1 \quad \text{هائری}$$

«در نتیجه» ، ضریب القاء معکوس اتصال موازی دو سلف تزویج شده باقاعده زیر داده

میشود :

$$\Gamma = \Gamma_{11} + \Gamma_{22} \pm 2|\Gamma_{12}|$$

که در آن علامت مثبت وقتی برقرار است که شارهای بوجود آمده از جریان هرسلف (ناشی از ولتاژ مشترک  $v$ ) جهت های مخالف داشته باشند ، و علامت منفی ، وقتی برقرار است که این شارها جهت های یکسان



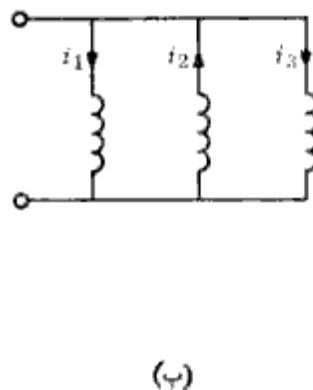
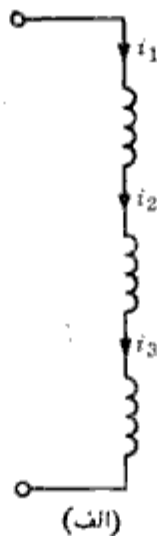
## نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

**تمرین -** ضرایب القاء مدارهای نشان داده شده در شکل‌های (۱-۷ الف) و (۱-۷ ب) را محاسبه کنید. ماتریس ضرایب القاء برای سلف‌های تزویج شده با سه سیم‌پیچی چنین است :

$$\mathbf{L} = \begin{bmatrix} 10 & -1 & 2 \\ -1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 5 \end{bmatrix}$$

### ۱-۵- مدار تطبیق شده مضاعف

یک مدار بسیار مفید که در سیستم‌های ارتباطی بکار میرود مدار تطبیق شده مضاعف<sup>(۱)</sup> شکل (۱-۸) می‌باشد. ما تجزیه و تحلیل ساده شده‌ای 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 مفهومی حالت دائمی فصل هفتم را مرور کنیم. دو مدار تشدید موازی بطور مغناطیسی تزویج شده‌اند. برای سادگی فرض می‌کنیم

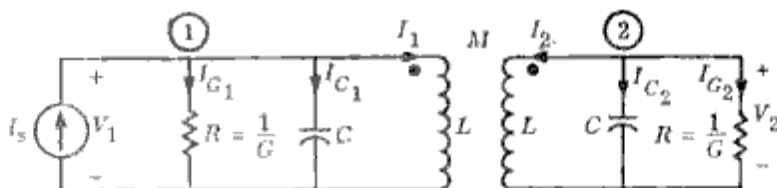


**شکل ۱-۷- اتصال‌های سری و موازی سلف‌های تزویج شده با سه سیم‌پیچی**



۴۷۵

عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده



شکل ۸-۱ = مدار تطبیق شده مضاعف

که دومدارتشدید همانند باشند، ماتریس ضرایب القاء سلفهای تزویج شده بصورت زیر داده شده است:

$$(۱-۱۷) \quad \mathbf{L} = \begin{bmatrix} L & M \\ M & L \end{bmatrix} = L \begin{bmatrix} 1 & k \\ k & 1 \end{bmatrix}$$

که در آن  $k$  ضریب تزویج، و  $M$  مثبت است ( داده های شکل (۱-۸) را ببینید ). در تجزیه و تحلیل گره ساده تر است که از ماتریس ضرایب القاء، معکوس استفاده شود:

$$(۱-۱۸) \quad \Gamma = \mathbf{L}^{-1} = \frac{1}{(1-k^2)L} \begin{bmatrix} 1 & -k \\ -k & 1 \end{bmatrix}$$

اگر فرض کنیم ورودی یک سینوسی باشد:

$$i_s(t) = \text{Re}(I_s e^{j\omega t})$$

در این صورت، خروجی حالت دائمی سینوسی، یک ولتاژ  $v_r(t)$  بصورت زیر خواهد بود:

$$v_r(t) = \text{Re}(V_r e^{j\omega t})$$

میخواهیم برای تمام  $\omega$ ، پاسخ حالت دائمی سینوسی را تعیین کنیم، یعنی میخواهیم تابع شبکه را تعیین نمائیم:

$$(۱-۱۹) \quad H(j\omega) = \frac{V_r}{I_s}$$

در تجزیه و تحلیل حالت دائمی، ولتاژهای شاخه ها استفاده می کنیم. [www.bjzve.ir](http://www.bjzve.ir)، چنان فازورهای



### نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

جریان و فازورهای ولتاژ، برای سلفهای تزویج شده با دو سیم پیچی، بسادگی چنین است:

$$(۱-۲۰) \quad V_1 = j\omega L_1 I_1 + j\omega M I_2 = j\omega L I_1 + j\omega L k I_2$$

$$(۱-۲۰) \quad V_2 = j\omega M I_1 + j\omega L_2 I_2 = j\omega L k I_1 + j\omega L I_2$$

که در آن  $V_1$  و  $V_2$  فازورهای ولتاژ در دو سر دو مدار تشدید میباشند، و  $I_1$  و  $I_2$  فازورهای جریان داخل سلفها هستند. با استفاده از معادلات (۱-۱۵) و (۱-۱۸)، برحسب ضرایب القاء معکوس بدست می‌آوریم:

$$(۱-۲۱) \quad$$

$$I_1 = \frac{1}{j\omega} \Gamma_{11} V_1 + \frac{1}{j\omega} \Gamma_{12} V_2 = \frac{1}{j\omega L(1-k^2)} (V_1 - k V_2)$$

$$(۱-۲۱) \quad$$

$$I_2 = \frac{1}{j\omega} \Gamma_{12} V_1 + \frac{1}{j\omega} \Gamma_{22} V_2 = \frac{1}{j\omega L(1-k^2)} (-k V_1 + V_2)$$

در تجزیه و تحلیل گره در حالت دائمی، دو فازور ولتاژ گره  $V_1$  و  $V_2$  را بعنوان متغیرهای شبکه انتخاب میکنیم و معادلات KCL را برحسب فازورهای جریان در دو گره ① و ② مینویسیم. در گره ① داریم:

$$I_{G_1} + I_{G_1} + I_1 = I_s$$

که در آن:

$$I_{G_1} = G V_1 \quad I_{G_2} = j\omega C V_1$$

و  $I_1$  توسط معادله (۱-۲۱) الف) داده شده است. برحسب فازورهای ولتاژ داریم:

$$(۱-۲۲) \quad \left[ G + j\omega C + \frac{1}{j\omega L(1-k^2)} \right] V_1 - \frac{k}{j\omega L(1-k^2)} V_2 = I_s$$

و در گره ② داریم:

$$I_1 \quad \text{www.bjozve.ir}$$



که در آن :

$$I_{C_r} = j\omega C V_r \quad I_{G_r} = G V_r$$

و  $I_r$  توسط معادله (۱-۲۱) ب) داده شده است. برحسب فازورهای ولتاژ داریم :

$$(1-22) \quad -\frac{k}{j\omega L(1-k^2)} V_1 + \left[ G + j\omega C + \frac{1}{j\omega L(1-k^2)} \right] V_r = 0$$

بنابراین دو معادله خطی جبری با ضرایب مختلط (۱-۲۲) و (۱-۲۳) را برحسب دو مجهول  $V_1$  و  $V_r$  داریم. فازور ولتاژ خروجی  $V_r$  را میتوان، بلافاصله، طبق قاعده کراسر، برحسب فازور جریان ورودی  $I_r$  حل نمود. باوجود این، به علت متقارن بودن مدار و معادلات، روش ساده تری برای حل این معادلات وجود دارد. دو متغیر جدید را چنین تعریف می کنیم :

$$(1-24) \quad 2V_+ = V_1 + V_r \quad 2V_- = V_1 - V_r$$

یا :

$$(1-25) \quad V_1 = V_+ + V_- \quad V_r = V_+ - V_-$$

با جمع کردن معادلات (۱-۲۲) و (۱-۲۳) بدست می آید :

$$(1-26) \quad \left[ G + j\omega C + \frac{1}{j\omega L(1+k)} \right] V_+ = \frac{I_r}{2}$$

با تفریق کردن (۱-۲۲) از (۱-۲۳) بدست می آید :

$$(1-27) \quad \left[ G + j\omega C + \frac{1}{j\omega L(1-k)} \right] V_- = \frac{I_r}{2}$$

معادلات (۱-۲۶) و (۱-۲۷) درست بهمان صورت معادلات دو مدار تشدید  $RLC$  موازی تنها، به ترتیب با ضرایب القاء  $L(1+k)$  و  $L(1-k)$ ، میباشند. از آنجا که فازور ولتاژ خروجی  $V_r = V_+ - V_-$  است، میتوان آنرا بعنوان اختلاف دو فازور خروجی دو مدار تشدید مختلف که تزویج نشده اند در نظر گرفت.

