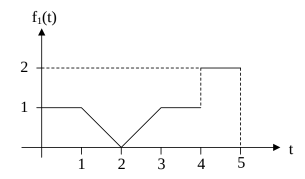
تمرین سری دوم موعد تحویل: روز شنبه ۱۳۹۸/۰۸/۱۸



مبانی مهندسی برق

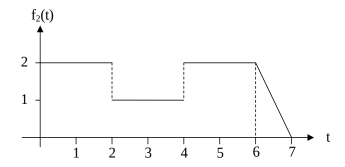
دانشکده مهندسی فناوریهای نوین سبلان نمین، دانشگاه محقق اردبیلی

۱. شکل موجهای زیر را بر حسب توابع ویژه (پله واحد، شیب واحد و ...) بیان کنید. همچنین مشتق آنها را نیز تعیین کنید.



$$f_1(t) = u(t) - r(t-1) + 2r(t-2) - r(t-3) + u(t-4) - 2u(t-5)$$

$$f_1'(t) = \delta(t) - u(t-1) + 2u(t-2) - u(t-3) + \delta(t-4) - 2\delta(t-5)$$



$$f_2(t) = 2u(t) - u(t-2) + u(t-4) - 2r(t-6) + 2r(t-7)$$

$$f_2'(t) = 2\delta(t) - \delta(t-2) + \delta(t-4) - 2u(t-6) + 2u(t-7)$$

 $.\delta(2t) = \frac{1}{2}\delta(t)$ د نشان دهید که ۲.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(2t) d(2t) = 1 \Rightarrow \int_{-\infty}^{+\infty} 2\delta(2t) dt = 1$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) dt = 1$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \delta(t) dt = 1$$

۳. مشتق هر یک از توابع زیر را حساب کنید.

$$\left(1-te^{-t}\right)u\left(t\right)$$
 (الف

$$f(t) = (1 - te^{-t})u(t)$$

$$f'(t) = (1 - te^{-t})' \times u(t) + (1 - te^{-t}) \times \delta(t)$$

$$= -(e^{-t} - te^{-t}) \times u(t) + \delta(t)$$

$$= (t - 1)e^{-t}u(t) + \delta(t)$$

cos 2t u(t) (φ

$$f(t) = \cos 2t u(t)$$

$$f'(t) = (\cos 2t)' \times u(t) + \cos 2t \times \delta(t)$$

$$= -2\sin 2t \times u(t) + \cos 2t \times \delta(t)$$

$$= -2\sin 2t \times u(t) + \delta(t)$$

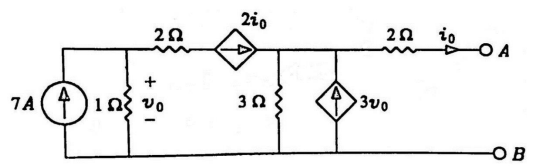
 $e^{-t}u(t)$ (τ

$$f(t) = e^{-t}u(t)$$

$$f'(t) = (e^{-t})' \times u(t) + e^{-t} \times \delta(t)$$

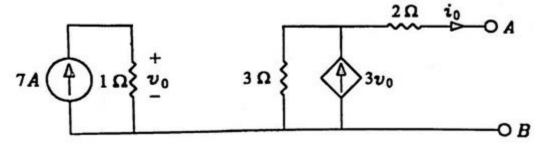
$$= -e^{-t} \times u(t) + \delta(t)$$

۴. مدار معدل تونن دیده شده در سرهای A و B مدار شکل زیر را به دست آورید.



ابتدا ولتاژ تونن و یا همان ولتاژ مدار باز را محاسبه می کنیم:

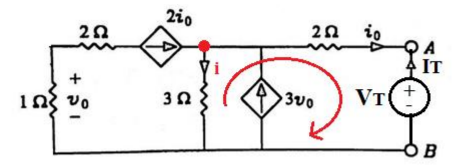
اگر دو سر A و B مدار باز باشد، جریان $i_0=0$ است. در نتیجه مدار به شکل زیر ساده می شود:



حال به راحتی می توان ولتاژ مدار باز را محاسبه کرد.

