

سید الفاضل

جزوه مدار الکتریکی و الکترونیکی

همکلاسی

۲۶ فروردین ۱۴۰۰

چکیده

فهرست مطالب

۶	۱ تعاریف کلی
۶	۱.۱ بارالکتریکی
۶	۲.۱ جریان الکتریکی
۸	۳.۱ اختلاف پتانسیل (ولتاژ)
۸	۴.۱ توان
۱۰	۲ عناصر مدار و قوانین تجربی
۱۰	۱.۲ منبع
۱۱	۲.۲ مقاومت
۱۲	۳.۲ قوانین مداری ولتاژ و جریان
۱۳	۱.۳.۲ قانون مداری جریان (KCL)
۱۳	۲.۳.۲ قانون مداری ولتاژ (KVL)
۱۴	۴.۲ تحلیل مدار تک حلقه‌ای
۲۹	۳ روش‌های تحلیل مدار
۲۹	۱.۳ روش تحلیل گره
۳۴	۲.۳ تحلیل حلقه (خانه‌ای)
۳۷	۳.۳ اصل برهم نهی (جمع آثار)
۳۹	۴.۳ تبدیل منابع
۴۲	۵.۳ مدارهای هم ارز تونن و نورتن
۴۵	۴ القاگر (سلف) و خازن
۴۵	۱.۴ القاگر
۴۹	۲.۴ خازن

۵۳	۵ پاسخ طبیعی پله واحد
۵۸	۱.۵ پاسخ‌های طبیعی و پله مدارهای RLC

مقدمه

۱ تعاریف کلی

۱.۱ بارالکتریکی

بار الکتریکی یک خاصیت ماده است که باعث می‌شود هنگامی که جسمی باردار در مجاورت جسم باردار دیگری قرار می‌گیرد به آن نیرو وارد شود. بار الکتریکی می‌تواند مثبت یا منفی باشد؛ که این مثبت یا منفی بودن را میزان الکترون‌های موجود در هسته جسم در مقایسه با پروتون‌های آن تعیین می‌کند. در شرایط عادی تعداد الکترون‌ها و پروتون‌ها با هم برابرند. اما اگر تعداد الکترون‌های جسم از تعداد پروتون‌های آن بیشتر باشد، جسم دارای بار الکتریکی منفی است و در صورتی که تعداد الکترون‌ها از تعداد پروتون‌ها کمتر باشد، بار الکتریکی جسم مثبت است. واحد بار الکتریکی کولن (C) است.

توجه:

- در این جزوه برای نمایش بار الکتریکی ثابت از حرف Q و برای نمایش بار الکتریکی متغیر با زمان از حرف q استفاده می‌شود.
- در بعضی ترجمه‌ها واحد بار الکتریکی کولمب ترجمه شده است.

۲.۱ جریان الکتریکی

از حرکت دسته جمعی الکترون‌ها جریان الکتریکی به وجود می‌آید. به توضیح علمی‌تر تعداد بارهایی که در واحد زمان از یک سطح مشخص عبور می‌کنند **جریان الکتریکی** گفته می‌شود. واحد جریان الکتریکی آمپر است و جریان الکتریکی از رابطه‌های زیر محاسبه می‌شود:

$$I = \frac{Q}{t} \Rightarrow \text{محاسبه جریان ثابت} \quad (۱)$$

$$i(t) = \frac{dq}{dt} \Rightarrow \text{محاسبه جریان متغیر با زمان} \quad (۲)$$

جهت جریان

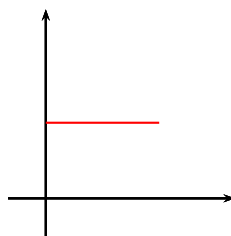
بصورت قراردادی در هر المان الکتریکی از طرف قطب مثبت به طرف قطب منفی یعنی خلاف جهت حرکت الکترون‌ها. برای مثال در مقاومت زیر جهت جریان از سمت مثبت به منفی می‌باشد.



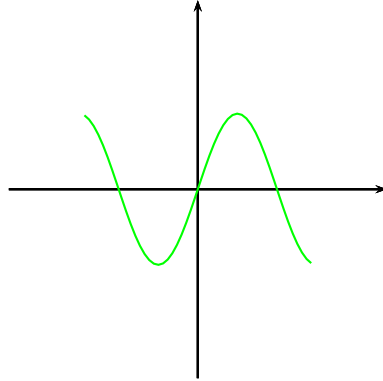
انواع جریان الکتریکی

جریان‌های الکتریکی دو نوع هستند:

مستقیم جهت و مقدار الکترون‌های عبوری نسبت به زمان ثابت می‌ماند. نمودار جریان الکتریکی مستقیم نسبت به زمان به صورت زیر است:



متناوب جهت حرکت و مقدار جریان در فواصل زمانی معین تغییر می‌کند. جریان متناوب خود نیز با توجه به نوع تغییرات به انواعی از سینوسی، دندان اره‌ای، مربعی (پالسی) و ... تقسیم می‌شود. برای درک شهودی نیز می‌توان به نمودار جریان متناوب سینوسی توجه کرد.



۳.۱ اختلاف پتانسیل (ولتاژ)

عاملی است برای حرکت الکترون‌ها از نقطه‌ای به نقطه‌ی دیگر. واحد آن **ولت (v)** است و از فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$V = \frac{W}{Q} \quad (۳)$$

۴.۱ توان

به زبان ساده به معنای سرعت انجام کار است یعنی مقدار کاری که یک دستگاه در واحد زمان انجام می‌دهد. واحد آن **وات (w)** است و برای محاسبه‌ی آن می‌توان از رابطه‌های زیر استفاده کرد:

$$W = P.t \Rightarrow V = \frac{P.t}{Q} \Rightarrow P = \frac{V.Q}{t} \Rightarrow \boxed{P = VI} \quad (۴)$$

مثال ۱.۱. یک منبع ۲۲۰ ولتی، یک لامپ رشته‌ای ۲۰۰ واتی را تغذیه می‌کند:

الف) جریان لامپ را بدست آورید.

ب) بار الکتریکی عبوری از مدار در زمان یک ساعت را بدست آورید.

حل. الف.

$$V = 220v \quad P = 200w$$
$$P = VI \rightarrow I = \frac{P}{V} = \frac{200}{220} = \frac{10}{11}$$

ب.

$$I = \frac{Q}{t} \Rightarrow \frac{10}{11} = \frac{Q}{3600} \Rightarrow Q = \frac{3600 \times 10}{11}$$

مثال ۲.۱. در صورتی که بار الکتریکی عبوری از یک سیم بصورت $q(t) = 5t^2$ کولن باشد. جریان عبوری از این سیم در ثانیه $t = 2$ چقدر است؟

حل.

$$I(t) = \frac{dq}{dt} = 10t = 20$$

۲ عناصر مدار و قوانین تجربی

۱.۲ منبع

وسیله‌ای که بتواند انرژی غیرالکتریکی را به انرژی الکتریکی و بالعکس تبدیل کند. انواع منبع‌ها عبارتند از:

مستقل جریان یا ولتاژ به ساختار داخلی خود منبع مرتبط است.

وابسته جریان و ولتاژ برای خودشان نیست و وابسته به قسمت دیگری از مدار است. مانند منبع تغذیه مادربرد

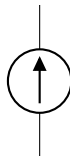
ولتاژ مستقل

منبعی که ولتاژ دو سر آن کاملاً مستقل از جریان عبوری از آن باشد، به طوری که با افزایش یا کاهش جریان، ولتاژ دو سر آن همواره ثابت بماند.



جریان مستقل

منبعی است که جریان عبوری از آن، همواره مستقل از ولتاژ دو سر آن است.



ولتاژ وابسته

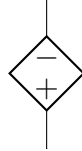
منبعی که ولتاژ آن، به ولتاژ یا جریان قسمت دیگری از مدار وابسته است. دو نوع می‌باشد:

- وابسته به ولتاژ شاخه دیگر

- وابسته به جریان شاخه دیگر

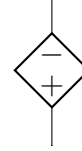
کنترل شده با جریان

$$V = \beta I$$



کنترل شده با ولتاژ

$$V = \alpha V$$



جریان وابسته

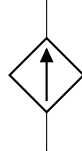
منبعی که جریان آن به جریان یا ولتاژ قسمت دیگری از مدار وابسته است. دو نوع می باشد:

- کنترل شده با ولتاژ

- کنترل شده با جریان

کنترل شده با ولتاژ

$$I = \beta V$$



کنترل شده با جریان

$$I = \alpha I$$



۲.۲ مقاومت

یک عنصر دوسر که با عبور جریان الکتریکی از آن یک اختلاف ولتاژ در دو سر آن اتفاق می افتد. واحد آن اهم (Ω) می باشد.



$$\Rightarrow V = RI \quad (5)$$



$$\Rightarrow V = -RI \quad (6)$$

رسانایی الکتریکی

$$G = \frac{1}{R} = \frac{I}{V} \quad (۷)$$

توجه:

- در مدارهای الکتریکی داغ شدن به معنای وجود مقاومت است.
- مقاومت الکتریکی یک عنصر مصرف کننده است. یعنی جریان الکتریکی را به صورت گرما به محیط می دهد.
- منبع هم تولید کننده و هم مصرف کننده است. مصرف کنندگی به دلیل مقاومت درونی است.

توان تلف شده در مقاومت

$$P = RI^2 = (RI)I = VI = V\left(\frac{V}{R}\right) = \frac{V^2}{R} \quad (۸)$$

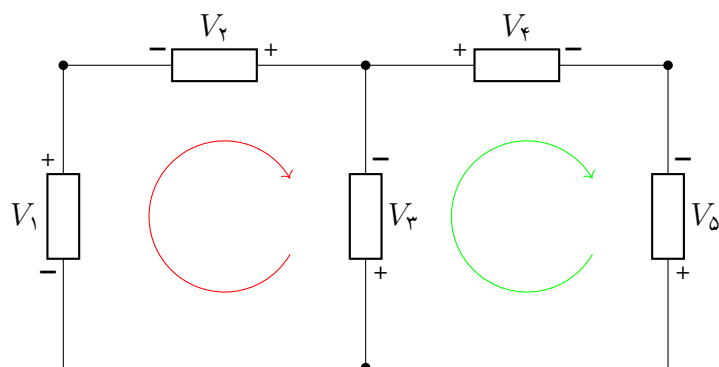
۳.۲ قوانین مداری ولتاژ و جریان

گره: به محل اتصال دو یا چند عنصر به یکدیگر در یک مدار گفته می شود.

توجه. همیشه بین دو گره مدار حداقل یک المان وجود دارد.

حلقه: مسیری از یک مدار را حلقه گویند، در صورتی که اگر از گره ای دلخواه از روی این مسیر شروع به حرکت کنیم از عناصر عبور کنیم بدون اینکه از هیچ یک از گره های میان راه، بیش از یک بار بگذریم و دوباره به گره آغازین برگردیم.

کنجکاوی: در مدار بالا سه حلقه داریم، دوتا از حلقه ها مشخص شده اند. حلقه سوم را پیدا کنید.



شکل ۱ گره و حلقه‌ها در مدار

۱.۳.۲ قانون مداری جریان (KCL)

جمع جبری همه جریان‌ها در گره برابر صفر است. به عبارت دیگر جمع جریان‌های وارد شده به هر گره با جمع جریان‌های خارج شده از آن گره برابرند.

۲.۳.۲ قانون مداری ولتاژ (KVL)

جمع جبری همه ولتاژها حول یک حلقه، برابر صفر است. برای به کار بردن قانون ولتاژها ابتدا جهتی قراردادی به صورت دلخواه در حلقه تعیین می‌کنیم. ولتاژ عناصری که جهت قراردادی آنها با جهت قراردادی حلقه یکی است را با علامت مثبت و بقیه را با علامت منفی در نظر می‌گیریم. برای مثال قانون ولتاژها برای حلقه‌های موجود در شکل ۱ عبارتند از:

$$\begin{cases} -V_2 - V_3 - V_1 = 0 \\ -V_2 - V_4 - V_5 - V_1 = 0 \\ -V_4 - V_5 + V_3 = 0 \end{cases}$$

۴.۲ تحلیل مدار تک حلقه‌ای

اهداف:

۱. محاسبه جریان یا ولتاژ مقاومت
 ۲. محاسبه توان جذب شده یا تلف شده توسط هر عنصر
- فرض اولیه: مقادیر مقاومت‌ها و منبع معلوم است.

مراحل انجام تحلیل عبارتند از:

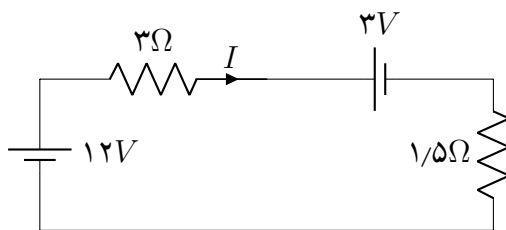
مرحله اول انتخاب یک جهت برای جریان مجهول

مرحله دوم گذاشتن علامت ولتاژ برای هر کدام از مقاومت‌ها.

