

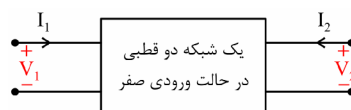
## فصل 4 دوقطبی‌ها

### مقدمه



در دنیای مدارهای الکتریکی به هر دو سر (دو سیم) که به یک شبکه متصل شده‌اند، یک قطب می‌گوییم. به هر

قطب یک ولتاژ و یک جریان می‌توان نسبت داد؛ بنابراین عناصر معروف یک‌قطبی‌ها مثل مقاومت و سلف و خازن و منابع مستقل، فقط یک ولتاژ ( $V$ ) دارند و یک جریان ( $I$ )؛ در نتیجه برای معرفی آن‌ها فقط یک عدد کافی است؛ مثلاً امپدانس، گویای نسبت  $\frac{V}{I}$  است و یا ادمیتانس گویای نسبت  $\frac{I}{V}$  بوده و یا مشخصه ولتاژ - جریان معرف دقیق یک «تک‌قطبی» است. اما در کلاس امروز به بررسی شبکه‌هایی می‌پردازیم که هر یک دو قطب دارند؛ پس دو ولتاژ ( $V_1, V_2$ ) داریم و دو جریان ( $I_1, I_2$ ). بنابراین برای معرفی دوقطبی‌ها نیاز به چهار عدد داریم و برای سه‌قطبی‌ها به 9 کمیت محتاجیم و ترانسفورماتور، سلف‌های تزویج، ژیراتور، خطوط انتقال و... همگی نمونه‌هایی از یک شبکه دوقطبی هستند.



شکل (1-4) یک دوقطبی با ولتاژ و جریان استاندارد

توصیف دوقطبی‌ها، یکی از مهم‌ترین و متداول‌ترین روش‌های تحلیل مدارها و شبکه‌هاست و موضوع و سرفصل بسیار خوش سؤالی هم هست!

### ۴-۱ پارامترهای امپدانس مدار باز $Z$



رابطه اساسی به این صورت است:

$$V = Z \times I$$

(۱-۴)

در اینجا روابط عین قبل است، منتها به صورت ماتریسی. فرم ماتریسی رابطه (1-4) برای یک دوقطبی این گونه است:

$$\begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} Z_{11} & Z_{12} \\ Z_{21} & Z_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix} \quad (2-4)$$

و با بسط آن:

$$\begin{cases} V_1 = Z_{11} I_1 + Z_{12} I_2 \\ V_2 = Z_{21} I_1 + Z_{22} I_2 \end{cases} \quad (3-4)$$

و در نتیجه تعریف تک تک پارامترها این گونه می شود:

امپدانس ورودی سر اول، وقتی سر دوم مدار باز است:

$$Z_{11} = \left. \frac{V_1}{I_1} \right|_{I_2=0} \quad (4-4)$$

↓  
سر دوم مدار باز است.

امپدانس ورودی سر دوم، وقتی سر اول مدار باز است:

$$Z_{22} = \left. \frac{V_2}{I_2} \right|_{I_1=0} \quad (5-4)$$

↓  
سر اول مدار باز است.

امپدانس انتقالی معکوس:

$$Z_{12} = \left. \frac{V_1}{I_2} \right|_{I_1=0} \quad (6-4)$$

امپدانس انتقالی مستقیم:

$$Z_{21} = \left. \frac{V_2}{I_1} \right|_{I_2=0} \quad (7-4)$$

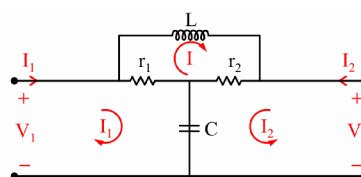
**یک نکته ساده کننده و جالب** اگر در سرهای 1 و 2 منابع  $V_{s1}$  و  $V_{s2}$  بگذاریم و روابط ذهنی ماتریسی حلقه  $(V = Z \cdot I)$  را

به دست آوریم، در **مدارهای دوحلقه ای**، پارامترهای امپدانس مدار باز دوقطبی برابر با همان ماتریس امپدانس حلقه خواهد بود.<sup>1</sup>

و اگر مدار دارای بیش از دو حلقه بود، باید جریان متغیر آن حلقه را به گونه ای حذف کرد و برحسب جریان های  $I_1$  و  $I_2$  نوشت.



**1- در مدار شکل زیر پارامترهای Z را بیابید.**



شکل (2-4) مدار تمرین 1

1- و چقدر این نکته در مدارهای دو حلقه ای مهم و کارآمد است. چراکه ماتریس امپدانس حلقه (که در فصل هشتم مطرح شد)، به روش ذهنی بسیار راحت به دست می آید و با این قضیه ای که گفته شد با داشتن آن، انگار ماتریس امپدانس دوقطبی را داریم و این خاصیت جذاب و راه گشا مخصوص مدارهای دوحلقه ای است.



احساس می‌کنم چون این از آن نوع تمریناتی است که استاد، درس آن را می‌گویند و بلافاصله از همان مبحث

تمرین را مطرح می‌کنند؛ پس حل آن کار ساده‌ای است! مدار 3 مش دارد، جریان مش بالایی اضافی است و باید  $I$  را برحسب  $I_1$  و  $I_2$  بنویسیم:

$$\text{KVL در مش بالایی: } LSI + r_2(I_2 + I) + r_1(I - I_1) = 0$$

$$I = \frac{r_1 I_1 - r_2 I_2}{Ls + r_1 + r_2}$$

و با دو KVL در حلقه‌های چپی و راستی داریم:

$$V_1 = r_1(I_1 - I) + \frac{1}{CS}(I_1 + I_2)$$

$$V_2 = r_2(I_2 + I) + \frac{1}{CS}(I_1 + I_2)$$

و با توجه به  $I$  به دست آمده داریم:

$$V_1 = \left[ \frac{r_1 + \frac{1}{CS} - \frac{r_1^2}{LS + r_1 + r_2}}{Z_{11}} \right] I_1 + \left[ \frac{\frac{1}{CS} + \frac{r_1 r_2}{LS + r_1 + r_2}}{Z_{12}} \right] I_2$$

$$V_2 = \left[ \frac{\frac{1}{CS} + \frac{r_1 r_2}{LS + r_1 + r_2}}{Z_{21}} \right] I_1 + \left[ \frac{r_2 + \frac{1}{CS} - \frac{r_2^2}{LS + r_1 + r_2}}{Z_{22}} \right] I_2$$

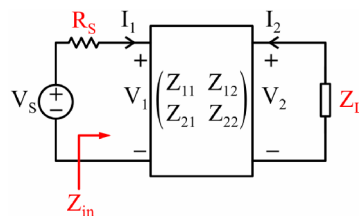


به نظر من، حل دوستم خیلی جامع بود، ولی اگر فقط مثلاً  $Z_{11}$  را می‌خواستیم، نیاز به این همه داستان نبود! ابتدا

سر دوم را مدار باز می‌کردیم و سپس می‌گفتیم:

$$Z_{11} = Z_{in_1} = \left[ (r_2 + LS) \parallel r_1 \right] + \frac{1}{CS}$$

**2-** در مدار شکل زیر مقدار  $Z_{in}$  را برحسب  $R_s$  و  $Z_L$  و پارامترهای امپدانس  $Z$  به دست آورید.



شکل (3-4) مدار تمرین 2



درواقع ما در جستجوی  $\frac{V_1}{I_1}$  هستیم. به حرکات من دقت کنید:

KVL در حلقه راستی :  $V_2 = -Z_L I_2$

ازطرفی:

$$V_2 = Z_{21} I_1 + Z_{22} I_2 = -Z_L I_2$$

پس:

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{-Z_{21}}{Z_{22} + Z_L}$$

و حالا:

$$V_1 = Z_{11} I_1 + Z_{12} I_2$$

$$V_1 = \left( Z_{11} - \frac{Z_{12} Z_{21}}{Z_{22} + Z_L} \right) I_1$$

و درنهایت:

$$Z_{in} = Z_{11} - \frac{Z_{12} Z_{21}}{Z_{22} + Z_L}$$

آفرین! ضمناً بد نیست این فرمول را حفظ کنید؛ البته اگر  $Z_{in}$ ، از سمت چپ  $R_s$  باشد طبیعتاً برابر می شود با:



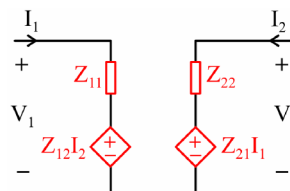
$$Z_{in} = R_s + Z_{11} - \frac{Z_{12} Z_{21}}{Z_{22} + Z_L} \quad (۸-۴)$$

و همین طور برای  $Z_{out}$ ، مشابه رابطه  $Z_{in}$  خواهیم داشت:

$$Z_{out} = Z_{22} - \frac{Z_{21} Z_{12}}{Z_{11} + R_s} \quad (۹-۴)$$

حالا بحث پارامترهای امپدانس را ادامه می دهیم.

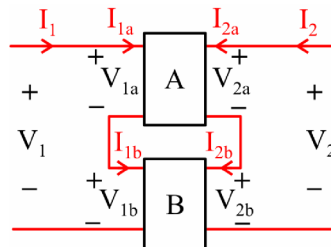
شکل (4-4) یک **مدار معادل** برای شبکه دوقطبی برحسب پارامترهای  $Z$  است. برای تأیید این مطلب در حلقه های ورودی و خروجی KVL بنزید.



شکل (4-4) مدار معادل دوقطبی برحسب پارامترهای  $Z$



به این نوع به هم بستن دوقطبی‌ها (شکل (5-4)) سری می‌گویند؛ به دقت به این شکل نگاه کنید:



شکل (5-4) به هم بستن سری دوقطبی‌ها

در این حالت داریم:

$$[I] = [I_a] = [I_b] \quad (10-4)$$

$$[V] = [V_a] + [V_b] \quad (11-4)$$

و در نتیجه:

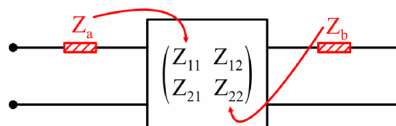
$$[Z_{کل}] = [Z_a] + [Z_b] \quad (12-4)$$

یعنی تک‌تک درایه‌های ماتریس‌های امپدانس، نظیر به نظیر با هم جمع می‌شوند.  
یک نکته جالب‌انگیزناک<sup>1</sup>:



می‌توان امپدانس‌های  $Z_a$  و  $Z_b$  موجود در بازوهای سری (1) و (2) را حذف کرد و مقادیر آن‌ها را به عناصر قطر اصلی

ماتریس  $Z$  اضافه کرد؛ به این ترتیب ماتریس امپدانس معادل دوقطبی جدید به صورت  $\begin{pmatrix} Z_{11} + Z_a & Z_{12} \\ Z_{21} & Z_{22} + Z_b \end{pmatrix}$  درمی‌آید.



شکل (6-4) شبکه دوقطبی با امپدانس‌های سری در بازوها

## ۲-۴ پارامترهای ادمیتانس اتصال کوتاه Y



خدا پدر این ماجرای «دوآلیتی» را بیامرزد؛ به کمک آن زندگی خیلی شیرین‌تر می‌شود! حالا با توجه به دوگانی بین

$Z$  و  $Y$ ، خودتان قدم به قدم جلو بروید و تمام قصه‌های ماتریس امپدانس  $Z$  را برای ماتریس ادمیتانس  $Y$  تکرار کنید.

۱- اگر از این عبارت خوشتان نیامد، خودتان یک عبارت سنگین و باکلاس جایگزین آن کنید!



رابطه اساسی به این صورت است:

$$I = Y \times V$$

(۱۳-۴)

و در فرم ماتریسی:

$$\begin{pmatrix} I_1 \\ I_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_{11} & y_{12} \\ y_{21} & y_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix}$$

(۱۴-۴)



و تعریف تک تک پارامترها هم مثل نوشیدن کوارا این گونه می شود:

ادمیتانس ورودی سر اول وقتی سر دوم اتصال کوتاه است:

$$y_{11} = \frac{I_1}{V_1} \bigg|_{V_2=0}$$

(۱۵-۴)

سر دوم اتصال کوتاه است.

ادمیتانس ورودی سر دوم وقتی سر اول اتصال کوتاه است:

$$y_{22} = \frac{I_2}{V_2} \bigg|_{V_1=0}$$

(۱۶-۴)

سر اول اتصال کوتاه است.

ادمیتانس انتقالی معکوس:

$$y_{12} = \frac{I_1}{V_2} \bigg|_{V_1=0}$$

(۱۷-۴)

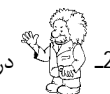
ادمیتانس انتقالی مستقیم:

$$y_{21} = \frac{I_2}{V_1} \bigg|_{V_2=0}$$

(۱۸-۴)

**یک نکته ساده کننده و جالب<sup>۱</sup>** آن که اگر در سرهای (۱) و (۲)، منبع  $I_{s1}$  و  $I_{s2}$  بگذاریم و روابط ذهنی ماتریس گره  $I = Y \cdot V$  را به دست آوریم، در **مدارهای دوگره ای<sup>۲</sup>**، پارامترهای ادمیتانس اتصال کوتاه دوقطبی برابر همان ماتریس ادمیتانس گره می شود.<sup>۳</sup>

۱- این نکته نیز، فوق العاده در مدارهای دوگره ای، کارآمد است.