به کیفیت دو مدار



نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$(1-28) \quad \omega_+ = \frac{1}{LC(1+k)} \quad \omega_- = \frac{1}{LC(1-k)}$$

که در آن  $\omega_+ < \omega_-$  است. گیریم:

$$(1-29) \quad Q_+ = \omega_+ CR \quad Q_- = \omega_- CR$$

دراین صورت، از (۱-۲۶) و (۱-۲۷) نتیجه می‌شود که:

$$(1-30) \quad V_+ = \frac{1}{2} I_s R \frac{1}{1 + jQ_+ \left( \frac{\omega}{\omega_+} - \frac{\omega_+}{\omega} \right)}$$

و:

$$(1-31) \quad V_- = \frac{1}{2} I_s R \frac{1}{1 + jQ_- \left( \frac{\omega}{\omega_-} - \frac{\omega_-}{\omega} \right)}$$

بنابراین، فازور ولتاژ خروجی چنین است:

$$(1-32)$$

$$V_r = \frac{1}{2} I_s R \left[ \frac{1}{1 + jQ_+ \left( \frac{\omega}{\omega_+} - \frac{\omega_+}{\omega} \right)} - \frac{1}{1 + jQ_- \left( \frac{\omega}{\omega_-} - \frac{\omega_-}{\omega} \right)} \right]$$

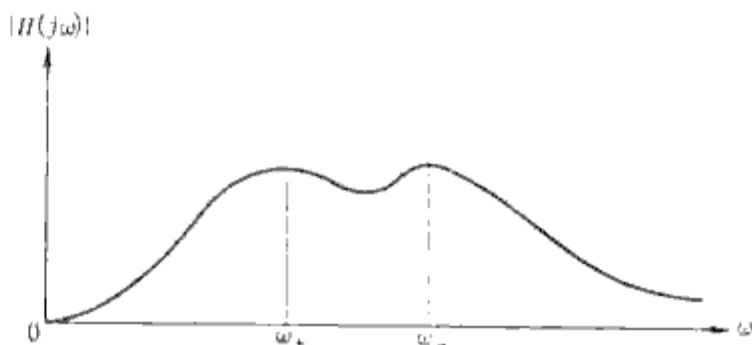
و تابع شبکه چنین است:

$$(1-33)$$

$$H(j\omega) = \frac{V_r}{I_s} = \frac{1}{2} R \left[ \frac{1}{1 + jQ_+ \left( \frac{\omega}{\omega_+} - \frac{\omega_+}{\omega} \right)} - \frac{1}{1 + jQ_- \left( \frac{\omega}{\omega_-} - \frac{\omega_-}{\omega} \right)} \right]$$

اگر ضرایب کیفیت  $Q_+$  و  $Q_-$  خیلی بزرگتر از واحد بوده و ضریب تزویج کوچک باشد، تابع شبکه داده شده در معادله (۱-۳۳) را میتوان بازهم ساده‌تر نمود. معیذاً، برای بدست آوردن فرسو می‌خواهیم خاطر نشان کنیم که مدار تطبیق شد





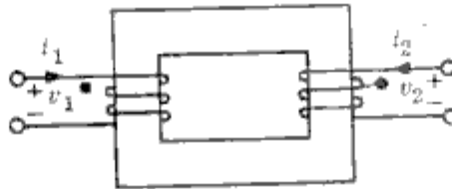
فصل قبل بررسی کردیم ایجاد نماید. منحنی اندازه نوعی  $|H(j\omega)|$  در شکل (۱-۹) نشان داده شده است. نوکهای منحنی تقریباً متناظر با  $\omega_c$  و  $\omega_c$ ، دومی دار  $RLC$  تشدید تنها، که در معادله (۱-۲۸) تعریف شدند، میباشد.

ترانسفورماتور ایده‌آل نمایش ایده‌آلی ترانسفورماتورهای فیزیکی است که در بازار موجود است. با توجه به چنین ترانسفورماتورهای فیزیکی، ترانسفورماتور ایده‌آل با سه فرض ایده‌آل سازی زیر مشخص می‌شود:

- (۱) ترانسفورماتور ایده‌آل انرژی تلف نمی‌کند.  
 (۲) دارای هیچگونه شارنشستی<sup>(۱)</sup> نیست، یعنی ضریب توزیع برابر واحد است.  
 (۳) ضریب خود القاء هرسیم پیچی بینهایت است.  
 ترانسفورماتور ایده‌آل مدل بسیاری فیدی از نظریه حسابات مدار می‌باشد چون با وصل کردن چند عنصر اضافی ( $G, L, R$ ) به سرهای آن میتوان با دقت مناسبی رفتار سرهای ترانسفورماتور فیزیکی را نمایش داد.

اکنون بطورحسی نشان میدهیم که چگونه از پیچیدن دو سیم پیچی بروی یکدیگر هسته مغناطیسی، مطابق شکل (۲-۱)، و با اینهاست قرارداد دادن ضریب نفوذ مغناطیسی، یک ترانسفورماتور اهداآل بدست می آید. فرض میکنیم که سیم ها، هادی، اتلاف و ظرفیت





شکل ۱-۲ یک ترانسفورماتور که از پیچیدن دو سیم پیچی روی یک هسته مشترک بدست آمده است .

پراکنده (۱) لباشند . برای ساده کردن بررسی های بعدی ، جهات قرار دادی برای جریانه ها را طوری اختیار میکنیم که ضریب القاء متقابل مثبت باشد . اگر ضریب نفوذ مغناطیسی هسته بینهایت باشد ، دراین صورت تمام میدان مغناطیسی در هسته محبوس خواهد بود و هر خط القاء مغناطیسی که از یک حلقه سیم پیچی ۱ بگذرد ، از یکایک حلقه های سیم پیچی ۲ خواهد گذشت . بنابراین ، اگر  $\Phi$  شار گذرنده از یک سیم پیچی با یک حلقه که در محلی دلخواه روی هسته قرار دارد باشد ، و  $n_1$  و  $n_2$  بترتیب تعداد دورهای سیم پیچی های ۱ و ۲ باشند ، دراین صورت شار کل  $\Phi_1$  و  $\Phi_2$  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 ولتاژهای  $v_1$  و  $v_2$  داریم :

$$(۲-۱) \quad \boxed{\frac{v_1(t)}{v_2(t)} = \frac{n_1}{n_2}}$$

اکنون به محاسبه  $\Phi$  برحسب «نیروی محرکه مغناطیسی» (mmf) و رلوکتانس مغناطیسی» (۲)  $\mathcal{R}$  توجه کنید . مشابه قانون اهم برای یک مقاومت خطی ، رلوکتانس  $\mathcal{R}$  ،



۴۸۱

عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده

نیروی محرکه مغناطیسی و شار  $\Phi$  را با رابطه زیر بهم ارتباط میدهد:

$$\text{mmf} = \mathcal{R}\Phi$$

با توجه به فرض ما در مورد انتخاب جهات قراردادی برای جریانهای  $i_1$  و  $i_2$ ،  $\text{mmf}$  با  $n_1 i_1 + n_2 i_2$  برابر است، و بنابراین:

$$n_1 i_1 + n_2 i_2 = \mathcal{R}\Phi$$

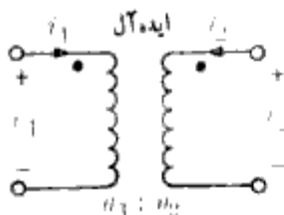
اکنون اگر نفوذ پذیری مغناطیسی بینهایت شود،  $\mathcal{R}$  صفر میگردد، چون رلوکتانس با  $\mu$  تناسب معکوس دارد. واضح است که:

$$n_1 i_1 + n_2 i_2 = 0$$

یا، برای تمام  $i$  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) بعنوان معادلات «تعریف کننده» دوترانسفورماتور ایده آل انتخاب می شوند. بنابراین، هر موقع که اصطلاح ترانسفورماتور ایده آل 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 منفی در (۲-۲) توجه کنید. در دیگرام های مداری، ترانسفورماتورهای ایده آل با مدار نشان داده شده در شکل (۲-۲) نمایش داده میشود.



شکل ۲-۲- ترانسفورماتور ایده آل، مطابق تعریف،

$$\frac{n_2}{n_1}$$



**تبصره ۱-** چون معادلات (۲-۱) و (۲-۲) را میتوان بصورت «توابع خطی» که  $v_1$  را برحسب  $v_2$  و  $i_1$  را برحسب  $i_2$  بیان میکنند تعبیر نمود و چون ضرایب  $n_1$  و  $n_2$  به زمان بستگی ندارند، از این جهت ترانسفورماتور ایده‌آل یک عنصر مدار «خطی تغییر ناپذیر با زمان» میباشد.

**تبصره ۲-** از (۲-۱) و (۲-۲)، برای تمام جریانها و ولتاژها و برای تمام  $t$  داریم:

$$v_1(t)i_1(t) + v_2(t)i_2(t) = 0 \quad (2-3)$$

بنابراین، در تمام لحظات، مجموع توانهای ورودی از هر قطب برابر صفر است یعنی هیچ 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 اتلاف و بدون ذخیره انرژی» است، و بنابراین بدون حافظه میباشد، مشخص میشوند. توجه کنید که خازن‌ها و سلف‌ها وجفت‌هایی از سلف‌ها با تزویج متقابل، (حتی وقتی که  $k=1$  است) نیز عناصر بی‌اتلاف میباشند، ولی، انرژی ذخیره «میکند».

**تبصره ۳-** از (۲-۱)، ولتاژ  $v_1$  دوسر سیم پیچی ۱ به  $i_1$  یا به  $i_2$  بستگی ندارد و تنها به  $v_2$  بستگی دارد. بطریق مشابه، از (۲-۲)، جریان  $i_1$  تنها به  $i_2$  بستگی دارد، و از  $v_1$  و  $v_2$  مستقل است. بخصوص، اگر میخواستیم ضریب خود القاء سلف ۱ را اندازه گیری کنیم (پس سلف ۲ مدار باز بوده، بنابراین  $i_2=0$  است)، آنگاه معادله (۲-۲) لازم میدارد که ولتاژ  $v_1$  اعمال شده به سلف ۱ هر چه در که باشد، بطور متحد  $i_1(t)=0$  برقرار باشد. این حقیقت لازم میدارد که «ضریب خود القاء هر سلف یک ترانسفورماتور ایده‌آل بینهایت باشد».

