



فاز

راکتیو منفی  
LOW FREQUENCY

توان موثر حالت تشدید شاخه‌های سری و موازی

**RLC**  
 $\sin\phi = \sqrt{1 - \cos^2\phi} = \sqrt{1 - (0.8)^2} = 0.6$

$P_{avg} = X_L \cdot I_L^2 = 5 + (2)^2 = 20 \text{ VAR}$  توان VAR

**Resonance Frequency**

$I = I_R = I_L + I_C$  پهنای باند اتصال کوتاه

High Frequency  
 میلی هرتز

سلفی

معادله‌ی جریان

میکروفاراد

$V_m = \sqrt{2}$

جلوتر از ولتاژ

BW - Band Width

معادلات زمانی

اهمیت ۹۰ درجه

فرکانس  $\phi_{AB}$

RLC

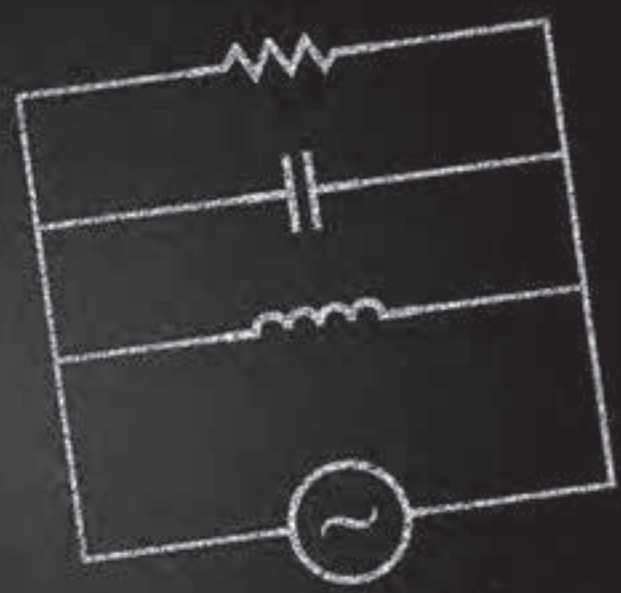
**ولت آمپر**

فرکانس صفر  $V_L = V_P$

مقاومت اهمی

پیش فاز

$V_P = \frac{V_L}{\sqrt{2}}$

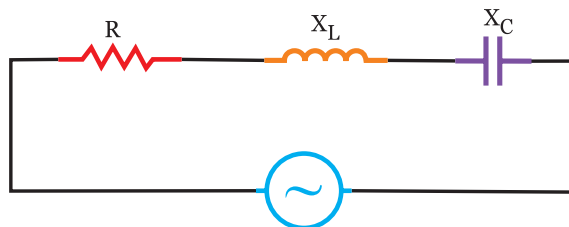


فصل ششم

# مدارهای RLC

### ۶-۱- مدارهای RLC سری:

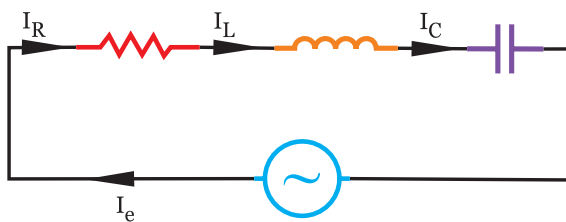
هرگاه یک مقاومت اهمی و یک مقاومت سلفی و یک مقاومت خازنی به صورت سری به یک منبع ولتاژ متناوب متصل شود. مطابق شکل (۶-۱) مدار RLC سری را تشکیل می‌دهد.



شکل (۶-۱)

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$$

در مدارهای RLC سری جریان منبع با جریان هر یک از عناصر که در شکل (۶-۲) دیده می‌شود، برابر می‌باشد.



شکل (۶-۲)

$$\text{ولتاژ} = \frac{\text{مقاومت}}{\text{جریان}}$$

$$I_L = I_C = I_R = I_e$$

$$I = \frac{V}{Z}$$

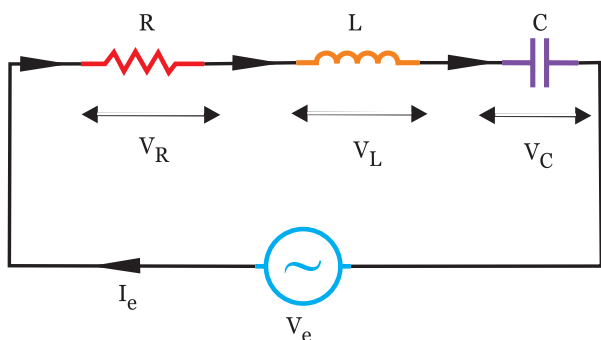
در این مدارها در شکل (۶-۳)، ولتاژ منبع به نسبت مقاومت‌های اهمی-سلفی و خازنی تقسیم می‌شود.

$$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$$

$$V_R = I.R$$

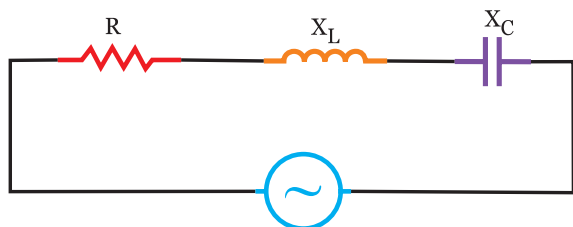
$$V_L = I.X_L$$

$$V_C = I.X_C$$



شکل (۶-۳)

در مدارهای RLC سری مطابق شکل (۶-۴) اختلاف فاز  $\phi$  درجه می‌باشد که از رابطه زیر بدست می‌آید.



شکل (۶-۴)

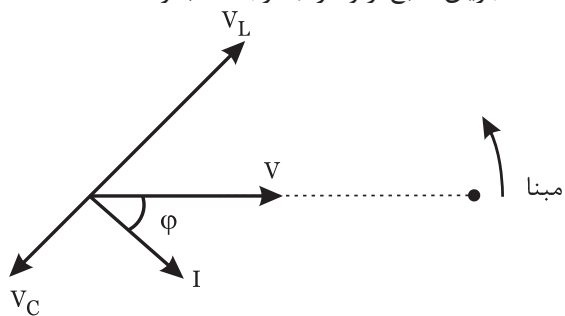
$$\cos \phi = \frac{R}{Z} \quad \cos \phi = \frac{V_R}{V}$$

$$V_{(t)} = V_m \sin \omega t$$

$$i_{(t)} = I_m \sin(\omega t \pm \phi)$$

اگر  $X_L > X_C$  باشد: مراحل ایجاد نمودار شکل (۶-۵) به صورت زیر ایجاد می‌شود.

- مبنا را ترسیم کنید.
- بردار  $V$  را رسم کنید.
- جریان منبع از ولتاژ  $\phi$  درجه عقب‌تر است.



شکل (۶-۵)

- معادله‌ی زمانی جریان منبع به صورت  $i_{(t)} = I_m \sin(\omega t - \phi)$  نوشته می‌شود.

$$X_L = X_C \Rightarrow V_L = V_C$$

$$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2} = V_R$$

$$X_C = X_L \Rightarrow \frac{1}{\omega C} = \omega L \Rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

برای بدست آوردن توان در مدارهای RLC ابتدا  $\cos \varphi$  و  $\sin \varphi$  را بدست می آوریم.

ضریب قدرت  $\cos \varphi = \frac{R}{Z}$  و  $\cos \varphi = \frac{V_R}{V_e}$  یا  $\cos \varphi = \frac{V_L - V_C}{V_e}$  و ضریب

قدرت غیر موثر  $\sin \varphi = \frac{|V_L - V_C|}{V_e}$  و یا  $\sin \varphi = \frac{|X_L - X_C|}{Z}$

- توان موثر می شود:  $P_e = V_e \cdot I_e \cdot \cos \varphi$

- توان غیر موثر می شود:  $P_d = V_e \cdot I_e \cdot \sin \varphi$

اگر  $X_L > X_C$  باشد مدار پس فاز بوده و  $P_d$  مثبت می شود و اگر  $X_L < X_C$  باشد، مدار پیش فاز بوده و  $P_d$  منفی می شود.

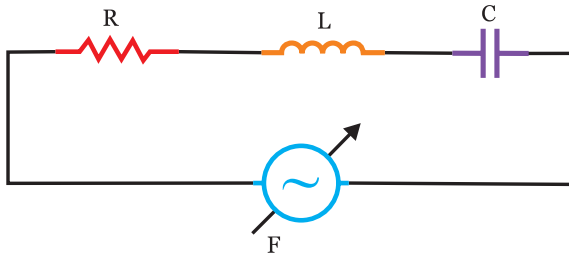
- توان ظاهری می شود:  $P_s = V_e \cdot I_e$

**۲-۶- تاثیر فرکانس بر روی امپدانس و جریان در مدار RLC سری:**

از آنجائیکه با افزایش مقاومت سلفی  $X_L = 2\pi fL$  افزایش

می یابد و با افزایش فرکانس مقاومت خازنی  $X_C = \frac{1}{2\pi fC}$  کاهش

می یابد لذا با توجه به فرمول های  $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$  و  $I = \frac{V}{Z}$  شکل (۶-۸)،  $Z$  و  $I$  در کمترین و بیشترین فرکانس و فرکانس رزونانس بررسی می شود.



شکل (۶-۸)

در تمام تغییرات فرکانس، مقدار  $R$  ثابت است.

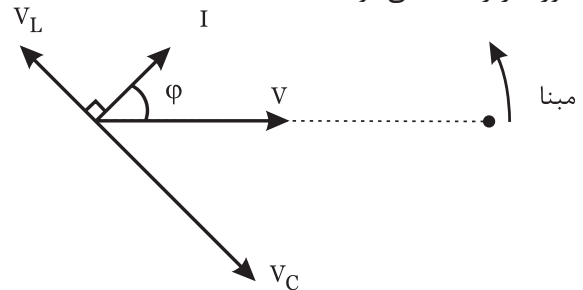
سه حالت در این مدار اتفاق می افتد.

$$f = 0 \Rightarrow \begin{cases} X_L = 0 \\ X_C = \infty \\ Z = \infty \\ I = 0 \end{cases} \quad \text{۱- فرکانس صفر (DC):}$$

- در سلف جریان  $90^\circ$  از ولتاژ دو سرش عقب تر است لذا  $V_L$  نسبت به  $I$ ،  $90^\circ$  جلوتر ترسیم می شود از آنجائیکه مدار پس فاز است لذا  $V_L > V_C$  می باشد.