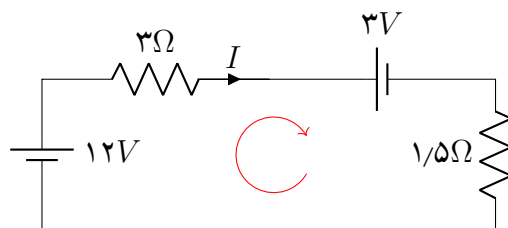
توجه. برای سمتی که جریان وارد می‌شود علامت مثبت در نظر گرفته می‌شود.

مرحله سوم استفاده از قانون KVL

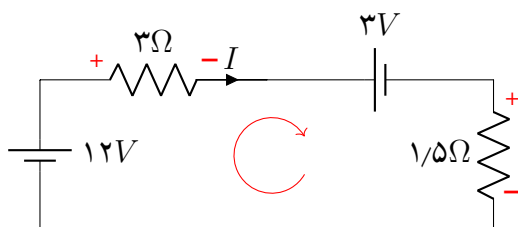
مثال ۱.۲. در مدار شکل زیر ولتاژ روی هر مقاومت و توان جذب شده توسط هر عنصر را بدست آورید.



حل. گام اول انتخاب جهت جریان مجهول



گام دوم تعیین علامت ولتاژ هر یک از مقاومت‌ها



گام سوم استفاده از قانون KVL

$$+3I + 3 + 1/5I - 12 = 0$$

$$4/5I - 9 = 0 \Rightarrow I = 2A$$

$$V_3 = 3 \times 2 = 6v$$

$$V_{1/5} = 1/5 \times 2 = 3v$$

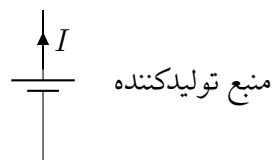
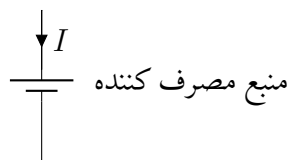
$$P_{12v} = -VI = 12 \times 2 = -24w$$

$$P_{3\Omega} = VI = 6 \times 2 = 12w$$

$$P_{3v} = VI = 3 \times 2 = 6w$$

$$P_{1/5\Omega} = VI = 3 \times 2 = 6w$$

توجه. هر المانی که جذب کننده (مصرف کننده) باشد، توان جذب شده علامت مثبت دارد و تولید کننده‌ها توان جذب شده علامت منفی دارد.



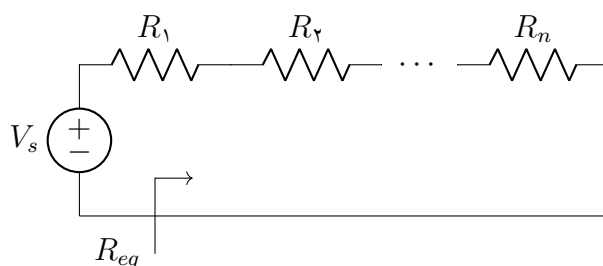
برای ساده کردن مدارها به مدارهای تک حلقه‌ای می‌توان مقاومت‌ها را با یکدیگر ترکیب کرد.
این ترکیب مقاومت‌ها به سه صورت انجام می‌شود:

۱. آرایش سری (متوالی)

۲. آرایش موازی

۳. آرایش ستاره-مثلث

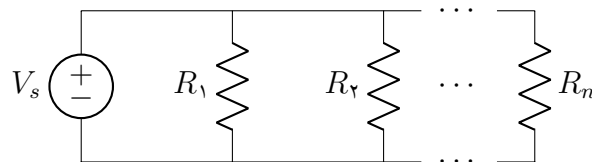
آرایش سری (متوالی)



$$R_{eq} = R_1 + R_2 + \dots + R_n \rightarrow \text{مقاومتی که منبع می‌بیند.}$$

آرایش موازی

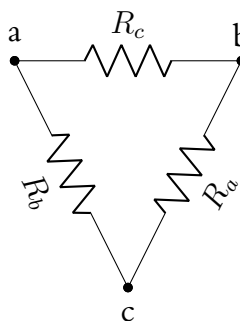
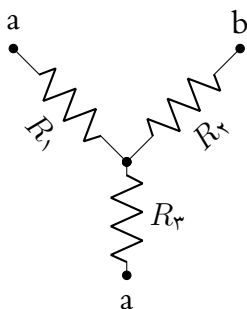
یعنی ولتاژ دو سر مقاومت یکسان است به عبارت دیگر دو سر آنها گره‌های یکسانی است.



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_1} + \dots + \frac{1}{R_n}$$

آرایش ستاره-مثلث

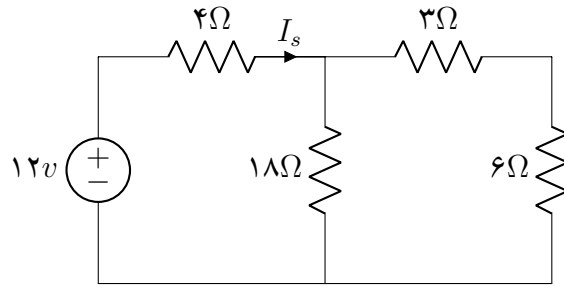
این نوع مدار را با علامت $\Delta - Y$ نیز نشان می‌دهد. در این مدار به اسامی دقت کنید چرا که در تبدیل مهم است.



$$\text{تبدیل ستاره به مثلث} \rightarrow \begin{cases} R_a = \frac{R_1 R_2 + R_1 R_3 + R_2 R_3}{R_1} \\ R_b = \frac{R_1 R_2 + R_1 R_3 + R_2 R_3}{R_2} \\ R_c = \frac{R_1 R_2 + R_1 R_3 + R_2 R_3}{R_3} \end{cases}$$

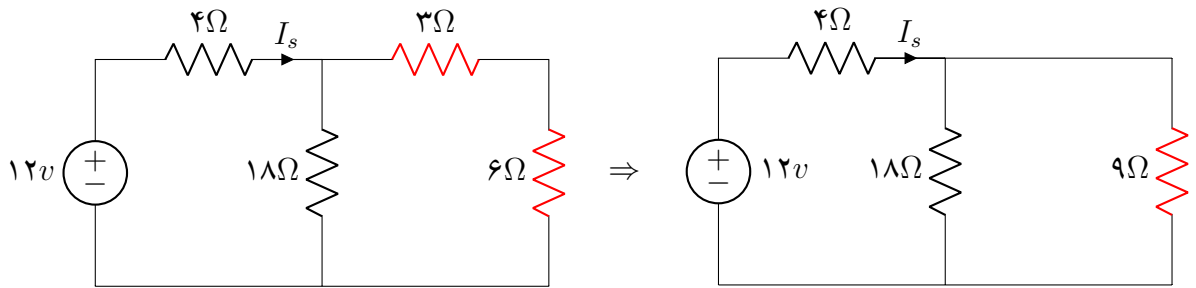
$$\text{تبدیل مثلث به ستاره} \rightarrow \begin{cases} R_1 = \frac{R_a R_b}{R_a + R_b + R_c} \\ R_2 = \frac{R_a R_c}{R_a + R_b + R_c} \\ R_3 = \frac{R_b R_c}{R_a + R_b + R_c} \end{cases}$$

مثال ۲.۲. در مدار شکل زیر جریان I_s را بدست آورید.

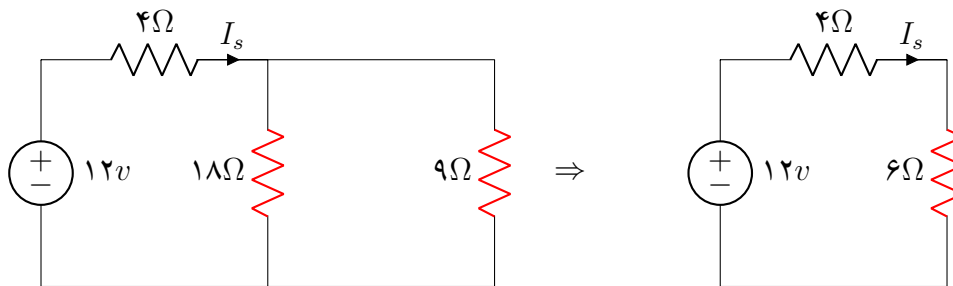


حل.

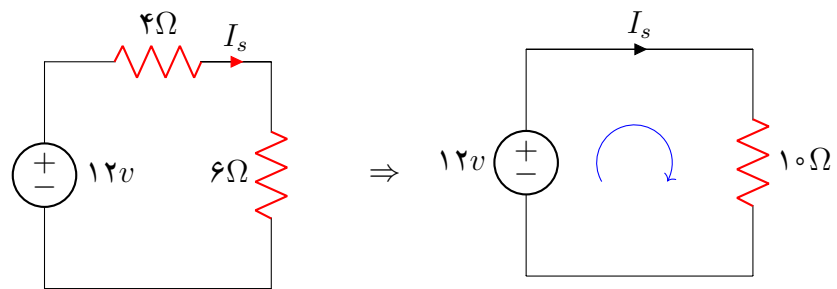
$$R_{3,6} = R_3 + R_6 = 3 + 6 = 9\Omega$$



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{9} + \frac{1}{18} \Rightarrow R_{eq} = 6\Omega$$

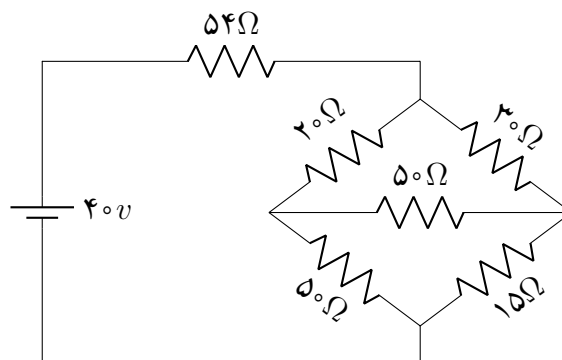


$$R_{eq} = 4 + 6 = 10\Omega$$

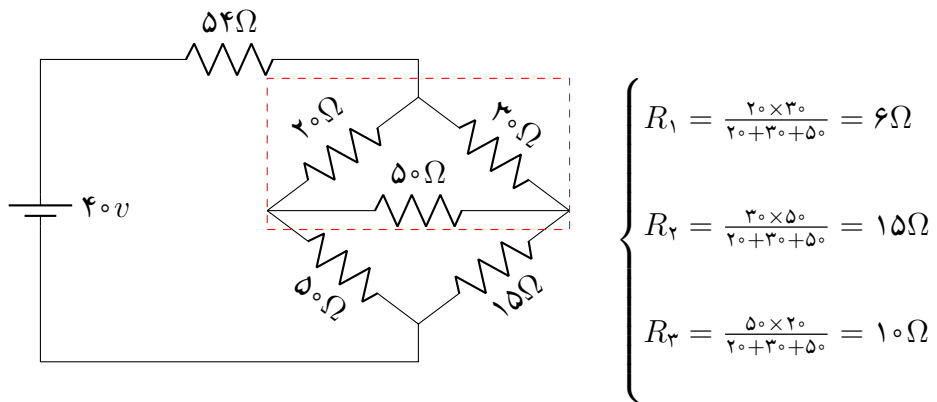


$$-12 + 10I_s = 0 \rightarrow 10I_s = 12 \rightarrow I_s = \frac{12}{10} = 1.2A$$

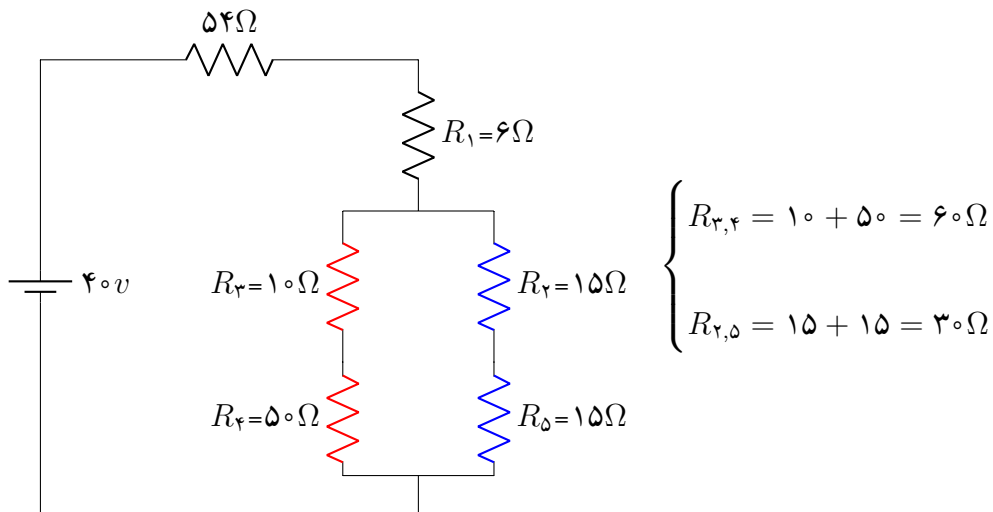
مثال ۳.۲. در مدار شکل زیر جریان I را بدست آورید.