ولتاژ دو سر مقاومت ۳ اهمی است. در نتیجه: $i_0=0$ است، برابر ولتاژ دو سر مقاومت ۳ اهمی است. در نتیجه: $v_{AB}=3\times 3v_0=3\times 3\times 7=63v$

پس ولتاژ مدار باز برابر ۶۳ ولت است. حال برای محاسبه مقاومت معادل می توان از منبع ولتاژ آزمون V_T کمک گرفت. ابتدا باید منابع نابسته را صفر کنیم که در این مثال، منبع جریان **مدار باز** خواهد شد.



 $I_T = -i_0$

جریان مقاومت γ اهمی را i در نظر گرفتیم. بنابراین:

$$KCL: -2i_0 + i - 3v_0 + i_0 = 0 \implies i = i_0 + 3v_0$$

جریان شاخه سمت چپ برابر $2i_0$ است. از طرف دیگر میدانیم ولتاژ دو سر مقاومت ۱ اهمی برابر v_0 است. در نتیجه با استفاده از قانون اهم:

$$v_0 = -2i_0$$

بنابراين:

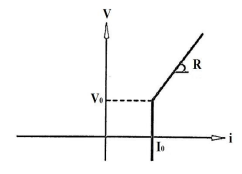
$$i = i_0 + 3v_0 = i_0 + 3 \times (-2i_0) = -5i_0$$

حال KVL را در حلقه مشخص شده مینویسیم:

$$KVL: -3i + 2i_0 + V_T = 0 \Longrightarrow V_T = 3i - 2i_0 = 3 \times \left(-5i_0\right) - 2i_0 = -17i_0 = 17I_T$$

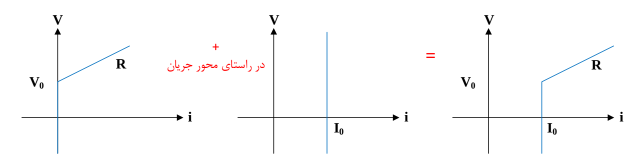
$$R_{eq} = \frac{V_T}{I_T} = 17$$
 در نهایت

۵. مداری طراحی کنید که مشخصه i-v آن به صورت نشان داده شده در شکل زیر باشد.

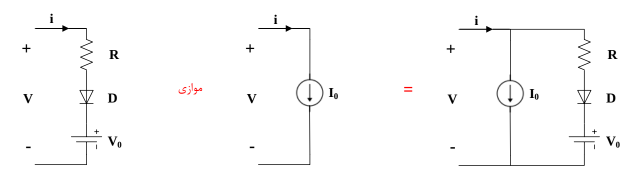


در این گونه از سوالات، ابتدا نمودار را با طرح های پایه ای که می شناسیم مقایسه می کنیم. طبق مطالبی که سر کلاس عنوان شد، مشخصه i-v مدار حاصل از سری کردن مقاومت و دیود و باتری رسم شده است. با کمی دقت

در شکل، واضح است که نمودار فوق حاصل موازی کردن یک منبع جریان و ترکیب سری مقاومت و دیود و باتری است. به عبارت دیگر دو نمودار زیر با هم موازی شده اند:



در نهایت مدار حاصل به صورت زیر است:

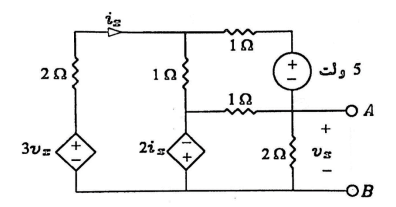


. در مدار شکل زیر می خواهیم مقادیر v_x و v_i را به دست آوریم.

الف) با استفاده از تحلیل مش، این کار را انجام دهید.

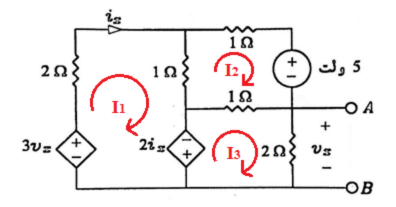
ب) با استفاده از روش تحلیل گره این کار را انجام دهید.

 ψ) اگر از دو سر A و B به مدار نگاه کنیم، مدار معادل تونن را به دست آورید.



پاسخ: الف) با تحلیل مش

برای هر یک از شاخه ها جریان مش نسبت میدهیم.