- در خازن جریان  $90^\circ$  از ولتاژ دو سرش جلوتر است لذا  $V_C$  نسبت به  $I$ ،  $90^\circ$  عقب تر ترسیم می شود از آنجائیکه مدار پس فاز است لذا  $V_L > V_C$  می باشد.

اگر  $X_L < X_C$  باشد: مراحل ایجاد نمودار شکل (۶-۶) به صورت زیر ایجاد می شود.



شکل (۶-۶)

- مبنا را ترسیم کنید.

- بردار  $V$  را رسم کنید.

- جریان منبع از ولتاژ  $\varphi$  درجه جلوتر است.

- معادله ی زمانی جریانی منبع به

صورت  $i(t) = I_m \sin(\omega t + \varphi)$  نوشته می شود.

- در سلف جریان  $90^\circ$  از ولتاژ دو سرش عقب تر است لذا

$V_L$  نسبت به  $I$ ،  $90^\circ$  جلوتر ترسیم می شود از آنجائیکه مدار پیش فاز است لذا  $V_L < V_C$  می باشد.

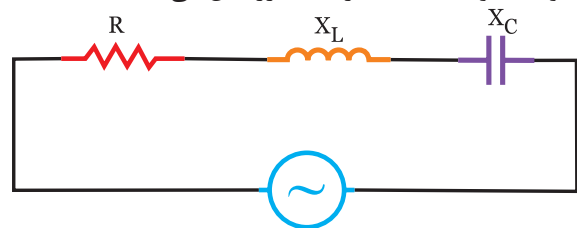
- در خازن جریان  $90^\circ$  از ولتاژ دو سرش جلوتر است لذا

$V_C$  نسبت به  $I$ ،  $90^\circ$  عقب تر ترسیم می شود از آنجائیکه مدار پیش فاز است لذا  $V_L < V_C$  می باشد.

اگر  $X_L = X_C$  باشد:

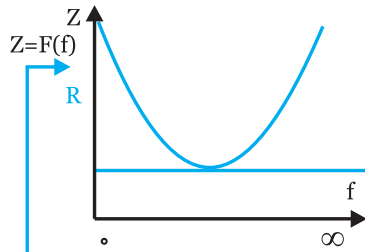
از آنجائیکه  $I_L = I_C$  می باشد ولتاژ دو سر سلف و خازن در

مدار شکل (۶-۷) برابر می شود لذا ولتاژ منبع برابر ولتاژ دو سر مقاومت خواهد شد که در حالت رزونانس می باشد.



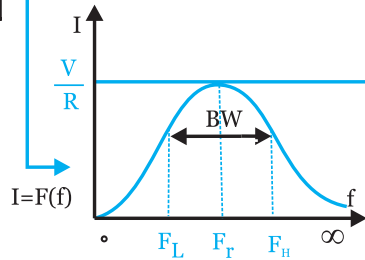
شکل (۶-۷)

امپدانس تابعی از فرکانس است.



F	•	Fr	∞
Z	∞	R	∞
I	•	V/R	•

جریان تابعی از فرکانس است.



شکل (۶-۱۲)

فرکانس نیم توان پایین (قطع پایین)  $f_L = f_r - \frac{Bw}{2}$

فرکانس نیم توان بالا (قطع بالا)  $f_H = f_r + \frac{Bw}{2}$

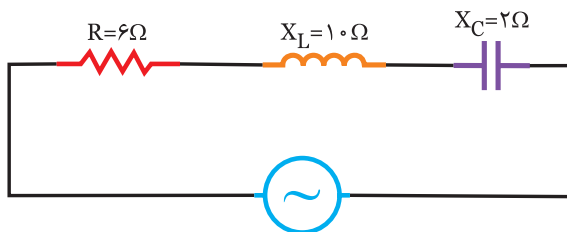


۱- برای بدست آوردن پهنای باند می توان از  $Bw = \frac{R}{2\pi L}$  بدست آورد.

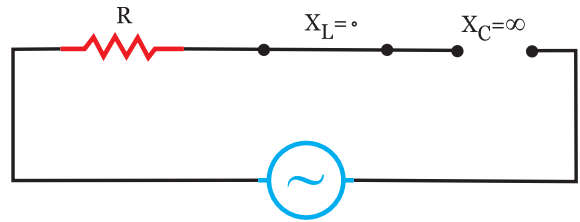
۲- از مدارات RL، RC، RLC و LC در فیلترها استفاده می شود.



در مدار شکل (۶-۱۳) امپدانس مدار را بدست آورید.

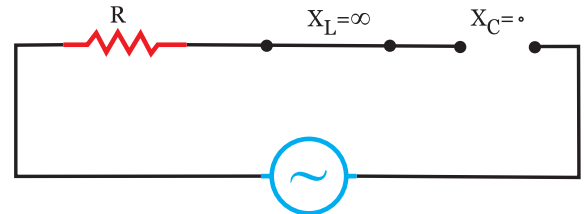


شکل (۶-۱۳)



شکل (۶-۹)

۲- فرکانس بی نهایت: خازن مدار را قطع می کند.  
 $f = \infty \Rightarrow \begin{cases} I = 0 \\ Z = \infty \\ X_C = 0 \\ X_L = \infty \end{cases}$



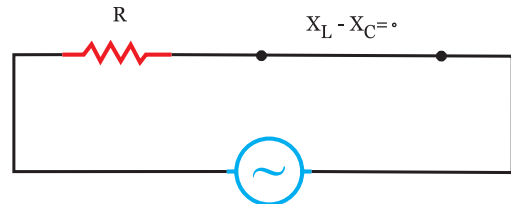
شکل (۶-۱۰)

سلف مدار را قطع می کند.  
 ۳- فرکانس رزونانس (تشدید) که باعث می شود، داشته باشیم.

$$f = f_r \Rightarrow X_L = X_C \Rightarrow Z = R$$

$$V_L = V_C \Rightarrow V_e = V_R$$

$$\phi = 0$$



شکل (۶-۱۱)

مدار کاملاً اهمی  $\cos\phi = 1$   
 توان ظاهری برابر توان اکتیو  $P_e = P_s$   
 توان راکتیو نداریم.  $P_d = 0$

$$I = \frac{V}{R}$$

نتایج بررسی شده را می توان در یک جدول خلاصه کرد.

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \leftarrow X_L = X_C \quad \omega_r = 2\pi f_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$Q = \frac{L\omega_r}{R} \quad Bw = \frac{f_r}{Q}$$



.....  
 .....  
 .....

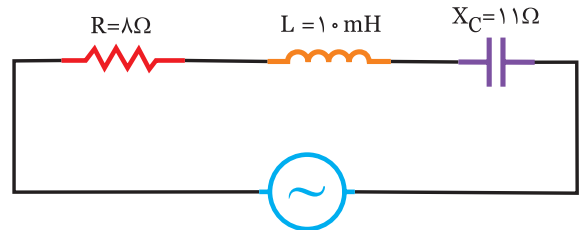


$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{6^2 + (2 - 10)^2} = \sqrt{36 + 64} = 10 \Omega$$

توضیح: چون  $X_L > X_C$  می باشد لذا مدار پس فاز است.



در مدار شکل (۶-۱۴) امپدانس مدار را بدست آورید.



$$V(t) = 100\sqrt{2} \sin(500t - 60^\circ)$$

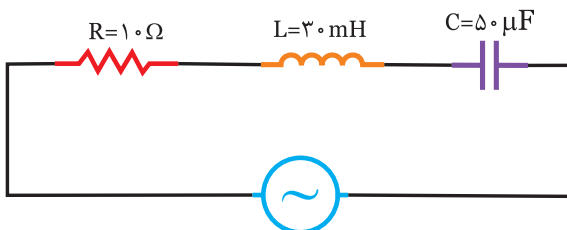
شکل (۶-۱۴)



در مدار شکل (۶-۱۶) مطلوبست:

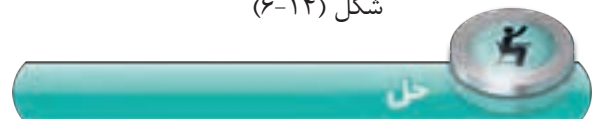
الف) جریان مدار

ب) معادله‌ی زمانی جریان منبع



$$V(t) = 100\sqrt{2} \sin 1000t$$

شکل (۶-۱۶)



ابتدا  $X_L$  را بدست می آوریم.

$$X_L = \omega L = 500 \times \dots = \dots \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots - \dots)^2}$$

$$Z = \sqrt{\dots + \dots} = \dots \Omega$$

توضیح: چون  $X_C > X_L$  می باشد لذا مدار ..... است.



الف) ابتدا  $X_L$  و  $X_C$  را بدست می آوریم.

$$X_L = \omega L = 1000 \times 30 \times 10^{-3} = 30 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{1000 \times 50 \times 10^{-6}} = 20 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{10^2 + (30 - 20)^2} = 10\sqrt{2} \Omega$$

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{100\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 100V$$

ولتاژ / مقاومت = جریان

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{100}{10\sqrt{2}} = \frac{10}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{2}$$

جریان مدار

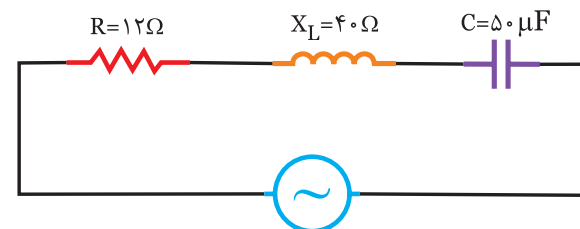
ب) برای نوشتن معادله‌ی زمانی جریان نیاز به دیاگرام

بردار می باشد که به صورت زیر عمل می نمایم.