**تبصره ۴-** علاوه بر دارا بودن ضرایب خود القاء بینهایت، یک ترانسفورماتور ایده‌آل با دوسر سیم پیچی، 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 ببینید):



$$g(i_1, i_2) = \frac{1}{\gamma} (L_{11}i_1^2 + 2\sqrt{L_{11}L_{22}}i_1i_2 + L_{22}i_2^2) + \left( \frac{|M|}{\sqrt{L_{11}L_{22}}} - 1 \right) \sqrt{L_{11}L_{22}} i_1i_2$$

$$= \frac{1}{\gamma} (\sqrt{L_{11}} i_1 + \sqrt{L_{22}} i_2)^2 + (k-1) \sqrt{L_{11}L_{22}} i_1i_2$$

در نتیجه معادله (۲-۲) ، برای یک ترانسفورماتور ایده آل ،  $g$  متعده با صفر است. بنابراین:

$$k=1 \quad (2-4)$$

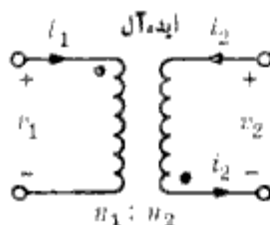
و:

$$\frac{i_1}{i_2} = -\frac{\sqrt{L_{22}}}{\sqrt{L_{11}}}$$

توجه کنید که معادله آخر با (۲-۲) سازگار است چون  $L_{22}$  و  $L_{11}$  به ترتیب با  $n_2^2$  و  $n_1^2$  متناسب هستند.

**تبصره ۵-** در نتیجه انتخاب جهات قرار دادی ما، معادلات (۲-۱) و (۲-۲) دارای علامتهای نشان داده شده هستند. اگرما جهات قرار دادی را مطابق شکل (۲-۳) انتخاب کنیم (توجه کنید که  $i_2$  از طرف سرفقه 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 ۲-۳ = ترانسفورماتور ایده آل ، با توجه به محل نقاط

$$\frac{n_2}{n_1}$$





شکل ۴-۲- تشابه مکانیکی یک ترانسفورماتور ایده آل با

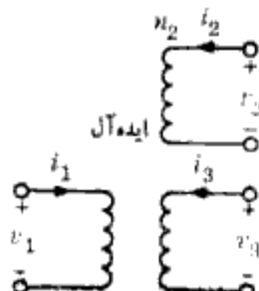
$$\frac{v_1}{v_2} = -\frac{d_1}{d_2} \quad \text{و} \quad \frac{f_1}{f_2} = \frac{d_2}{d_1}$$

**تبصره ۶-** ترانسفورماتور ایده آل 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 ۴-۲) را ببینید). واضح است که با چنین فرضهایی، روابط میان نیروهای  $f$  و سرعت های  $v$  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 ایده آل میباشد. فوق العاده سخت بودن میله با فرض نداشتن ظرفیت پراکنده در ترانسفورماتور ایده آل متناظر است، و بی جرم بودن میله متناظر با نداشتن انرژی مغناطیسی ذخیره شده در ترانسفورماتور ایده آل میباشد.

**تبصره ۷-** بعنوان آخرین توضیح، بایستی تذکر داد که میتوان ترانسفورماتورهای باچندسیم پیچی در نظر گرفت. بعنوان مثال، ترانسفورماتورها با یک هسته و سه سیم پیچی شکل (۲-۵)





را در نظر 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 ایده آل با یک هسته و سه سیم پیچی، باز هم یک عنصر «خطی تغییر ناپذیر با زمان» و بی اتلاف و بدون ذخیره انرژی است.

## ۲-۲- خواص تغییر دهنده گی امپدانس

۱- یک بار مقاومتی<sup>(۱)</sup> با مقاومت  $R_L$  که به سیم پیچی ثانویه<sup>(۲)</sup> یک ترانسفورماتور ایده آل، مطابق شکل (۲-۶)، متصل است را در نظر بگیرید. مقاومت ورودی چنین است:

$$R_{in} = \frac{v_1}{i_1} = \frac{\left(\frac{n_1}{n_2}\right)v_2}{-\left(\frac{n_2}{n_1}\right)i_2} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2 \left(\frac{v_2}{-i_2}\right)$$

اما:

$$v_2 = -R_L i_2$$

بنابراین:

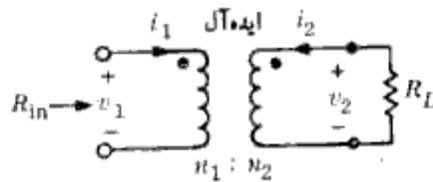
$$(2-5) \quad R_{in} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2 R_L$$

۲- اکنون رفتار حالت دایمی سینوسی مدار خطی تغییر ناپذیر با زمان نشان داده شده در شکل (۲-۷) را در نظر می گیریم. بار، یک امپدانس یک قطبی  $Z_L(j\omega)$  است،

$$(2-6) \quad Z_{in}(j\omega) = \frac{V_1}{I_1} = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2 \left(\frac{V_2}{-I_2}\right) = \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^2 Z_L(j\omega)$$

معادلات (۲-۵) و (۲-۶) تعبیر جالبی دارند. بدین معنی، که ترانسفورماتورهای

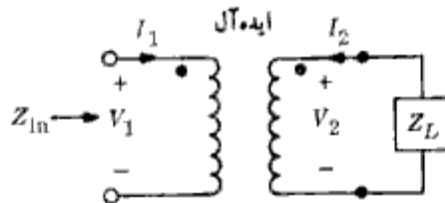




شکل ۶-۲- مقاومت ورودی یک ترانسفورماتور ایده‌آل ختم شده با :

$$R_{in} = \left( \frac{n_1}{n_2} \right)^2 R_L$$

ایده‌آل امپدانس ظاهری<sup>(۱)</sup> یک بار را تغییر می‌دهند و میتوان آنها را برای تطبیق امپدانس مدارهای با امپدانس متفاوت بکاربرد. بعنوان مثال، امپدانس ورودی یک بلندگو معمولاً در حدود ۸ اهم است که برای اتصال مستقیم به بسیاری از تقویت کننده‌هایی که با لاسپ‌خلاء ویاترانزیستور کار میکنند، و امپدانس خروجی مثلاً ۸۰۰ اهم دارند، مقدار بسیار کوچکی است. اگر یک ترانسفورماتور بین خروجی تقویت کننده قدرت و ورودی بلندگو قرار داده شود، و نسبت دورها چنان انتخاب گردد که تفاوت امپدانس بین خروجی تقویت کننده و ورودی بلندگو را ترمیم کند، تقویت کننده امپدانس مناسبی برای بکار



شکل ۷-۲- امپدانس ورودی یک ترانسفورماتور ایده‌آل ختم شده با

$$Z_{in} = \left( \frac{n_1}{n_2} \right)^2 Z_L$$



۴۸۷

عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده

انداختن بلندگو خواهد داشت. نسبت دورهای لازم برابر  $10 = \sqrt{\frac{800}{8}}$  می باشد.

تمرین ۱- نشان دهید که اگر در شکل (۲-۷) بجای سربالایی ثانویه، سربائینی آن «نقطه گذاری» شده باشد، روابط (۲-۵) و (۲-۶) بازهم معتبر خواهند بود.

تمرین ۲- مدار شکل (۲-۸) را در نظر بگیرید، که در آن یک ترانسفورماتور ایده آل به دو سلف خطی تغییر ناپذیر با زمان با ضرایب خود القاء  $L_a$  و  $L_b$ ، مطابق شکل نشان داده شده، متصل می باشد. ثابت کنید که این مدار دو قطبی معادل یک جفت سلف تزویج شده با ماتریس ضرایب القاء زیر می باشد:

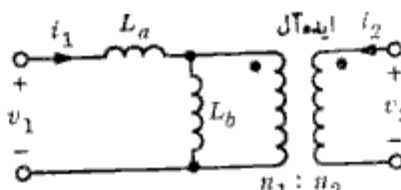
$$\begin{bmatrix} L_a + L_b & \frac{n_2}{n_1} L_b \\ \frac{n_2}{n_1} L_b & \left(\frac{n_2}{n_1}\right)^2 L_b \end{bmatrix}$$

تمرین فوق این حقیقت مهم را نشان می دهد که سلفهای تزویج شده را می توان با سلفهای تزویج نشده و یک ترانسفورماتور ایده آل 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 بوده ایم. منابع



شکل ۲-۸- www.bjzve.ir شده است



نایسته، ورودی‌های مدار را تشکیل می‌دهند. در این بخش، نوع دیگری از منابع را که «منبع کنترل شده»<sup>(۱)</sup> و یا «منبع وابسته»<sup>(۲)</sup> 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. عبارت دیگر، منبع قرار گرفته در شاخه ۲ بوسیله ولتاژ و یا جریان شاخه دیگر، یعنی شاخه ۱، «کنترل میشود». البته چهار امکان وجود دارد که در شکل (۳-۱) نشان داده شده‌اند، که در آن، علامتهای لوزی شکل منابع «کنترل شده» را نمایش می‌دهند. در شکل‌های (۳-۱ الف) و (۳-۱ 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 (۳-۱ ب) و (۳-۱ 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  $\alpha$ ،  $g_m$ ،  $\mu$  و  $r_m$  در شکل (۳-۱) بترتیب نشان دهنده نسبت جریان، رسانایی انتقالی، نسبت ولتاژ و مقاومت انتقالی میباشند. بنابراین داریم:



منبع جریان کنترل شده با جریان :  $\alpha = \frac{i_2}{i_1}$

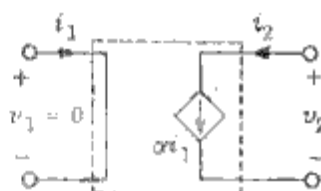
منبع جریان کنترل شده با ولتاژ :  $g_m = \frac{i_2}{v_1}$

(۳-۱)

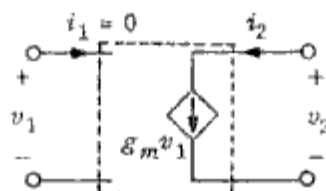
منبع ولتاژ کنترل شده با ولتاژ :  $\mu = \frac{v_2}{v_1}$

منبع ولتاژ کنترل شده با جریان :  $r_m = \frac{v_2}{i_1}$

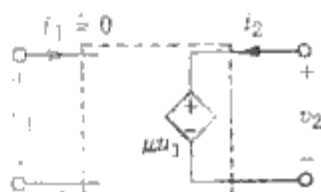
این منابع کنترل شده، که با معادلات (۳-۱) مشخص شده اند و در آنها  $\alpha$ ،



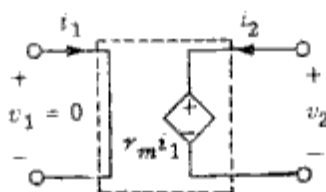
(الف)



(ب)



(پ)



(ت)

شکل ۳-۱- چهار نوع منبع کنترل شده. چون ضرایب  $\alpha$ ،  $g_m$ ،  $\mu$  و  $r_m$  ثابت هستند این

منابع کنترل شده عناصر خطی تغییر ناپذیر با زمان میباشند. (الف)  $v_1 = v_2$  و

$i_2 = \alpha i_1$ ، منبع جریان کنترل شده با جریان (ب)  $i_1 = 0$  و  $i_2 = g_m v_1$ ،

منبع جریان کنترل شده با ولتاژ؛ (پ)  $i_1 = 0$  و  $v_2 = \mu v_1$ ، منبع ولتاژ کنترل

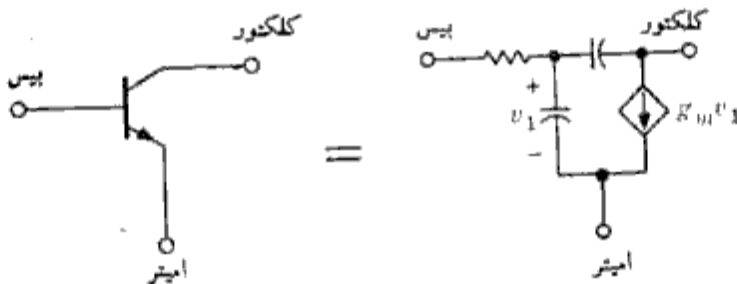
شده با ولتاژ؛ (ت)  $v_1 = 0$  و  $v_2 = r_m i_1$ ، منبع ولتاژ کنترل شده با جریان.



۴۹۰

نظریه اساسی مدارها و شبکه‌ها

$\mu$ ،  $g_m$  و  $r_m$  مقادیر ثابت میباشند، عناصر خطی تغییر ناپذیر با زمان هستند. یک منبع کنترل شده غیر خطی مشخصه‌ای مانند  $i_p = f(i_b)$  دارد که در آن  $f(0)$  یک تابع غیر خطی است. یک منبع کنترل شده خطی تغییر پذیر با زمان مشخصه‌ای مانند  $i_p = \alpha(i_b)$  دارد که در آن  $\alpha(0)$  یک تابع داده شده از زمان است. منابع کنترل شده خطی تغییر پذیر با زمان برای نمایش دادن بعضی مدولاتورها (۱) مفید میباشند. با وجود این، برای سادگی، تنها منابع کنترل شده خطی تغییر ناپذیر با زمان در اینجا بررسی خواهند شد. وسایل الکترونیکی مانند ترانزیستورها و لامپهای خلاء را میتوان، وحتیکه بصورت خطی سیگنال کوچک کار کنند، با یکبار بردن مقاومت‌های خطی، خازنهای خطی و یک منبع کنترل شده خطی، مانند آنچه در شکل (۳-۱) نشان داده شده است، مدل سازی نمود. مدار معادل سیگنال کوچک نوعی یک ترانزیستور با امیتر زمین (۲) شده در شکل (۳-۲) نشان داده شده است، و یک مدار معادل خطی در فرکانس کم برای یک تریود (۳) در شکل (۳-۳) 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 ۳-۲- مدار معادل خطی سیگنال کوچک یک ترانزیستور با امیتر زمین شده که در آن

از یک منبع جریان کنترل شده با ولتاژ استفاده شده است.

۱- Modulator

Common Emitter

۲- Triode



عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده

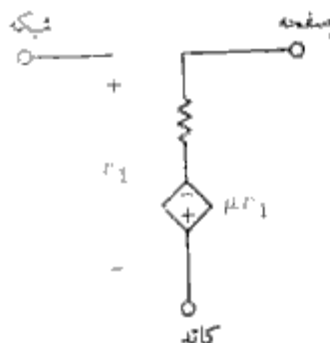
۴۹۹

تبصره ۵ - دلایل بکار بردن علائم مختلف برای منابع ناپسته و وابسته چنین است:

۱- منابع ناپسته نقش کاملاً متفاوتی از منابع وابسته ایفاء میکنند. منابع ناپسته ورودیهای مدار هستند، و نمایش دهنده مولدهای سیگنال میباشند. یعنی آنها تأثیر محیط خارج بر روی مدار را نمایش میدهند. چون مشخصه های منابع ناپسته خطوط سوازی محور  $v$  یا محور  $i$  در صفحه  $vi$  میباشند از اینجهت آنها عناصر غیر خطی میباشند (معمولاً تغییر پذیر با زمان هستند). منابع وابسته برای مدل سازی پدیده هایی که در دستگاههای الکترونیکی رخ میدهد بکار میروند. منابع وابسته تزویج میان یک متغیر مدار در شاخه ۱ و یک متغیر مدار در شاخه ۲ را نمایش میدهند. منابع وابسته نوعی در شکل (۳-۱) داده شده اند. منابعی که در شکل (۳-۱) نشان داده شده اند عناصر چهار سر «خطی» تغییر ناپذیر با زمان میباشند.

۲- مدارهای خطی ممکن است شامل منابع ناپسته و منابع وابسته، هر دو، باشند. معهودا منابع وابسته بایستی خطی باشند، درحالیکه منابع ناپسته خطی نیستند.

۳- درقضایای شبکه های معادل تونن و نرن (فصل شانزدهم)، منابع «وابسته» نقش کاملاً متفاوتی از منابع «ناپسته» ایفا میکنند.



شکل ۳-۳ - مدار معادل لامپ تریود که در آن از یک منبع ولتاژ کنترل شده و ولتاژ استفاده شده است.



## ۳-۲- مثالهایی از تجزیه و تحلیل مدار

در تجزیه و تحلیل مدار، هنگام نوشتن معادلات مدار، منابع کنترل شده را مانند منابع ناپسته در نظر میگیریم. این امر بوسیله دوشال زیر نشان داده خواهد شد.

**مثال ۱-** مدار سادهٔ نشان داده شده در شکل (۳-۱) را در نظر بگیرید. منبع کنترل

شده این مدار یک منبع ولتاژ کنترل شده با ولتاژ می باشد، که در آن  $i_1$  و  $i_2$  دوشاخهٔ آنرا نمایش میدهند، و چنین مشخص میشود:

$$v_2 = \mu v_1 \quad (3-2)$$

که در آن ورودی منبع ناپسته  $v_s$  و خروجی ولتاژ  $v_L$  دوسر مقاومت  $R_L$  باشد. چون دوشاخ وجود دارد، میتوان دو معادلهٔ مش را با جریانهای مش  $i_1$  و  $i_2$  بتوان متغیرهای آنها نوشت. این دو معادله چنین هستند:

$$(R_s + R_1)i_1 = v_s \quad (3-3)$$

$$(R_2 + R_L)i_2 = v_2 \quad (3-4)$$

از آنجائیکه منبع کنترل شده با معادلهٔ (۳-۲) مشخص شده است، میتوان معادلهٔ (۳-۴) را بصورت زیر نوشت:

$$(R_2 + R_L)i_2 = \mu v_1 = \mu R_1 i_1 \quad (3-5)$$

بنابراین، معادلات (۳-۳) و (۳-۵) دو معادلهٔ جبری خطی بر حسب دوجریان مجهول  $i_1$  و  $i_2$  میباشند. این معادلات را میتوان بلافاصله حل کرد. از (۳-۳) داریم:

$$i_1 = \frac{v_s}{R_s + R_1} \quad (3-6)$$

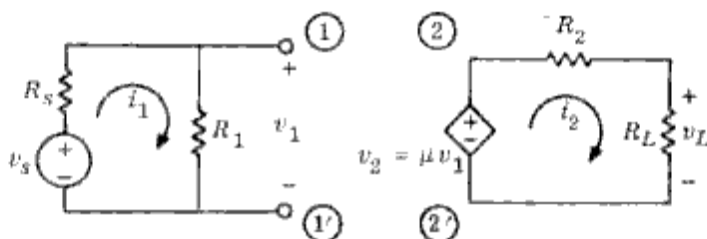
با جایگذاری (۳-۶) در (۳-۵) بدست می آوریم:

$$i_2 = \frac{\mu v_s R_1}{(R_s + R_1)(R_2 + R_L)}$$

بنابراین ولتاژ خروجی چنین است:

$$(3-7)$$





شکل ۳-۴ - مثال ۱: یک مدار ساده با یک منبع کنترل شده

تعبیر ۱- اگر ثابت  $\mu$  بزرگ باشد و مقاومتها بطرز مناسبی انتخاب شده باشند، ولتاژ خروجی  $v_L$  میتواند از ولتاژ ورودی  $v_s$  بسیار بزرگتر باشد. در این حالت مدار یک تقویت کننده ولتاژ ساده را نمایش میدهد.