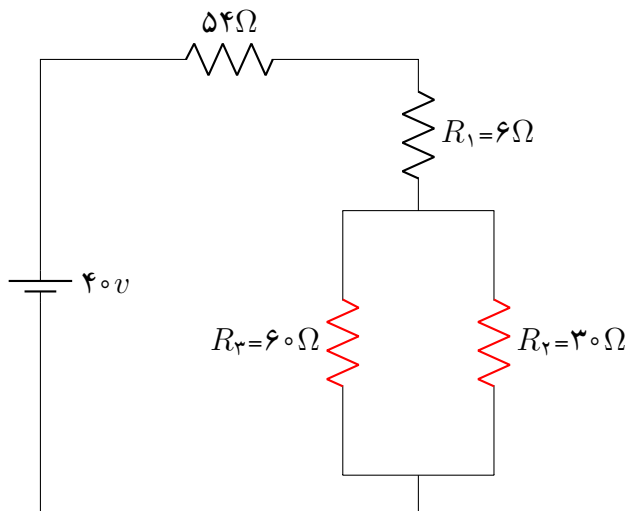


حل. قسمت مشخص شده در مدار زیر به فرم ستاره‌ای تبدیل می‌شود.

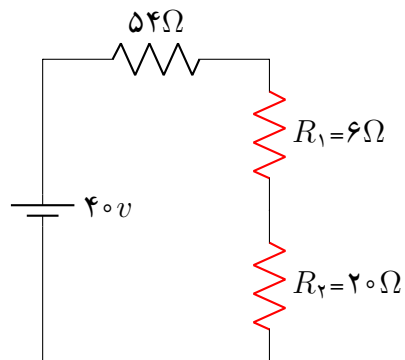


\Downarrow

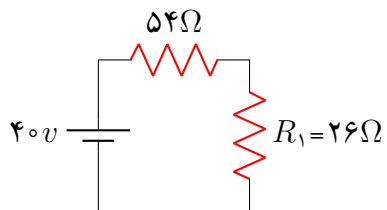




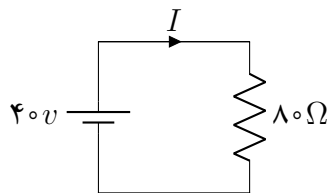
$$\frac{1}{R_{2,3}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6} \Rightarrow R_{2,3} = 2\Omega$$



$$R_{1,3} = 6 + 2 = 8\Omega$$

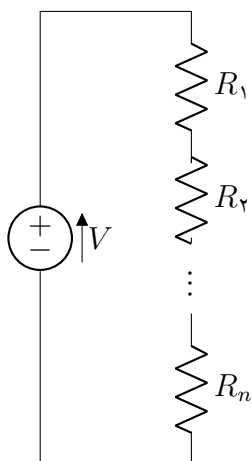


$$R_{eq} = 54 + 8 = 62\Omega$$



$$I = \frac{v_0}{62} = 0.016A$$

مدار تقسیم ولتاژ



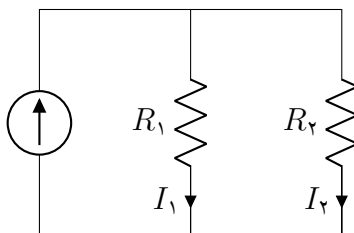
$$V_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_2 + \dots + R_n} \times V$$

$$V_2 = \frac{R_2}{R_1 + R_2 + \dots + R_n} \times V$$

\vdots

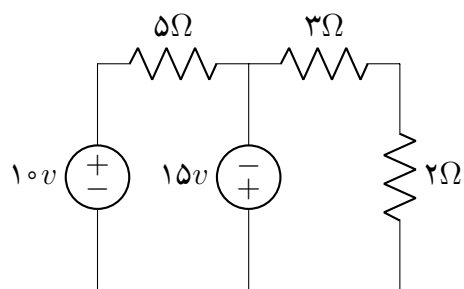
$$V_n = \frac{R_n}{R_1 + R_2 + \dots + R_n} \times V$$

مدار تقسیم جریان



$$I_1 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} I \quad I_2 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} I$$

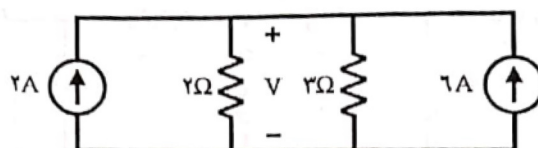
توجه. • اگر مدار شما به صورت زیر بود می‌توان طرف راست و چپ آن را به صورت مدارهای جداگانه تحلیل کرد.



- اگر خواسته‌ی سؤال محاسبه‌ی توان مصرفی باشد، تولیدکننده‌ها علامت منفی و مصرف‌کننده‌ها علامت مثبت می‌گیرند.
- اگر خواسته‌ی سؤال محاسبه‌ی توان تولیدی باشد، تولیدکننده‌ها علامت مثبت و مصرف‌کننده‌ها در مدار علامت منفی می‌گیرند.

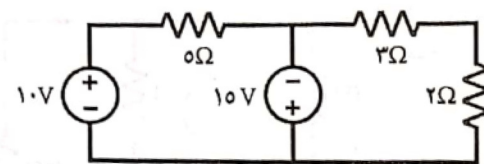
مسائل

۱. در شکل ۲ ولتاژ v را پیدا کنید.



شکل ۲

۲. در شکل ۳ ولتاژ دو سر مقاومت 3Ω را پیدا کنید.



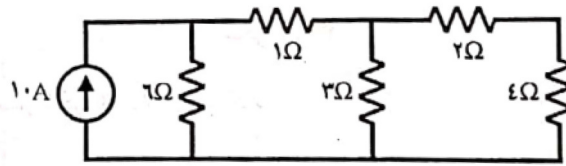
شکل ۳

۳. در شکل ۴ توانی که منبع جریان به مدار تحویل می‌دهد به دست آورید.

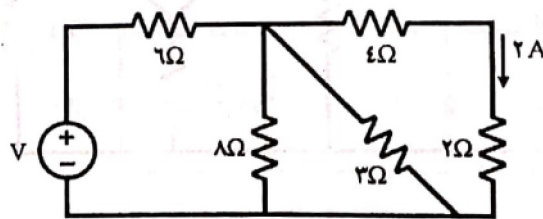
۴. در شکل ۵ مقدار v را پیدا کنید.

۵. در شکل ۶ مقاومت معادل R_{eq} را پیدا کنید.

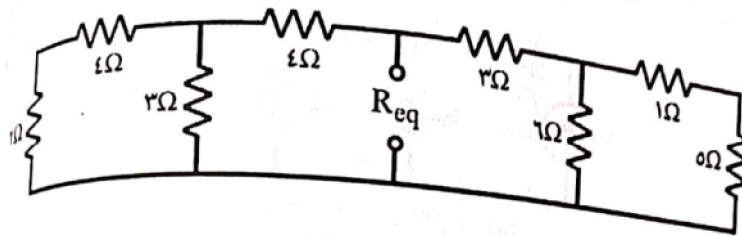
۶. در شکل ۷ مقاومت معادل R_{eq} را پیدا کنید.



شکل ۴



شکل ۵



شکل ۶

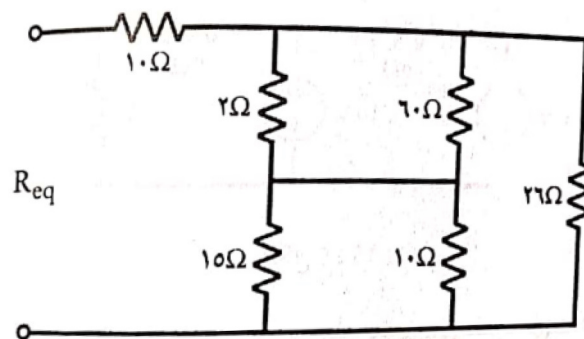
۷. مقاومت معادل شکل ۸ را پیدا کنید.

۸. با ترکیب مقاومت‌ها و تقسیم ولتاژ، V_{ab} مدار شکل ۹ را پیدا کنید.

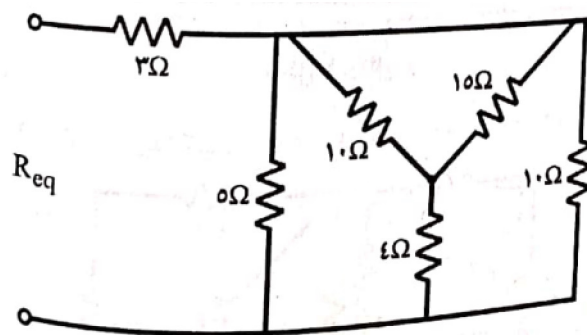
۹. با ترکیب مقاومت‌ها و تقسیم جریان، I_x مدار شکل ۱۰ را پیدا کنید.

۱۰. در مدار شکل ۱۱ $i = 5A$ مقدار v را پیدا کنید.

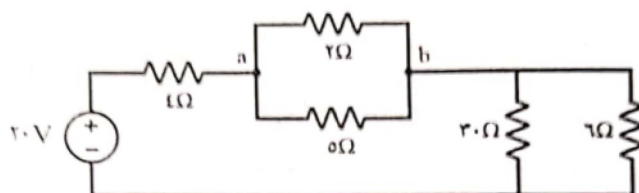
۱۱. با کاربرد مستقیم قوانین کیرشهف جریان i را در مدار شکل ۱۲ بدست آورید.



شکل ۷



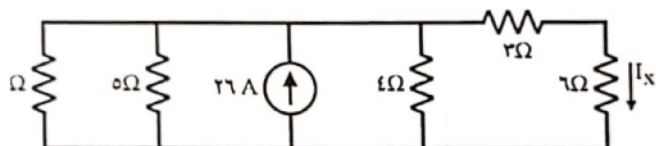
شکل ۸



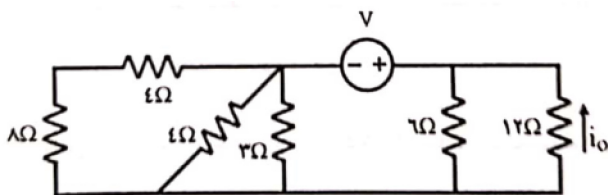
شکل ۹

۱۲. با کاربرد مستقیم قوانین کیرشهف جریان I_x را در مدار شکل ۱۳ بدست آورید.

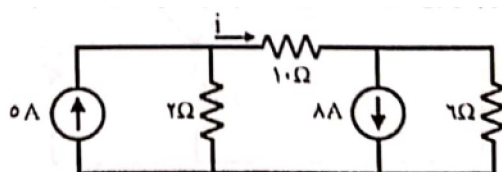
۱۳. در مدار شکل ۱۴ مقاومت معادل R_{eq} را پیدا کنید.



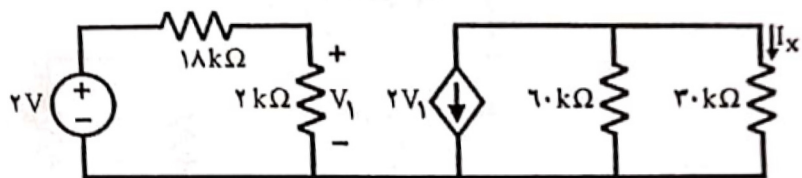
شکل ۱۰



شکل ۱۱



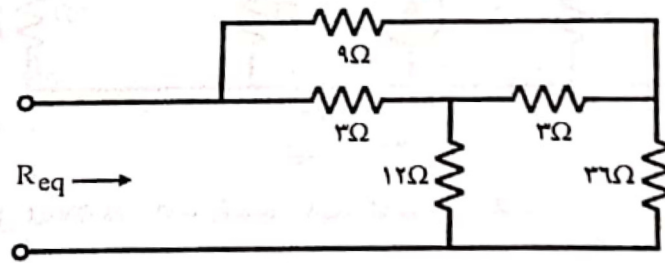
شکل ۱۲



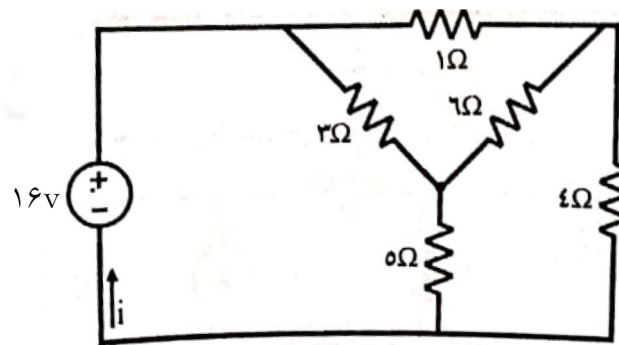
شکل ۱۳

۱۴. با استفاده از تبدیل مثلث به ستاره جریان i را در شکل ۱۵ بدست آورید.

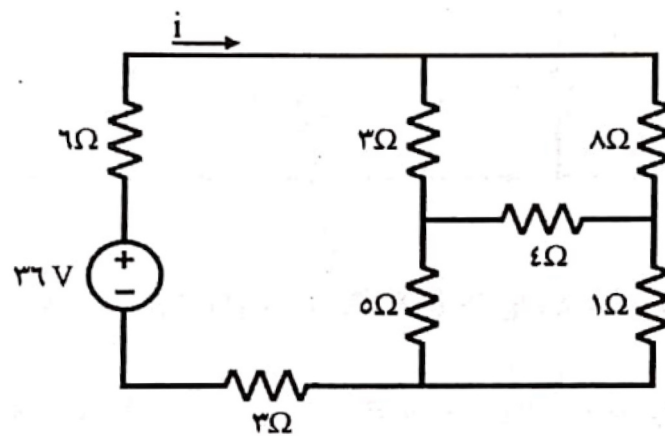
۱۵. با استفاده از تبدیل مثلث-ستاره جریان i را در شکل ۱۶ بدست آورید.