۱- در مدار شکل (۶-۱۵) امپدانس مدار را بدست

آورید.

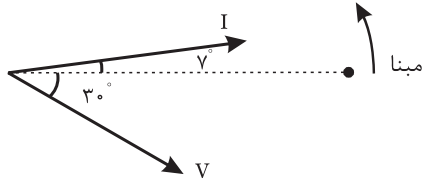


$$V(t) = 50\sqrt{2} \sin(500t + \frac{\pi}{3})$$

شکل (۶-۱۵)

ب) برای نوشتن معادله‌ی زمانی جریان نیاز به دیاگرام برداری می‌باشد که در این مدار  $X_c > X_L$  است لذا پیش فاز بوده و جریان  $\varphi^\circ$  جلوتر از ولتاژ مدار خواهد بود.

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \Rightarrow \varphi = 37^\circ$$



شکل (۶-۱۹)

$$I_m = \sqrt{2} I_e = \dots A$$

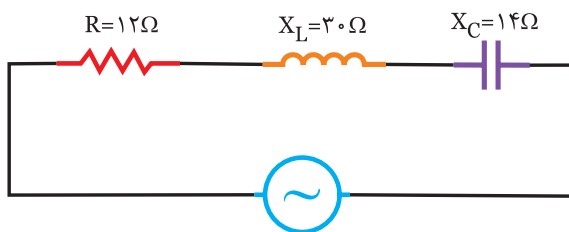
$$i_{(t)} = I_m \sin(\omega t + \varphi) \Rightarrow i_{(t)} = \dots \sin(500t + 37^\circ)$$



در مدار شکل (۶-۲۰) مطلوبست:

الف) جریان مدار

ب) معادله‌ی زمانی جریان منبع



$$V_{(t)} = 50\sqrt{2} \sin(1000t - 53^\circ)$$

شکل (۶-۲۰)



.....

.....

.....

.....

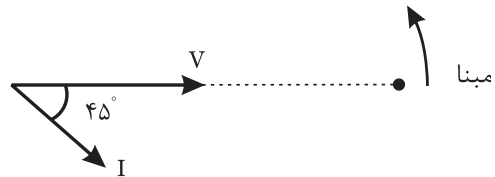
.....

.....

.....

مبنا را ترسیم کنید.

- بردار  $V_{(t)}$  را رسم نمایید.



شکل (۶-۱۷)

- در این مدار  $X_L > X_C$  بوده لذا مدار پس فاز و جریان

منبع  $\varphi$  درجه از ولتاژ مدار عقب‌تر است لذا با بدست آوردن  $\varphi$

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{10}{10\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \varphi = 45^\circ$$

- با توجه به موقعیت بردار I معادله‌ی زمانی آن را

$$I_m = \sqrt{2} I_e = \sqrt{2} (5\sqrt{2}) = 10 A$$

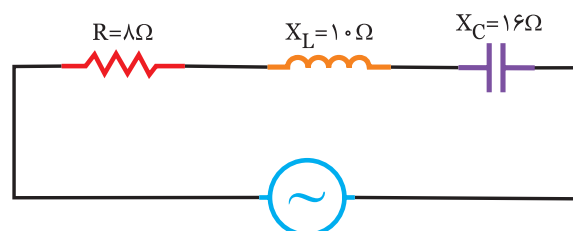
$$i_{(t)} = I_m \sin(\omega t - \varphi) \Rightarrow I_{(t)} = 10 \sin(1000t - 45^\circ)$$



در مدار شکل (۶-۱۸) مطلوبست:

الف) جریان مدار

ب) معادله‌ی زمانی جریان منبع



$$V_{(t)} = 100\sqrt{2} \sin(500t - 30^\circ)$$

شکل (۶-۱۸)



الف)

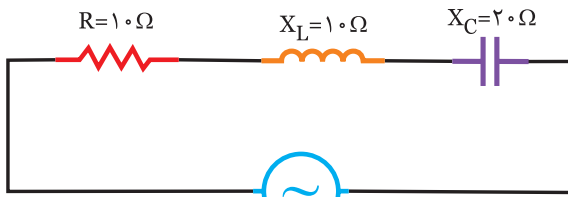
$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{8^2 + (\dots - \dots)^2} = \dots \Omega$$

$$V_e = \frac{V_m}{\dots} = \dots V$$

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \dots A \quad \text{جریان مدار}$$

### فعالیت ۳

در مدار شکل (۶-۲۳) مطلوبست:  
الف) ولتاژ منبع  
ب) معادله‌ی زمانی ولتاژ منبع

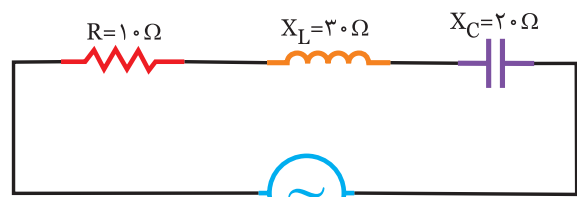


$$i(t) = 2 \sin(\omega t + 15^\circ)$$

شکل (۶-۲۳)

### مثال ۳

در مدار شکل (۶-۲۱) مطلوبست:  
الف) ولتاژ منبع  
ب) معادله‌ی زمانی ولتاژ منبع



$$i(t) = 2\sqrt{2} \sin \omega t$$

شکل (۶-۲۱)

### حل

الف)

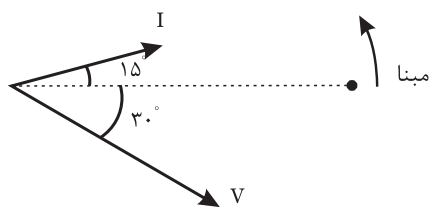
$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{10^2 + (10 - 20)^2} = 10\sqrt{2} \Omega$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2 \text{ A}$$

$$V_e = Z \cdot I_e = (10\sqrt{2})(2) = 20\sqrt{2} \text{ V}$$

ب) برای نوشتن معادله‌ی زمانی ولتاژ منبع نیاز به دیاگرام برداری داریم که در این مدار  $X_C > X_L$  است لذا مدار پیش فاز و ولتاژ مدار  $\varphi^\circ$  عقب‌تر از جریان مدار است.

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{10}{10\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \varphi = 45^\circ$$



شکل (۶-۲۴)

$$V_m = \sqrt{2} V_e = 20\sqrt{2} \text{ V}$$

$$V(t) = V_m \sin(\omega t - \dots) \Rightarrow V(t) = 20\sqrt{2} \sin(\omega t - \dots)$$

### حل

الف)

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{10^2 + (30 - 20)^2} = 10\sqrt{2} \Omega$$

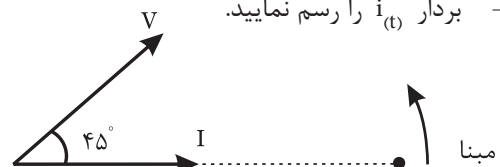
$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2 \text{ A}$$

مقاومت  $\times$  جریان = ولتاژ

$$V_e = I_e \cdot Z = 2 \times 10\sqrt{2} = 20\sqrt{2} \text{ V}$$

ب) برای نوشتن معادله‌ی زمانی ولتاژ نیاز به دیاگرام برداری می‌باشد که به صورت زیر عمل می‌نماییم.

- مبنا را ترسیم کنید.
- بردار  $i(t)$  را رسم نمایید.



شکل (۶-۲۲)

- در این مدار  $X_L > X_C$  است لذا مدار پس فاز و ولتاژ منبع درجه از جریان مدار جلوتر است و آن را رسم کنید.

- با توجه به موقعیت بردار  $V$  معادله‌ی زمانی آن را می‌نویسیم.

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{10}{10\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \Rightarrow \varphi = 45^\circ$$

$$V_m = \sqrt{2} V_e = \sqrt{2} (20\sqrt{2}) = 40 \text{ V}$$

$$V(t) = V_m \sin(\omega t + \varphi) \Rightarrow V(t) = 40 \sin(\omega t + 45^\circ)$$

(الف)

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 3A$$

جریان × مقاومت = ولتاژ

$$V_L = X_L \cdot I_e = (10)(3) = 30 \text{ v}$$

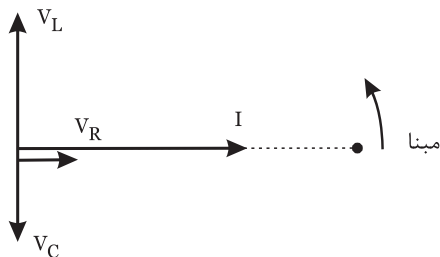
$$V_C = X_C \cdot I_e = (7)(3) = 21 \text{ v}$$

$$V_R = R \cdot I_e = (5)(3) = 15 \text{ v}$$

(ب) برای نوشتن معادلات زمانی ولتاژ نیاز به دیاگرام برداری می‌باشد که مراحل آن به صورت زیر است.

- مبنا را ترسیم کنید.

- معادله زمانی جریان را رسم کنید.