تعبیر ۲- مدار شکل (۳-۴) شامل دو مش می باشد که بیکدیگر متصل نیستند. منبع کنترل شده بعنوان عنصر تزویج کننده میان مشهای ۱ و ۲، ویا میان ورودی و خروجی، عمل میکند.

مثال ۲- مدار شکل (۳-۵) را در نظر بگیرید. منبع کنترل شده در مدار یک منبع جریان کنترل شده با ولتاژ می باشد، که در آن  $i_1$  و  $i_1'$  و  $i_2$  و  $i_2'$  دو شاخه آنها نمایش میدهند، و بوسیله رابطه زیر مشخص میشود:

$$i_2 = g_m v_1 \quad (3-8)$$

میخواهیم معادله دیفرانسیلی که منبع جریان ورودی  $i_2$  و ولتاژ  $v_1$  را بهم مربوط میکند بدست آوریم. در اینجا از تجزیه و تحلیل گره استفاده میکنیم. گیریم  $v_1$  و  $v_2$  دو ولتاژ گره باشند. دو معادله گره چنین هستند:

$$G_1 v_1 + C_1 \frac{dv_1}{dt} + C_2 \frac{d(v_1 - v_2)}{dt} = i_s \quad (3-9)$$

$$C_2 \frac{d(v_2 - v_1)}{dt} + G_2 v_2 = -i_2 \quad (3-10)$$

در معادله (۳-۱۰) بجای  $g_m v_1$  را قرار داد و بنابراین معادله (۳-۱۰)



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

$$(۳-۱۱) \quad C_r \frac{d(v_r - v_1)}{dt} + G_r v_r + g_m v_1 = 0$$

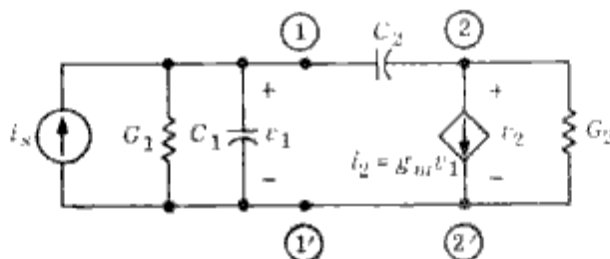
معادلات (۳-۹) و (۳-۱۱) یک سیستم دو معادلهٔ دیفرانسیل خطی با ضرایب ثابت برحسب  $v_1$  و  $v_r$  را تشکیل می‌دهند. اکنون از این حقیقت که جملهٔ مشتق در دو معادله یکسان است (بجز علامت آنها) استفاده می‌کنیم. از جمع معادلات (۳-۱۱) و (۳-۹) بدست می‌آوریم:

$$(۳-۱۲) \quad (G_1 + g_m)v_1 + C_1 \frac{dv_1}{dt} - i_s = -G_r v_r$$

با مشتق‌گیری از (۳-۱۲) و جایگذاری  $\frac{dv_r}{dt}$  در (۳-۹)، معادلهٔ دیفرانسیل لازم را برحسب  $v_1$  بدست می‌آوریم. بنابراین:

$$(۳-۱۳) \quad \frac{d^2 v_1}{dt^2} + \left( \frac{G_1 + g_m + G_r}{C_1} + \frac{G_1}{C_1} + \frac{G_r}{C_r} \right) \frac{dv_1}{dt} + \frac{G_1 G_r}{C_1 C_r} v_1 = \frac{1}{C_1} \frac{di_s}{dt} + \frac{G_r}{C_1 C_r} i_s$$

شرط اولیه لازم را میتوان باسانی از اطلاعات داده شده یعنی  $v_1(0) = V_1$  و  $v_r(0) = V_r$  بدست آورد. برای تعیین  $\frac{dv_1}{dt}(0)$  در معادله (۳-۱۲) قرار می‌دهیم و بدست می‌آوریم:



با استفاده از



عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده

۴۹۵

$$\frac{dv_1}{dt}(0) = \frac{1}{C_1} [i_1(0) - G_1 V_1 - (g_m + G_1) V_1]$$

با این دو شرط اولیه، و برای هر  $i_2$  داده شده، محاسبه جواب معادله (۱۳ - ۳) و همچنین جایگزین نمودن نتیجه آن در معادله (۱۲ - ۳) برای بدست آوردن  $v_1$  کار ساده ای است.

### ۳-۳- خواص دیگر منابع کنترل شده

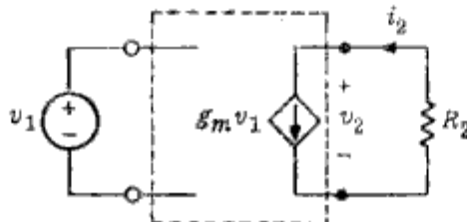
چنانکه در بخش (۱ - ۳) گفته شد، منابع کنترل شده نشان داده شده در شکل (۱ - ۳)، عناصر خطی تغییر ناپذیر با زمان میباشند. آنها عناصر تزویج کننده هستند چون ولتاژها و جریانهای دوشاخه مختلف را بهم ربط میدهند. چون معادلاتی که منابع کنترل شده را مشخص مینمایند (شکل (۱ - ۳) را ببینید) معادلات جبری خطی بر حسب متغیرهای ولتاژها و جریانها میباشند، منابع کنترل شده را میتوان بعنوان عناصر دوقطبی مقاومتی در در نظر گرفت. با در نظر داشتن اینکه ما از جهات قراردادی متناظر استفاده میکنیم، توان لحظه ای که وارد مدار دوقطبی میشود چنین است:

$$p(t) = v_1(t)i_1(t) + v_2(t)i_2(t) \quad (14 - 3)$$

چون شاخه ۱ یعنی شاخه ورودی مدار اتصال کوتاه ( $v_1 = 0$ ) و یا مدار باز ( $i_1 = 0$ ) است توان لحظه ای برای هر چهار نوع منبع کنترل شده چنین است:

$$p(t) = v_2(t)i_2(t)$$

گیریم شاخه ۱ یک منبع جریان کنترل شده با ولتاژ را به یک منبع ولتاژ وابسته و شاخه ۲ یعنی شاخه خروجی را به یک مقاومت خطی با مقاومت  $R_2$  وصل کنیم. این امر در شکل



لوح انرژی

www.bjzve.ir

شکل ۳-۴ - مداری که

تحويل بدهند، د



(۶-۳) نشان داده شده است. با توجه به جهات قراردادی برای  $v_r$  و  $i_r$ ، از قانون اهم نتیجه می‌شود:

$$v_r = -i_r R_r \quad (۱۰-۳)$$

با جایگزینی معادله (۱۰-۳) در (۱۱-۳) بدست می‌آوریم:

$$p(t) = -i_r^*(t) R_r$$

بنابراین، توان لحظه‌ای وارد شونده به مدار دوقطبی همواره منفی است. عبارت دیگر، منبع کنترل شده با شدت  $R_r i_r^*(t)$  به مقاومت  $R_r$  توان تحویل می‌دهد. بنابراین با کنترل ولتاژ ورودی  $v_r$  مدار، در شکل (۶-۳)، می‌توان بوسیله منبع ولتاژ وابسته  $v_r$  هر مقدار انرژی به مقاومت بار  $R_r$  تحویل داد. به‌طوری‌که باید که در فصل دوم عنصر «پسیو» را بعنوان عنصری که نتواند به محیط خارج انرژی تحویل دهد تعریف نمودیم. از آنجائیکه یک منبع کنترل شده را می‌توان بعنوان یک عنصر مقاومتی دوقطبی در نظر گرفت و با توجه به اینکه این عنصر می‌تواند به محیط خارج انرژی تحویل دهد، از اینرو منبع کنترل شده یک عنصر «اکتیو» است.

در بخش قبل دیدیم مداری که شامل یک منبع کنترل شده و مقاومت‌های پسیو باشند می‌تواند ولتاژها را تقویت کند. اکنون مثال دیگری، برای نشان دادن اینکه از به کار بردن منابع کنترل شده امکانات جالب دیگری نیز بدست می‌آید، بیان می‌کنیم.

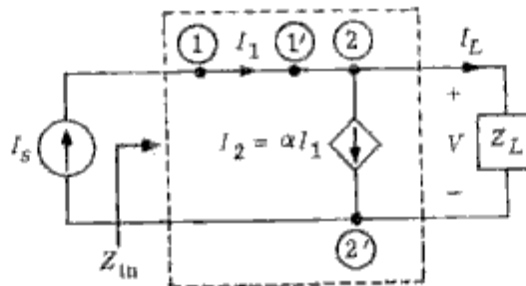
**مثال ۳- تجزیه و تحلیل حالت دائمی سینوسی مدار ساده شکل (۷-۳) را در نظر**

بگیرید. منبع کنترل شده بوسیلهٔ دوشاخهٔ ① و ①' و ② و ②' نمایش داده شده است. امپدانس  $Z_{in}$  بطور سوازی با شاخه ① و ①' متصل است. ورودی، منبع جریان وابسته است که جریان آن با فازور  $I_1$  نمایش داده شده است. می‌خواهیم امپدانس ورودی  $Z_{in}$  که بوسیله منبع ورودی دینده می‌شود را بدست آوریم.