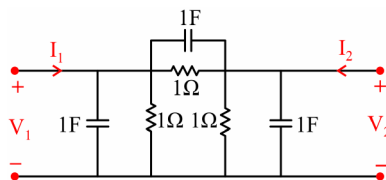


۲- در مدارهای دوگره ای، در قدم اول فوراً به سراغ ماتریس ادمیتانس گره می رویم که به روش ذهنی خیلی سریع با چشم به دست

می آید؛ یعنی اگر مدار دوگره ای بود و حتی ماتریس امپدانس  $Z$  را می خواستیم، باز هم عاقلانه ترین و کوتاه ترین راه آن است که اول ماتریس  $Y$  را پیدا کنیم و بعد...

۳- روابط شدیداً دوگان پارامترهای  $Z$  است. من سعی می کنم جمله بندی ها را نیز عوض نکنم.

3- ماتریس ادمیتانس دوقطبی شکل زیر کدام است؟



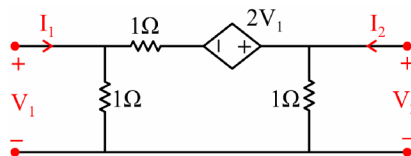
شکل (7-4) مدار تمرین 3

مدار دوحلقه‌ای است، با کمک نکته قبل و عینک لاپلاس، جواب معلوم است دیگر:



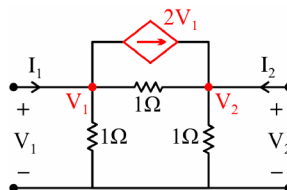
$$Y = \begin{pmatrix} 2s+2 & -s-1 \\ -s-1 & 2s+2 \end{pmatrix}$$

4- ماتریس ادمیتانس Y دوقطبی شکل زیر را بیابید.



شکل (8-4) مدار تمرین 4

ابتدا منبع وابسته را به منبع جریان تبدیل می‌کنیم (معادل نورتن) تا مدارمان دوگره‌ای شود:



شکل (9-4) مدار ساده‌شده تمرین 4

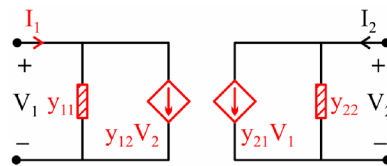
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_1 \\ V_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2V_1 \\ 2V_1 \end{pmatrix}$$

و جواب به این صورت می‌شود:

$$Y = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$$



برای ماتریس Y مدار معادل دوقطبی این گونه می شود:

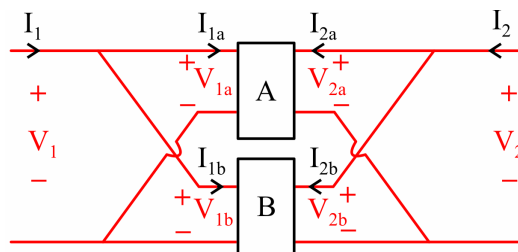


شکل (10-4) مدار معادل دوقطبی بر حسب پارامترهای Y

اینجا هم اثباتی دارد ساده تر از ساده! دو تا KCL در گره های چپ و راست حلال ماجراست!



به این نوع به هم بستن دوقطبی ها (شکل (8-4)) موازی می گویند:



شکل (11-4) به هم بستن موازی دوقطبی ها

در این حالت داریم:

$$[V] = [V_a] = [V_b]$$

(۱۹-۴)

$$[I] = [I_a] + [I_b]$$

(۲۰-۴)

و در نتیجه:

$$[Y_{کل}] = [Y_a] + [Y_b]$$

(۲۱-۴)

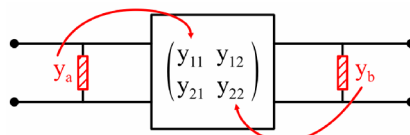
یک نکته مفید آن که در شکل (12-4) می توان admittances های  $y_a$  و  $y_b$  موجود در بازوهای موازی (1) و (2) را



حذف کرد و مقادیر آن ها را به عناصر قطر اصلی ماتریس Y اضافه کرد؛ یعنی ماتریس admittances دوقطبی گنجه جدید برابر

$$\begin{bmatrix} y_{11} + y_a & y_{12} \\ y_{21} & y_{22} + y_b \end{bmatrix}$$

می شود.



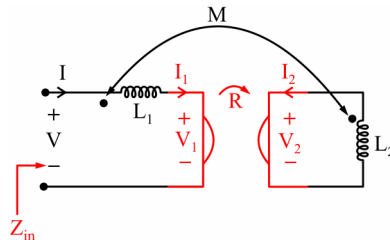
شکل (12-4) شبکه دوقطبی با admittances های موازی در بازوها

به عنوان جمله آخر عرض می‌کنم که ماتریس‌های  $Y$  و  $Z$  معکوس یکدیگرند؛ یعنی:

$$Y = Z^{-1} \quad (22-4)$$

$$Y = \frac{1}{Z_{11}Z_{22} - Z_{12}Z_{21}} \begin{pmatrix} Z_{22} & -Z_{12} \\ -Z_{21} & Z_{11} \end{pmatrix} \quad (23-4)$$

5- در مدار شکل زیر امپدانس ورودی  $Z_{in}(s)$  را بیابید.



شکل (13-4) مدار تمرین 5

آن شکل وسطی ژیراتور است. درست می‌گوییم؟



بله درست می‌فرمایید، روابط آن هم به شرح زیر است:



$$\begin{cases} V_1 = R \times I_2 \\ V_2 = -R \times I_1 \end{cases} \quad (24-4)$$

ژیراتور هم یک‌جور مبدل است، شبیه ترانسفورماتور؛ با این تفاوت که در ترانسفورماتور، ولتاژ به ولتاژ و جریان به جریان تبدیل می‌شود ولی در ژیراتور جریان به ولتاژ و یا ولتاژ به جریان تبدیل می‌شوند. البته یک فرق اساسی دیگر هم دارند؛ ترانسفورماتور یک عنصر دوطرفه (متقابل) است اما ژیراتور دوطرفه یا متقابل نیست. در فصل آخر ارزش این حرف را به طور کامل درک خواهید کرد.

حال خود شما مسئله را حل کنید:

ابتدا در حلقه راستی KVL می‌زنیم:



$$V_2 = -SL_2 I_2 + SM I_1$$

$$SL_2 I_2 = SM I_1 + R I_1$$

و سپس با KVL زدن در حلقه ورودی:

$$V = SL_1 I_1 - SM I_2 + R I_2 = SL_1 I_1 + (R - MS) I_2$$

$$V = SL_1 I_1 + (R - SM) \frac{1}{SL_2} (SM + R) I_1$$

و در نهایت زندگی شیرین می‌شود:

$$Z_{in} = \frac{V}{I} = SL_1 + \frac{R^2 - (SM)^2}{SL_2}$$

### ۳-۴ پارامترهای هایبرید H



ترجمه خودمانی هایبرید یعنی قاطی؛ در اینجا یعنی در سر اول مانند Z و در سر دوم مانند Y است.

این امر به راحتی از روابط و شکل‌ها معلوم است؛ یعنی در سر اول  $V_1$  برحسب  $I_1$  نوشته می‌شود و در سر دوم  $I_2$  برحسب  $V_2$  نوشته می‌شود.  
به این روابط نگاه کنید:

$$\begin{matrix} \text{سر اول مثل Z} \\ \uparrow \\ \begin{pmatrix} V_1 \\ I_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} h_{11} & h_{12} \\ h_{21} & h_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_1 \\ V_2 \end{pmatrix} \\ \downarrow \\ \text{سر دوم مثل Y} \end{matrix} \quad (25-4)$$

و پس از بسط روابط:

$$\begin{cases} V_1 = h_{11} I_1 + h_{12} V_2 \\ I_2 = h_{21} I_1 + h_{22} V_2 \end{cases} \quad (26-4)$$

و در نتیجه برای تک‌تک درایه‌ها چنین داریم:  
امپدانس ورودی سر اول وقتی سر دوم اتصال کوتاه است:

$$h_{11}(\Omega) = \left. \frac{V_1}{I_1} \right|_{V_2:0} \quad (27-4)$$

ادمیتانس ورودی سر دوم وقتی سر اول مدار باز است:

$$h_{22}(\text{S}) = \left. \frac{I_2}{V_2} \right|_{I_1:0} \quad (28-4)$$

بهره ولتاژ معکوس مدار باز:

$$h_{12} = \left. \frac{V_1}{V_2} \right|_{I_1:0} = H_V \quad (29-4)$$

بهره جریان مستقیم اتصال کوتاه:

$$h_{21} = \left. \frac{I_2}{I_1} \right|_{V_2:0} = H_I \quad (30-4)$$

از مقایسه روابط (5-4) و (27-4) چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟



مشخص است دیگر:

$$h_{22} = \frac{1}{Z_{22}} \quad (31-4)$$

و به همین ترتیب از مقایسه روابط (15-4) و (26-4) معلوم می‌شود که:

$$h_{11} = \frac{1}{y_{11}} \quad (32-4)$$

راستی یک سؤال، آیا مشابه روابط بالا می‌توانیم نتیجه بگیریم که  $y_{11} = \frac{1}{Z_{11}}$  و یا  $y_{22} = \frac{1}{Z_{22}}$  یا این حرف‌ها غلط است؟



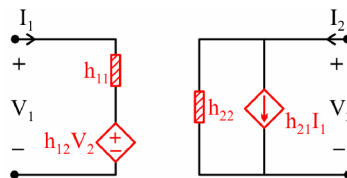
به دو دلیل این حرف‌ها نه تنها غلط بلکه «فحش‌های علمی»‌اند؛ دلیل اول آنکه  $Z_{11}$  در حالی به دست می‌آید که سر

دوم مدار باز است، در صورتی که برای به دست آوردن  $y_{11}$ ، سر دوم اتصال کوتاه است و دلیل دوم اینکه مگر نگفتیم  $Y = Z^{-1}$ ،

پس  $Y_{22}$  برابر با  $\frac{Z_{11}}{\det Z}$  می‌شود. مگر نه؟



**مدار معادل** آن هم نیازی به توضیح ندارد، سر ورودی مثل  $Z$  و سر خروجی مثل  $Y$  است؛ یعنی:

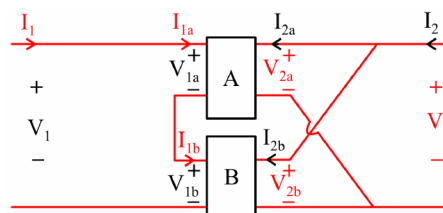


شکل (14-4) مدار معادل دوقطبی برحسب پارامترهای  $H$



به این نوع **به هم بستن دوقطبی‌ها** هم موازی - سری می‌گوییم. می‌بینید چقدر جالب است؟ باز سر چپی مثل  $Z$  و

سر راستی مثل  $Y$  است:

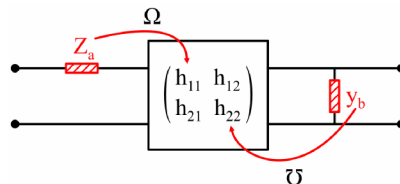


شکل (15-4) به هم بستن موازی - سری دوقطبی‌ها

و در این حالت:

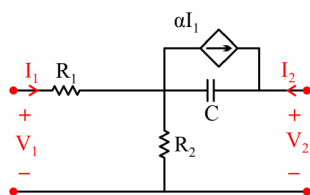
$$[H_{sc}] = [H_a] + [H_b] \quad (33-4)$$

و بالاخره همان یک نکته ساده کننده و جالب آن که مشابه حالت قبل می توان مقادیر  $Z_a$  و  $y_b$  را حذف کرد و مقادیر آن ها را (به ترتیب با واحدهای  $\Omega$  و  $\text{S}$ ) به عناصر قطر اصلی ماتریس  $H$  اضافه کرد. از لحاظ دیمناسیون هم فراموش نمی کنیم که  $h_{11}$  از جنس  $\Omega$  و  $h_{22}$  از جنس  $\text{S}$  است.



شکل (16-4) شبکه دوقطبی با امپدانس سری و ادمیتانس موازی

6- در مدار شکل زیر پارامتر  $h_{21}$  از کدام گزینه به دست می آید؟



شکل (17-4) مدار تمرین 6

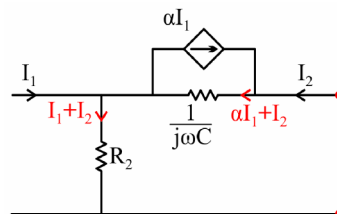
$$\begin{aligned} (1) & \quad -\frac{\alpha + j\omega R_2 C}{1 + j\omega R_2 C} \\ (2) & \quad \frac{\alpha + j\omega R_2}{1 + j\omega R_2} \\ (3) & \quad \frac{1 + j\omega R_2 C}{1 + j\omega} \\ (4) & \quad \text{هیچ کدام} \end{aligned}$$

طبق تعریف داریم:



$$h_{21} = \left. \frac{I_2}{I_1} \right|_{V_2=0}$$

حالا با اتصال کوتاه کردن سمت راست ( $V_2 = 0$ ) و عینک فازوری، قیافه مدار به شکل زیر درمی آید:



شکل (18-4) ساده شده مدار تمرین 6

و حالا با KVL چنین داریم:

$$\frac{1}{j\omega C}(\alpha I_1 + I_2) + R_2(I_1 + I_2) = 0$$

$$\left(\frac{1}{j\omega C} + R_2\right) I_2 = -\left(\frac{\alpha}{j\omega C} + R_2\right) I_1$$

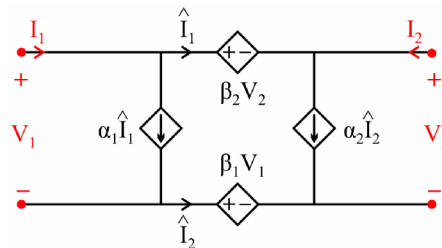
$$\frac{I_2}{I_1} = -\frac{\alpha + j\omega R_2 C}{1 + j\omega R_2 C}$$

ضمناً اگر در این مسئله گزینه هیچ کدام<sup>1</sup> نبود، می‌توانستیم در حالتی خاص، مثلاً  $\omega = 0$ ، گزینه‌ها را چک کنیم و با رد گزینه به پاسخ برسیم.<sup>2</sup>

پس گزینه 1 درست است.