شکل (۶-۲۷)

- در سلف جریان  $90^\circ$  از ولتاژ دو سرش عقب‌تر است لذا  $V_L$ ،  $90^\circ$  از جریان مدار جلوتر است.
- در خازن جریان  $90^\circ$  از ولتاژ دو سرش جلوتر است لذا  $V_C$ ،  $90^\circ$  از جریان مدار عقب‌تر است.
- در مقاومت، جریان هم فاز ولتاژ دو سرش است لذا  $V_R$  هم فاز جریان منبع می‌باشد.

$$V_{Lm} = \sqrt{2} V_L = 30 \cdot \sqrt{2} \text{ v}$$

$$V_{Cm} = \sqrt{2} V_C = 21 \cdot \sqrt{2} \text{ v}$$

$$V_{Rm} = \sqrt{2} V_R = 15 \cdot \sqrt{2} \text{ v}$$

$$V_{L(t)} = 30 \cdot \sqrt{2} \sin(1000t + 90^\circ)$$

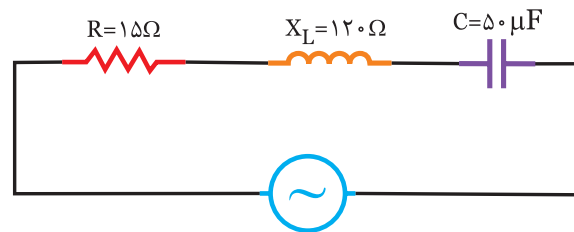
$$V_{C(t)} = 21 \cdot \sqrt{2} \sin(1000t - 90^\circ)$$

$$V_{R(t)} = 15 \cdot \sqrt{2} \sin 1000t$$

در مدار شکل (۶-۲۵) مطلوبست:

(الف) ولتاژ منبع

(ب) معادله‌ی زمانی ولتاژ منبع



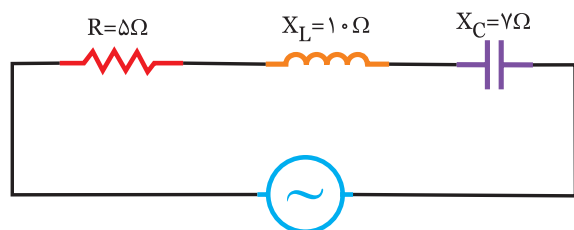
$$i(t) = 2\sqrt{2} \sin(200t - 60^\circ)$$

شکل (۶-۲۵)

در مدار شکل (۶-۲۶) مطلوبست:

(الف) ولتاژ دو سر سلف و خازن و مقاومت

(ب) معادله‌ی زمانی ولتاژ دو سر آنها



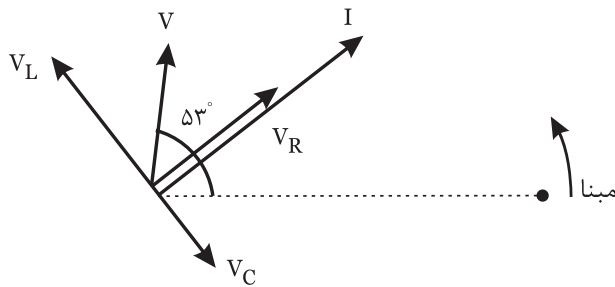
$$i = 3\sqrt{2} \sin 1000t$$

شکل (۶-۲۶)





ج) برای بدست آوردن معادله‌ی زمانی ولتاژ سلف-خازن و مقاومت دیگرم برداری را ترسیم کرده و با توجه به اینکه ولتاژ سلف  $90^\circ$  جلوتر از جریان مدار و ولتاژ خازن  $90^\circ$  عقب‌تر از جریان مدار و ولتاژ مقاومت هم فاز جریان مدار می‌باشد. معادله‌ی زمانی  $V_C$  و  $V_L$ ،  $V_R$  را می‌نویسیم.



شکل (۶-۳۳)

$$V_{Lm} = \sqrt{2} V_L = 100 \sqrt{2} V$$

$$V_{Cm} = \sqrt{2} V_C = 20 \sqrt{2} V$$

$$V_{Rm} = \sqrt{2} V_R = 60 \sqrt{2} V$$

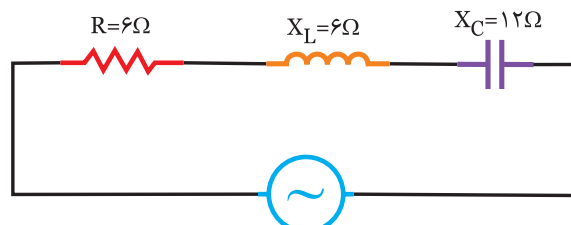
$$V_{L(t)} = 100 \sqrt{2} \sin(1000t + 127^\circ)$$

$$V_{C(t)} = 20 \sqrt{2} \sin(1000t - 53^\circ)$$

$$V_{R(t)} = 60 \sqrt{2} \sin(1000t + 37^\circ)$$

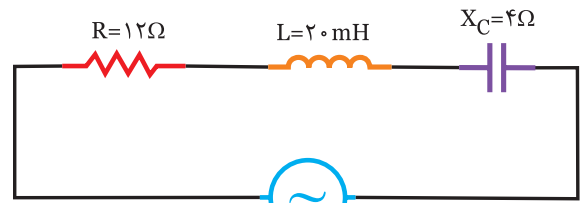


در مدار شکل (۶-۳۴) مطلوبست:  
الف) جریان منبع و معادله‌ی زمانی آن  
ب) ولتاژ دو سر هر المان  
ج) معادله‌ی زمانی ولتاژ دو سر هر المان



$$V(t) = 120 \sqrt{2} \sin 500t$$

شکل (۶-۳۴)



$$V(t) = 100 \sqrt{2} \sin(1000t + 90^\circ)$$

شکل (۶-۳۱)



الف) ابتدا مقاومت سلفی را به دست می‌آوریم.

$$X_L = \omega L = 1000 \times 20 \times 10^{-3} = 20 \Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{12^2 + (20 - 4)^2} = 20 \Omega$$

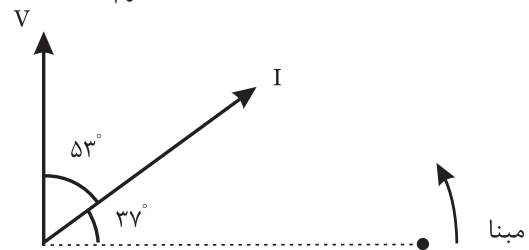
$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{100 \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 100 V$$

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{100}{20} = 5 A \quad \text{جریان منبع}$$

برای بدست آوردن معادله‌ی زمانی جریان منبع نیاز به رسم دیگرام برداری می‌باشد.

چون  $X_L > X_C$  است مدار خاصیت سلفی دارد و جریان مدار  $\phi$  درجه عقب‌تر از ولتاژ می‌باشد.

$$\cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{12}{20} = 0.6 \Rightarrow \phi = 53^\circ$$



شکل (۶-۳۲)

$$I_m = \sqrt{2} I_e = \sqrt{2} \times 5 = 5 \sqrt{2} A$$

$$i_{(t)} = I_m \sin(\omega t + 37^\circ) \Rightarrow i_{(t)} = 5 \sqrt{2} \sin(1000t + 37^\circ)$$

ب) با داشتن جریان مدار، ولتاژ دو سر هر المان را بدست

می‌آوریم.

$$V_R = R \cdot I_e = (12)(5) = 60 V$$

جریان  $\times$  مقاومت = ولتاژ

$$V_L = X_L \cdot I_e = (20)(5) = 100 V$$

$$V_C = X_C \cdot I_e = (4)(5) = 20 V$$

$$V_{Lm} = \sqrt{2} (\dots) = \dots \text{V}$$

$$V_{Cm} = \sqrt{2} (\dots) = \dots \text{V}$$

$$V_{Rm} = \sqrt{2} (\dots) = \dots \text{V}$$

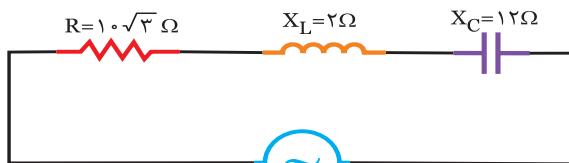
$$V_{L(t)} = \dots \sin(\omega t + 135^\circ)$$

$$V_{C(t)} = \dots \sin(\omega t - 45^\circ)$$

$$V_{R(t)} = \dots \sin(\omega t + 45^\circ)$$



در مدار شکل (۶-۳۱) مطلوبست:  
 الف) جریان منبع و معادله‌ی زمانی آن  
 ب) ولتاژ دو سر هر المان  
 ج) معادله‌ی زمانی  $V_C$  و  $V_L$ ،  $V_R$



$$V_{(t)} = 50 \cdot \sqrt{2} \sin(250 \cdot t - 30^\circ)$$

شکل (۶-۳۷)



.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....



الف)

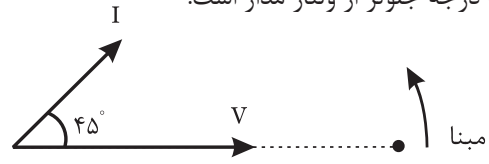
$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{6^2 + (\dots - \dots)^2} = \dots \Omega$$

$$I_e = \frac{V_m}{Z} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \text{A}$$

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \text{A}$$

برای بدست آوردن معادله زمانی نیاز به رسم دیاگرام برداری می‌باشد.  
 $\cos \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{6}{\dots} \Rightarrow \varphi = 45^\circ$

چون  $X_C > X_L$  می‌باشد مدار خاصیت خازنی دارد و جریان مدار  $\varphi$  درجه جلوتر از ولتاژ مدار است.



شکل (۶-۳۵)

$$I_m = \sqrt{2} I_e = \sqrt{2} \times \dots = \dots \text{A}$$

$$i_{(t)} = I_m \sin(\omega t + \varphi) \Rightarrow i_{(t)} = \dots \sin(250 \cdot t + \dots)$$

ب) با داشتن جریان منبع و با استفاده از قانون اهم ولتاژ دو سر هر المان را بدست آورید.

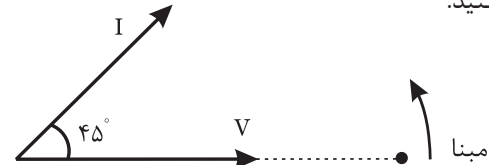
جریان  $\times$  مقاومت = ولتاژ

$$V_L = X_L \cdot I_e = (\dots)(\dots) = \dots \text{V}$$

$$V_C = X_C \cdot I_e = (\dots)(\dots) = \dots \text{V}$$

$$V_R = R \cdot I_e = (\dots)(\dots) = \dots \text{V}$$

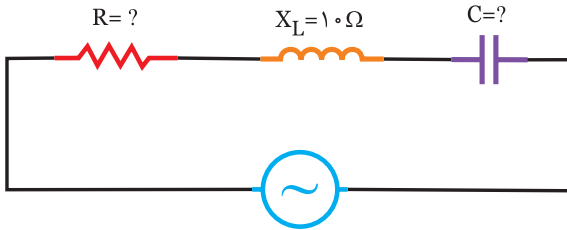
ج) برای بدست آوردن معادله‌ی زمانی ولتاژ سلف-خازن و مقاومت نیاز به رسم دیاگرام برداری می‌باشد که ولتاژ سلف  $90^\circ$  جلوتر از جریان مدار و ولتاژ خازن  $90^\circ$  عقب‌تر از جریان مدار و ولتاژ مقاومت هم فاز جریان مدار می‌باشد. که آن را کامل کنید.