شکل ۱۴



شکل ۱۵



شکل ۱۶

۳ روش‌های تحلیل مدار

۱.۳ روش تحلیل گره

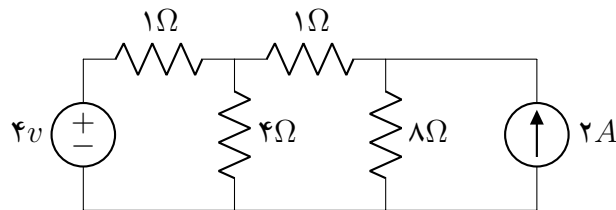
هدف: یافتن ولتاژ گره‌ها

گام اول مشخص کردن گره‌های مدار و نام گذاری آنها

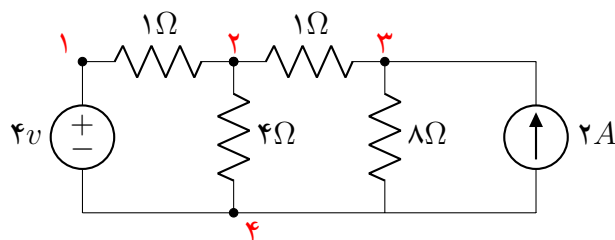
گام دوم مشخص کردن یک گره به عنوان گره مبنا (ولتاژ گره مبنا صفر فرض می‌شود).

گام سوم نوشتن KCL برای هر گره (بجز گره مبنا)

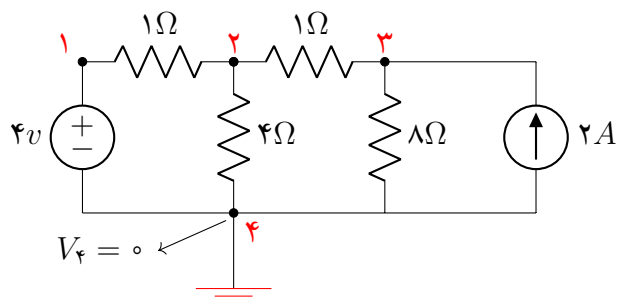
مثال ۱.۳. ولتاژ گره‌های مدار زیر را بیابید.



حل. گام اول مشخص کردن گره‌ها و نامگذاری



گام دوم مشخص کردن گره مبنا



گام سوم نوشتن KCL هر گره

$$\left\{ \begin{array}{l} \textcircled{1} V_1 - 0 = 4 \rightarrow V_1 = 4v \\ \textcircled{2} \frac{V_2 - V_1}{1} + \frac{V_2 - 0}{4} + \frac{V_2 - V_3}{1} = 0 \\ \textcircled{3} \frac{V_3 - V_2}{1} + \frac{V_3 - 0}{8} - 2 = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{9}{4} V_2 - V_3 = 4 \\ -V_2 + \frac{9}{8} V_3 = 2 \end{array} \right.$$

$$V_2 = \frac{\begin{vmatrix} 4 & -1 \\ 2 & \frac{9}{8} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{9}{4} & -1 \\ -1 & \frac{9}{8} \end{vmatrix}} = 4/13v$$

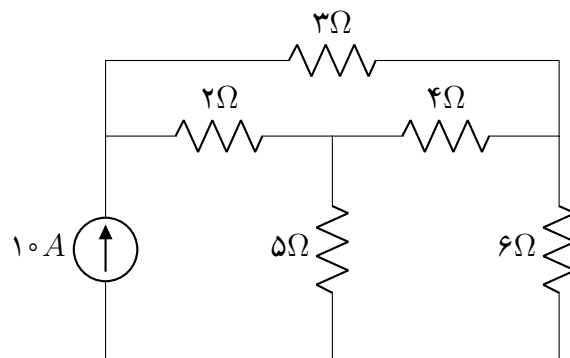
$$V_3 = \frac{\begin{vmatrix} \frac{9}{4} & 4 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{9}{4} & -1 \\ -1 & \frac{9}{8} \end{vmatrix}} = 6/51v$$

توجه:

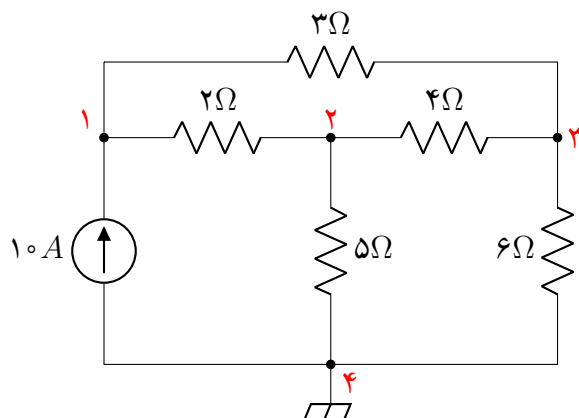
- همیشه بین دو گره حداقل یک المان وجود دارد.
- معمولاً پایین ترین گره به عنوان گره مبنا در نظر گرفته می شود و زمین می شود. (گره ۴)

- هنگام نوشتن KCL برای هر گره فرض می کنیم که جریان‌ها خارج شونده هستند مگر اینکه منبع جریان داشته باشیم. (گره ۳)

مثال ۲.۳. ولتاژ گره‌ها را بدست آورید.



حل.



$$\textcircled{1} \Rightarrow -10 + \frac{V_1 - V_2}{2} + \frac{V_1 - V_3}{3} = 0$$

$$\textcircled{1} \Rightarrow \frac{V_2 - V_1}{2} + \frac{V_2 - 0}{5} + \frac{V_2 - V_3}{4} = 0$$

$$\textcircled{2} \Rightarrow \frac{V_3 - V_2}{4} + \frac{V_3}{6} + \frac{V_3 - V_1}{3} = 0$$

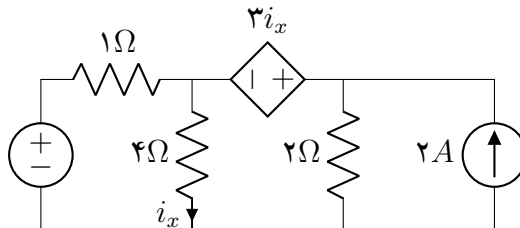
$$\begin{cases} \frac{5}{6}V_1 - \frac{1}{2}V_2 - \frac{1}{3}V_3 = 1 \\ -\frac{1}{2}V_1 + \frac{14}{15}V_2 - \frac{1}{4}V_3 = 0 \\ -\frac{1}{3}V_1 - \frac{1}{4}V_2 + \frac{7}{6}V_3 = 0 \end{cases}$$

در ادامه جواب را می‌توانید با استفاده از یکی از روش‌های حل دستگاه‌ها بدست آورید من از سایت محاسبه آنلاین برای بدست آوردن جواب استفاده کردم، راست و دروغ آن گردن خودشان.

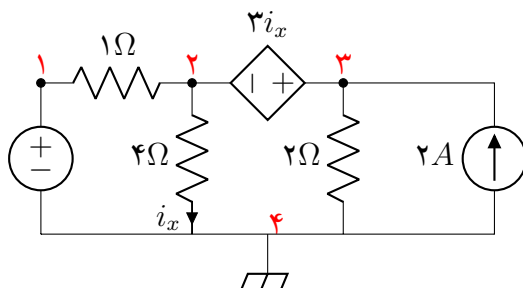
$$\begin{cases} V_1 = 39/328 \\ V_2 = 27/731 \\ V_3 = 26/723 \end{cases}$$

توجه. هرگاه میان دو گره اصلی یک منبع ولتاژ (مستقل یا وابسته) قرار داشته باشد ترکیب این دو گره و منبع به صورت یک گره در نظر گرفته می‌شود و به آن ابرگره می‌گوییم.

مثال ۳.۳. ولتاژ گره‌ها را محاسبه کنید.



حل.

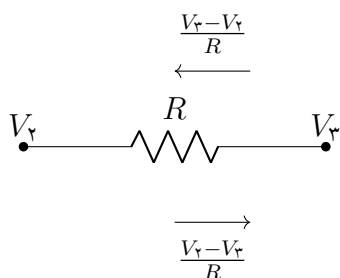


$$\begin{cases} V_3 - V_2 = 3i_x = \frac{3}{4}V_2 \\ i_x = \frac{V_2}{4} \\ \frac{V_2 - V_1}{1} + \frac{V_2}{4} + \frac{V_2}{2} - 2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{5}{4}V_2 + V_3 = 0 \\ \frac{5}{4}V_2 + \frac{1}{2}V_3 = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} V_2 = 2/82 \\ V_3 = 4/94 \end{cases}$$

توجه. علامت‌ها در تحلیل گره:



۲.۳ تحلیل حلقه (خانه‌ای)

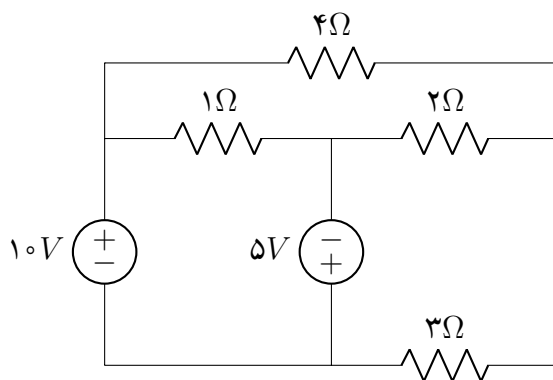
هدف: بدست آوردن جریان شاخه‌ها (حلقه‌ها)

گام اول برای هر حلقه‌ی ساده‌ی مدار یک جریان حلقه مشخص می‌کنیم.

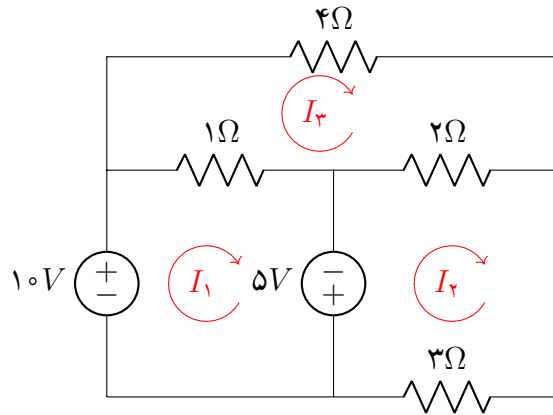
گام دوم با نوشتن KVL در حلقه‌های ساده یک دستگاه چندمعادله چند مجهول درست خواهد شد.

گام سوم حل این دستگاه، مجاسبه جریان حلقه‌ها یا شاخه‌ها خواهد بود.

مثال ۴.۳. جریان حلقه‌ها را بدست آورید.



حل. گام اول تعیین جریان برای حلقه‌های ساده مدار



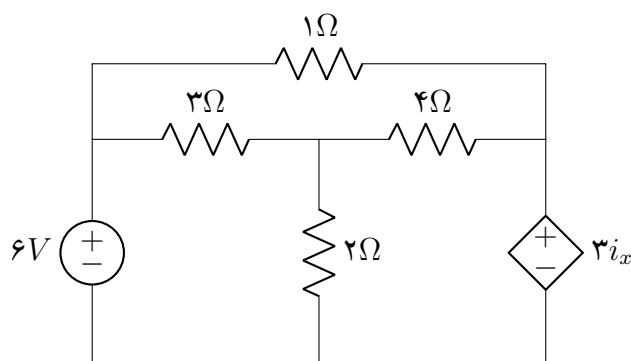
گام دوم نوشتن KVL در حلقه‌های ساده

$$\begin{cases} \textcircled{1} \Rightarrow 1(I_1 - I_3) - 5 - 10 = 0 \\ \textcircled{2} \Rightarrow 2(I_2 - I_3) + 3I_2 + 5 = 0 \\ \textcircled{3} \Rightarrow 4(I_3) + 2(I_3 - I_2) + 1(I_3 - I_1) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} I_1 - I_3 = 15 \\ 5I_2 - 2I_3 = -5 \\ -I_1 - 2I_2 + 7I_3 = 0 \end{cases}$$

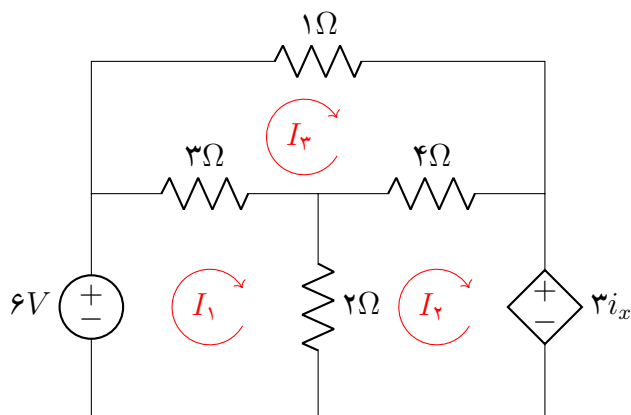
گام سوم حل این دستگاه، مجاسبه جریان حلقه‌ها یا شاخه‌ها خواهد بود.

$$\begin{cases} I_1 = \frac{35}{4} A \\ I_2 = 0 \\ I_3 = \frac{5}{4} A \end{cases}$$

مثال ۵.۳. جریان حلقه‌ها را بدست آورید.