7- پارامترهای h دوقطبی شکل زیر را تعیین کنید.



شکل (19-4) مدار تمرین 7

$$\begin{bmatrix} 0 & \frac{1-\alpha_2}{1+\alpha_1} \\ -\frac{1+\beta_2}{1+\beta_1} & 0 \end{bmatrix} \quad (4) \quad \begin{bmatrix} 0 & \frac{1-\alpha_1}{1+\alpha_2} \\ -\frac{1+\beta_1}{1+\beta_2} & 0 \end{bmatrix} \quad (3) \quad \begin{bmatrix} 0 & \frac{1+\beta_2}{1+\beta_1} \\ -\frac{1+\alpha_2}{1+\alpha_1} & 0 \end{bmatrix} \quad (2) \quad \begin{bmatrix} 0 & \frac{1-\beta_1}{1+\beta_2} \\ -\frac{1+\alpha_1}{1+\alpha_2} & 0 \end{bmatrix} \quad (1)$$

فکر کنم این سؤال، یکی از تست‌های کنکور ارشد سراسری باشد؛ درسته؟



بله، همین‌طور است. اکثر مسایلی که تاکنون حل کرده‌ایم نیز از همین دست بوده‌اند.



1- گاهی قیافه عبارت «هیچ‌کدام»، اعصاب تست‌زن را خرد می‌کند!

2- لطفاً بین گزینه‌های 1، 2 و 3 با این روش گزینه درست را پیدا کنید؛ یعنی تست را به بن‌بست ببرید، مثلاً مدار را با  $\omega = 0$  رسم کنید؛

می‌بینید که خازن، مدار باز می‌شود؛ پس  $\frac{I_2}{I_1} = -\alpha$  به دست می‌آید و می‌گوییم گزینه‌ای درست است که به ازای  $\omega = 0$  بدهد  $-\alpha$

و... (اکیداً پیشنهاد می‌کنم از این‌گونه بازی‌ها هنگام حل تست کمک بگیرید البته اگر با من موافقت کنید. باید از هم‌اکنون دست‌به‌کار «بازی» شوید!)



در حلقه بیرونی یک KVL می‌زنیم و به راحتی به رابطه زیر می‌رسیم:

$$\text{KVL} : V_1 + \beta_1 V_1 = V_2 + \beta_2 V_2$$

$$V_1 = \underbrace{0}_{h_{11}} I_1 + \underbrace{\frac{1+\beta_2}{1+\beta_1}}_{h_{12}} V_2$$

از مقایسه سطر اول ماتریس H و رابطه بالا درمی‌یابیم که فقط گزینه 2 می‌تواند درست باشد.

## ۴-۴ پارامترهای هایبرید G



عیناً دوگان پارامترهای H است، به طوری که:

$$\begin{pmatrix} I_1 \\ V_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_{11} & g_{12} \\ g_{21} & g_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_1 \\ I_2 \end{pmatrix} \quad (۳۴-۴)$$

یعنی در اینجا سر اول مثل Y و سر دوم مثل Z است؛ پس پارامتر H و G وارون یکدیگرند:

$$G = H^{-1} \quad (۳۵-۴)$$

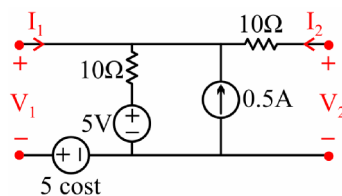
و به نظرم توضیح بیشتر در این باب، اتلاف وقت است<sup>۱</sup>؛ یعنی برای یادگیری ماتریس هایبرید G، قسمت ماتریس هایبرید H را از اول مرور کنید، فقط کتاب را 180° بچرخانید!!!



8- اگر برای دوقطبی شکل زیر روابط ماتریس G را به صورت زیر بنویسیم:

$$\begin{cases} I_1 = g_{11} V_1 + g_{12} I_2 + I_s \\ V_2 = g_{21} V_1 + g_{22} I_2 + V_s \end{cases}$$

مقادیر  $I_s$  و  $V_s$  برابر با کدام یک از گزینه‌های زیر است؟



شکل (20-4) مدار تمرین 8

$$V_s = 5 \cos t, I_s = 0.5 \cos t - 1 \quad (1)$$

$$V_s = 5 \cos t + 1, I_s = 0.5 \cos t \quad (2)$$

$$V_s = 5 \cos t - 1, I_s = 0.5 \cos t + 1 \quad (3)$$

$$V_s = 5 \cos t - 2, I_s = 0.5 \cos t + 1 \quad (4)$$

1- در خانه اگر کسی است، یک حرف بس است!

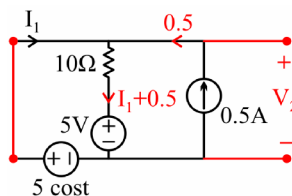


این مسئله بسیار زیباست! برای یافتن  $V_s$  و  $I_s$  این طور می‌گوییم:

$$V_s = V_2 \Big|_{V_1=0, I_2=0}$$

$$I_s = I_1 \Big|_{V_1=0, I_2=0}$$

قدم اول اعمال آن شرط‌هاست؛ پس در مدار، سر ورودی را اتصال کوتاه می‌کنیم و در خروجی مدار باز قرار می‌دهیم؛ در این صورت مدار به شکل زیر درمی‌آید:



شکل (21-4) مدار ساده‌شده تمرین 8

با KVL در حلقه خروجی:

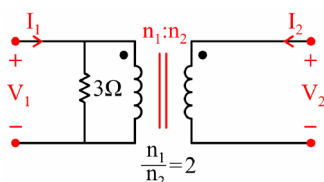
$$V_s = V_2 = 5 \cos t$$

پس از همین‌جا درستی گزینه (1) روشن است و چقدر این جور مسئله حل کردن لذیذ است. البته می‌توانیم برای تمرین،  $I_s$  را هم پیدا کنیم:

$$10I_1 + 5 + 5 - 5 \cos t = 0$$

$$I_s = I_1 = 0.5 \cos t - 1$$

پس گزینه 1 درست است.



شکل (22-4) مدار تمرین 9

9- ماتریس هایبر H دوقطبی شکل زیر چیست؟



به راحتی پاسخ معلوم است؛ با دانستن تعاریف درایه‌های ماتریس هایبرید و سر سوزنی مدار، قصه تمام است:



$$h_{11} = \frac{V_1}{I_1} \Big|_{V_2=0} = 0$$

$$h_{12} = \frac{V_1}{V_2} \Big|_{I_1=0} = 2$$

$$h_{21} = \left. \frac{I_2}{I_1} \right|_{V_2=0} = -2$$

و به کمک قضیه انتقال در ترانسفورماتور:

$$h_{22} = \left. \frac{I_2}{V_2} \right|_{I_1=0} = \frac{1}{3} \times \left( \frac{2}{1} \right)^2 = \frac{4}{3}$$

و اما آخرین پارامترهای دوقطبی:



#### ۵-۴ پارامترهای انتقال T (ماتریس ABCD)

در چهار ماتریس قبلی، یا ولتاژ برحسب جریان بود یا برعکس و یا ترکیبی از آن‌ها؛ اما در ماتریس انتقال، کاری به

این حرف‌ها نداریم و ورودی را برحسب خروجی می‌نویسیم، البته منظور از ورودی  $i_1 \rightarrow +$  و منظور از خروجی  $i_2 \rightarrow +$  است.



(لطفاً به جهت جریان  $i_2$  بیشتر دقت کنید.) حال با این توصیفات ماتریس انتقال T یا همان  $\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$  به شرح زیر می‌شود:

$$\begin{pmatrix} V_1 \\ I_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} V_2 \\ -I_2 \end{pmatrix} \quad (۳۶-۴)$$

و با بسط آن چنین حاصل می‌شود:

$$\begin{cases} V_1 = A V_2 - B I_2 \\ I_1 = C V_2 - D I_2 \end{cases} \quad (۳۷-۴)$$

و تعریف آن‌ها این‌گونه می‌شود:

$$A^{(I)} = \left. \frac{V_1}{V_2} \right|_{I_2=0} \quad (۳۸-۴)$$

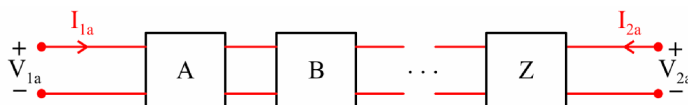
$$B^{(\Omega)} = - \left. \frac{V_1}{I_2} \right|_{V_2=0} \quad (۳۹-۴)$$

$$C^{( )} = \left. \frac{I_1}{V_2} \right|_{I_2=0} \quad (۴۰-۴)$$

$$D^{(I)} = - \left. \frac{I_1}{I_2} \right|_{V_2=0} \quad (۴۱-۴)$$



اگر دوقطبی‌ها را پشت سر هم، مانند شکل زیر ببندیم:



شکل (23-4) به هم بستن پشت سر هم دوقطبی‌ها

در این صورت طبق تعریف ماتریس  $T$  داریم:

$$T_{\text{کل}} = T_1 \times T_2 \times \dots \times T_N$$

(۴۲-۴)

یعنی ماتریس‌های  $T$  در هم ضرب می‌شوند. حالا فلسفه علامت منفی پشت  $I_2$  را فهمیدید؟



به خاطر آنکه جریان خروجی هر دوقطبی، برابر جریان ورودی دوقطبی بعدی باشد.



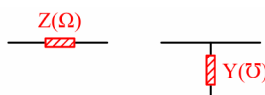
اصلاً اسم ماتریس انتقال، این جوری اسم بامسماتری می‌شود؛ ورودی دوقطبی  $n$  ام را به خروجی‌اش مربوط می‌سازد،

پس اگر  $n$  تا دوقطبی پشت سر هم (مثل لوله کشی!) به همدیگر متصل شوند،  $T_{\text{کل}}$  از ضرب تک تک  $T$  ها معلوم می‌شود.

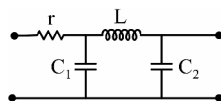


ماتریس  $T$  این دوتا دوقطبی خیلی ساده را به خاطر بسپارید؛ چراکه خیلی وقت‌ها می‌توان دوقطبی‌های پیچیده را به

صورت اتصال پشت سر هم این دوقطبی‌های ساده در نظر گرفت.



شکل (24-4) دوقطبی‌های بسیار ساده به همراه ماتریس  $T$  آن‌ها



شکل (25-4) دوقطبی تمرین 10

10- ماتریس انتقال  $T$  را در دوقطبی شکل زیر بیابید.

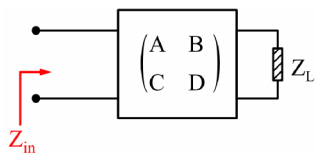


این دوقطبی را به صورت 4 دوقطبی ساده پشت سر هم لحاظ می‌کنیم و با توجه به رابطه (41-4)، جواب معلوم است



دیگر:

$$T_{\text{کل}} = \begin{pmatrix} 1 & r \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ c_1 s & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & LS \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ c_2 s & 1 \end{pmatrix} = L$$



11- در مدار شکل زیر،  $Z_{in}$  را برحسب عناصر ماتریس انتقال T پیدا کنید.



شکل (26-4) دوقطبی تمرین 12

طبق تعریف امپدانس ورودی و ماتریس T داریم:



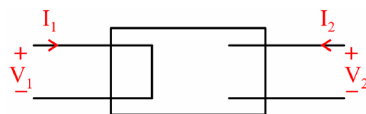
$$Z_{in} = \frac{V_1}{I_1} = \frac{A V_2 - B I_2}{C V_2 - D I_2}$$

و با توجه به حلقه KVL در حلقه راستی:

$$V_2 = -Z_L I_2 \Rightarrow Z_{in} = \frac{-A Z_L I_2 - B I_2}{-C Z_L I_2 - D I_2}$$

در نهایت امپدانس ورودی معلوم می‌شود:

$$Z_{in} = \frac{A Z_L + B}{C Z_L + D} \quad (43-4)$$



12- دوقطبی زیر کدام توصیف را دارد؟ آن را بیابید.



شکل (27-4) دوقطبی تمرین 12

من دوست دارم مسئله را حل کنم. ظاهراً هم ساده است، ولی نمی‌دانم از کجا شروع کنم.



اشکالی ندارد، این جملات را به آرامی و به دقت بخوانید و زیر لب زمزمه کنید:



وقتی یک دوقطبی، ماتریس Z دارد که بتوان  $V_2$  و  $V_1$  را برحسب  $I_2$  و  $I_1$  نوشت.  
وقتی یک دوقطبی، ماتریس Y دارد که بتوان  $I_2$  و  $I_1$  را برحسب  $V_2$  و  $V_1$  نوشت.  
وقتی یک دوقطبی، ماتریس H دارد که بتوان  $V_1$  و  $I_1$  را برحسب  $V_2$  و  $I_2$  نوشت.  
وقتی یک دوقطبی، ماتریس G دارد که بتوان  $I_2$  و  $V_2$  را برحسب  $V_1$  و  $I_1$  نوشت.  
و بالاخره وقتی یک دوقطبی، ماتریس T دارد که بتوان  $V_1$  و  $I_1$  را برحسب  $I_2$  و  $V_2$  نوشت.  
از طرفی فکر کنم این را هم در پیش دبستانی برق! خوانده‌اید که:

$$V_{s.c.} = 0 \quad \text{و} \quad I_{o.c.} = 0$$



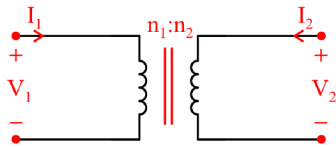
پس در دوقطبی شکل (27-4) داریم:

$$V_1 = 0 = 0I_1 + 0V_2$$

$$I_2 = 0 = 0I_1 + 0V_2$$

یعنی فقط ماتریس H را دارد و آن هم برابر است با:

$$H = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$



شکل (28-4) ترانسفورماتور

13- ترانسفورماتور زیر کدام توصیف‌ها را دارد؟ آن‌ها را بنویسید.