با استفاده از KCL در گره‌های ③ و ④ داریم:

$$(۱۶-۳)$$





شکل ۳-۷. مثال : یک مدار دوقطبی که بوسیله یک منبع کنترل شده حاصل شده است

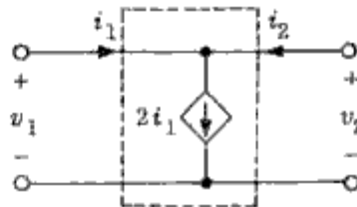
$$(۳-۱۷) \quad Z_{in} = \frac{V}{I_s} = \frac{Z_L I_L}{I_s}$$

با ترکیب معادلات (۳-۱۶) و (۳-۱۷) داریم :

$$(۳-۱۸) \quad Z_{in} = (1 - \alpha) Z_L$$

میتوان مشاهده کرد که اگر پارامتر  $\alpha$  برابر ۱ باشد ، معادله (۳-۱۸) نشان میدهد که  $Z_{in}$  با منفی  $Z_L$  برابر است. بنابراین ، اگر  $Z_L$  امپدانس یک مدار یک قطبی پسیو را نشان دهد ،  $Z_{in} = -Z_L$  امپدانس یک مدار یک قطبی اکتیو را نمایش میدهد . در فصل هفتم نشان دادیم که یک شرط لازم برای اینکه امپدانس نقطه تحریک  $Z_L$  پسیو باشد این است که ، برای تمام مقادیر  $\omega$  ،  $\text{Re} [Z_L(j\omega)] \geq 0$  باشد . از آنجائیکه  $Z_{in} = -Z_L$  است ، و بنابراین ، وقتی که  $\alpha = 1$  باشد ،  $\text{Re} [Z_{in}(j\omega)] \leq 0$  ، و بنابراین ، مدار دوقطبی داخل مربع خط چین شده در شکل (۳-۷) « مبدل امپدانس منفی »<sup>(۱)</sup> نامیده میشود . یک مبدل امپدانس منفی ، یک دستگاه دوقطبی با این خاصیت است که امپدانس ورودی اش برابر منفی هر امپدانس است که در قطب خروجی به آن متصل باشد . درحقیقت ، مبدل امپدانس منفی خود یک عنصر دوقطبی تزویج کننده است . اگر قسمت داخل مربع خط چین شده مدار شکل (۳-۷) را ، مطابق آنچه در شکل (۳-۸) نشان داده شده است با  $\alpha = 1$  مجدداً رسم کنیم و جریانها و ولتاژها را مطابق شکل ، مجدداً تعریف کنیم ، توصیف یک مبدل امپدانس منفی بصورت زیر میباشد :





شکل ۸-۳- یک مبدل امپدانس منفی که بوسیله یک منبع کنترل شده حاصل شده است.

$$(۱۹-۳) \quad v_1 = v_2 \quad i_1 = i_2$$

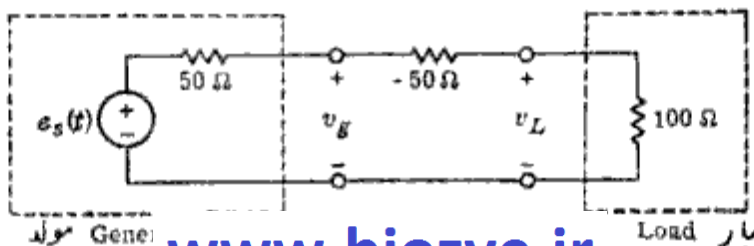
چنانکه در فصلهای دوم و پنجم دیدیم، یک مقاومت منفی یک عنصر اکتیو است. این نکته در تمرین زیر مجدداً تأکید میشود. این مطلب در طرح تقویت کننده‌ها و بعضی سیستمهای ارتباطی کاربرد دارد.

تمرین- مدار نشان داده شده در شکل (۹-۳) را در نظر بگیرید.

الف- برای حالتی که  $v_s$  مقدار ثابتی برابر ۱۰ ولت میباشد، توانی که بولدتحویل میدهد، توانی که مقاومت منفی دریافت میکند، و توانی که مقاومت بار دریافت میکند را محاسبه کنید.

ب- مسأله را برای حالتی که  $v_s(t) = 10 \cos \omega t$  میباشد تکرار کنید (توان لحظه‌ای و توان متوسط، هر دو، را محاسبه کنید).

پ- دربارهٔ چگونگی تقسیم انرژی در مدار چه میتوانید بگوئید؟



تحویل میدهد



### خلاصه

● عناصر تزویج کننده نوعی عبارت از سلفهای تزویج شده ، ترانسفورماتورهای ایده آل ، و منابع کنترل شده میباشند . عناصر تزویج کننده بیش از یک شاخه و بیش از دو سر دارند ، که تعداد آنها معمولاً چهار می باشد . آنها بوسیله معادلاتی که ولتاژ شاخه و جریان شاخه آنها را بهم مربوط می سازند تعریف میگردند .

● معادلاتی که یک جفت سلف 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  $i_1(0)$  و  $i_2(0)$  لازم است .

● انرژی ذخیره شده در یک جفت سلف 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  $L_{22}$  مثبت میباشند ، درحالیکه ممکن است  $M$  مثبت و یا منفی باشد . مقدار  $M$  به ضریب تزویج  $k$  ، که بوسیله رابطه زیر تعریف میشود ، مربوط است :

$$k \triangleq \frac{|M|}{\sqrt{L_{11} L_{22}}}$$

پسیو بودن لازم میدارد که  $0 \leq k \leq 1$  باشد .

● سلفهای خطی تغییر ناپذیر با زمان را میتوان برحسب ماتریس ضرایب القاء  $\mathbf{L}$  توصیف نمود . بنابراین :



نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۵۰۰

همچنین، میتوان آنها را برحسب ماتریس ضرایب القاء معکوس  $\Gamma$  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 پیچی 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  $n_2$  به ترتیب تعداد دور در سیم پیچی اول و سیم پیچی دوم میباشد. این معادلات وقتی برقرار است که جهات قراردادی  $i_1$  و  $i_2$  هر دو به سرنقطه گذاری شده داخل (و یا از آن خارج) شوند. اگر این وضع برقرار نباشد، بجای  $n_1$ ،  $-n_1$  قرار دهید.

● یک ترانسفورماتور ایده‌آل یک عنصر خطی تغییر ناپذیر با زمان است، و انرژی تلف و یا ذخیره نمی کند.

● یک ترانسفورماتور ایده‌آل را میتوان بعنوان یک جفت سلف تزویج شده خطی تغییر ناپذیر با زمان، با ضرایب خود القاء بینهایت، و ضریب تزویجی برابر با یک در نظر گرفت.

● چهار نوع اصلی متبع کنترل شده خطی تغییر ناپذیر با زمان چنین است:

منبع جریان کنترل شده با جریان:  $v_1 = 0$ ،  $i_2 = \alpha i_1$

منبع جریان کنترل شده با ولتاژ:  $i_2 = 0$ ،  $v_2 = g_m v_1$

منبع ولتاژ کنترل شده با ولتاژ:  $i_2 = 0$ ،  $v_2 = \mu v_1$

منبع ولتاژ کنترل شده با جریان:  $v_1 = 0$ ،  $v_2 = r_m i_1$

که در آن  $\alpha$ ،  $g_m$ ،  $\mu$  و  $r_m$  مقادیر ثابت میباشند.

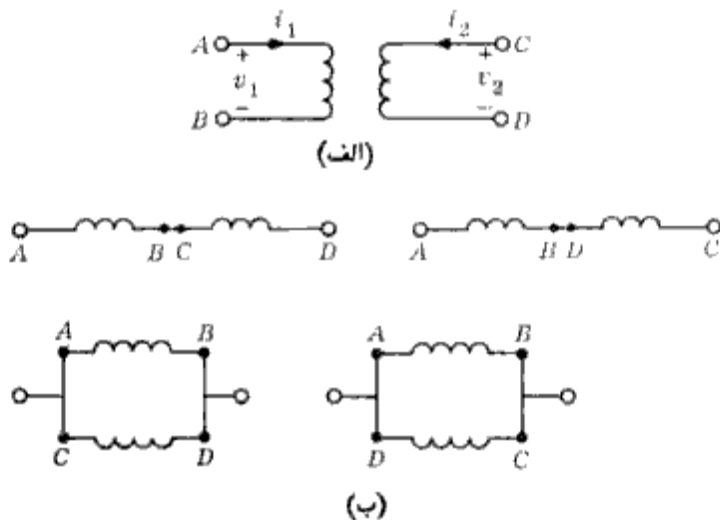


## مسائل

۱- اتصال سری و موازی سلفهای تزویج شده یک جفت سلف تزویج شده (با جهات قراردادی نشان داده شده در شکل (مسئله ۸ - الف)) دارای ماتریس ضرایب القاء زیر می باشد :

$$\mathbf{L} = \begin{bmatrix} ۴ & -۳ \\ -۳ & ۶ \end{bmatrix}$$

ضریب القاء معادل چهار اتصال نشان داده شده در شکل (مسئله ۸ - ب) را بدست آورید.