شکل (۶-۳۶)

فعالیت ۷

در مدار شکل (۶-۴۰) مطلوبست: الف) مقاومت خازنی  
ب) ظرفیت خازن بر حسب میکروفاراد  
ج) مقاومت اهمی



شکل (۶-۴۰)

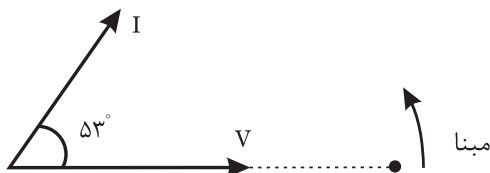
حل

الف) 
$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \dots\dots\dots V$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \dots\dots\dots A$$

$$Z = \frac{V_e}{I_e} = \dots\dots\dots \Omega$$

دیاگرام برداری را رسم کنید



شکل (۶-۴۱)

چون جریان ۵۳° جلوتر از ولتاژ است مدار پیش فاز و  $X_C > X_L$  می باشد.

$$\sin\phi = \frac{|X_L - X_C|}{Z} \Rightarrow \sin 53^\circ = \frac{X_C - 10}{Z} \Rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\Rightarrow X_C = 26 \Omega$$

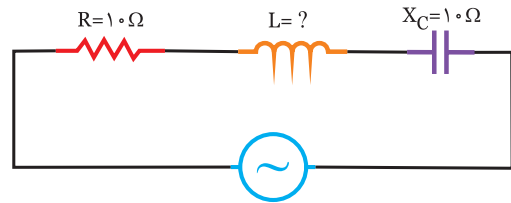
ب) 
$$C = \frac{1}{1000 \times \dots\dots\dots} = \dots\dots\dots \mu F$$

ج) 
$$\cos\phi = \frac{R}{Z} \Rightarrow \cos 53^\circ = \frac{R}{\dots\dots\dots} \Rightarrow \dots\dots\dots$$

$$\Rightarrow R = \dots\dots\dots \Omega$$

مثال ۷

در مدار شکل (۶-۳۸) مطلوبست:  
الف) مقاومت سلفی  
ب) اندوکتانس سلفی



شکل (۶-۳۸)

حل

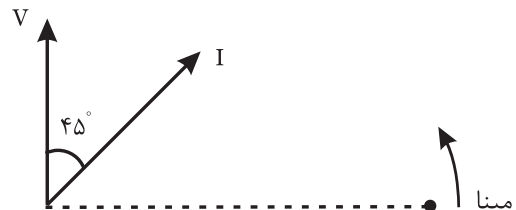
الف) ابتدا مقدار موثر ولتاژ و جریان را بدست می آوریم.

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{100 \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 100 \text{ V}$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{10}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{2} \text{ A}$$

$$Z = \frac{V_e}{I_e} = \frac{100}{5\sqrt{2}} = 10\sqrt{2} \Omega$$

دیاگرام برداری را رسم کنید.



شکل (۶-۳۹)

چون ولتاژ مدار ۴۵° جلوتر از جریان می باشد مدار پس فاز بوده و  $X_L > X_C$  می باشد.

$$\sin\phi = \frac{|X_L - X_C|}{Z} \Rightarrow \sin 45^\circ = \frac{X_L - 10}{10\sqrt{2}} \Rightarrow \dots\dots\dots$$

$$2X_L - 20 = 20 \Rightarrow 2X_L = 40 \Rightarrow X_L = 20 \Omega$$

$$X_L = \omega L \Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{20}{500} = 40 \text{ mH}$$



حل

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{6^2 + (30 - 22)^2} = 10 \Omega \text{ (الف)}$$

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{100}{10} = 10 \text{ A}$$

$$\cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{6}{10} = 0.6$$

$$P_e = V_e \cdot I_e \cdot \cos \phi = 100 \times 10 \times 0.6 = 600 \text{ W}$$

$$\sin \phi = \frac{|X_L - X_C|}{Z} = \frac{|30 - 22|}{10} = 0.8 \text{ (ب)}$$

$$P_d = V_e \cdot I_e \cdot \sin \phi = 100 \times 10 \times 0.8 = 800 \text{ VAR}$$

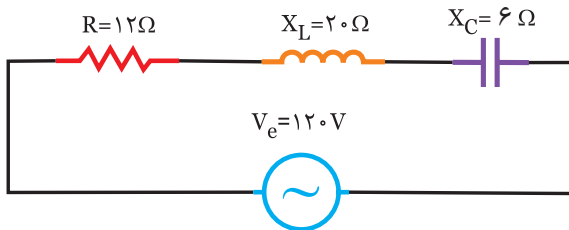
به خاطر اینکه  $X_C > X_L$  است توان راکتیو منفی است.

$$P_s = V_e \cdot I_e = 100 \times 10 = 1000 \text{ V.A} \text{ (ج)}$$

فعالیت ۱

در مدار شکل (۶-۴۷) مطلوبست:

(الف) توان اکتیو (ب) توان راکتیو (ج) توان ظاهری



شکل (۶-۴۷)

حل

(الف)

$$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots - \dots)^2} = \dots \Omega$$

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{120}{\dots} = \dots \text{ A}$$

$$\cos \phi = \frac{R}{Z} = \frac{12}{\dots} = \dots$$

$$P_e = V_e \cdot I_e \cdot \cos \phi = (\dots)(\dots)(\dots) = \dots \text{ W}$$

$$\sin \phi = \frac{|X_L - X_C|}{Z} = \frac{|\dots - \dots|}{\dots} = \dots \text{ (ب)}$$

$$P_d = V_e \cdot I_e \cdot \sin \phi = (\dots)(\dots)(\dots) = \dots \text{ VAR}$$

به خاطر اینکه  $X_L > X_C$  است توان راکتیو مثبت است.

$$P_s = V_e \cdot I_e = (\dots)(\dots) = \dots \text{ V.A} \text{ (ج)}$$

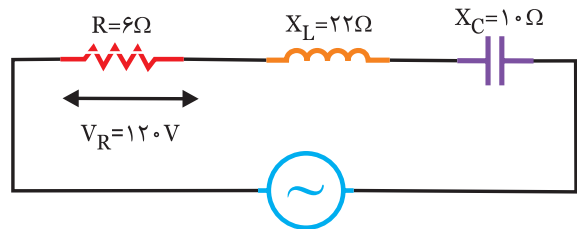
تمرین

در مدار شکل (۶-۴۵) مطلوبست:

(الف) جریان منبع

(ب) ولتاژ منبع

(ج) ضریب قدرت مدار



شکل (۶-۴۵)

حل

.....

.....

.....

.....

.....

.....

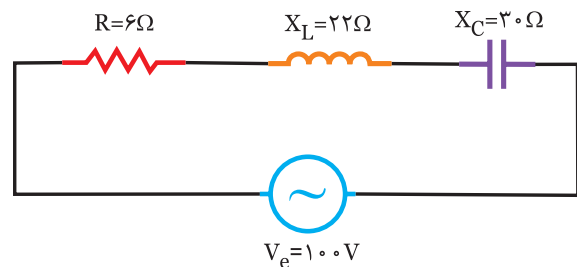
مثال ۱

در مدار شکل (۶-۴۶) مطلوبست:

(الف) توان موثر

(ب) توان غیر موثر

(ج) توان ظاهری



شکل (۶-۴۶)

حل

(الف)  $P_e = R I_e^2 = 6(\Delta)^2 = 150 \text{ W}$

(ب)  $P_{dL} = X_L I_e^2 = 8(\Delta)^2 = 200 \text{ VAR}$

$P_{dc} = -X_C I_e^2 = -12(\Delta)^2 = -300 \text{ VAR}$

$P_d = 300 - 200 = -100 \text{ VAR}$

(ج)

$P_s = \sqrt{P_d^2 + P_e^2} = \sqrt{(100)^2 + (150)^2} = 180 \text{ V.A}$

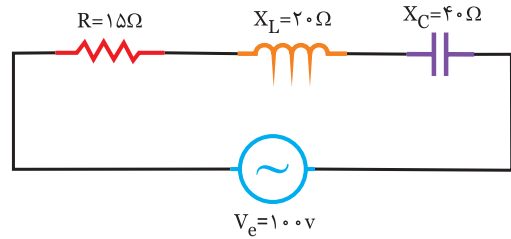
تمرین

در مدار شکل (۶-۴۸) مطلوبست:

(الف) توان مفید

(ب) توان غیر مفید

(ج) ظاهری

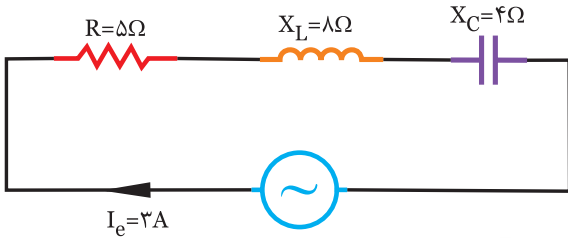


شکل (۶-۴۸)

فعالیت ۹

در مدار شکل (۶-۵۰) مطلوبست:

(الف) توان مصرفی (ب) توان غیر موثر (ج) توان ظاهری



شکل (۶-۵۰)

حل

.....

.....

.....

.....

.....