با توجه به مدار داریم:

$$i_x = I_1, \qquad v_x = 2I_3$$

حال، KVL های مشها را مینویسیم:

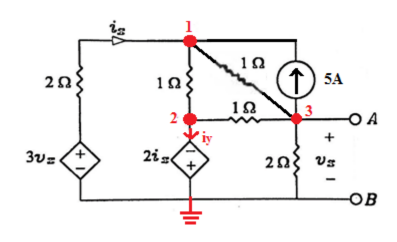
$$\begin{cases} KVL1: -3v_x + 2I_1 + 1 \times (I_1 - I_2) - 2i_x = 0 \\ KVL2: 1 \times (I_2 - I_1) + 1 \times I_2 + 5 + 1 \times (I_2 - I_3) = 0 \\ KVL3: 2i_x + 1 \times (I_3 - I_2) + 2I_3 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} KVL1: -3 \times (2I_3) + 2I_1 + I_1 - I_2 - 2I_1 = 0 \\ KVL2: I_2 - I_1 + I_2 + 5 + I_2 - I_3 = 0 \\ KVL3: 2I_1 + I_3 - I_2 + 2I_3 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} KVL1: I_1 - I_2 - 6I_3 = 0 \\ KVL2: -I_1 + 3I_2 - I_3 = -5 \\ KVL3: 2I_1 - I_2 + 3I_3 = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} I_1 = i_x = -\frac{45}{37} \\ I_2 = -\frac{75}{37} \\ I_3 = \frac{5}{37} \Rightarrow v_x = 2I_3 = \frac{10}{37} \end{cases}$$

ب) با تحلیل گره



ابتدا گرهها را شماره گذاری کرده و گره مبنا را انتخاب می کنیم. سپس مقاومت سری با منبع ولتاژ نابسته را به مقاومت موازی با منبع جریان نابسته تبدیل می کنیم (تبدیل تونن-نرتن). در نهایت شروع به نوشتن KCL در گرهها می کنیم:

$$\begin{cases} KCL1: \frac{e_1 - 3v_x}{2} + \frac{e_1 - e_2}{1} + \frac{e_1 - e_3}{1} - 5 = 0 \\ KCL2: \frac{e_2 - e_1}{1} + \frac{e_2 - e_3}{1} + i_y = 0 \\ KCL3: \frac{e_3 - e_2}{1} + \frac{e_3 - e_1}{1} + 5 + \frac{e_3}{2} = 0 \end{cases}$$

توجه شود که در نوشتن KCL2، جریان شاخهای که منبع وابسته حضور دارد را مقدار مجهول i_y فرض کردیم. هرچند برای حل مسئله نیازی به آن جریان نداریم. همچنین دقت داریم که ولتاژ گرههای ۲ و ۳ با توجه به مدار برابر است با:

$$e_{2} = -2i_{x} = -2 \times \left(-\frac{e_{1} - 3v_{x}}{2} \right) = e_{1} - 3v_{x}$$

$$e_{3} = v_{x}$$

$$e_{3} = v_{x}$$

با در نظر داشتن ولتاژ گرههای ۲ و ۳ روابط KCL را ساده می کنیم:

$$\begin{cases} KCL1: e_1 - 3e_3 + 2e_1 - 2e_2 + 2e_1 - 2e_3 = 10 \\ KCL2: e_2 - e_1 + e_2 - e_3 + i_y = 0 \\ KCL3: 2e_3 - 2e_2 + 2e_3 - 2e_1 + 10 + e_3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} KCL1: 5e_1 - 2e_2 - 5e_3 = 10 \\ KCL2: -e_1 + 2e_2 - e_3 = -i_y \\ KCL3: -2e_1 - 2e_2 + 5e_3 = -10 \\ e_2 = e_1 - 3e_3 \end{cases}$$

بعد از حل دستگاه معادلات فوق مقادیر ولتاژ گرهها به دست میآیند. دقت کنید که از رابطه KCL2 میتوان استفاده نکرد. زیرا ما به دنبال یافتن i_y نیستیم. با جمع KCL1 و KCL3 به رابطه زیر میرسیم

$$3e_1 - 4e_2 = 0 \Rightarrow e_1 = \frac{4}{3}e_2$$

از طرفی

$$e_2 = e_1 - 3e_3 \implies e_1 = e_2 + 3e_3$$

درنتیجه:

$$\begin{vmatrix} e_1 = e_2 + 3e_3 \\ e_1 = \frac{4}{3}e_2 \end{vmatrix} e_2 + 3e_3 = \frac{4}{3}e_2 \implies e_2 = 9e_3, \ e_1 = \frac{4}{3} \times 9e_3 = 12e_3$$

حال با جایگذاری e_2 و e_2 در KCL1 مقادیر ولتاژها به دست می آیند:

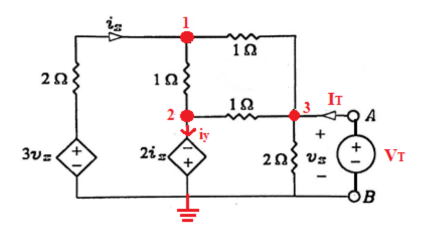
$$KCL1: 5e_1 - 2e_2 - 5e_3 = 10 \implies 5 \times 12e_3 - 2 \times 9e_3 - 5e_3 = 10$$

$$\implies e_3 = \frac{10}{37}, \ e_1 = \frac{120}{37}, \ e_2 = \frac{90}{37}$$

$$\begin{cases} v_x = e_3 = \frac{10}{37} \\ i_x = -\frac{e_1 - 3v_x}{2} = -\frac{\frac{120}{37} - 3\frac{10}{37}}{2} = -\frac{\frac{90}{37}}{2} = -\frac{45}{37} \end{cases}$$

همچنین می توان دستگاه معادلات را با استفاده از روش کرامر نیز حل کرد.

پ) همان طور که می دانیم، برای یافتن مدار معادل تونن، ابتدا ولتاژ تونن که برابر ولتاژ مدار باز است را به دست می آوریم. طبق بندهای الف و ب مقدار $v_x=\frac{10}{37}$ که همان ولتاژ مدار باز دو سر A و B است، برابر $v_x=\frac{10}{37}$ می باشد. حال با استفاده از منبع ولتاژ آزمون (V_T) و جریان (I_T) پس از صفر کردن منابع نابسته می توان مقاومت معادل مدار را به دست آورد. در نتیجه داریم:



$$\begin{cases} KCL1: \frac{e_1 - 3v_x}{2} + \frac{e_1 - e_2}{1} + \frac{e_1 - e_3}{1} = 0 \\ KCL2: \frac{e_2 - e_1}{1} + \frac{e_2 - e_3}{1} + i_y = 0 \\ KCL3: \frac{e_3 - e_2}{1} + \frac{e_3 - e_1}{1} + \frac{e_3}{2} - I_T = 0 \end{cases}$$

$$e_2 = -2i_x = -2\left(-\frac{e_1 - 3e_3}{2}\right) = e_1 - 3e_3$$

$$KVL: -e_3 + V_T = 0 \Rightarrow V_T = e_3$$

حال KCL1 را ساده مي كنيم:

$$KCL1: e_1 - 3e_3 + 2e_1 - 2(e_1 - 3e_3) + 2e_1 - 2e_3 = 0$$

$$\Rightarrow 3e_1 + e_3 = 0 \Rightarrow e_1 = -\frac{e_3}{3}$$

-حال با استفاده از KCL3 و این نکته که $e_{\scriptscriptstyle 3} = V_{\scriptscriptstyle T}$ است، نسبت و این نکته که خال با استفاده از KCL3 و این نکته که دست می آوریم:

$$KCL3: \frac{e_3 - e_2}{1} + \frac{e_3 - e_1}{1} + \frac{e_3}{2} - I_T = 0$$

$$\Rightarrow V_T - e_2 + V_T - e_1 + \frac{V_T}{2} - I_T = 0$$

$$\stackrel{e_2 = e_1 - 3e_3}{\Rightarrow} V_T - (e_1 - 3e_3) + V_T - e_1 + \frac{V_T}{2} - I_T = 0$$

$$\stackrel{e_1 = -\frac{e_3}{3}}{\Rightarrow} V_T - \left(-\frac{e_3}{3} - 3e_3\right) + V_T + \frac{e_3}{3} + \frac{V_T}{2} - I_T = 0$$

$$\stackrel{e_3 = V_T}{\Rightarrow} V_T - \left(-\frac{V_T}{3} - 3V_T\right) + V_T + \frac{V_T}{3} + \frac{V_T}{2} - I_T = 0$$

$$\Rightarrow \frac{37}{6} V_T = I_T \Rightarrow \frac{V_T}{I_T} = \frac{6}{37}$$

روش دیگر به دست آوردن جریان اتصال کوتاه است. میتوانستیم بعد از به دست آوردن جریان اتصال کوتاه، مقاومت معادل را از تقسیم ولتاژ مدار باز به جریان اتصال کوتاه محاسبه کنیم.

موفق باشيد

صفوي