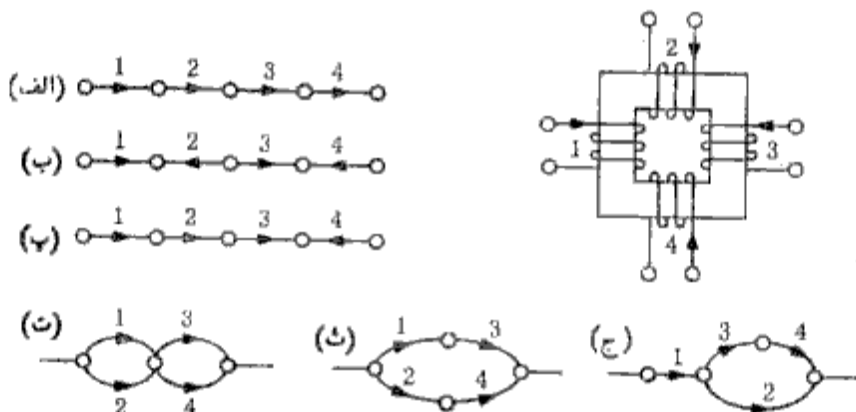


شکل (مسئله ۸-۱)

۲- علامت  $M$  ، اتصالهای سری و موازی در شکل (مسئله ۸ - ۲) ترتیب قرار گرفتن فیزیکی سیم پیچی سلفها روی یک هسته مشترک رسم شده است. مقدار هر ضریب خود القاء برابر ۲ هانری ، و قدر مطلق ضریب القاء متقابل مساوی ۱ هانری است. ضریب القاء خالص مدارهای (الف) تا (ج) را بدست آورید. در شکلهای (الف) ، (ب) و غیره پیکان ها، جهت قراردادی هر سیم پیچی را نشان می دهد.



نظریه\* اساسی مدارها و شبکه‌ها



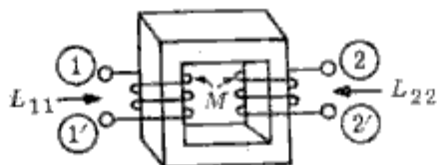
شکل (مسئله ۲-۸)

۳- علامت  $M$ ، ضریب القاء معادل، تزویج مغناطیسی میان دو سلف خطی تغییر ناپذیر با زمان، مطابق شکل (مسئله ۳-۸)، بوسیله یک هسته تأمین میشود. مقادیر ضرایب خود القاء عبارتند از  $L_{11} = 2$  هانری و  $L_{22} = 3$  هانری، و ضریب القاء متقابل  $M = 1$  هانری است.

الف- ضریب القاء معادل بین سرهای ۱ و ۲ را، وقتی که ۱ و ۲ بهم وصل شده باشند، بدست آورید.

ب- ضریب القاء معادل بین سرهای ۱ و ۲ را، وقتی که ۱ و ۲ بهم وصل شده باشند، بدست آورید.

پ- با به کار بردن یک بل القایی تنها، روشی برای اندازه گیری ضریب القاء متقابل بین سیم پیچی‌ها پیشنهاد کنید.



شکل (مسئله ۳-۸)

نهای مدارهای نشان



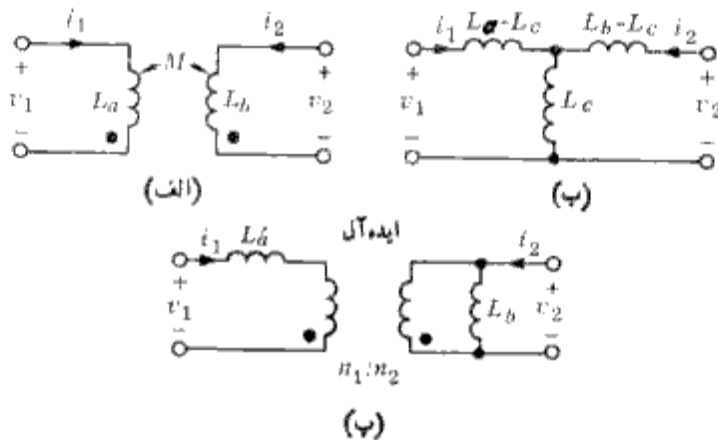
۵۰۳

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 .



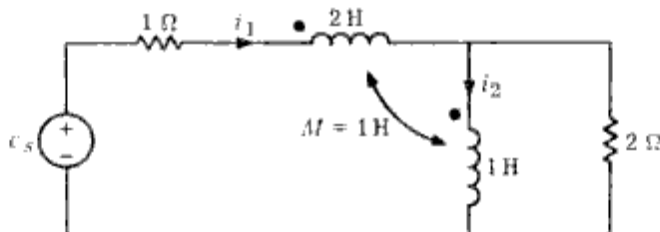
شکل (مسأله ۴-۸)

پ - چه رابطه ای باید  $L_a'$  و  $\frac{n_1}{n_2}$  با  $L_a$  و  $M$  داشته باشند تا مدارهای (الف) و

(ب) دارای ماتریس ضرایب القاء یکسان باشند ؟

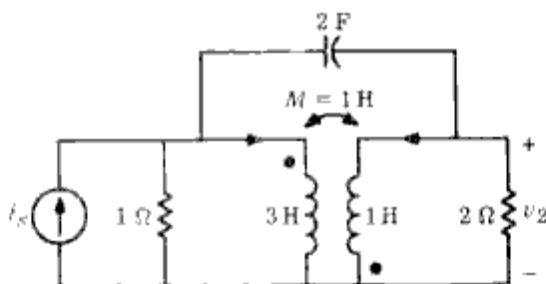
۵- تجزیه و تحلیل مش مدار نشان داده شده در شکل (مسأله ۵-۸) در حالت

دائمی سینوسی است ، که در آن ، ورودی یک منبع ولتاژ  $v_s(t) = \cos(2t + 30^\circ)$  می باشد جریانه های حالت دائمی  $i_1$  و  $i_2$  را بدست آورید .





گره‌ها بنویسید. اگر  $\dot{y}_2(t) = \cos t$  باشد، ولتاژ حالت دائمی سینوسی  $v_T(t)$  را تعیین کنید.

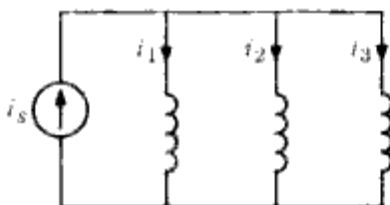


شكل (مسألة ٦ - ٨)

۷- ماتریس ضرایب القاء معکوس      مدار نشان داده شده در شکل (مسئله)

۷-۸) داده شده است. جریانهای حالت دائمی  $i_1(t)$ ،  $i_2(t)$  و  $i_3(t)$  را برای منبع جریان ورودی  $i_s(t) = \sin t$  تعیین کنید. ماتریس ضرایب القاء به سلف تزویج شده چنین است:

$$L = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$



شكل (مسألة ٧ - ٨)

۸۔ انرژی ذخیره : ذخیره انرژی در بدن به صورت گلیکوژ در کبد و عضلات و به صورت چربی در بافت چربی ذخیره می شود.

www.bjove.ir

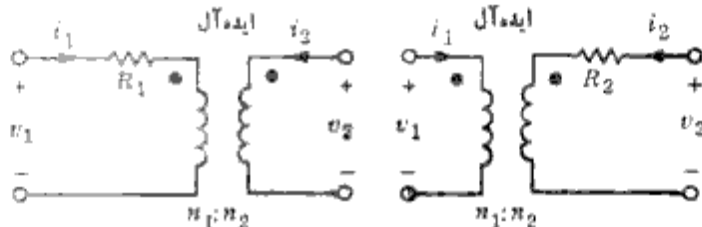


۵۰۵

عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده

۹- ترانسفورماتور ایده آل و دو قطبی های معادل عبارتی برای  $R_T$

بیاید بطوریکه دو قطبی های نشان داده شده در شکل (مسئله ۹ - ۸) معادل باشند



شکل (مسئله ۹ - ۸)

۱۰- خاصیت تغییر امپدانس ترانسفورماتور ایده آل ، محاسبه توان

مدار نشان داده شده در شکل (مسئله ۱۰ - ۸) خطی و تغییر ناپذیر با

متوسط

زمان میباشد.

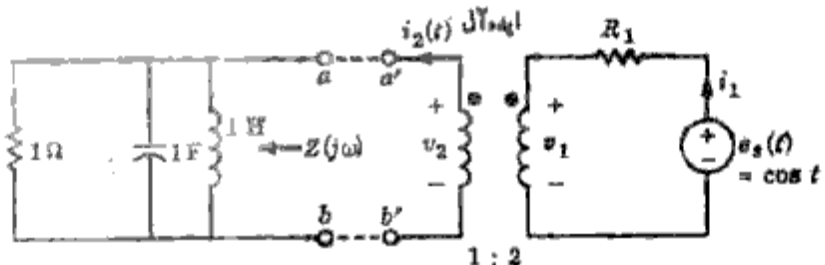
الف -  $Z(j\omega)$  را ، و تئیکه  $aa'$  و  $bb'$  وصل نشده اند ، بدست آورید .

ب - در حالتیکه  $aa'$  و  $bb'$  وصل شده باشند ، با فرض اینکه تمام واژه ها و جریانه های

شاخه هاسینوسی و با فرکانسی برابر فرکانس  $\omega$  باشند ، برای  $R_1 = 2$  اهم ،  $i_1$  را بدست آورید .

پ - آن مقدار  $R_1$  که موجب حداکثر اتلاف توان متوسط در مقاومت  $R$  میشود را

بدست آورید .



شکل (مسئله ۱۰ - ۸)

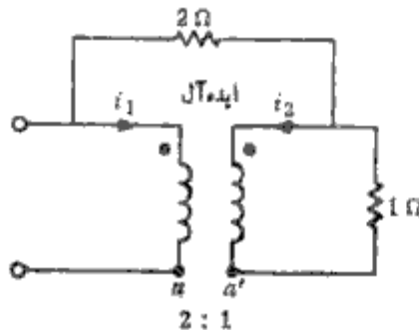
۱۱ - معادلات تعریف کننده ترانسفورماتور ایده آل الف - مقاومت

معادل مدار یک قطبی نشان داده شده در شکل (مسئله ۱۱ - ۸) را تعیین کنید .