حل

(الف)  $P_e = R I_e^2 = (\dots)(\dots)^2 = \dots \text{ W}$

(ب)  $P_{dc} = -X_C I_e^2 = -(\dots)(\dots)^2 = -\dots \text{ VAR}$

$P_{dL} = X_L I_e^2 = (\dots)(\dots)^2 = \dots \text{ VAR}$

$P_d = \dots - \dots = \dots \text{ VAR}$

(ج)

$P_s = \sqrt{P_d^2 + P_e^2} = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2} = \dots \text{ V.A}$

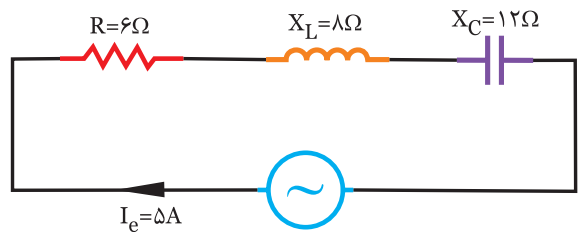
مثال ۹

در مدار شکل (۶-۴۹) مطلوبست:

(الف) توان مصرفی

(ب) توان غیر مصرفی

(ج) توان ظاهری



شکل (۶-۴۹)



$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{100\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 100 \text{ V}$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2 \text{ A}$$

$$\varphi = \theta_v - \theta_I = 0 - (-45) = 45^\circ$$

$$\sin \varphi = \frac{|V_L - V_C|}{V_e} \Rightarrow \sin 45^\circ = \frac{3V_C - V_C}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{2V_C}{100} \Rightarrow V_C = 25\sqrt{2} \text{ V}$$

$$V_L = 3V_C \Rightarrow V_L = 75\sqrt{2} \text{ V}$$

$$X_L = \frac{V_L}{I_e} = \frac{75\sqrt{2}}{2} = 53\Omega$$

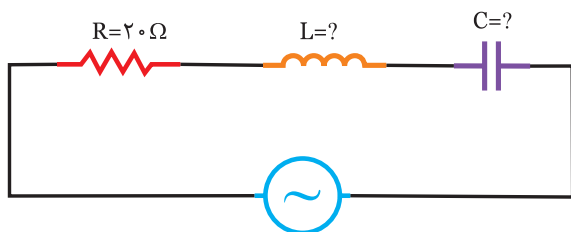
$$X_C = \frac{V_C}{I_e} = \frac{25\sqrt{2}}{2} = 17.6\Omega$$

$$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{53}{500} = 106 \text{ mH}$$

$$C = \frac{1}{\omega \cdot X_C} = \frac{1}{17.6 \times 500} = 113 \mu\text{F}$$



در مدار شکل (۶-۵۳) اگر  $V_C = 2V_L$  باشد، مطلوبست:  
اندازه L و C



$$V_{(t)} = 200 \sin(1000t - 15^\circ)$$

$$i_{(t)} = 5\sqrt{2} \sin(1000t + 30^\circ)$$

شکل (۶-۵۳)

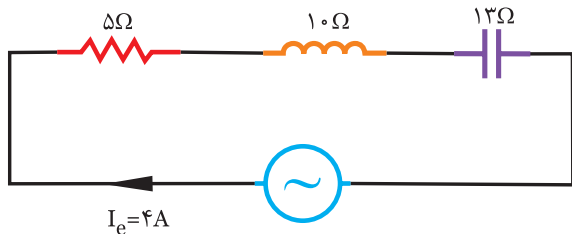


در مدار شکل (۶-۵۱) مطلوبست:

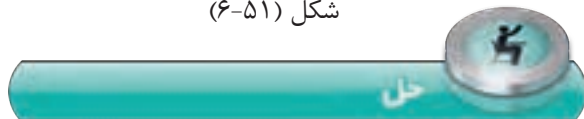
الف) توان موثر

ب) توان غیر موثر

ج) توان ظاهری



شکل (۶-۵۱)



.....

.....

.....

.....

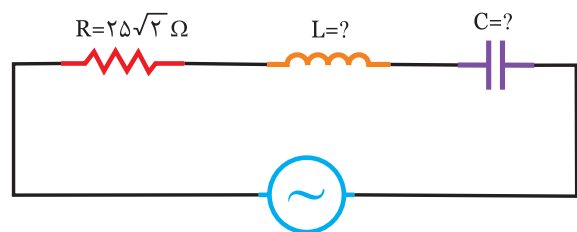
.....

.....

.....



در مدار شکل (۶-۵۲) اگر  $V_L = 3V_C$  باشد، مطلوبست:  
اندازه‌ی L و C



$$V_{(t)} = 100\sqrt{2} \sin 500t$$

$$i_{(t)} = 2\sqrt{2} \sin(500t - 45^\circ)$$

شکل (۶-۵۲)





.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{200}{\sqrt{2}} = \dots\dots\dots v$$

$$I_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{\dots\dots\dots}{\sqrt{2}} = \dots\dots\dots A$$

$$\varphi = \theta_V - \theta_I = -15 - 30 = -45^\circ$$

زاویه منفی یعنی مدار پیش فاز است.

$$\sin \varphi = \frac{|V_c - V_L|}{V_e} \Rightarrow \sin 45^\circ = \frac{2V_L - V_L}{\dots\dots\dots} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{V_L}{\dots\dots\dots}$$

$$\Rightarrow V_L = \dots\dots\dots$$

$$V_c = 2V_L = \dots\dots\dots v$$

$$X_L = \frac{V_L}{I_e} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots\dots \Omega$$

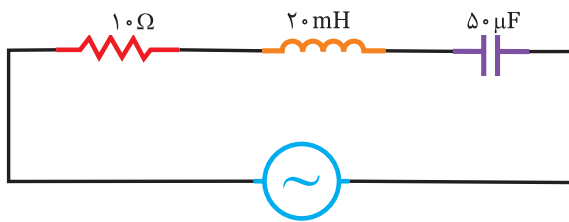
$$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{\dots\dots\dots}{1000} = \dots\dots\dots \text{mH}$$

$$X_c = \frac{V_c}{I_e} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots} = \dots\dots\dots \Omega$$

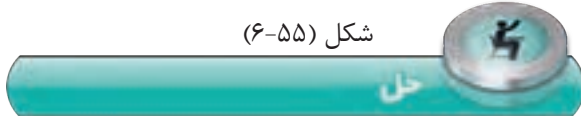
$$C = \frac{1}{\omega X_c} = \frac{1}{\dots\dots\dots \times \dots\dots\dots} = \dots\dots\dots \mu F$$



در مدار شکل (۶-۵۵) مطلوبست:  
 الف) فرکانس رزونانس  
 ب) ضریب کیفیت و پهنای باند  
 ج) فرکانس‌های نیم توان



شکل (۶-۵۵)



الف)

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{20 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^{-6}}} = 160 \text{ Hz}$$

ب)

$$Q_s = \frac{X_L}{R} = \frac{2\pi f L}{R} = \frac{2\pi(160)(20 \times 10^{-3})}{10} = 2$$

$$Bw = \frac{f_r}{Q_s} = \frac{160}{2} = 80 \text{ Hz}$$

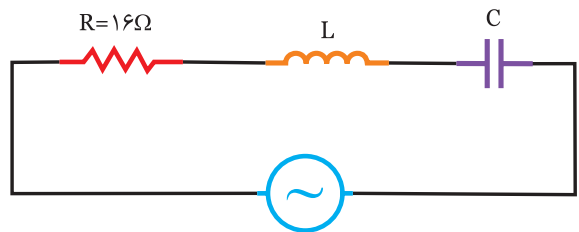
ج)

$$f_L = f_r - \frac{Bw}{2} = 160 - \frac{80}{2} = 120 \text{ Hz}$$

$$f_H = f_r + \frac{Bw}{2} = 160 + \frac{80}{2} = 200 \text{ Hz}$$



در مدار شکل (۶-۵۴) اگر  $V_c = 2V_L$  باشد، مطلوبست:  
 اندازه‌ی C و L



$$V(t) = 100\sqrt{2} \sin 500t$$

$$i(t) = 5\sqrt{2} \sin(500t + 37^\circ)$$

شکل (۶-۵۴)

حل

.....

.....

.....

.....

.....

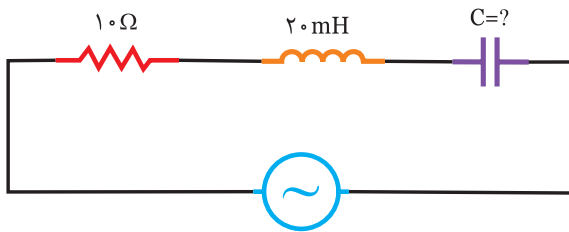
.....

.....

.....

مثال ۱۲

در مدار شکل (۶-۵۸) ظرفیت خازن C را چنان تعیین کنید که مدار در حالت تشدید قرار گیرد.



$$V(t) = 100 \sin(1000t + 30^\circ)$$

شکل (۶-۵۸)

حل

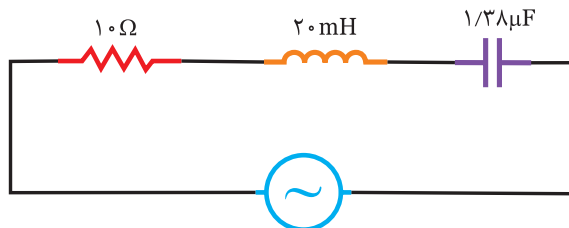
شرط اینکه مدار در حالت تشدید قرار گیرد:

$$X_L = X_C \Rightarrow \omega L = \frac{1}{\omega C}$$

$$\Rightarrow C = \frac{1}{\omega^2 L} = \frac{1}{(1000)^2 \times 20 \times 10^{-3}} = 5 \mu\text{F}$$

فعالیت ۱۱

در مدار شکل (۶-۵۶) مطلوبست:  
 الف) فرکانس رزونانس  
 ب) ضریب کیفیت و پهنای باند  
 ج) فرکانس‌های قطع بالا و پایین



شکل (۶-۵۶)

حل

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{6\sqrt{2 \times 1/38 \times 10^{-8}}} = \dots \text{ Hz (الف)}$$

$$Q = \frac{2\pi f_r L}{R} = \frac{2\pi(\dots)(20 \times 10^{-3})}{10} = \dots \text{ (ب)}$$