حل. گام اول تعیین جریان برای حلقه‌های ساده مدار



گام دوم نوشتن KVL در حلقه‌های ساده

$$\begin{cases} \textcircled{1} \Rightarrow 3(I_1 - I_3) + 2(I_1 - I_2) - 6 = 0 \\ \textcircled{2} \Rightarrow 4(I_2 - I_3) + 3i_x + 2(I_2 - I_1) = 0 \\ \textcircled{3} \Rightarrow 1(I_3) + 4(I_3 - I_2) + 3(I_3 - I_1) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5I_1 - 2I_2 - 3I_3 = 6 \\ -2I_1 + 6I_2 - I_3 = 0 \\ -3I_1 + 4I_2 + 8I_3 = 0 \end{cases}$$

گام سوم حل این دستگاه، مجاسبه جریان حلقه‌ها یا شاخه‌ها خواهد بود.

$$\begin{cases} I_1 = 1/625 A \\ I_2 = 0/594 A \\ I_3 = 0/313 A \end{cases}$$

۳.۳ اصل برهم نهی (جمع آثار)

هرگاه یک سیستم خطی با چند منبع مستقل (جریان یا ولتاژ) تعریف شود، پاسخ کامل را می‌توان مجموع تک تک منابع هنگامی که به تنهایی عمل می‌کنند دانست. برای بدست آوردن اثر یک منبع تنها، باید سایر منابع غیرفعال شوند.

توجه. سیستم خطی: سیستمی که فقط مقاومت و منبع مستقل باشد.

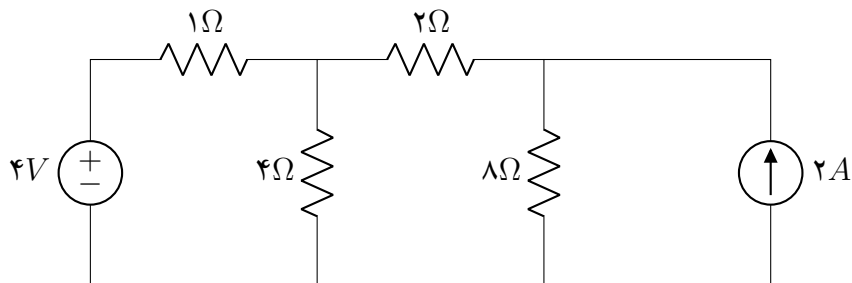
• غیرفعال کردن منبع ولتاژ

یعنی منبع ولتاژ را برمی‌داریم و به جای آن یک سیم می‌گذاریم. (اتصال کوتاه)

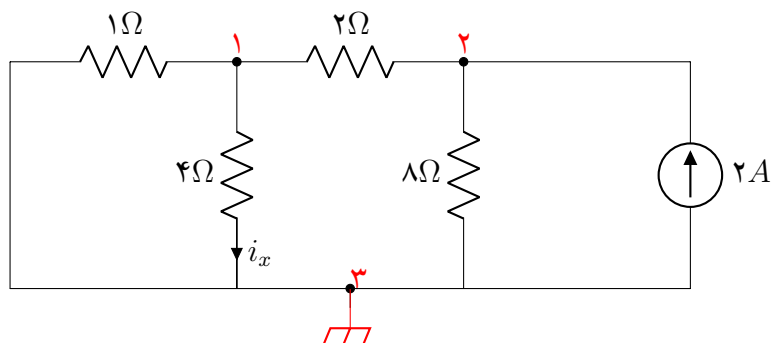
• غیرفعال کردن منبع جریان

یعنی منبع را از مدار برداشته و جای آن را خالی می‌گذاریم. (اصطلاحاً مدار باز)

مثال ۶.۳. مقدار i_x را با استفاده از قانون جمع آثار بدست آورید.



حل. گام اول حذف منبع ولتاژ مستقل

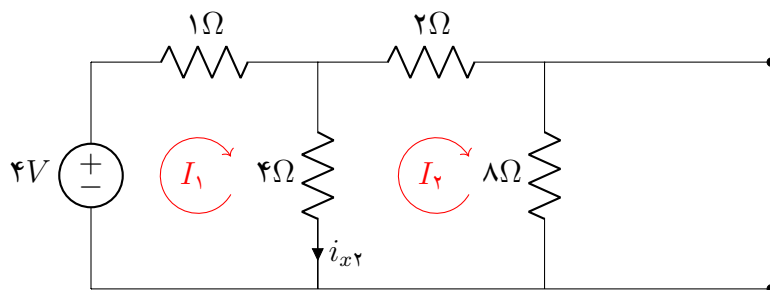


توجه. اگر در مدار همه منابع ولتاژ بود بهتر است که از روش تحلیل حلقه استفاده کنید. اگر در مدار همه منابع جریان بود بهتر است که از روش تحلیل گره استفاده کنید. اما اگر هر دوی آنها بود از اصل برهم نهی استفاده می‌کنیم. (هم منبع جریان و هم منبع ولتاژ فقط وابسته)

$$\begin{cases} \textcircled{1} \Rightarrow \frac{V_1}{1} + \frac{V_1}{4} + \frac{V_1 - V_2}{2} = 0 \\ \textcircled{2} \Rightarrow \frac{V_2 - V_1}{4} + \frac{V_2}{8} - 2 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \textcircled{1} \Rightarrow -\frac{1}{4}V_2 + \frac{3}{4}V_1 = 0 \\ \textcircled{2} \Rightarrow \frac{5}{8}V_2 - \frac{1}{4}V_1 = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} V_1 = 1/18V \\ V_2 = 4/15V \end{cases}$$

گام دوم حذف منبع جریان مستقل



$$\begin{cases} 1(I_1) + 4(I_1 - I_2) - 4 = 0 \\ 2I_2 + 8I_2 + 4(I_2 - I_1) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5I_1 - 4I_2 = 4 \\ -4I_1 + 14I_2 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} I_1 = 1/0.37 \\ I_2 = 0/296 \end{cases} \Rightarrow i_{x2} = I_1 - I_2 = 0/741$$

$$i_x = i_{x1} + i_{x2} = 0/29 + 0/741 = 1/0.3A$$

۴.۳ تبدیل منابع

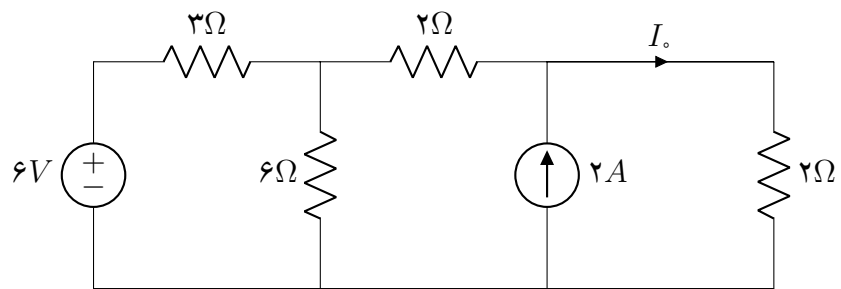
قابلیت تعویض منابع ولتاژ و جریان با همدیگر بدون اثرگذاری روی بقیه مدار.



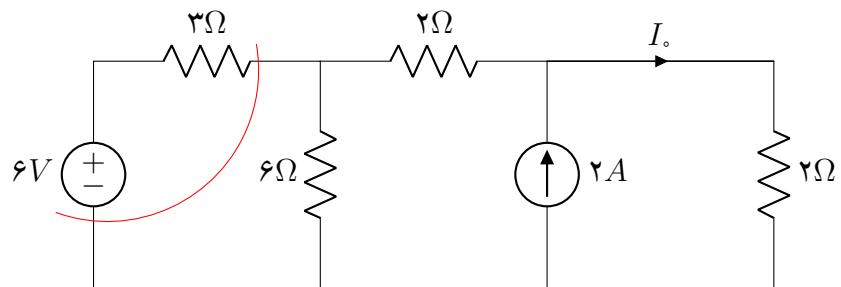
$$\begin{cases} R_s = R_p \\ V_s = R_p i_s \end{cases}$$

توجه. تبدیل منابع را می‌توان هم برای منابع مستقل و هم منابع وابسته استفاده کرد.

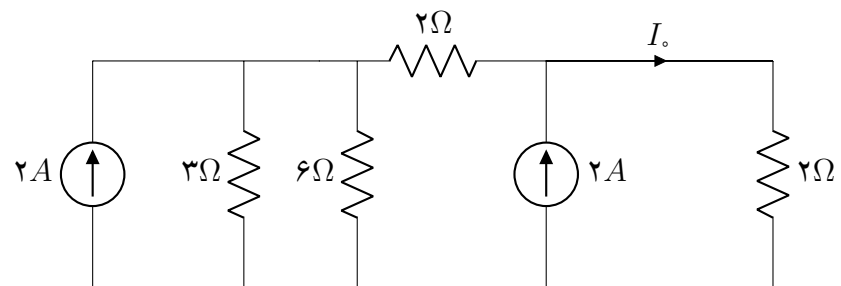
مثال ۷.۳. با استفاده از تبدیل منابع مقدار I را بدست آورید.



حل.

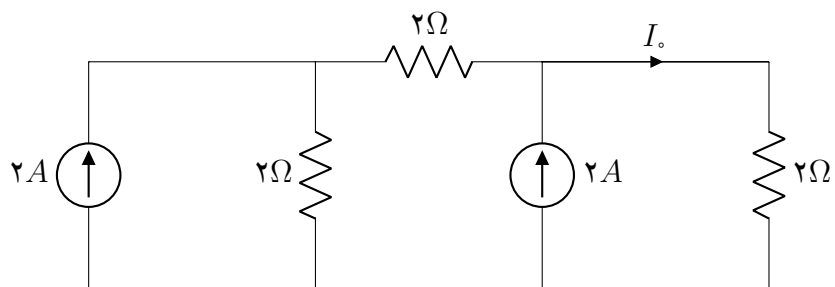


با استفاده از تبدیل منابع ↓↓

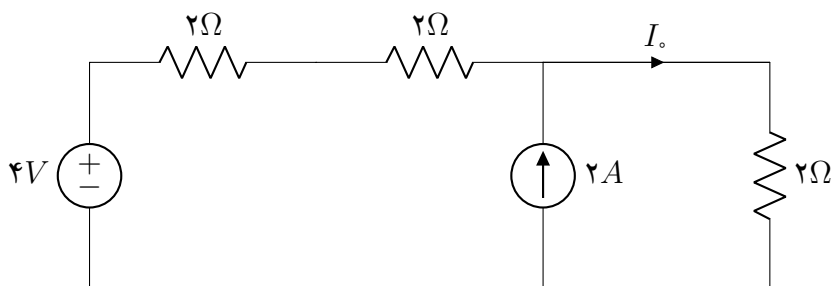


دو مقاومت ۳ و ۶ اهمی موازی هستند. ↓↓

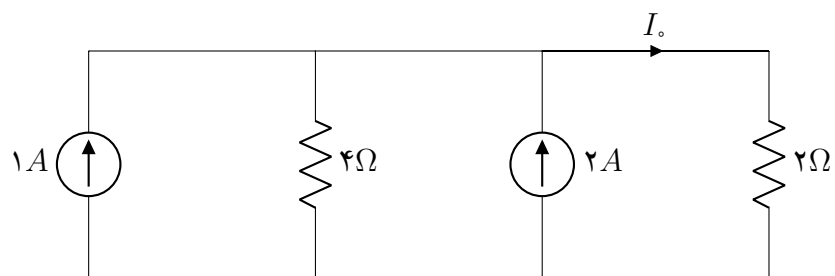
۴۰



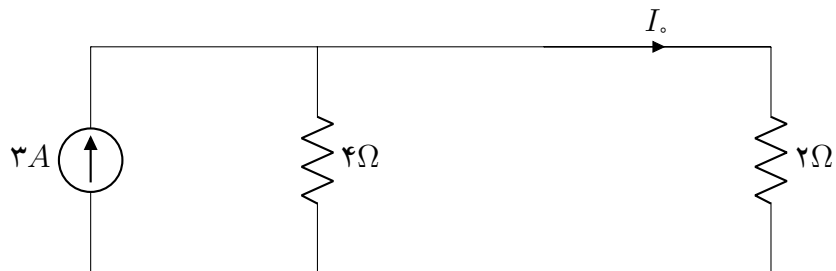
تبدیل منابع



دو مقاومت دو اهمی سری هستند. باهم جمع و سپس تبدیل منابع



توجه. اگر منابع جریان هم جهت و موازی باشند (مانند این شکل) می توان آنها را با یکدیگر جمع کرد.