برطبق توضیحاتی که گفته شد و بر اساس روابط ترانسفورماتور:

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{n_1}{n_2} \Rightarrow V_1 = 0I_1 + \frac{n_1}{n_2} V_2$$

$$\frac{I_1}{I_2} = -\frac{n_2}{n_1} \Rightarrow I_2 = \frac{-n_1}{n_2} I_1 + 0V_2$$

پس ماتریس هایبرید این چنین است:

$$H = \begin{pmatrix} 0 & \frac{n_1}{n_2} \\ -\frac{n_1}{n_2} & 0 \end{pmatrix}$$

به همین ترتیب G هم پیدااست، برای T هم داریم:

$$V_1 = \frac{n_1}{n_2} V_2 + 0(-I_2)$$

$$I_1 = 0V_2 + \frac{n_2}{n_1} (-I_2)$$

پس:

$$T = \begin{pmatrix} \frac{n_1}{n_2} & 0 \\ 0 & \frac{n_2}{n_1} \end{pmatrix}$$



آفرین! نکته مهم آنکه ترانسفورماتور، توصیف‌های  $Z$  و  $Y$  را ندارد؛ چراکه نمی‌توان  $V_1$  یا  $V_2$  را برحسب  $I_1$  و  $I_2$

نوشت و همچنین نمی‌توان  $I_1$  یا  $I_2$  را برحسب  $V_1$  و  $V_2$  نوشت. حالا به این جمله دقت کنید:

شرط آنکه یک دوقطبی ماتریس  $Z$  نداشته باشد آن است که:

$$\det Y = 0 \quad (44-4)$$

و برعکس. (گاهی این موضوع در حل تست‌ها مفید است.<sup>1</sup>)

## ۴-۶ روابط بین پارامترهای دوقطبی

هدف اصلی آن است که از روی پارامترهایی به پارامترهای دیگر برسیم. به نظرم به خاطر سادگی، فقط به روابط! نگاه کنید. من ساکت می‌شوم و چیزی نمی‌گویم:

$$Y = Z^{-1} \quad (45-4)$$

$$y_{11} = \frac{Z_{22}}{\det Z} \quad (46-4)$$

$$y_{12} = \frac{-Z_{12}}{\det Z} \quad (47-4)$$

$$y_{21} = \frac{-Z_{21}}{\det Z} \quad (48-4)$$

$$y_{22} = \frac{Z_{11}}{\det Z} \quad (49-4)$$

و

$$h_{11} = \left. \frac{V_1}{I_1} \right|_{V_2=0} = \frac{1}{\left. \frac{I_1}{V_1} \right|_{V_2=0}} = \frac{1}{y_{11}} \quad (50-4)$$

$$h_{22} = \left. \frac{I_2}{V_2} \right|_{I_1=0} = \frac{1}{\left. \frac{V_2}{I_2} \right|_{I_1=0}} = \frac{1}{Z_{22}} \quad (51-4)$$

$$h_{21} = \left. \frac{I_2}{I_1} \right|_{V_2=0} = \frac{\left. \frac{I_2}{V_1} \right|_{V_2=0}}{\left. \frac{I_1}{V_1} \right|_{V_2=0}} = \frac{y_{21}}{y_{11}} = \frac{-Z_{21}}{Z_{22}} \quad (52-4)$$

$$h_{12} = \left. \frac{V_1}{V_2} \right|_{I_1=0} = \frac{\left. \frac{V_1}{I_2} \right|_{I_1=0}}{\left. \frac{V_2}{I_2} \right|_{I_1=0}} = \frac{Z_{12}}{Z_{22}} = -\frac{y_{12}}{y_{11}} \quad (53-4)$$

1- مثلاً می‌گویید ظرفیت فلان خازن را طوری تعیین کنید که فلان دوقطبی، توصیف  $Z$  نداشته باشد؛ در آن صورت ماتریس  $Y$  آن را پیدا می‌کنیم و  $\det Y = 0$  قرار می‌دهیم؛ آن‌گاه تا حل مسئله دیگر قدمی باقی نیست!

در چهار خط بالا، از روشی استفاده کردم که اسمش را «تقسیم صورت و مخرج به اون یکی اونی که صفره!» گذاشتم؛ یعنی وقتی  $V_2 = 0$  بود،  $V_1$  را به مخرج می‌بردیم و وقتی  $I_1 = 0$  بود،  $I_2$  را به مخرج می‌بردیم، تا هم‌قُرم با تعریف پارامترهای  $Z$  یا  $Y$  شود و یا حرف‌هایی از این جنس:

$$V_1 = A V_2 - B I_2 = \frac{A}{C} (I_1 + D I_2) - B I_2$$

$$V_1 = \frac{A}{C} I_1 + \frac{AD - BC}{C} I_2$$

یعنی:

$$Z_{11} = \frac{A}{C}, \quad Z_{12} = \frac{\det T}{C} \quad (54-4)$$

و برای تمامی تبدیلات می‌توان از روش‌هایی مشابه آنچه ملاحظه فرمودید، بهره گرفت. در پیوست، جدول تبدیل پارامترهای مختلف دوقطبی‌ها را ملاحظه می‌فرمایید.

$z_{11}$	$z_{12}$	$\frac{y_{22}}{\Delta Y}$	$\frac{-y_{12}}{\Delta Y}$	$\frac{A}{C}$	$\frac{\Delta T}{C}$	$\frac{D'}{C'}$	$\frac{1}{C'}$	$\frac{\Delta H}{h_{22}}$	$\frac{h_{12}}{h_{22}}$	$\frac{1}{g_{11}}$	$\frac{-g_{12}}{g_{11}}$
$z_{21}$	$z_{22}$	$\frac{-y_{21}}{\Delta Y}$	$\frac{y_{11}}{\Delta Y}$	$\frac{1}{C}$	$\frac{D}{C}$	$\frac{\Delta T'}{C'}$	$\frac{A'}{C'}$	$\frac{-h_{21}}{h_{22}}$	$\frac{1}{h_{22}}$	$\frac{g_{21}}{g_{11}}$	$\frac{\Delta G}{g_{11}}$
$\frac{z_{22}}{\Delta Z}$	$\frac{-z_{12}}{\Delta Z}$	$y_{11}$	$y_{12}$	$\frac{D}{B}$	$\frac{\Delta T}{B}$	$\frac{A'}{B'}$	$\frac{-1}{B'}$	$\frac{1}{h_{11}}$	$\frac{-h_{12}}{h_{11}}$	$\frac{\Delta G}{g_{22}}$	$\frac{g_{12}}{g_{22}}$
$\frac{-z_{21}}{\Delta Z}$	$\frac{z_{11}}{\Delta Z}$	$y_{21}$	$y_{22}$	$\frac{-1}{B}$	$\frac{D}{B}$	$\frac{-\Delta T'}{B'}$	$\frac{D'}{B'}$	$\frac{h_{21}}{h_{11}}$	$\frac{\Delta H}{h_{11}}$	$\frac{-g_{21}}{g_{22}}$	$\frac{1}{g_{22}}$
$\frac{z_{22}}{z_{21}}$	$\frac{\Delta Z}{Z_{21}}$	$\frac{-y_{22}}{y_{21}}$	$\frac{-1}{y_{21}}$	$A$	$B$	$\frac{D'}{\Delta T'}$	$\frac{B'}{\Delta T'}$	$\frac{-\Delta H}{h_{21}}$	$\frac{h_{11}}{h_{21}}$	$\frac{1}{g_{21}}$	$\frac{g_{22}}{g_{21}}$
$\frac{1}{z_{21}}$	$\frac{z_{11}}{z_{21}}$	$\frac{-\Delta Y}{y_{21}}$	$\frac{-y_{11}}{y_{21}}$	$C$	$D$	$\frac{C'}{\Delta T'}$	$\frac{A'}{\Delta T'}$	$\frac{-h_{22}}{h_{21}}$	$\frac{-1}{h_{21}}$	$\frac{g_{11}}{g_{21}}$	$\frac{\Delta G}{g_{21}}$
$\frac{z_{22}}{z_{12}}$	$\frac{\Delta Z}{z_{12}}$	$\frac{-y_{11}}{y_{12}}$	$\frac{-1}{y_{12}}$	$\frac{D}{\Delta T}$	$\frac{B}{\Delta T}$	$A'$	$B'$	$\frac{1}{h_{12}}$	$\frac{h_{11}}{h_{12}}$	$\frac{-\Delta G}{g_{12}}$	$\frac{-g_{22}}{g_{12}}$
$\frac{1}{z_{12}}$	$\frac{z_{22}}{z_{12}}$	$\frac{\Delta Y}{y_{12}}$	$\frac{-y_{22}}{y_{12}}$	$\frac{C}{\Delta T}$	$\frac{A}{\Delta T}$	$C'$	$D'$	$\frac{h_{22}}{h_{12}}$	$\frac{\Delta H}{h_{12}}$	$\frac{-g_{11}}{g_{12}}$	$\frac{-1}{g_{12}}$
$\frac{\Delta Z}{z_{22}}$	$\frac{z_{12}}{z_{22}}$	$\frac{1}{y_{11}}$	$\frac{-y_{12}}{y_{11}}$	$\frac{B}{D}$	$\frac{\Delta T}{D}$	$\frac{B'}{A'}$	$\frac{1}{A'}$	$h_{11}$	$h_{12}$	$\frac{g_{22}}{\Delta G}$	$\frac{-g_{12}}{\Delta G}$
$\frac{-z_{21}}{z_{22}}$	$\frac{1}{z_{22}}$	$\frac{y_{21}}{y_{11}}$	$\frac{\Delta Y}{y_{11}}$	$\frac{-1}{D}$	$\frac{C}{D}$	$\frac{-\Delta T'}{A'}$	$\frac{C'}{A'}$	$h_{21}$	$h_{22}$	$\frac{-g_{21}}{\Delta G}$	$\frac{g_{11}}{\Delta G}$
$\frac{1}{z_{11}}$	$\frac{-z_{12}}{z_{11}}$	$\frac{\Delta Y}{y_{22}}$	$\frac{y_{12}}{y_{22}}$	$\frac{C}{A}$	$\frac{-\Delta T}{A}$	$\frac{C'}{D'}$	$\frac{-1}{D'}$	$\frac{h_{22}}{\Delta H}$	$\frac{-h_{12}}{\Delta H}$	$g_{11}$	$g_{12}$
$\frac{z_{21}}{z_{11}}$	$\frac{\Delta Z}{z_{11}}$	$\frac{-y_{21}}{y_{22}}$	$\frac{1}{y_{22}}$	$\frac{1}{A}$	$\frac{B}{A}$	$\frac{\Delta T'}{D'}$	$\frac{B'}{D'}$	$\frac{-h_{21}}{\Delta H}$	$\frac{h_{11}}{\Delta H}$	$g_{21}$	$g_{22}$
$z_{12} = z_{21}$		$y_{12} = y_{21}$		$\Delta T = 1$		$\Delta T' = 1$		$h_{12} = -h_{21}$		$g_{12} = -g_{21}$	

شکل (29-4) جدول تبدیل عناصر ماتریس‌های دوقطبی‌ها و شرط هم‌باسخی

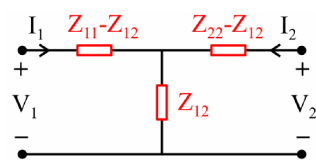
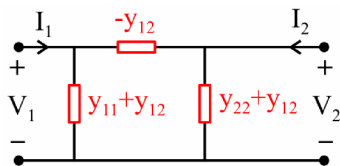
در این جدول، درایه‌های متناظر ماتریس‌های هم‌ردیف برابرند و سطر آخر نیز، بیانگر شرط هم‌پاسخی است.

## ۷-۴ مدار معادل T و $\Pi$



هر دوقطبی را می‌توان به صورت‌های T و  $\Pi$  مدل کرد و در دوقطبی‌های متقابل<sup>1</sup> ( $Z_{12} = Z_{21}$  یا  $y_{12} = y_{21}$ ).

این مدارهای معادل این‌گونه‌اند:



شکل (31-4) مدار معادل  $\pi$  برای یک دوقطبی هم‌پاسخ

شکل (30-4) مدار معادل T برای یک دوقطبی هم‌پاسخ

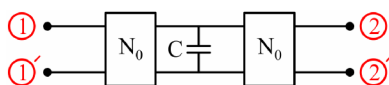
در تعیین مرتبه مدار، آن‌گاه که به دوقطبی برسیم، گاهی تبدیلات مدار معادل T و  $\Pi$  خیلی راهگشاست. برای همین است که سلف‌های تزویج را در حکم 3 تا سلف در نظر می‌گیریم و یا یک دوقطبی پُر از فقط خازن را در حکم فقط 3 خازن لحاظ می‌کنیم. و اکنون آخرین تمرین از این مبحث:



14- در شکل (32-4) اگر مشخصه شبکه  $N_0$  با روابط زیر مشخص شود:

$$V_{in} = R I_{out} \quad , \quad V_{out} = -R I_{in}$$

دوقطبی کل معادل بین ترمینال‌های 1 و 2 و 1' و 2' معادل چیست؟



شکل (32-4) دوقطبی (شبکه) مدار تمرین 14

(1) تنها یک عنصر سری به صورت خازنی خالص برابر  $R^2 C$  است.