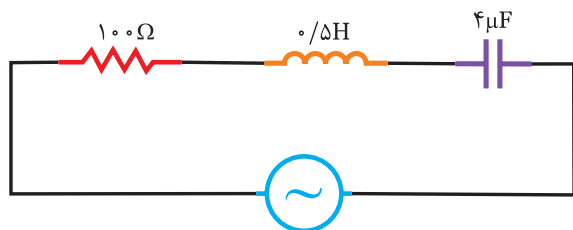
$$Bw = \frac{f_r}{Q} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \text{ Hz}$$

$$f_L = f_r - \frac{Bw}{2} = \dots - \frac{\dots}{2} = \dots \text{ Hz (ج)}$$

$$f_H = f_r + \frac{Bw}{2} = \dots + \frac{\dots}{2} = \dots \text{ Hz}$$

تمرین

در مدار شکل (۶-۵۷) مطلوبست:  
 الف) فرکانس رزونانس  
 ب) ضریب کیفیت مدار و پهنای باند  
 ج) فرکانس‌های نیم توان مدار

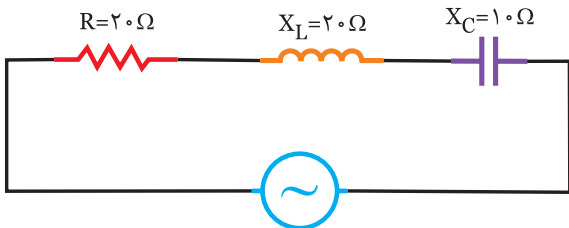


شکل (۶-۵۷)



### مثال ۱۳

در مدار شکل (۶-۶۱) مطلوبست:  
 الف) فرکانس تشدید  
 ب) امپدانس مدار در حالت تشدید  
 ج) جریان مدار در حالت تشدید



$$V(t) = 100 \sqrt{2} \sin 1000t$$

شکل (۶-۶۱)



حل

الف) ابتدا C و L را بدست می‌آوریم.

$$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{20}{1000} = 20 \text{ mH}$$

$$C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{1000 \times 10} = 100 \mu\text{F}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{20 \times 10^{-3} \times 100 \times 10^{-6}}}$$

$$\Rightarrow f_r = \frac{1000}{2\pi\sqrt{2}} = 112.5 \text{ Hz}$$

ب) از آنجائیکه در رزونانس  $X_L = X_C$  می‌باشد، لذا:

$$Z = R \Rightarrow Z = 20 \Omega$$

ج)

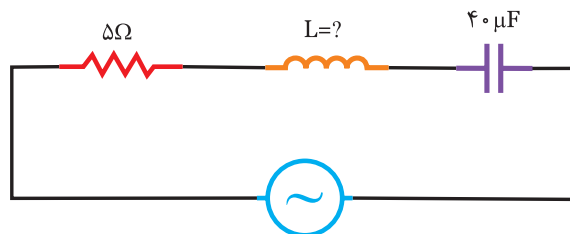
$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{100 \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 100 \text{ V}$$

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{100}{20} = 5 \text{ A}$$



### فعالیت ۱۲

در مدار شکل (۶-۵۹) اندوکتانس L را چنان تعیین کنید که مدار در حالت تشدید قرار گیرد.



$$V(t) = 50 \sqrt{2} \sin (500t - 10^\circ)$$

شکل (۶-۵۹)



حل

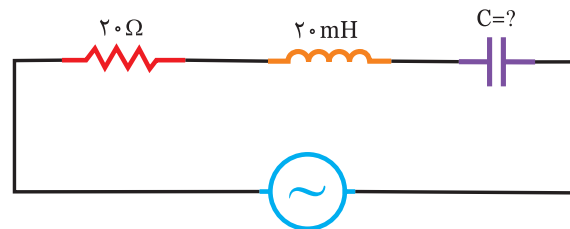
$$X_L = X_C \Rightarrow \omega L = \frac{1}{\omega C}$$

$$\Rightarrow L = \frac{1}{\dots \times \dots} = \dots \text{ mH}$$



تمرین

در مدار شکل (۶-۶۰) ظرفیت c را چنان تعیین کنید که  $Z=R$  باشد.



$$\omega = 250 \text{ rad/s}$$

شکل (۶-۶۰)



حل

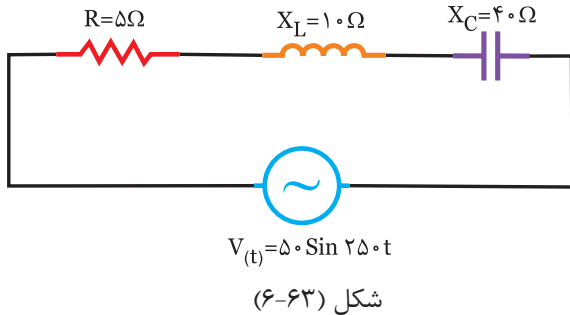
.....

.....

.....

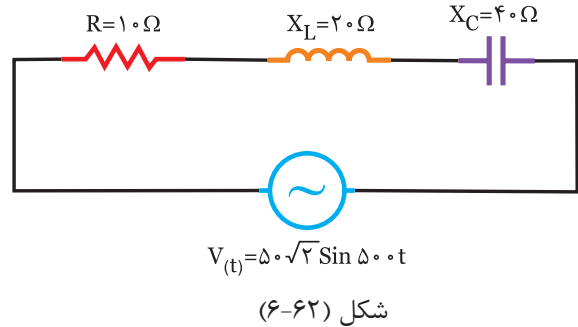
تمرین

در مدار شکل (۶-۶۳) مطلوبست:  
 الف) فرکانس رزونانس  
 ب) امپدانس در حالت تشدید  
 ج) جریان مدار در حالت تشدید



فعالیت ۱۳

در مدار شکل (۶-۶۲) مطلوبست:  
 الف) فرکانس تشدید  
 ب) امپدانس در حالت تشدید  
 ج) جریان مدار در حالت رزونانس



حل

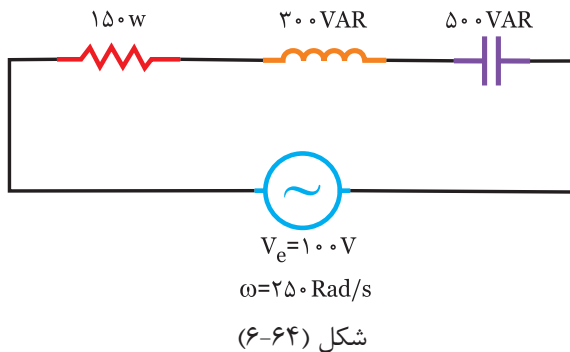
.....  
 .....  
 .....  
 .....

حل

الف)  $L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \text{ mH}$   
 $C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{\dots \times \dots} = \dots \mu\text{F}$   
 $f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{\dots \times \dots}} = \dots \text{ Hz}$

مثال ۱۴

در مدار شکل (۶-۶۴) مطلوبست:  
 الف) اندازه‌ی جریان منبع  
 ب) اندازه‌ی R، L و C



ب)  $Z = R \Rightarrow Z = \dots \Omega$

ج)  $V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{\dots}{\dots} = \dots v$

$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{\dots}{\dots} = \dots A$



$$P_s = \sqrt{P_e^2 + (\dots - \dots)^2} \quad \text{(الف)}$$

$$\Rightarrow P_s = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots - \dots)^2} = \dots \text{ V.A}$$

$$P_s = V_e I_e \Rightarrow I_e = \frac{P_s}{V_e} = \frac{\dots}{200} = \dots \text{ A}$$

$$R = \frac{P_e}{I_e^2} = \frac{60}{\dots} = \dots \Omega$$

$$X_L = \frac{P_{dL}}{I_e^2} = \frac{120}{\dots} = \dots \Omega$$

$$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{\dots}{500} = \dots \text{ mH}$$

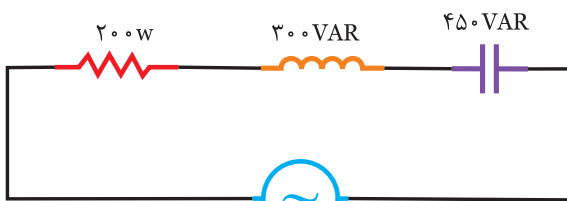
$$X_c = \frac{P_{dc}}{I_e^2} = \frac{200}{\dots} = \dots \Omega$$

$$C = \frac{1}{\omega X_c} = \frac{1}{\dots \times 500} = \dots \mu\text{F}$$



در مدار شکل (۶-۶۶) مطلوبست:

الف) اندازه‌ی جریان منبع (ب) اندازه‌ی R، L و C



$$V_e = 40 \text{ V}$$

$$\omega = 400 \text{ Rad/s}$$

شکل (۶-۶۶)



$$P_s = \sqrt{P_e^2 + (P_{dL} - P_{dc})^2} \quad \text{(الف)}$$

$$\Rightarrow P_s = \sqrt{(150)^2 + (500 - 300)^2} = 250 \text{ V.A}$$

$$P_s = V_e I_e \Rightarrow I_e = \frac{P_s}{V_e} = \frac{250}{100} = 2.5 \text{ A}$$

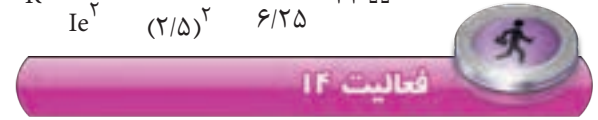
$$X_L = \frac{P_{dL}}{I_e^2} = \frac{300}{(2.5)^2} = \frac{300}{6.25} = 48 \Omega \quad \text{(ب)}$$

$$X_c = \frac{P_{dc}}{I_e^2} = \frac{500}{(2.5)^2} = \frac{500}{6.25} = 80 \Omega$$

$$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{48}{250} = 192 \text{ mH}$$

$$C = \frac{1}{X_c \omega} = \frac{1}{80 \times 250} = 50 \mu\text{F}$$

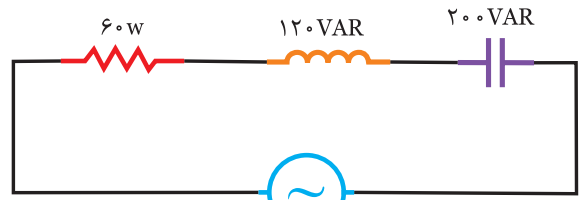
$$R = \frac{P_e}{I_e^2} = \frac{150}{(2.5)^2} = \frac{150}{6.25} = 24 \Omega$$