حال با استفاده از فرمول تقسیم جریان می‌توان جریان مورد نظر را محاسبه کرد:

$$I_o = \frac{4}{2+4} \times 3 = 2A$$

۵.۳ مدارهای هم ارز تونن و نورتن

هدف: قرار دادن یک مدار ساده به جای قسمت بزرگی از مدار

برای نقطه‌ای از مدار که می‌خواهیم معادل تونن یا نورتن را بگذاریم، ولتاژ مدار باز (V_{th})، جریان نورتن (I_{sc}) [جریان اتصال کوتاه] و مقاومت معادل تونن ($R_{th} = \frac{V_{th}}{I_{sc}}$) را محاسبه می‌کنیم.

توجه.

- جریان همیشه در مسیر بسته برقرار است.
- وقتی در مسیر بسته‌ای منبع جریان باشد، تعیین کننده جریان آن منبع است.

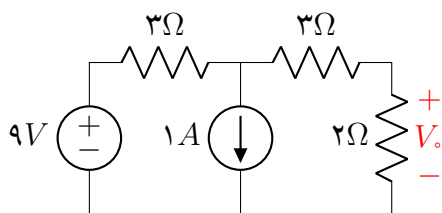
ولتاژ مدار باز (ولتاژ تونن)

المانی از مدار را که می‌خواهیم از دوسر آن مدار معادل را بدست آوریم، مدار باز می‌کنیم. مدار را با روش‌های تحلیلی که آموختیم، تحلیل کرده و ولتاژ دو سر مدار باز شده را بدست می‌آوریم.

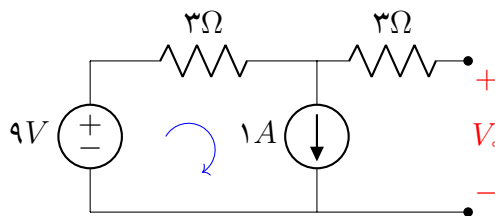
جریان اتصال کوتاه (جریان نورتن)

المانی از مدار را که می‌خواهیم از دو سر آن مدار معادل را بدست آوریم، اتصال کوتاه می‌کنیم. مدار را با روش‌های تحلیلی که پیش از این آموختیم، تحلیل کرده و جریان گذرنده از این اتصال کوتاه را محاسبه می‌کنیم.

مثال ۸.۳. با استفاده از روش معادل سازی تونن و نورتن، ولتاژ V_o را بدست آورید.

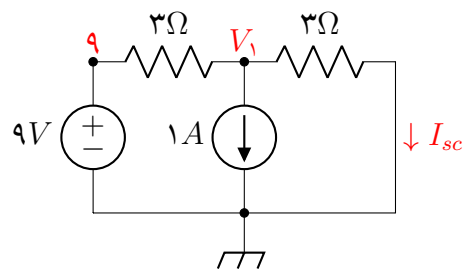


حل. گام اول محاسبه ولتاژ تونن:



$$3 \times 1 + V_{th} - 9 = 0 \Rightarrow V_{th} = 6V$$

گام دوم: محاسبه جریان نورتن

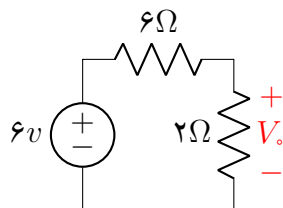


$$\frac{V_1 - 9}{3} + \frac{V_1}{3} + 1 = 0 \Rightarrow V_1 = 3v$$

$$I_{sc} = \frac{V_1}{3} = \frac{3}{3} = 1A$$

گام سوم:

$$R_{th} = \frac{V_{th}}{I_{sc}} = \frac{6}{1} = 6\Omega$$



حال از فرمول تقسیم ولتاژ استفاده می‌کنیم:

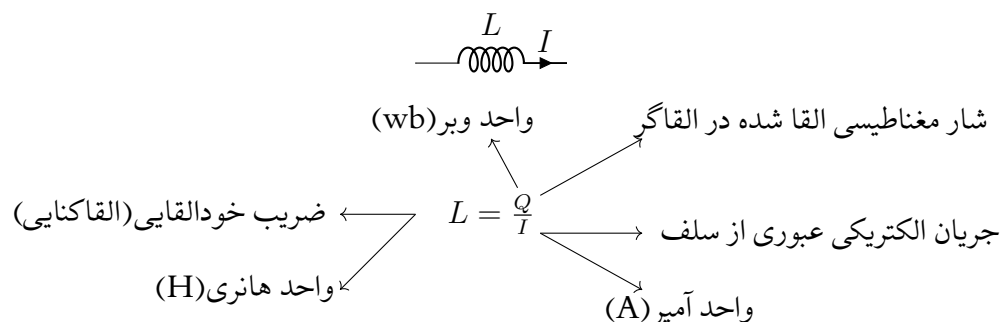
$$V_o = \frac{2}{2 + 6} \times 6 = 1.5v$$

۴ القاگر (سلف) و خازن

القاگر و خازن از عناصر ذخیره‌ای مدار هستند؛ یعنی می‌توانند انرژی محدودی را ذخیره کنند و در موقع لزوم به مدار برگردانند. جرقه سر شمع موتور خودرو نمونه‌ای از ذخیره‌ی انرژی در القاگر و جرقه لازم برای روشن شدن لامپ‌های مهتابی قدیمی‌تر نمونه‌ای از ذخیره انرژی توسط خازن است.

۱.۴ القاگر

القاگر یا سلف انرژی را در میدان مغناطیسی ذخیره می‌کند. القاگر در مدار به صورت زیر نشان داده می‌شود:



فرمول‌های مربوط به القاگر

$$V = L \frac{dI}{dt} \Rightarrow I = \frac{1}{L} \int_0^t V dt + I(0)$$

رابطه ولتاژ و جریان

توجه. از آنجایی که القاگر وابسته به ارتباط جریان با گذر زمان است بنابراین هم می‌تواند خطی باشد و هم غیر خطی.

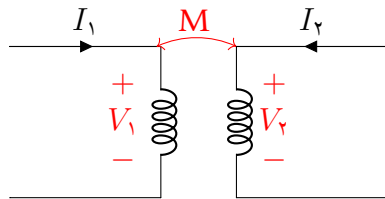
$$P = VI = LI \frac{dI}{dt}$$

توان

$$W = \int p dt = \frac{1}{2} LI^2 \quad \text{انرژی ذخیره شده}$$

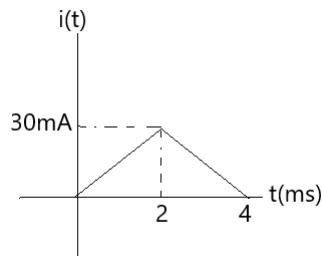
القاگر متقابل (M)

القاگر متقابل پارامتری است برای مرتبط ساختن ولتاژ القایی در یک مدار.



$$\begin{cases} V_1 = L_1 \frac{dI_1}{dt} + M \frac{dI_2}{dt} \\ V_2 = L_2 \frac{dI_2}{dt} + M \frac{dI_1}{dt} \end{cases}$$

مثال ۱۰.۴. شکل موج جریان یک القاگر $5mH$ در شکل زیر داده شده است. شکل موج ولتاژ را رسم کنید.



حل.

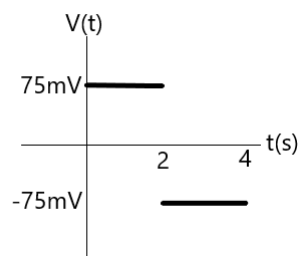
$$V_L = L \frac{di}{dt}$$

$$0 \leq t \leq 2 \rightarrow i(t) = 15t$$

$$V_L(t) = 15 \times 5 \times 10^{-3} = 75mV$$

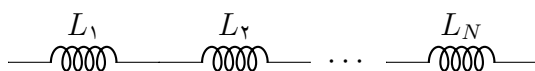
$$2 \leq t \leq 4 \rightarrow i(t) = -15t + 30 + 30$$

$$V_L(t) = -15 \times 5 \times 10^{-3} = -75mV$$



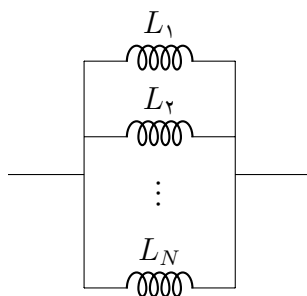
ترکیب سلف‌ها

سلف‌های سری:



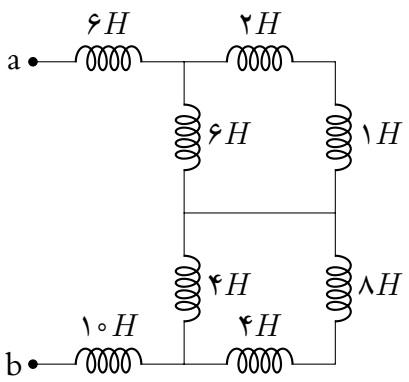
$$L_{eq} = L_1 + L_2 + \dots + L_N$$

سلف‌های موازی:



$$\frac{1}{L_{eq}} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \dots + \frac{1}{L_N}$$

مثال ۲.۴. القاگر معادل شکل زیر را از دید a-b بدست آورید.



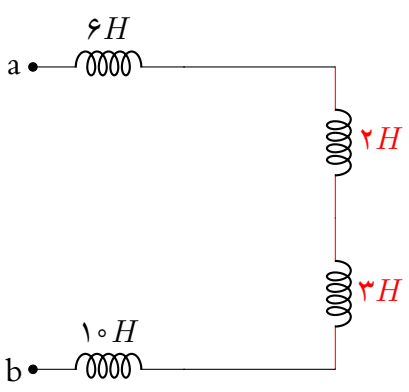
حل.

$$L_{2,1} = 2 + 1 = 3H$$

$$L_{3,6} = \frac{3 \times 6}{9} = 2H$$

$$L_{4,8} = 4 + 8 = 12H$$

$$L_{12,4} = \frac{4 \times 12}{16} = 3H$$

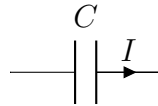


٤٨

$$L_{eq} = 6 + 2 + 3 + 10 = 21H$$

۲.۴ خازن

عنصری است که برای ذخیره انرژی در میدان الکتریکی استفاده می‌شود. خازن در مدار با نماد زیر نشان داده می‌شود.



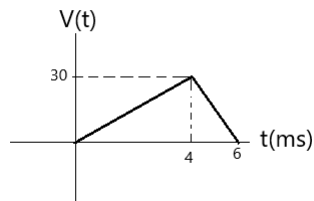
فرمول‌های مربوط به خازن

$$I = C \frac{dv}{dt} \rightarrow V = \frac{1}{C} \int_0^t I dt + V(0)$$

$$P = VI = CV \frac{dV}{dt}$$

$$W = \int P dt = \frac{1}{2} CV^2$$

مثال ۳.۴. شکل موج ولتاژ اعمال شده به خازن $6\mu F$ به صورت زیر است. شکل موج جریان را بدست آورید.



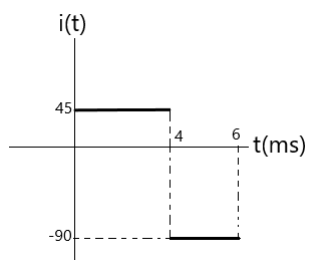
حل.

$$0 \leq t \leq 4 \Rightarrow V(t) = 7.5t \times 10^{-3}$$

$$i(t) = C \frac{dV}{dt} = 6 \mu F \times 7.5 \times 10^{-3} = 45 mA$$

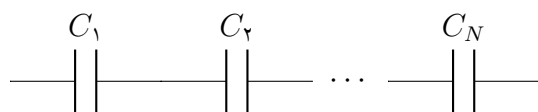
$$4 \leq t \leq 6 \Rightarrow V(t) = -15t \times 10^{-3} + 60 + 30$$

$$i(t) = C \frac{dV}{dt} = 6 \mu F \times -15 \times 10^{-3} = -90 mA$$



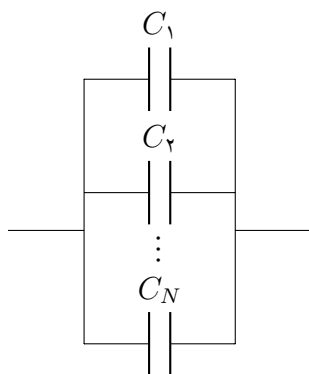
ترکیب خازن‌ها

خازن‌های سری:



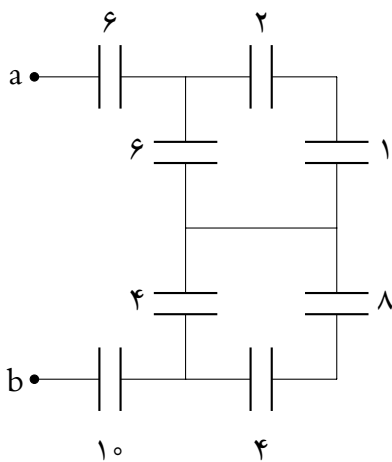
$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_N}$$

خازن‌های موازی:



$$C_{eq} = C_1 + C_2 + \dots + C_N$$

مثال ۴.۴. خازن معادل شکل زیر را از دید a-b بدست آورید.