(2) تنها یک عنصر سری به صورت سلفی خالص برابر  $R^2 C$  است.

(3) تنها یک عنصر سری به صورت خازنی خالص برابر  $\frac{1}{R^2 C}$  است.

(4) تنها یک عنصر سری به صورت سلفی خالص برابر  $\frac{1}{R^2 C}$  است.



با توجه به روابط داده‌شده در صورت سؤال (که مخصوص جناب ژیراتور است!)، ماتریس T دوقطبی  $N_0$  مشخص

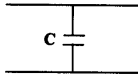
می‌شود.

$$V_{in} = 0 V_{out} - R(-I_{out})$$

$$I_{in} = -\frac{1}{R} V_{out} + 0(-I_{out})$$

1- در فصل آخر درباره شبکه‌های متقابل یا هم‌پاسخ به طور مفصل بحث خواهیم کرد.

$$T = \begin{pmatrix} 0 & -R \\ -\frac{1}{R} & 0 \end{pmatrix}$$

و از طرفی ماتریس  $T$  دوقطبی فسخلی  هم که این گونه است:

$$T = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ CS & 1 \end{pmatrix}$$

پس  $T$  کل برابر است با:

$$T_{\text{کل}} = \begin{pmatrix} 0 & -R \\ -\frac{1}{R} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ CS & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -R \\ -\frac{1}{R} & 0 \end{pmatrix}$$

$$T_{\text{کل}} = \begin{pmatrix} 0 & -R \\ -\frac{1}{R} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & -R \\ -\frac{1}{R} & -RCS \end{pmatrix}$$

$$T_{\text{کل}} = \begin{pmatrix} 1 & R^2 CS \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

یعنی معادل با یک عنصر سری به صورت سلفی خالص برابر  $R^2 C$  است.  
بنابراین گزینه 2 درست است.



حالا که فصل دوقطبی تمام شد، این را می‌گوییم که فصل بیش از حد ساده‌ای بود! و برخلاف فصل قبلی که لبریز از

مفاهیم زیبا و عمیق بود، در این فصل فقط تعدادی تعریف و قرارداد وجود داشت؛ بنابراین اگر کسی در KCL و KVL قدرتمند باشد، در حل مسایل این فصل مشکلی نخواهد داشت. البته این را هم بگوییم که در مهندسی برق، توصیف دوقطبی‌ها بسیار مهم است؛ در تبدیل خطوط انتقال به دوقطبی‌ها، در تحلیل آنتن‌های مایکرو استریپ، در بررسی سیستم‌های چندلایه و... پس با اینکه فصل خیلی عمیقی نیست ولی در عوض فوق‌العاده پُرکاربرد است.

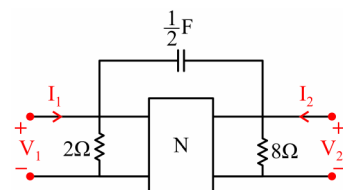


## مسائل تکمیلی فصل چهارم

1- ماتریس پارامترهای امپدانس دوقطبی N به صورت زیر است:



$$Z = \begin{bmatrix} \frac{3}{S+1} & \frac{2}{S+1} \\ \frac{2}{S+1} & \frac{4}{S+1} \end{bmatrix}$$



دوقطبی N را مطابق شکل بالا توسعه می دهیم. ماتریس پارامترهای ادمیتانس دوقطبی توسعه یافته کدام است؟

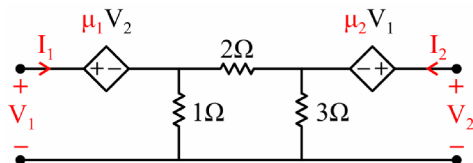
$$\begin{bmatrix} S+1 & -\frac{3}{4}S-\frac{1}{2} \\ -\frac{3}{4}S-\frac{1}{2} & \frac{7}{8}S+\frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} S+\frac{1}{2} & -\frac{3}{4}S-\frac{1}{4} \\ -\frac{3}{4}S-\frac{1}{4} & \frac{3}{8}S+\frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} S+1 & -\frac{3}{4}S-\frac{1}{4} \\ -\frac{3}{4}S-\frac{1}{4} & \frac{7}{8}S+\frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2}S+1 & -\frac{1}{4}S-\frac{1}{4} \\ -\frac{1}{4}S-\frac{1}{4} & \frac{3}{8}S+\frac{1}{2} \end{bmatrix} \quad (3)$$

2- در مدار شکل زیر چه رابطه‌ای میان  $\mu_1$  و  $\mu_2$  برقرار باشد تا این مدار متقابل باشد؟ (مهندسی برق 68)



$$\mu_2 = 1.8\mu_1 \quad (2)$$

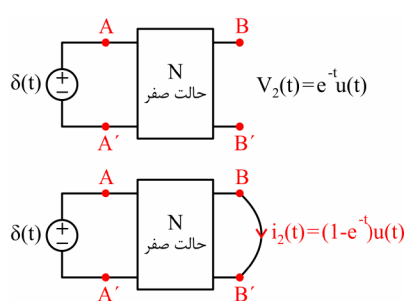
$$\mu_1 = 2.4\mu_2 \quad (4)$$

$$\mu_1 = 1.8\mu_2 \quad (1)$$

$$\mu_2 = 2.4\mu_1 \quad (3)$$



3- دوقطبی N فقط از اجزای RLC پسیو خطی تغییرناپذیر با زمان تشکیل شده و متقارن است. برای این دوقطبی، نتایج دو آزمایش داده شده است. پارامتر  $y_{11}$  این دوقطبی کدام است؟



$$(1) \frac{1}{s+1}$$

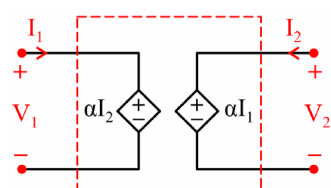
$$(2) \frac{1}{s}$$

$$(3) \frac{1}{s(s+1)}$$

$$(4) -\frac{1}{s(s+1)}$$



4- شبکه دوقطبی N به صورت زیر را در نظر می‌گیریم. دو عدد از این شبکه‌ها به صورت پشت سر هم بسته شده‌اند. در مورد شبکه دوقطبی مجموعه کدام یک از عبارات زیر برای ماتریس Z و Y و H درست است؟



(1) هر سه ماتریس وجود دارد.

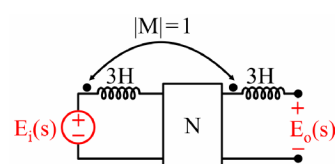
(2) ماتریس پارامترهای Z و H وجود ندارد و Y وجود دارد.

(3) فقط پارامترهای Z وجود دارد.

(4) ماتریس پارامتر Z و Y وجود ندارد و H وجود دارد.



5- ماتریس امپدانس دوقطبی N شکل زیر به صورت  $Z = \begin{bmatrix} S & 4S \\ 3S & 2S \end{bmatrix}$  معلوم است. نسبت  $\frac{E_o(s)}{E_i(s)}$  را تعیین کنید.



$$(2) \frac{1}{3}$$

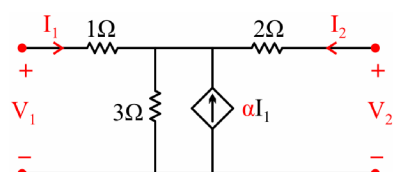
(1) صفر

$$(4) 3$$

$$(3) \frac{1}{2}$$



6- به ازای چه مقدار از  $\alpha$ ، دوقطبی زیر دارای پارامترهای ادمیتانس نیست؟



$$(2) -\frac{11}{6}$$

$$(1) \frac{11}{6}$$

$$(4) -\frac{6}{11}$$

$$(3) \frac{6}{11}$$

7- پارامترهای C و D از ماتریس انتقال  $T = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$  برای یک دوقطبی متقارن و متقابل N به صورت

$D = 2S^2 + 1$  و  $C = 4S$  داده شده است. اگر از این دوقطبی در ترکیبی به صورت زیر استفاده شود، در این صورت

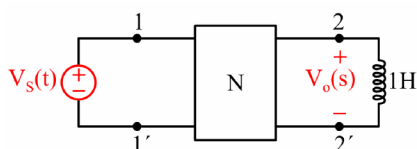
تابع شبکه  $H(S) = \frac{V_o(S)}{V_s(S)}$  برابر است با:

$$(1) \frac{2S^2 + 1}{2S^6 + 3S^4 + 7S^2 + 1}$$

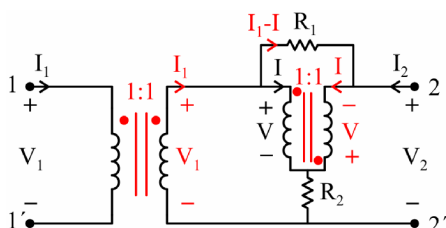
$$(2) \frac{2S^2 + 1}{2S^4 + 19S^2 + 2}$$

$$(3) \frac{1}{S^4 + 3S^2 + 1}$$

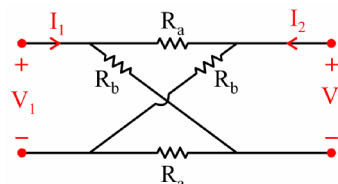
$$(4) \frac{1}{3S^2 + 2}$$



8- شرط اینکه دوقطبی شکل (ب) معادل دوقطبی شکل (الف) باشد، آن است که: (مهندسی برق 76)



(ب)



(الف)

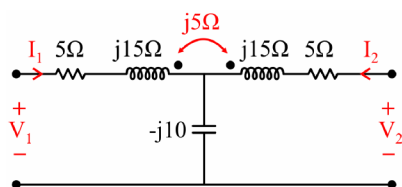
$$R_2 = \frac{1}{2} R_b, \quad R_1 = 2R_a \quad (2)$$

$$R_2 = 2R_b, \quad R_1 = \frac{1}{2} R_a \quad (1)$$

$$R_2 = \frac{1}{2} R_a, \quad R_1 = 2R_b \quad (4)$$

$$R_2 = 2R_a, \quad R_1 = \frac{1}{2} R_b \quad (3)$$

9- پارامترهای ماتریس انتقال T دوقطبی شکل زیر کدام است؟ (مهندسی برق 77)



$$(1) \begin{bmatrix} 1-j1 & 10-j5 \\ -j-j0.2 & 1-j1 \end{bmatrix}$$

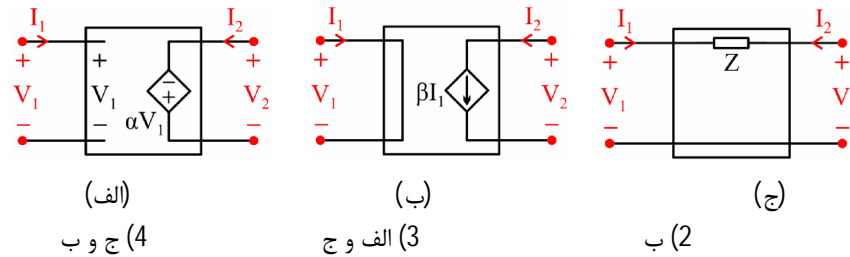
$$(2) \begin{bmatrix} -1+j1 & -10-j5 \\ j0.2 & 1-j1 \end{bmatrix}$$

$$(3) \begin{bmatrix} 1+j1 & -10+j5 \\ j0.2 & -1+j1 \end{bmatrix}$$

$$(4) \begin{bmatrix} 1-j1 & -10+j5 \\ -j0.2 & -1+j1 \end{bmatrix}$$

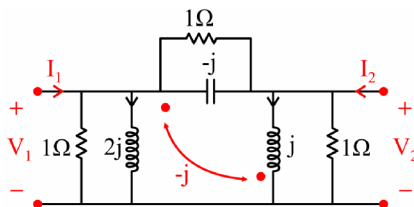
(مهندسی برق 77)

10- کدام دوقطبی دارای پارامترهای H نیست؟



(1) الف

11- در دوقطبی شکل زیر، پارامتر ادمیتانس  $y_{12}$  در حالت دایمی سینوسی کدام است؟ (مهندسی برق 82)



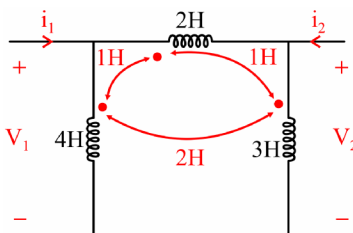
(1) 2

(2)  $-(1+2j)$

(3)  $1-2j$

(4)  $2-j$

12- ماتریس پارامترهای Z دوقطبی شکل زیر کدام است؟ (تمام کمیت‌ها بر حسب هانری) (مهندسی برق 83)



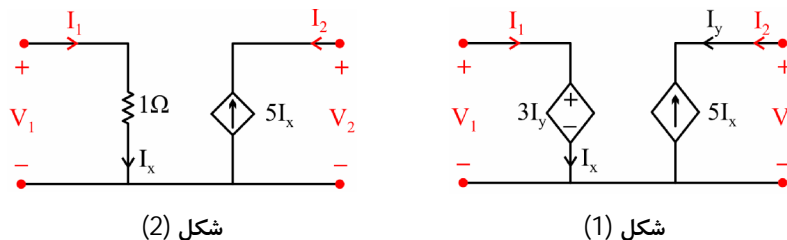
(1)  $\begin{bmatrix} 3.8s & 2.4s \\ 2.4s & 2.2s \end{bmatrix}$

(2)  $\begin{bmatrix} 3.2s & 2.2s \\ 2.2s & 3.8s \end{bmatrix}$

(3)  $\begin{bmatrix} 3.8s & 2.4s \\ 2.4s & 3.2s \end{bmatrix}$

(4)  $\begin{bmatrix} 3.2s & 2.4s \\ 2.4s & 2.2s \end{bmatrix}$

13- برای دو مدار دوقطبی شکل زیر کدام یک از عبارات داده شده درست است؟ (مهندسی برق 84)



(1) برای هر دو شکل، مدل امپدانی وجود دارد ولی مدل ادمیتانسی وجود ندارد.