ب - مسئله را برای حالتی که نقاط  $a$  و  $a'$  بایک اتصال کوتاه بهم وصل شده باشند

تکرار کنید .





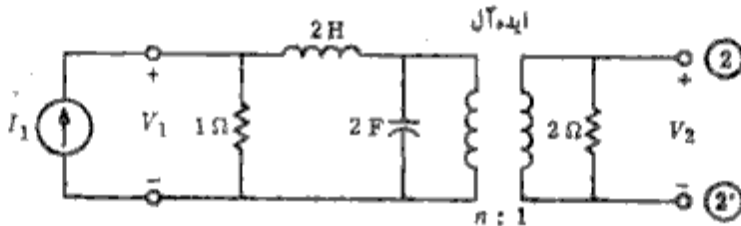
شکل (مسأله ۱۱-۸)

۱۴- خواص نقطه تحریک و انتقالی ترانسفورماتور ایده آل

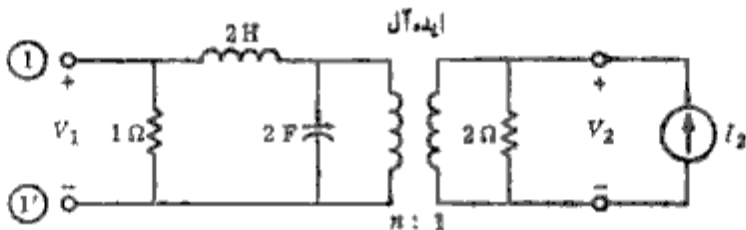
برای مدارهای نشان داده شده در شکل (مسأله ۱۲ - ۸) امپدانس های زیر را [ با یکبار بردن شکل (الف) ]

$$Z_{11}(j\omega) = \frac{V_1}{I_1} \text{ و } Z_{22}(j\omega) = \frac{V_2}{I_2}$$

و امپدانس های زیر را [ با یکبار بردن شکل (ب) ] محاسبه کنید :



(الف)





۵۰۷

عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده

$$Z_{r2}(j\omega) = \frac{V_r}{I_r} \text{ و } Z_{12}(j\omega) = \frac{V_1}{I_r}$$

که در آن  $V_1$  و  $V_r$  فازورهای هستند که بترتیب ولتاژهای خروجی سینوسی  $v_1(t)$  و  $v_r(t)$  را نمایش می دهند ، و  $I_1$  و  $I_r$  فازورهای هستند که بترتیب جریانهای ورودی  $i_1(t)$  و  $i_r(t)$  را نمایش می دهند . توجه کنید که در شکل (الف) ، سرهای ① و ①' مدار باز میباشند ، و در شکل (ب) سرهای ① و ①' مدار باز میباشند .

۱۳- خواص نقطه تحریک و انتقالی سلفهای تزویج شدن یک

جفت سلف خطی تغییر ناپذیر بازمان که با ماتریس ضرایب انقاء مشخص شده اند را در نظر بگیرید . (شکل (مسأله ۱۳ - ۸) را ببینید) .

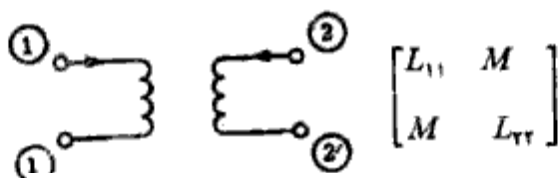
الف - نشان دهید که امپدانس نقطه تحریک  $Z_{10}(j\omega)$  (که در دوسر ① و ①' موقعی که ② و ②' باز است دیده میشود) و امپدانس نقطه تحریک  $Z_{20}(j\omega)$  (که در دوسر ① و ①' موقعی که ② و ②' باز است دیده میشود) در رابطه زیر صدق میکنند :

$$\frac{Z_{10}(j\omega)}{L_{11}} = \frac{Z_{20}(j\omega)}{L_{22}}$$

ب - نشان دهید که :

$$\frac{Z_{12}(j\omega)}{L_{11}} = \frac{Z_{22}(j\omega)}{L_{22}}$$

که در آن  $Z_{12}(j\omega)$  امپدانس ورودی دیده شده بین دوسر ① و ①' موقعی که ② و ②' اتصال کوتاه شده باشند ، و  $Z_{22}(j\omega)$  امپدانس ورودی دیده شده بین دوسر ① و ①' موقعی که ② و ②' اتصال کوتاه شده باشند هستند .





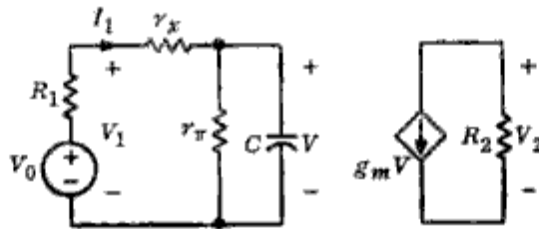
نظریهٔ اساسی مدارها و شبکه‌ها

۱۴- تقویت کننده ترانزیستوری شکل (مسأله ۱۴-۸) مدار معادل

سیگنال کوچک یک تقویت کننده ترانزیستوری ساده را نشان می‌دهد.  $V_0$  و  $V_1$ ،  $I_1$ ،  $V_1$  نشان دهنده فازورهای سینوسی با فرکانس  $\omega$  میباشند.

الف- امپدانس نقطه تحریک  $Z_{in}(j\omega) = \frac{V_1}{I_1}$  را حساب کنید.

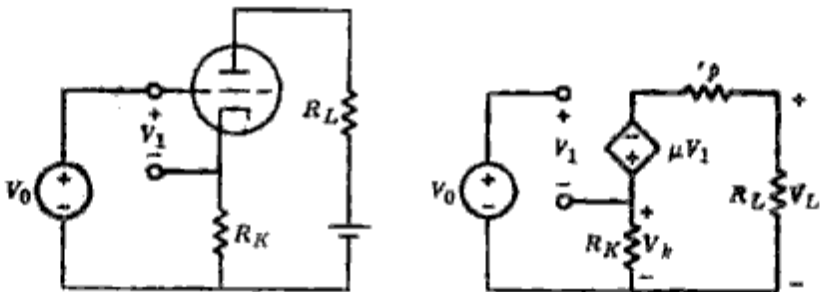
ب- نسبت انتقالی ولتاژها  $H(j\omega) = \frac{V_2}{V_0}$  را حساب کنید.



شکل (مسأله ۱۴-۸)

۱۵- تقویت کننده لامپی شکل (مسأله ۱۵-۸) یک مدار تقویت کننده لامپی

و مدار معادل سیگنال کوچک آنرا نشان می‌دهد. نسبت‌های ولتاژهای  $\frac{V_L}{V_0}$  و  $\frac{V_k}{V_0}$  را بر حسب مقاومت‌های داده شده و ثابت  $\mu$  حساب کنید.



شکل (مسأله ۱۵-۸)

ی از یک تقویت

$V_2$  را تعیین کنید.

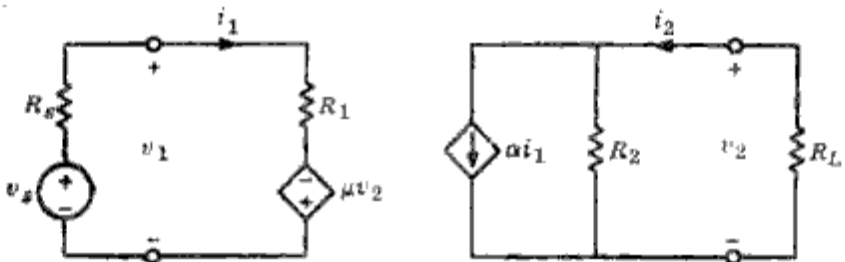
۱۶- منابع وابسته

کننده ترانزیستوری در فرکانس



۵۰۹

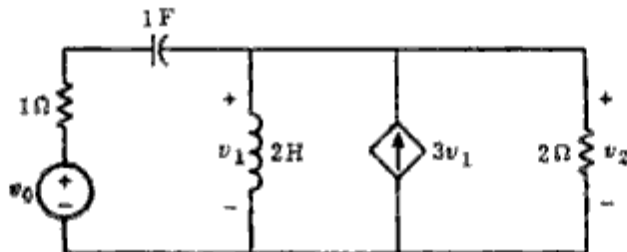
عناصر تزویج کننده و مدارهای تزویج شده



شکل (مسئله ۱۶-۸)

۱۷- منبع وابسته و تابع شبکه برای مدار نشان داده شده در شکل (مسئله

۱۷-۸) تابع شبکه  $H(j\omega) \triangleq \frac{V_2}{V_0}$  را تعیین کنید، که در آن  $V_0$  و  $V_2$  فازورهای هستند که بترتیب ولتاژهای سینوسی  $v_0(t)$  و  $v_2(t)$  را نمایش میدهند.



شکل (مسئله ۱۷-۸)

۱۸- ترانسفورماتور ایده آل و منابع وابسته یک ترانسفورماتور ایده آل

با دو سیم پیچی و نسبت دورهای ۱:  $n$  را میتوان بوسیله مدلی که از دو منبع وابسته تشکیل میشود نمایش داد. براساس معادلات تعریف کننده ترانسفورماتور ایده آل و منابع وابسته، مدل مناسبی برای ترانسفورماتور ایده آل چنان تعیین کنید که از دو منبع وابسته که بطور مناسبی انتخاب شده باشند استفاده کند.