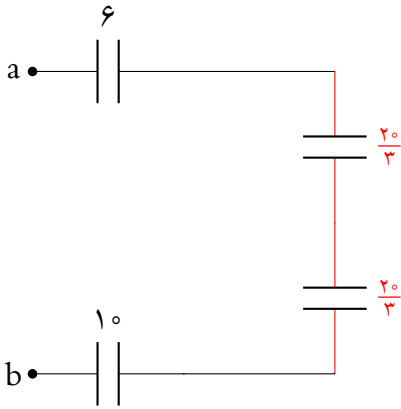
حل.

$$C_{\text{r},1} = \frac{1 \times 2}{1 + 2} = \frac{2}{3}$$

$$C'_{\frac{2}{3},\text{f}} = \frac{2}{3} + \text{f} = \frac{2\circ}{3}$$

$$C_{\text{f},\text{A}} = \frac{\text{f} \times \text{A}}{12} = \frac{\text{A}}{3}$$

$$C'_{\frac{\text{A}}{3},\text{f}} = \frac{\text{A}}{3} + \text{f} = \frac{2\circ}{3}$$



$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{\text{f}} + \frac{3}{2\circ} + \frac{3}{2\circ} + \frac{1}{1\circ} = \frac{17}{3\circ}$$

$$\Rightarrow C_{eq} = 1/17$$

۵ پاسخ طبیعی پله واحد

تابع تحریک پله واحد:

$$u(t) = \begin{cases} 1 & t > 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$$

تابع پله واحد تأخیردار:

$$u(t - t_0) = \begin{cases} 1 & t > t_0 \\ 0 & t < t_0 \end{cases}$$

تابع تحریک ضربه:

$$\delta(t) = \begin{cases} 1 & t = 0 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$\delta(t - t_0) = \begin{cases} 1 & t = t_0 \\ 0 & O.W \end{cases}$$

توجه. برای بدست آوردن پاسخ ضربه (یعنی پاسخ مدار به ورودی ضربه) کافی است ابتدا پاسخ

پله (یعنی پاسخ مدار به ورودی پله) را بدست آوریم سپس از این پاسخ مشتق بگیریم.

تعریف ۱.۵. پاسخ مدار یعنی به دست آوردن جریان یا ولتاژ در یک نقطه از مدار.

توجه.

- اگر مدار مقاومتی باشد و منبع نیز متغیر باشد، پاسخ مدار متغیر (وابسته به زمان) است.

- اگر مدار مقاومتی باشد و منبع ثابت باشد، پاسخ ثابت است.

- اگر مدار شامل سلف یا خازن و یا هر دو باشد، پاسخ همیشه متغیر (وابسته به زمان) است.

تعریف ۲.۵. درجه به معنای بزرگترین توان متغیر و مرتبه به معنای تعداد دفعاتی است که می‌توان مشتق گرفت.

تعریف ۳.۵. مدارهای مرتبه اول، مدارهایی هستند که برای بدست آوردن رابطه‌ی ولتاژ یا جریان در آن به یک معادله مرتبه اول می‌رسیم.

مدارهای مرتبه اول دو نوع هستند:

- مدارهای RL: این نوع مدارها شامل مقاومت و سلف هستند.

- مدارهای RC: این نوع مدارها شامل مقاومت و خازن هستند.

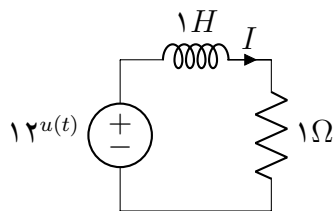
در مدارهای مرتبه اول، به جای حل معادله‌ی مرتبه اول دیفرانسیل با روش‌های تشریحی می‌توان از فرمول زیر استفاده کرد:

$$y(t) = y(\infty) + \left(y(0) - y(\infty) \right) \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

حال برای انواع مدارها داریم:

$$RC \rightarrow \begin{cases} y = V \\ \tau = R_{eq} \cdot C \end{cases} \qquad RL \rightarrow \begin{cases} y = I \\ \tau = \frac{L}{R_{eq}} \end{cases}$$

مثال ۴.۵. رابطه‌ی جریان را برای مدار زیر به دست آورید.



حل.

$$\tau = \frac{L}{R_{eq}} = \frac{1}{1} = 1$$

$$I(\infty) = 12A$$

$$I(0) = 0$$

$$I(t) = 12 + (0 - 12)e^{-\frac{t}{1}}$$

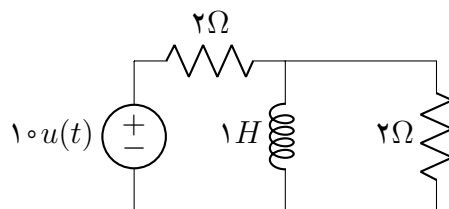
$$\rightarrow I(t) = 12(1 - e^{-t})$$

توجه.

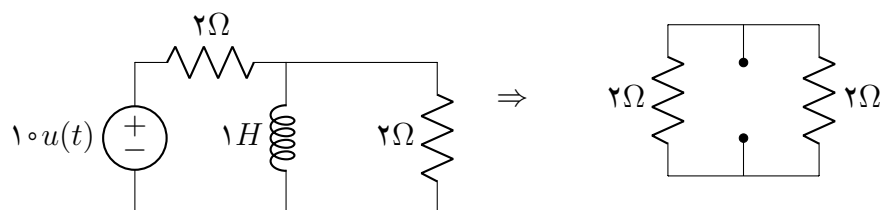
- سلف وقتی پر می‌شود به صورت اتصال کوتاه عمل می‌کند.
- خازن وقتی پر می‌شود، جریانی از خود عبور نمی‌دهد و آن را به صورت مدار باز در نظر بگیرید.

- سلف را در ابتدای مدار به صورت مدار باز در نظر بگیرید.
- خازن را در ابتدای مدار به صورت اتصال کوتاه در نظر بگیرید.

مثال ۵.۵. جریان گذرنده از سلف را به دست آورید.



حل.



$$R_{eq} = 2 \parallel 2 = 1 \Omega$$

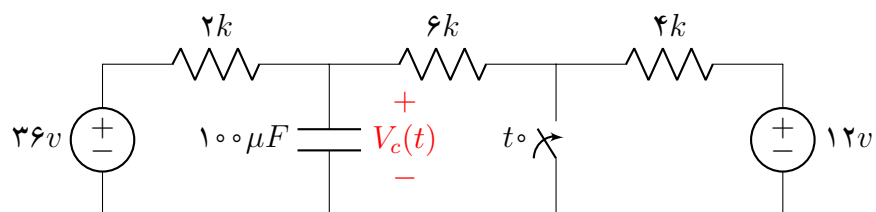
$$\tau = \frac{L}{R_{eq}} = \frac{1}{1} = 1$$

$$I(\infty) = \frac{10}{2} = 5A$$

$$I(0) = 0$$

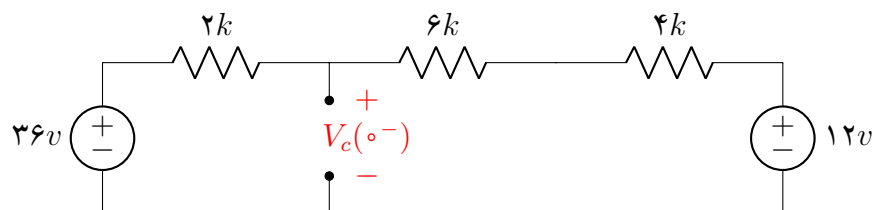
$$\rightarrow I(t) = 5 + (0 - 5)e^{-t} = 5(1 - e^{-t})$$

مثال ۶.۵. در مدار شکل زیر $V_c(t)$ را برای $t > 0$ بیابید.



توجه. اگر در مداری کلید داشتیم یک مرحله به مراحل قبل اضافه می‌شود.

حل. مدار برای زمان $t = 0^-$ به صورت زیر است.



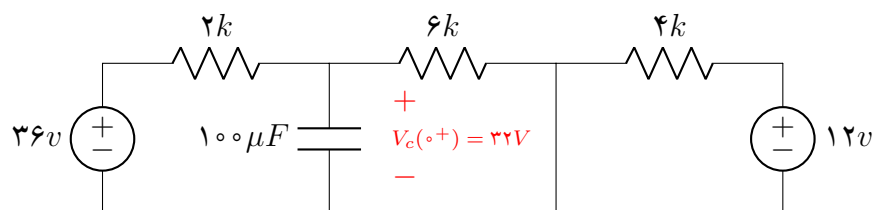
طبق قانون KVL داریم:

$$2^k I + 6^k I = 4^k I + 12 - 36 = 0 \rightarrow I = \frac{24}{12^k} = 2mA$$

$$-36 + 2^k \times 2mA + V_c(0^-) = 0 \rightarrow V_c(0^-) = 32V$$

توجه. ولتاژ خازن مقداری پیوسته است یعنی ولتاژ خازن در $t = 0^-$ و $t = 0^+$ با هم برابر است.

مدار برای زمان $t = 0^+$ به صورت زیر است.

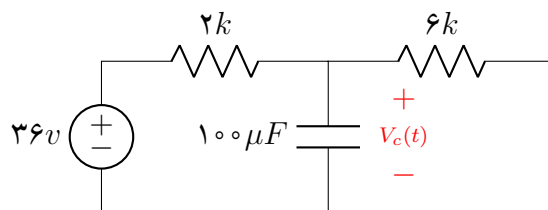


توجه.

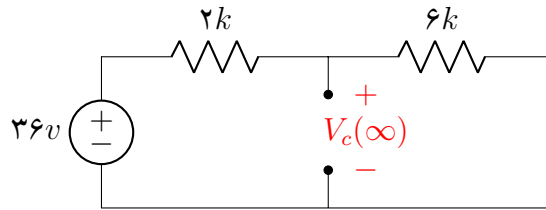
• در زمان $t = 0^+$ خازن نقش یک منبع را دارد.

• در زمان $t = 0^+$ کلید وصل است.

مدار برای زمان $t > 0$ به صورت زیر خواهد بود:



مدار برای زمان $t = +\infty$ به صورت زیر خواهد بود:



حال داریم:

$$V_c = \frac{6}{2+6} \times 36 = 27v$$

$$\tau = R_{eq}.C \rightarrow R_{eq} = 2 \parallel 6 = \frac{2 \times 6}{8} = 1.5\Omega$$

$$\tau = 1.5 \times 10^3 \times 100 \times 10^{-6} = 150 \times 10^{-3} = 0.15$$

$$V_c(t) = V_c(\infty) + (V_t(0) - V_t(\infty))e^{\frac{-t}{\tau}}$$

$$= 27 + (32 - 27)e^{\frac{-t}{0.15}}$$

$$V_c(t) = 27 + 5e^{\frac{-t}{0.15}}$$

۱.۵ پاسخ‌های طبیعی و پله مدارهای RLC

تعریف ۷.۵. مدارهای RLC: مدارهایی که هم خازن دارند، هم سلف و هم مقاومت. این مدارها از نوع مرتبه دوم هستند (یعنی توصیف آن با معادلات دیفرانسیل خطی مرتبه دوم انجام می‌شود).

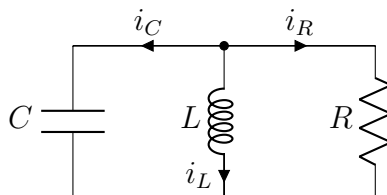
روال حل مسائل این قسمت:

ابتدا مدارهای RLC بدون منبع را در نظر می‌گیریم و پاسخ طبیعی را بدست می‌آوریم. سپس منابع DC کلیدها یا منابع پله را به مدار می‌افزاییم و پاسخ کامل را به صورت مجموع پاسخ ویژه (واداشته) و طبیعی می‌نویسیم و مقدار ثابت‌ها را با اعمال شرایط اولیه پیدا می‌کنیم.