(2) برای هر دو شکل، مدل ادمیتانسی وجود دارد ولی مدل امپدانی وجود ندارد.

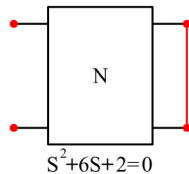
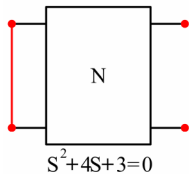
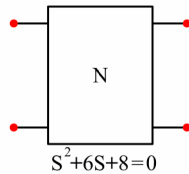
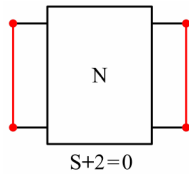
(3) مدار شکل (2) مدل ادمیتانسی و امپدانی ندارد ولی مدار (1) مدل امپدانی دارد.

(4) مدار شکل (1) مدل امپدانی ندارد ولی مدل ادمیتانسی دارد و مدار شکل (2) مدل امپدانی و امیتانسی ندارد.



14- معادله مشخصه یک دوقطبی در حالت‌های زیر مشخص شده است. کدام گزینه است؟

(مهندسی برق 84)



$$\frac{s+2}{s^2+4s+3} \quad (1)$$

$$\frac{s^2+6s+2}{s+2} \quad (2)$$

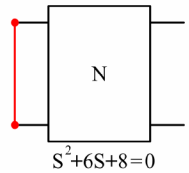
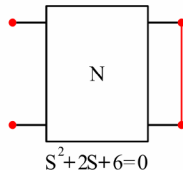
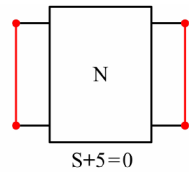
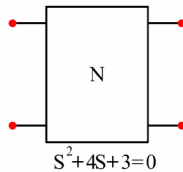
$$\frac{s^2+6s+2}{s^2+6s+8} \quad (3)$$

$$\frac{s^2+4s+3}{s^2+6s+8} \quad (4)$$



15- معادله مشخصه یک دوقطبی در حالت‌های زیر مشخص شده است. ادمیتانس  $y_{22}$  کدام است؟

(مهندسی برق 85)



$$\frac{s^2+4s+3}{s+5} \quad (1)$$

$$\frac{s+5}{s^2+6s+8} \quad (2)$$

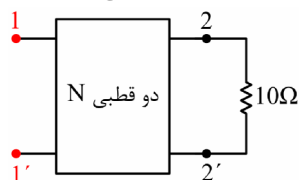
$$\frac{s+5}{s^2+2s+6} \quad (3)$$

$$\frac{s^2+6s+8}{s+5} \quad (4)$$



16- دوقطبی N دارای ماتریس پارامترهای امپدانس  $Z = \frac{10s}{s^2+25} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  است. این دوقطبی را به مقاومت 10 اهمی ختم می‌کنیم. مدار را تعیین کنید.

(مهندسی برق 85)

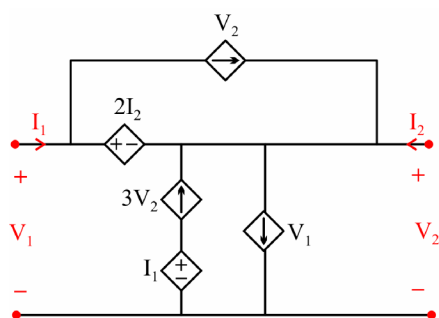


$$5 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

$$\frac{1}{5} \quad (4) \quad 10 \quad (3)$$

(مهندسی برق 85)

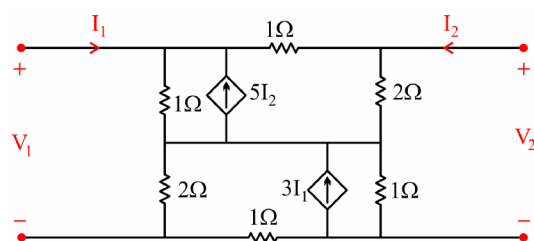
17- ماتریس پارامترهای هایبرید H دوقطبی شکل زیر کدام است؟



- (1)  $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$
- (2)  $\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$
- (3)  $\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$
- (4)  $\begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

(مهندسی برق 85)

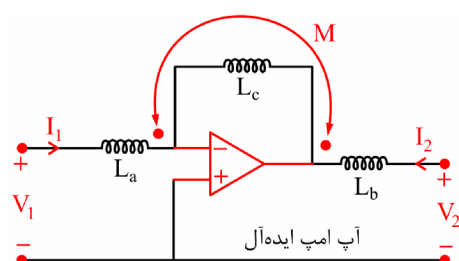
18- ماتریس پارامترهای Z دوقطبی شکل زیر کدام است؟



- (1)  $\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 13 & 19 \\ 13 & 17 \end{pmatrix}$
- (2)  $\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 13 & 19 \\ 17 & 13 \end{pmatrix}$
- (3)  $\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 13 & 17 \\ 13 & 19 \end{pmatrix}$
- (4)  $\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 13 & 17 \\ 19 & 13 \end{pmatrix}$

(مهندسی برق 86)

19- ماتریس اندوکتانس دوقطبی شکل زیر کدام است؟



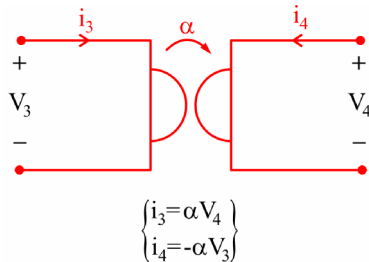
- (1)  $\begin{bmatrix} L_a & -M \\ -L_c - M & L_b \end{bmatrix}$
- (2)  $\begin{bmatrix} L_a & -M \\ L_c - M & L_b \end{bmatrix}$
- (3)  $\begin{bmatrix} L_a & M \\ -L_c - M & L_b \end{bmatrix}$
- (4)  $\begin{bmatrix} L_b & -M \\ -L_c - M & L_a \end{bmatrix}$



20- در دوقطبی شکل زیر، ماتریس انتقال T کدام است؟ (تعریف ژیراتور در شکل داده شده است)

(مهندسی برق 86)

تعریف ژیراتور



$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 0 & -2 \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad (3)$$

$$\begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix} \quad (2)$$

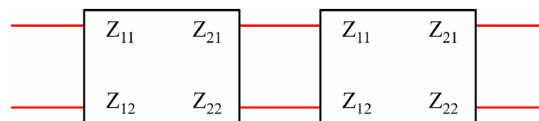
$$\begin{bmatrix} 0.8 & 0.1 \\ 0.4 & 0.8 \end{bmatrix} \quad (1)$$



21- دو شبکه دوقطبی مشابه (با پارامترهای Z) به طور متوالی به یکدیگر متصل شده‌اند. پارامترهای  $Z_{12}$

(مهندسی برق 87)

شبکه معادل کدام است؟



$$\frac{(Z_{12})^2}{Z_{11} + Z_{22}} \quad (4)$$

$$\frac{Z_{22}}{Z_{11} + Z_{22}} \quad (3)$$

$$\frac{Z_{11}Z_{12}}{Z_{11} + Z_{22}} \quad (2)$$

$$\frac{Z_{12}}{Z_{11} + Z_{22} + Z_{12}} \quad (1)$$



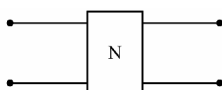
## حل تشریحی

1. گزینه 1 درست است.

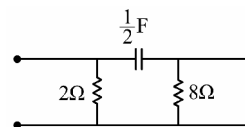


مدار را می‌توان به صورت دو مدار موازی در نظر گرفت،  $Y$  هر کدام را به دست آورد و در نهایت با هم جمع کرد. دو

مدار عبارت‌اند از:



مدار (1)



مدار (2)

ماتریس ادمیتانس مدار (1) که از معکوس کردن ماتریس امپدانس آن به دست می‌آید:



$$Y_1 = \frac{(S+1)^2}{8} \begin{bmatrix} \frac{4}{S+1} & -\frac{2}{S+1} \\ -\frac{2}{S+1} & \frac{3}{S+1} \end{bmatrix}$$

و ماتریس ادمیتانس مدار (2) را با توجه به ادمیتانس‌هایی که به گره‌های 1 و 2 آن رسیده‌اند، می‌نویسیم:



$$Y_2 = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} + \frac{1}{2}S & -\frac{1}{2}S \\ -\frac{1}{2}S & \frac{1}{8} + \frac{1}{2}S \end{bmatrix}$$

ادمیتانس کل مدار هم عبارت است از:

$$Y = Y_1 + Y_2 = \begin{bmatrix} S+1 & -\frac{3}{4}S - \frac{1}{4} \\ -\frac{3}{4}S - \frac{1}{4} & \frac{7}{8}S + \frac{1}{2} \end{bmatrix}$$

2. گزینه 2 درست است.



باید یکی از ماتریس‌ها را که راحت‌تر است بنویسیم و شرایط تقابل را برقرار کنیم.



فکر کنم به دلیل گره کمتر، نوشتن ماتریس ادمیتانس ساده‌تر باشد. با نوشتن دو KCL در گره‌ها داریم:

$$\begin{cases} -I_1 + \frac{V_1 - \mu_1 V_2}{1} + \frac{V_1 - \mu_1 V_2 - (V_2 - \mu_2 V_1)}{2} = 0 \\ -I_2 + \frac{V_2 - \mu_2 V_1}{3} + \frac{V_2 - \mu_2 V_1 - (V_1 - \mu_1 V_2)}{2} = 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{aligned} I_1 &= \left( \frac{3}{2} + \frac{\mu_2}{2} \right) V_1 + \left( -\frac{3}{2} \mu_1 - \frac{1}{2} \right) V_2 \\ I_2 &= \left( -\frac{5}{6} \mu_2 - \frac{1}{2} \right) V_1 + \left( \frac{5}{6} + \frac{\mu_1}{2} \right) V_2 \end{aligned} \Rightarrow Y = \begin{bmatrix} \frac{3}{2} + \frac{\mu_2}{2} & -\frac{3}{2} \mu_1 - \frac{1}{2} \\ -\frac{5}{6} \mu_2 - \frac{1}{2} & \frac{5}{6} + \frac{\mu_1}{2} \end{bmatrix}$$



و برای متقابل بودن باید  $Y_{12} = Y_{21}$  باشد؛ پس:

$$-\frac{3}{2} \mu_1 - \frac{1}{2} = -\frac{5}{6} \mu_2 - \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \mu_2 = 1.8 \mu_1$$

3. گزینه 2 درست است.



ماتریس ادمیتانس را می‌نویسیم و اطلاعاتی را که داریم جایگذاری می‌کنیم:

$$\begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y_{11} & Y_{12} \\ Y_{21} & Y_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$

در آزمایش اول داریم:

$$V_2(t) = e^{-t} u(t) \Rightarrow V_2(S) = \frac{1}{S+1}$$

$$V_1(t) = \delta(t) \Rightarrow V_1(S) = 1$$

$$i_2(t)=0 \Rightarrow I_2(S)=0$$

پس باید این مقادیر را در سطر دوم قرار دهیم:

$$I_2 = Y_{21} V_1 + Y_{22} V_2$$

$$0 = Y_{21} \times 1 + Y_{22} \times \frac{1}{S+1} \Rightarrow Y_{22} = -Y_{21}(S+1)$$

و از آزمایش دوم داریم:

$$i_2(t) = -(1 - e^{-t})u(t) \Rightarrow I_2(S) = -\frac{1}{S} + \frac{1}{S+1} = -\frac{1}{S(S+1)}$$

دوباره باید نتایج را در سطر دوم جایگذاری کنیم:



$$\frac{-1}{S(S+1)} = Y_{21} \times 1 + Y_{22} \times 0 \Rightarrow Y_{21} = \frac{-1}{S(S+1)} \Rightarrow Y_{22} = +\frac{1}{S}$$

و چون مدار متقارن است،  $Y_{11} = Y_{22} = +\frac{1}{S}$  خواهد بود.

4. گزینه 4 درست است.

به نظرم چون دو شبکه پشت سر هم قرار می‌گیرند، بهتر است از ماتریس انتقال T استفاده کنیم:



$$\begin{bmatrix} V_1 \\ I_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_2 \\ -I_2 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} V_1 \\ I_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\alpha \\ -\frac{1}{\alpha} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_2 \\ -I_2 \end{bmatrix}$$

و زمانی که دو شبکه پشت سر هم قرار می‌گیرند، داریم:

$$T = T_1 \cdot T_2 = \begin{bmatrix} 0 & -\alpha \\ -\frac{1}{\alpha} & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & -\alpha \\ -\frac{1}{\alpha} & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} +1 & 0 \\ 0 & +1 \end{bmatrix}$$

و در نهایت برای کل شبکه داریم:



$$V_1 = +V_2, \quad I_1 = -I_2$$

با توجه به روابط بالا متوجه می‌شویم که ماتریس Z و Y وجود ندارد، ولی ماتریس H موجود است.

5. گزینه 3 درست است.