پاسخ طبیعی مدار RLC موازی:

پاسخ طبیعی یعنی فرض می‌کنیم که مدار بدون منبع است و در سلف و خازن انرژی ذخیره شده است. انرژی ذخیره شده اولیه سلف را I (جریان) و انرژی ذخیره شده اولیه خازن را V (ولتاژ) در

نظر می گیریم.



$$i_R + i_C + i_L = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} i_R = \frac{V}{R} \\ i_L = \frac{1}{L} \int_0^t V dt + I_0 \\ i_C = C \frac{dV}{dt} \end{cases}$$

$$i_R + i_C + i_L = 0$$

$$\Rightarrow \frac{V}{R} + C \frac{dV}{dt} + \frac{1}{L} \int_0^t V dt + I_0 = 0$$

معادلاتی که هم مشتق دارند و هم انتگرال، باید یا مشتق را حذف کنیم و یا انتگرال. برای حذف انتگرال از کل معادله مشتق می گیریم.

$$\frac{1}{R} \frac{dV}{dt} + C \frac{d^2 V}{dt^2} + \frac{1}{L} V = 0$$

$$\frac{d^2 V}{dt^2} + \frac{1}{RC} \frac{dV}{dt} + \frac{V}{LC} = 0 \quad \rightarrow \quad \text{معادله دیفرانسیل مرتبه دوم} \quad (9)$$

فرض می کنیم که $V = ke^{st}$ در این صورت خواهیم داشت:

$$V = ke^{st} \rightarrow \frac{dV}{dt} = kse^{st} \rightarrow \frac{d^2 V}{dt^2} = ks^2 e^{st}$$

حال مقدار V را در معادله دیفرانسیل (۹) جایگذاری می‌کنیم و خواهیم داشت:

$$ks^2 e^{st} + \frac{1}{RC} kse^{st} + \frac{ke^{st}}{LC} = 0$$

$$\underbrace{ke^{st}} \left(s^2 + \frac{1}{RC}s + \frac{1}{LC} \right) = 0$$

قسمت یک که هیچ‌گاه صفر نمی‌شود بنابراین:

$$s^2 + \frac{1}{RC}s + \frac{1}{LC} = 0$$

که به آن معادله مشخصه مدار گفته می‌شود زیر ریشه‌های این معادله رابطه ریاضی $V(t)$ را تعیین خواهد کرد. به کمک روش دلتا نیز می‌توان ریشه‌های آن را بدست آورد که ریشه‌های به صورت زیر خواهند بود:

$$\begin{cases} s_1 = \frac{-\frac{1}{RC}}{2} + \sqrt{\left(\frac{1}{RC}\right)^2 - \frac{1}{LC}} \\ s_2 = \frac{-\frac{1}{RC}}{2} - \sqrt{\left(\frac{1}{RC}\right)^2 - \frac{1}{LC}} \end{cases} \quad V = V_1 + V_2 = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t}$$

حال برای ساده‌تر کردن ریشه‌ها می‌توان عبارت‌های زیر را در نظر گرفت:

$$\begin{cases} \alpha = \frac{1}{RC} & \rightarrow \text{ضریب میرایی پاسخ طبیعی} \\ \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} & \rightarrow \text{فرکانس تشدید پاسخ طبیعی (مدار)} \end{cases}$$

بنابراین:

$$\begin{cases} s_1 = \frac{-\frac{1}{RC}}{2} + \sqrt{\left(\frac{1}{RC}\right)^2 - \frac{1}{LC}} = -\alpha + \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2} \\ s_2 = \frac{-\frac{1}{RC}}{2} - \sqrt{\left(\frac{1}{RC}\right)^2 - \frac{1}{LC}} = -\alpha - \sqrt{\alpha^2 - \omega_0^2} \end{cases}$$

حال براساس α و ω_0 سه نوع جواب داریم:

$\alpha > \omega_0$: در این حالت دو ریشه حقیقی و متمایز داریم و به آن پاسخ طبیعی فوق میرا گفته می شود.

$$V(t) = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t}$$

$\alpha < \omega_0$: در این حالت دو ریشه مختلط و مزدوج داریم و به آن پاسخ طبیعی زیرمیرا گفته می شود.

$$V(t) = e^{-\alpha t} (k_1 \cos \omega_n t + k_2 \sin \omega_n t)$$

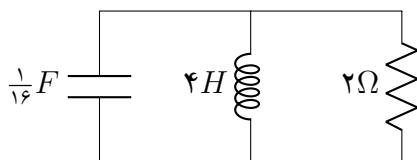
توجه. به ω_n فرکانس تشدید طبیعی گفته می شود که از رابطه ی زیر محاسبه می شود:

$$\omega_n = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2}$$

$\alpha = \omega_0$: در این حالت هر دو ریشه حقیقی و مساوی است و به آن پاسخ طبیعی میرای بحرانی گفته می شود.

$$V(t) = k_1 t e^{-\alpha t} + k_2 e^{-\alpha t}$$

مثال ۸.۵. پاسخ طبیعی مدار زیر را بدست آورید.



حل.

$$\alpha = \frac{16}{2 \times 2} = 4$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4}}} = 2$$

با توجه به حالات بالا پاسخ طبیعی فوق میراست. لذا:

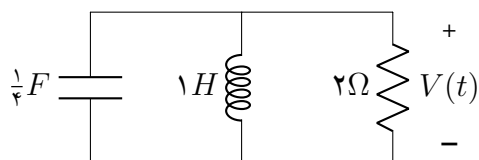
$$V(t) = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t}$$

$$s_1 = -4 + \sqrt{16 - 4} = -0.54$$

$$s_2 = -4 - \sqrt{16 - 4} = -7.46$$

$$V(t) = k_1 e^{-0.54t} + k_2 e^{-7.46t}$$

مثال ۹.۵. در مدار شکل زیر اگر $V_c(0) = 2V$ و $i_L(0) = -2A$ باشد، مطلوب است مقدار $V(t)$ برای $t > 0$.



حل. اولین کار برای حل این تیپ سوالات بدست آوردن α, ω است. بنابراین:

$$\alpha = \frac{1}{2RC} = \frac{1}{2 \times 2 \times \frac{1}{4}} = 1$$

$$\omega_o = \frac{1}{\sqrt{1 \times \frac{1}{4}}} = 2$$

از آنجایی که $\alpha < \omega_o$ است پاسخ زیرمیراست. پس:

$$V(t) = e^{-\alpha t} (k_1 \cos \omega_n t + k_2 \sin \omega_n t)$$

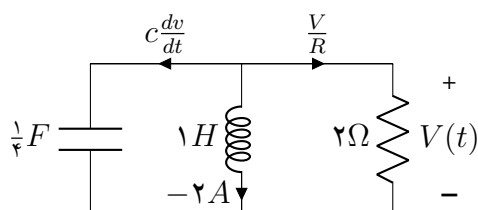
$$\omega_n = \sqrt{\omega_o^2 - \alpha^2} = \sqrt{4 - 1} = \sqrt{3}$$

$$\Rightarrow V(t) = e^{-\alpha t} (k_1 \cos \sqrt{3}t + k_2 \sin \sqrt{3}t)$$

حال باید مقادیر k_1, k_2 را محاسبه کنیم:

$$V(0) = 1(k_1 \cos 0 + k_2 \sin 0) = k_1 = 2$$

و برای بدست آوردن k_2 مدار را در زمان صفر در نظر می‌گیریم یعنی به صورت زیر:



$$\frac{dv}{dt} = -e^{-t}(k_1 \cos \sqrt{3}t + k_2 \sin \sqrt{3}t) + e^{-t}(-\sqrt{3}k_1 \sin \sqrt{3}t + \sqrt{3}k_2 \cos \sqrt{3}t)$$

$$i_c = C \frac{dv}{dt} = \frac{1}{4} \left[-1(2 + 0) + 1(0 + \sqrt{3}k_2) \right] = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{4}k_2$$

با توجه به قانون KCL داریم:

$$i_R + i_L + i_C = 0$$

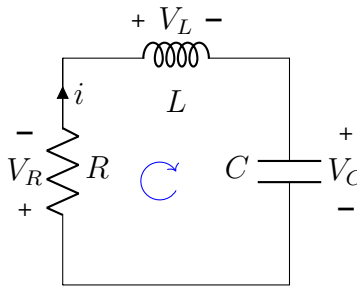
$$i_R = \frac{V}{R} = \frac{2}{2} = 1$$

$$1 - 2 - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{4}k_2 = 0 \rightarrow k_2 = 3/4\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow V(t) = e^{-t} \left(2 \cos \sqrt{3}t + 3/4\sqrt{3} \sin \sqrt{3}t \right)$$

پاسخ طبیعی مدار RLC سری:

همانطور که در شکل زیر هم مشاهده می‌کنید در این مدارها در هر سه المان یک جریان برقرار است. بنابراین در این مدارها به دنبال به دست آوردن جریان هستیم.



فرض می‌کنیم که انرژی اولیه ذخیره شده در سلف I_0 و انرژی اولیه ذخیره شده در خازن هم V_0 باشد. از طرفی با توجه به جریان مشخص شده و قانون KVL داریم:

$$V_L + V_C + V_R = 0 \Rightarrow L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int i dt + V_0 + Ri = 0$$

$$L \frac{d^2 i}{dt^2} + \frac{1}{C} i + R \frac{di}{dt} = 0$$

$$\frac{d^2 i}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{di}{dt} + \frac{1}{LC} i = 0$$

$$\Rightarrow s^2 + \frac{R}{L} s + \frac{1}{LC} = 0$$

$$\begin{cases} s_1 = \frac{-R}{2L} + \sqrt{\left(\frac{R}{2L}\right)^2 - \frac{1}{LC}} \\ s_2 = \frac{-R}{2L} - \sqrt{\left(\frac{R}{2L}\right)^2 - \frac{1}{LC}} \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \alpha = \frac{R}{2L} \rightarrow \text{ضریب میرایی پاسخ طبیعی} \\ \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \rightarrow \text{فرکانس تشدید} \end{cases}$$

به مانند قبل با توجه به α, ω_0 سه جواب متمایز خواهیم داشت.

$\alpha > \omega_0$: در این حالت دو ریشه حقیقی و متمایز داریم و به آن پاسخ طبیعی فوق میرا گفته می‌شود.

$$i(t) = k_1 e^{s_1 t} + k_2 e^{s_2 t}$$

$\alpha < \omega_0$: در این حالت دو ریشه مختلط و مزدوج داریم و به آن پاسخ طبیعی زیرمیرا گفته می‌شود.

$$i(t) = e^{-\alpha t} (k_1 \cos \omega_n t + k_2 \sin \omega_n t)$$

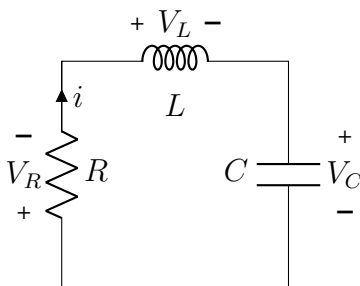
توجه. به ω_n فرکانس تشدید طبیعی گفته می‌شود که از رابطه‌ی زیر محاسبه می‌شود:

$$\omega_n = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2}$$

$\alpha = \omega_0$: در این حالت هر دو ریشه حقیقی و مساوی است و به آن پاسخ طبیعی میرای بحرانی گفته می‌شود.

$$i(t) = k_1 t e^{-\alpha t} + k_2 e^{-\alpha t}$$

مثال ۱۰.۵. در شکل زیر اگر $R = ۱\Omega, L = ۱H, C = \frac{1}{۲۵}F, i_L(0) = ۲A, V_C(0) = ۲V$ مقدار $i(t)$ را برای $t > 0$ بیابید.



حل. اولین گام برای حل مسائل RLC بدست آوردن مقادیر α, ω_0 است. پس:

$$\alpha = \frac{R}{2L} = \frac{۱}{2 \times ۱} = ۰.۵$$

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{۱ \times \frac{1}{۲۵}}} = ۵$$

با توجه به اینکه $\alpha < \omega_0$ است نوع پاسخ زیرمیراست بنابراین داریم:

$$i(t) = e^{-\alpha t} (k_1 \cos \omega_n t + k_2 \sin \omega_n t)$$

$$\omega_n = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2} = \sqrt{۲۵ - ۰.۲۵} = ۵$$

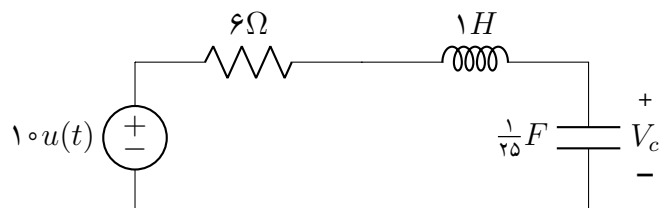
$$i(0) = ۲A \rightarrow ۲ = k_1$$

$$KVL \rightarrow V_R + V_L + V_C = 0 \rightarrow R \times i(0) + L \frac{di}{dt} + V_C(0) = 0$$

$$\rightarrow k_2 = -۲$$

$$\Rightarrow i(t) = e^{-۰.۵t} (۲ \cos ۵t - ۲ \sin ۵t)$$

مثال ۱۱.۵. در مدار شکل زیر اگر $i_L(0) = 4A$ ، $V_c(0) = -6V$ باشد، $V_c(t)$ را در $t > 0$ محاسبه نمایید.



حل. ابتدا مقادیر α, ω_0 را محاسبه می‌کنیم:

$$\begin{cases} \alpha = \frac{R}{2L} = \frac{6}{2} = 3 \\ \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{1 \times \frac{1}{25}} = 5 \end{cases}$$

با توجه به اینکه $\alpha < \omega_0$ است نوع پاسخ زیرمیراست. از طرفی وقتی مدار منبع داشته باشد و مقدار آن تابع پله‌ای باشد، داریم:

$$V_c(t) = 10 + e^{-\alpha t} (k_1 \cos \omega_d t + k_2 \sin \omega_d t)$$

$$\omega_n = \sqrt{\omega_0^2 - \alpha^2} = \sqrt{25 - 9} = 4$$

$$V_c(0) = -6 = 10 + k_1 \rightarrow k_1 = -16$$

$$i(t) = C \frac{dv(t)}{dt} = \frac{1}{25} \left(0 + (-3e^{-\alpha t})(k_1 \cos \omega_d t + k_2 \sin \omega_d t) + (e^{-\alpha t})(-4k_1 \sin \omega_d t + 4k_2 \cos \omega_d t) \right)$$

جریان سلف = جریان خازن = جریان مقاومت

$$i_L(0) = 4A = \frac{1}{25} \left(-3(-16) + 4k_2 \right) \rightarrow k_2 = 13$$