با توجه به ماتریس امپدانس داده‌شده، برای دوقطبی N داریم:



$$V_1 = SI_1 + 4SI_2$$

$$V_2 = 3SI_1 + 2SI_2$$



و برای  $E_i$  و  $E_o$  هم با دو KVL خواهیم داشت:

$$E_i = 3SI_1 - SI_2 + V_1$$

$$E_o = 3SI_2 - SI_1 + V_2$$

و  $V_1$  و  $V_2$  را هم در روابط  $E_i$  ,  $E_o$  قرار می‌دهیم. قبل از قرار دادن، باید توجه داشته باشیم که  $I_2$  برابر صفر است؛ پس:

$$\begin{aligned} E_i &= 3SI_1 + SI_1 = 4SI_1 \\ E_o &= -SI_1 + 3SI_1 = 2SI_1 \end{aligned} \Rightarrow \frac{E_o}{E_i} = \frac{1}{2}$$

6. گزینه 2 درست است.



خُب، دترمینان ماتریس امپدانس، باید صفر باشد تا ماتریس ادمیتانس نداشته باشیم.



برای رسیدن به ماتریس امپدانس هم باید بعد از KCL بازی، دو KVL در حلقه‌ها بزنیم:

$$V_1 = I_1 + 3(I_1 + \alpha I_1 + I_2)$$

$$V_2 = 2I_2 + 3(I_1 + \alpha I_1 + I_2)$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} V_1 \\ V_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3\alpha + 4 & 3 \\ 3\alpha + 3 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow |Z| = 5(3\alpha + 4) - 3(3\alpha + 3) = 6\alpha + 11 = 0 \Rightarrow \alpha = \frac{-11}{6}$$

7. گزینه 4 درست است.



چون دوقطبی متقارن است، پس:

$$A = D = 2S^2 + 1$$



و چون متقابل است، داریم:

$$AD - BC = 1$$

$$\Rightarrow (2S^2 + 1)^2 - B4S = 1 \Rightarrow B = S^3 + S$$



پس ماتریس انتقال به صورت زیر است:

$$\begin{bmatrix} V_s \\ I_s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2S^2+1 & S^3+S \\ 4S & 2S^2+1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} V_o \\ -I_o \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow V_s = (2S^2+1)V_o - (S^3+S)I_o$$



و درضمن می‌دانیم که  $V_o = -SI_o$ ، پس:

$$V_s = (2S^2+1)V_o - (S^3+S)\frac{V_o}{-S} \Rightarrow \frac{V_o}{V_s} = \frac{1}{3S^2+2}$$

8. گزینه 2 درست است.

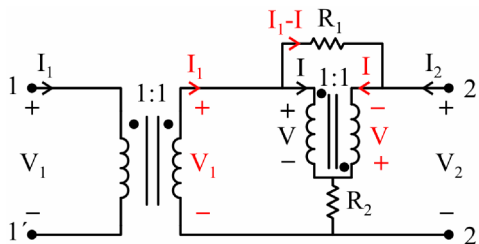


باید یکی از ماتریس‌ها را که راحت‌تر است، برای دو مدار بنویسیم و معادل قرار دهیم. مثلاً برای مدار (الف) داریم:

$$Z = \begin{bmatrix} \frac{R_a + R_b}{2} & \frac{R_b - R_a}{2} \\ \frac{R_b - R_a}{2} & \frac{R_a + R_b}{2} \end{bmatrix}$$



و برای مدار (ب) بعد از KCL و KVL بازی داریم:



$$I_1 - I + I_2 = I \Rightarrow I = \frac{I_1 + I_2}{2}$$

حالا کافی است  $V$  را هم برحسب  $I_1$  و  $I_2$  به دست آوریم. با نوشتن KVL در حلقه وسطی داریم:

$$V + V = R_1(I_1 - I) \Rightarrow V = \frac{R_1(I_1 - I)}{2} = \frac{R_1}{2} \left( \frac{I_1}{2} - \frac{I_2}{2} \right)$$

با نوشتن KVL در حلقه 1، سطر اول ماتریس  $Z$  به دست می‌آید:

$$V_1 = V + R_2 2I = \frac{R_1}{2} \left( \frac{I_1}{2} - \frac{I_2}{2} \right) + R_2 I_1 + R_2 I_2 = \left( \frac{R_1}{4} + R_2 \right) I_1 + \left( R_2 - \frac{R_1}{4} \right) I_2$$

حالا می‌توانیم پارامترهای دو ماتریس را برابر قرار دهیم:

$$\begin{aligned} \frac{R_a + R_b}{2} &= \frac{R_1}{4} + R_2 \\ \frac{R_b - R_a}{2} &= R_2 - \frac{R_1}{4} \end{aligned} \Rightarrow \begin{aligned} R_2 &= \frac{R_b}{2} \\ R_1 &= 2R_a \end{aligned}$$

9. گزینه 3 درست است.

با KVL زدن در حلقه‌ها داریم:

$$V_1 = (5 + j15)I_1 + j5I_2 - j10(I_1 + I_2)$$

$$V_2 = (5 + j15)I_2 + j5I_1 - j10(I_1 + I_2)$$

پس، از رابطه دوم داریم:

$$I_1 = j0.2V_2 + (1 - j)I_2$$

که تنها در گزینه 3 صدق می‌کند و برای حل کامل...

باید رابطه اخیر را در رابطه اول جایگزین کنیم.

10. گزینه 1 درست است.

برای ماتریس H داریم:

$$\begin{bmatrix} V_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} \\ h_{21} & h_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$

پس برای مدار (ب) داریم:

$$\begin{bmatrix} V_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ \beta & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$

و برای مدار (ج) داریم:

$$\begin{bmatrix} V_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Z & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$



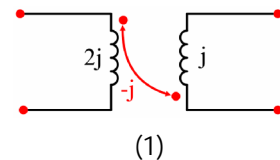
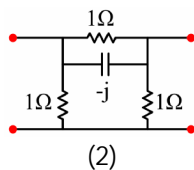
پس مدار (الف)، پارامتر  $H$  ندارد و این هم از ابتدا مشخص بود. چون  $I_1 = 0$  است، ضرایب  $I_1$  که  $h_{11}$  و  $h_{21}$

هستند، نامشخص خواهند بود.

11. گزینه 2 درست است.



مشابه تمرینی که قبلاً حل کردیم، دو دوقطبی زیر را موازی یکدیگر در نظر می‌گیریم:



برای مدار 1 داریم:

$$Y = \begin{bmatrix} 2+j & -(1+j) \\ -(1+j) & 2+j \end{bmatrix}$$

و برای مدار 2، نوشتن ماتریس  $Z$  آسان‌تر است:

$$Z = \begin{bmatrix} 2j & -j \\ -j & j \end{bmatrix} \Rightarrow Y = Z^{-1} = \begin{bmatrix} -j & -j \\ -j & -2j \end{bmatrix}$$

و حالا دو ماتریس را با یکدیگر جمع کنیم:

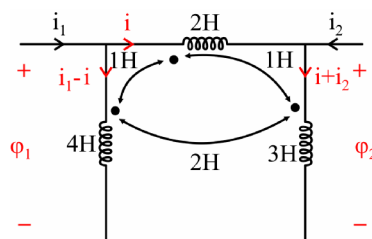
$$Y = Y_1 + Y_2 = \begin{bmatrix} 2 & -1-2j \\ -1-2j & 2-j \end{bmatrix} \Rightarrow Y_{12} = -(1+2j)$$

12. گزینه 1 درست است.



با  $i_1$  و  $i_2$  نمی‌توانیم KCL بازی را شروع کنیم، پس یک متغیر  $i$  اضافه کرده و برای پرهیز از تکرار  $s$ ، از  $K\phi L$

به‌جای KVL استفاده می‌کنیم. اگر یک  $K\phi L$  در کل حلقه بزنیم،  $i$  برحسب  $i_1$  و  $i_2$  به دست می‌آید و مسئله حل است.



$$4(i_1 - i) + i + 2(i + i_2) = [2i + (i_1 - i) + (i + i_2)] + [3(i + i_2) + 2(i_1 - i) + i]$$

$$\Rightarrow 4i_1 + 2i_2 - i = [i_1 + i_2 + 2i] + [2i_1 + 3i_2 + 2i]$$

$$\Rightarrow i = \frac{i_1}{5} - \frac{2}{5}i_2 \Rightarrow Z_{11} = \frac{V_1}{I_1} \bigg|_{I_2=0} = \frac{S\left(4I_1 - \frac{1}{5}I_1\right)}{I_1} = 3.8s$$

حالا برویم دنبال  $Z_{22}$ :



$$Z_{22} = \frac{V_2}{I_2} \bigg|_{I_1=0} = \frac{S\left(3I_2 - \frac{4}{5}I_2\right)}{I_2} = 2.2s$$

13. گزینه 2 درست است.

برای مدار شکل (1) داریم:



$$\begin{aligned} V_1 &= I_1 \\ I_2 &= -5I_1 \end{aligned} \Rightarrow Y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -5 & 0 \end{bmatrix}$$

ولی چون رابطه‌ای برای  $V_2$  نداریم، ماتریس  $Z$  وجود ندارد.



مدار شکل (2) هم وضعیت مشابهی دارد و باز رابطه‌ای برای  $V_2$  نداریم و ماتریس  $Z$  وجود ندارد:

$$\begin{aligned} V_1 &= 3I_2 \\ I_2 &= -5I_1 \end{aligned} \Rightarrow Y = \begin{bmatrix} -\frac{1}{15} & 0 \\ \frac{1}{3} & 0 \end{bmatrix}$$

14. گزینه 4 درست است.



باید ببینیم برای  $Z_{11}$  از کدامیک از این حالت‌ها باید استفاده کنیم:

دو تا از حالت‌ها  $I_2 = 0$  صفر دارند.

$$Z_{11} = \frac{V_1}{I_1} \bigg|_{I_2=0} = \frac{\text{صورت}}{\text{مخرج}}$$

حالا اگر مخرج  $Z_{11}$  را بخواهیم، باید  $I_1$  را به عنوان ورودی صفر کنیم و بعد معادله مشخصه آن حالت، ضریب خروجی  $V_1$  یا همان مخرج  $Z_{11}$  می‌شود که در اینجا  $(s^2 + 6s + 8)$  است. برای صورت هم باید  $V_1$  را صفر کنیم و معادله مشخصه حاصل، صورت  $Z_{11}$  و ضریب  $I_1$  است که برابر  $(s^2 + 4s + 3)$  است.

15. گزینه 4 درست است.



صورت و مخرج را جداگانه با استفاده از این چهار حالت باید به دست آوریم:

$$Y_{22} = \frac{I_2}{V_2} \bigg|_{V_1=0} = \frac{\text{صورت}}{\text{مخرج}}$$

برای مخرج علاوه بر  $V_1$ ،  $V_2$  را هم صفر می‌کنیم و  $(s+5)$  ضریب  $I_2$  می‌شود. و برای صورت هم برعکس علاوه بر  $V_1$  باید  $I_2$  را هم صفر کنیم که  $(s^2 + 6s + 8)$  ضریب  $V_2$  خواهد بود.

16. گزینه 2 درست است.



استاد یک فرمولی ضمن درس گفته بودند که از روی ماتریس  $Z$  دوقطبی و  $Z_L$ ، می‌توانستیم  $Z_{in}$  را به دست

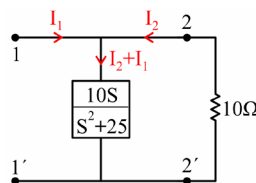
آوریم. صبر کنید، الان پیدایش می‌کنم... آها اینجا است:

$$Z_{in} = Z_{11} - \frac{Z_{12}Z_{21}}{Z_{22} + Z_L}$$



بله. خوبه یادآوری شد که حتماً حفظش کنیم ولی به نظرم ماتریس  $Z$  این سؤال خیلی سر راست داده شده و

مشخص است. معلومه که داخل شبکه  $N$  چه خبره:



جالب بود، پس ادمیتانس ورودی راحت به دست می‌آید:

$$Y_{in} = \frac{s^2 + 25}{10s} + \frac{1}{10} = \frac{s^2 + 25 + s}{10s}$$



حالا می‌توانیم بگوییم  $I = VY = 0$  یعنی صورت  $Y$ ، معادله مشخصه سیستم است؛ پس داریم:

$$Q = \frac{\omega_0}{2\alpha} = \frac{\sqrt{25}}{1} = 5$$

17. گزینه 4 درست است.



معادله ماتریس هابیرید به این شکل است:

$$\begin{bmatrix} V_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = [H] \begin{bmatrix} I_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$

حالا شروع می‌کنیم هرچقدر می‌توانیم رابطه بنویسیم، مثلاً KVL در کل حلقه و KCL در گره پایینی:

$$\left. \begin{array}{l} \text{KVL: } V_1 = 2I_2 + V_2 \\ \text{KCL: } I_1 + 3V_2 - V_1 + I_2 = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow I_1 + 3V_2 - (2I_2 + V_2) + I_2 = 0$$

حالا سطر دوم ماتریس هابیرید را به دست می‌آوریم:

$$I_2 = I_1 + 2V_2$$



البته این همه دردسر لازم نبود، همان KVL که نوشتید کافی بود تا رابطه زیر را بین گزینه‌ها چک کنید:

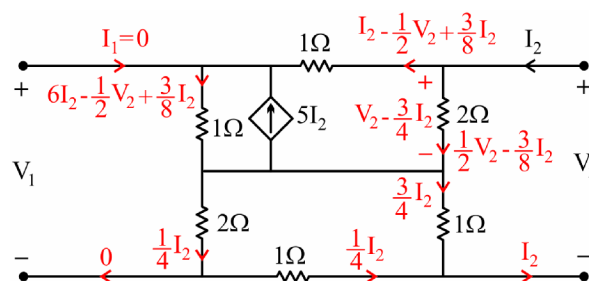
$$V_1 - 2I_2 = V_2 \Rightarrow \begin{cases} h_{11} - 2h_{21} = 0 \\ h_{12} - 2h_{22} = 1 \end{cases}$$

18. گزینه 1 درست است.



مثلاً می‌توانیم  $I_1$  را صفر بگیریم و بعد  $Z_{22}$  و اگر لازم باشد  $Z_{12}$  را پیدا کنیم که شکل مدار بعد از KCL و

KVL بازی این‌طور می‌شود:



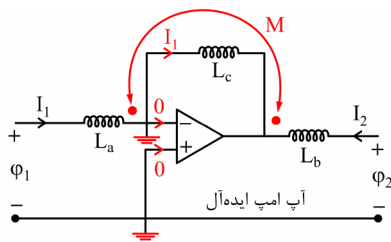
$$V_2 = 1 \left( I_2 - \frac{1}{2} V_2 + \frac{3}{8} I_2 \right) + 1 \left( 6I_2 - \frac{1}{2} V_2 + \frac{3}{8} I_2 \right) + (2+1) \frac{1}{4} I_2$$

$$\Rightarrow V_2 = \frac{17}{4} I_2 \Rightarrow Z_{22} = \frac{V_2}{I_2} \bigg|_{I_1=0} = \frac{17}{4}$$

19. گزینه 1 درست است.



با زمین در نظر گرفتن سرهای ورودی آپامپ و دو  $K\phi L$  در طرفین داریم:



$$\phi_1 = L_a I_1 - M I_2$$

$$\phi_2 = L_b I_2 - M I_1 - L_c I_1$$

آخرش جریان  $L_c$  را چطور نوشتید؟



در مورد آپامپ دو نکته اساسی داشتیم، یکی اینکه ولتاژ سرهای ورودی با هم برابرند و دوم اینکه جریان سرهای



ورودی صفر است؛ پس کل  $I_1$  وارد  $L_c$  می‌شود.

20. گزینه 1 درست است.



در این مدار هم نوشتن معادلات ماتریس  $Z$  کار راحتی است؛ پس باز باید سطر دوم را بنویسیم و با مرتب کردن

سطر دوم، ماتریس  $T$  را بیابیم.



یادم آمد، من ادامه می‌دهم:

$$V_2 = V_4 + 2(I_1 + I_2) = \frac{I_1}{2} + 2(I_1 + I_2)$$

$$V_2 = \frac{5}{2} I_1 + 2I_2$$

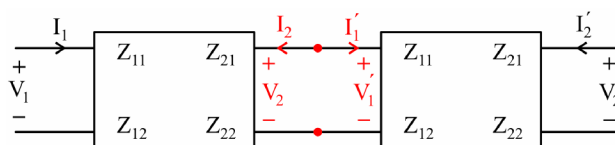
$$\left. \begin{aligned} V_2 &= \frac{5}{2} I_1 + 2I_2 \\ \begin{bmatrix} V_1 \\ I_1 \end{bmatrix} &= [T] \begin{bmatrix} V_2 \\ -I_2 \end{bmatrix} \end{aligned} \right\} \Rightarrow I_1 = \frac{2}{5} V_2 - \frac{4}{5} I_2$$

پس با توجه به سطر دوم به دست آمده گزینه 1 درست است.

21. گزینه 4 درست است.



اگر سرهای دوقطبی‌ها را مانند شکل زیر نامگذاری کنیم، داریم:



$$Z_{12t} = \left. \frac{V_1}{I_2'} \right|_{I_1=0}$$



برای  $V_1$  یک رابطه بیشتر نمی‌توانیم بنویسیم و آن هم  $V_1 = Z_{21}I_2$  است. پس باید به دنبال یافتن  $I_2$  بر حسب

$I_2'$  باشیم.



و رابطه دیگری که  $I_2$  در آن وارد می‌شود، به دست آوردن  $V_2$  است:

$$V_2 = Z_{22}I_2$$



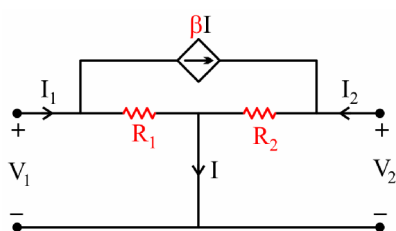
و از طرف دیگر  $V_2 = V_1'$  است، پس:

$$Z_{22}I_2 = Z_{11}I_1' + Z_{21}I_2' = Z_{11}(-I_2) + Z_{21}I_2'$$

$$\Rightarrow I_2 = \frac{Z_{21}I_2'}{Z_{11} + Z_{22}} \Rightarrow Z_{12t} = \left. \frac{V_1}{I_2'} \right|_{I_1=0} = \frac{(Z_{21})^2}{Z_{11} + Z_{22}}$$

## خودآزمایی فصل چهارم

1. بین  $\beta$  و  $R_1$  و  $R_2$  چه رابطه‌ای باید وجود داشته باشد تا برای شبکه دوقطبی زیر داشته باشیم:  $h_{12}h_{21}=1$



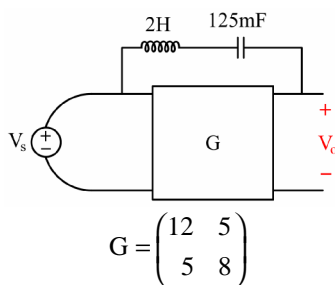
$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{1+\beta}{\beta} \quad (1)$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{-\beta}{1+\beta} \quad (2)$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\beta^2}{1+\beta} \quad (3)$$

$$\frac{R_2}{R_1} = \frac{\beta^2}{(1+\beta)^2} \quad (4)$$

2. خروجی  $V_o$ ، به ورودی داده شده کدام است؟  $V_s = 10\cos(2t + 30^\circ)$  (ماتریس هایبرید است)



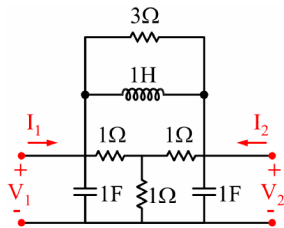
$$1 + 10e^{-2t} + \cos 2t \quad (1)$$

$$10e^{-2t} \cos t \quad (2)$$

$$\cos(2t - 60^\circ) \quad (3)$$

$$\text{هیچ کدام} \quad (4)$$

3. ماتریس ادمیتانس دو قطبی داده شده عبارت است از:



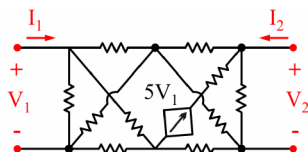
$$(1) \begin{pmatrix} s^2 + s + 1 & -1 \\ -1 & s^2 + s + 1 \end{pmatrix}$$

$$(2) \frac{1}{s} \begin{pmatrix} s^2 + s + 1 & -1 - \frac{2}{3}s \\ -1 - \frac{2}{3}s & s^2 + s + 1 \end{pmatrix}$$

$$(3) \frac{1}{s^2 + s + 1} \begin{pmatrix} 1 & -(s+1) \\ -(s+1) & 1 \end{pmatrix}$$

$$(4) \frac{1}{s^2 + s + 1} \begin{pmatrix} 1 & -s \\ -s & 1 \end{pmatrix}$$

4. در شبکه نشان داده شده، با فرض اینکه همهٔ مقاومت‌ها  $1\Omega$  باشند،  $y_{22}$  برابر است با:



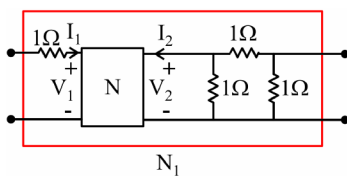
$$(1) \frac{8}{5}$$

$$(2) \frac{5}{8}$$

$$(3) \frac{3}{5}$$

$$(4) \frac{5}{3}$$

5. چنانچه دو قطبی N دارای ماتریس امپدانس  $\begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$  باشد ماتریس انتقال دو قطبی  $N_1$  کدام است؟



$$(1) \begin{bmatrix} 1.5 & 0.5 \\ 0.5 & 1.5 \end{bmatrix}$$

$$(2) \begin{bmatrix} 4.5 & 2.5 \\ 5.5 & 3.5 \end{bmatrix}$$

$$(3) \begin{bmatrix} -2 & -1 \\ 5.5 & 3 \end{bmatrix}$$

$$(4) \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1.5 & 0.5 \end{bmatrix}$$

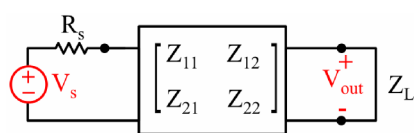
6. چند مورد از گزاره‌های زیر صحیح است؟

الف) اگر قطب دوم یک دوقطبی با امپدانس  $Z_L$  بار شود (شکل الف) آنگاه داریم:

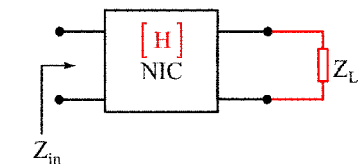
$$\frac{V_{out}}{V_s} = \frac{Z_{12} \cdot R_L}{(Z_{11} + R_s)(Z_{22} + R_L) - Z_{12} \cdot Z_{21}}$$

ب) پارامترهای ماتریس H برای یک NIC، به بار  $Z_L$  وابسته است.

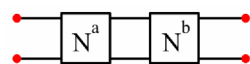
ج) اگر دو شبکه A و B را به صورت متوالی به دنبال هم ببندیم (شکل ج) آنگاه  $y_{12} = \frac{-y_{12}^a \cdot y_{12}^b}{y_{11}^b + y_{22}^b}$



الف



ب



ج

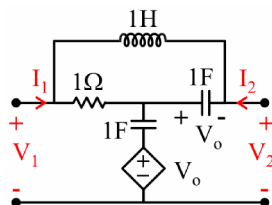
0 (1

1 (2

2 (3

3 (4

7. پارامتر  $y_{21}$  برای دوقطبی شکل زیر برابر است با:



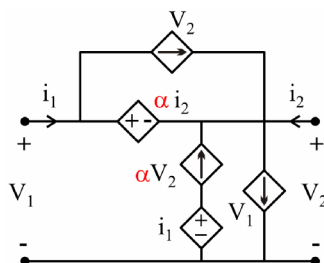
$$-\frac{S^2 - S - 1}{S(S+1)} \quad (1)$$

$$-\frac{S^2 + S + 1}{S(S+1)} \quad (2)$$

$$-\frac{S^2 + 3S + 1}{S(3S+1)} \quad (3)$$

$$-\frac{S^2 - 3S - 1}{S(3S+1)} \quad (4)$$

8.  $\alpha$  را به گونه‌ای تعیین کنید که در دوقطبی نشان داده شده، داشته باشیم:  $h_{12} = 3h_{21}$



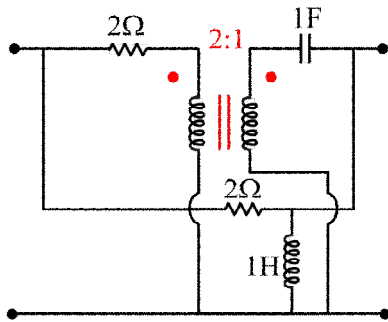
+2 (1

-2 (2

هر دو (3

هیچ کدام (4

9. ماتریس ادمیتانس دو قطبی داده شده کدام است؟



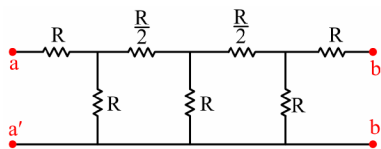
$$\begin{bmatrix} \frac{s^2 + 4s + 4}{2s(s+2)} & \frac{-(3s+2)}{2(s+2)} \\ \frac{-(3s+2)}{2(s+2)} & \frac{s+1}{s+2} \end{bmatrix} \quad (2)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{s^2 + 4s + 4}{2s(s+2)} & \frac{2-s}{2(s+2)} \\ \frac{2-s}{2(s+2)} & \frac{s+1}{s+2} \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{s+1}{s+2} & \frac{-(3s+2)}{2(s+2)} \\ \frac{-(3s+2)}{2(s+2)} & \frac{5s^2 + 4s + 4}{2s(s+2)} \end{bmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{bmatrix} \frac{s+1}{s+2} & \frac{2-s}{2(s+2)} \\ \frac{2-s}{2(s+2)} & \frac{5s^2 + 4s + 4}{2s(s+2)} \end{bmatrix} \quad (3)$$

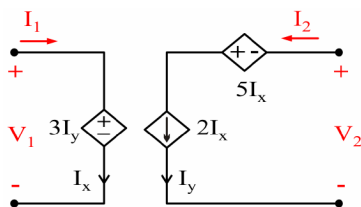
10. ماتریس انتقال دو قطبی داده شده کدام است؟



$$\begin{pmatrix} 8 & 12R \\ \frac{21}{4R} & 8 \end{pmatrix} \quad (2) \quad \begin{pmatrix} 12R & \frac{21}{4} \\ 8 & 12R \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$\begin{pmatrix} \frac{21}{4} & 8R \\ \frac{12}{R} & \frac{21}{4} \end{pmatrix} \quad (4) \quad \begin{pmatrix} 12R & 8 \\ 14 & \frac{21}{4R} \end{pmatrix} \quad (3)$$

11. ماتریس هایبرید (H) و ماتریس T (پارامترهای انتقالی) برای دو قطبی داده شده کدام است؟



$$T = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \quad (1)$$

$$T = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \quad (2)$$

$$T = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ \frac{1}{2} & 0 \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \quad (3)$$

$$T = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}, \quad H = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \quad (4)$$