در مدار شکل (۶-۶۵) مطلوبست:

الف) اندازه‌ی جریان منبع

ب) اندازه‌ی R، L و C



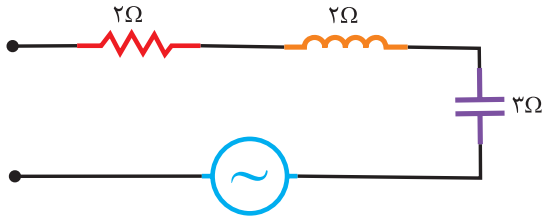
$$V_e = 200 \text{ V}$$

$$\omega = 500 \text{ Rad/s}$$

شکل (۶-۶۵)



۱- در شکل (۶-۶۷) اگر  $V_C = 24V$  باشد. ولتاژ ورودی چند ولت است؟



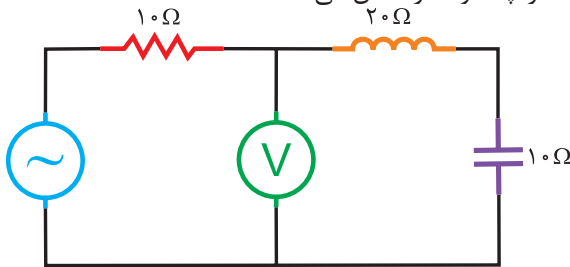
- (۱) ۴۳/۱
- (۲) ۳۲
- (۳) ۲۴
- (۴) ۱۷/۹

شکل (۶-۶۷)

۲- در مدار RLC سری اگر  $L = 15 \text{ mH}$ ،  $V(t) = 1 \cdot \sin 200t$  و  $i(t) = 10 \cdot \sin(200t + 30^\circ)$  باشد. ظرفیت خازن چند میکروفاراد است؟

- (۱) ۱۲۵
- (۲) ۵۰۰
- (۳) ۶۲۵
- (۴) ۲۵۰۰

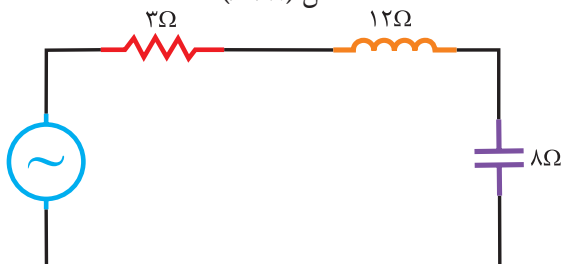
۳- در مدار شکل (۶-۶۸) اگر توان مصرفی ۱۶۰ وات باشد ولت متر چند ولت را نشان می‌دهد.



- (۱) ۴۰
- (۲) ۱۲۰
- (۳) ۸۰
- (۴) ۱۶۰

شکل (۶-۶۸)

۴- در مدار شکل (۶-۶۹) ولتاژ دو سر خازن چند ولت است.

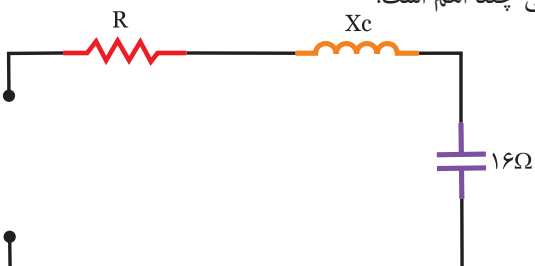


- (۱) ۲/۵
- (۲) ۳۲
- (۳) ۱۲۰
- (۴) ۱۶۰

$$V(t) = 20\sqrt{2} \sin 300t$$

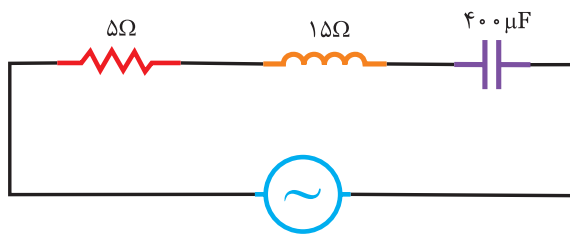
شکل (۶-۶۹)

۵- در مدار شکل (۶-۷۰) اگر ضریب توان ۸/۱۰ باشد، راکتانس خازنی چند اهم است.



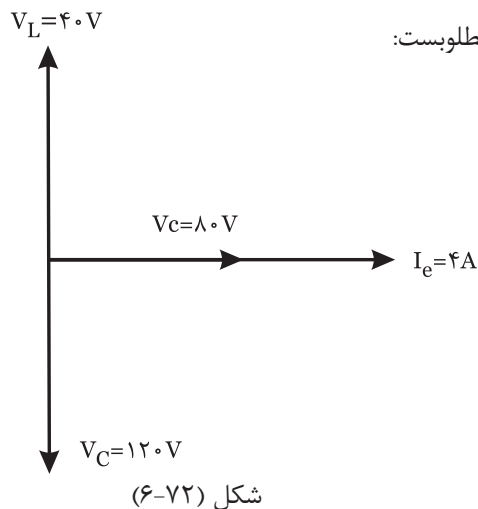
- (۱) ۳
- (۲) ۶
- (۳) ۸
- (۴) ۱۲

شکل (۶-۷۰)



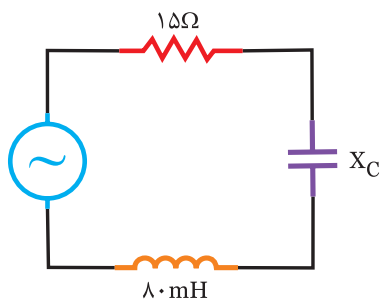
$V_{R(t)} = 20 \sin 500t$   
 شکل (۶-۷۱)

۶- در مدار شکل (۶-۷۱) مطلوبست:  
 الف) معادله‌ی زمانی جریان مدار  
 ب) معادله‌ی زمانی ولتاژ کل،  $L$  و  $C$



۷- در مدار RLC سری دیاگرام برداری مطابق شکل (۶-۷۲) می‌باشد، مطلوبست:  
 امپدانس مدار و توان ظاهری

شکل (۶-۷۲)



$V_C(t) = 100 \sin(500t - 20^\circ)$   
 $i(t) = 5 \sin(500t + 70^\circ)$

شکل (۶-۷۳)

۸- در شکل (۶-۷۳) مطلوبست:

- الف) امپدانس مدار
- ب) معادله‌ی زمانی ولتاژ کل
- ج) توان‌های اکتیو- راکتیو و ظاهری

۹- اگر در مدار RLC سری فرکانس زیاد شود، توان مفید .....

۱۰- منحنی تاثیر فرکانس بر  $\cos \phi$  را در مدار RLC سری محاسبه و رسم کنید.

راهنمایی:  $\cos \phi = \frac{R}{Z}$

نمودار  $Z$  را بدست آورده و با توجه به ثابت بودن  $R$  نمودار  $\cos \phi$  را رسم نمایید.  
 به کمک موتورهای جستجوگر درباره لغات زیر مطالبی را تهیه و در کلاس ارائه دهید.

$f_r =$  Resonance Frequency (۱)

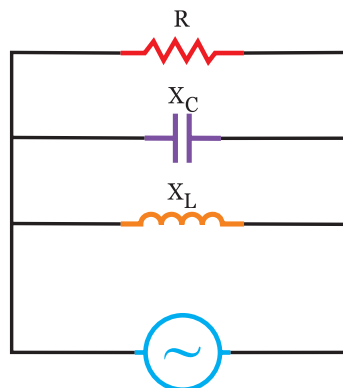
BW = Band Width (۲)

$f_L =$  Low Frequency (۳)

$f_H =$  High Frequency (۴)

### ۶-۳- مدارهای موازی RLC:

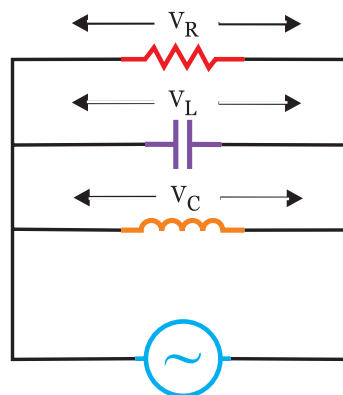
هرگاه یک مقاومت سلفی و یک مقاومت خازنی و یک مقاومت اهمی به صورت موازی به یک منبع ولتاژ متناوب متصل شود، مطابق شکل (۶-۷۴) مدار RLC موازی را تشکیل می‌دهد.



شکل (۶-۷۴)

$$Z = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{R^2} + \left(\frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C}\right)^2}}$$

در مدارهای موازی ولتاژ منبع با ولتاژهای هر یک از عناصر که در شکل (۶-۷۵) دیده می‌شود، برابر می‌باشد.



شکل (۶-۷۵)

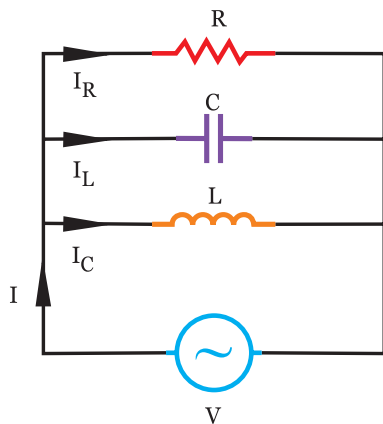
در این مدارها در شکل (۶-۷۶) جریان منبع به نسبت عکس مقاومت‌های اهمی-سلفی و خازنی تقسیم می‌شود.

$$I = \sqrt{I_R^2 + (I_L - I_C)^2}$$

$$I_R = \frac{V_e}{R}$$

$$I_L = \frac{V_e}{X_L}$$

$$I_C = \frac{V_e}{X_C}$$



شکل (۶-۷۶)

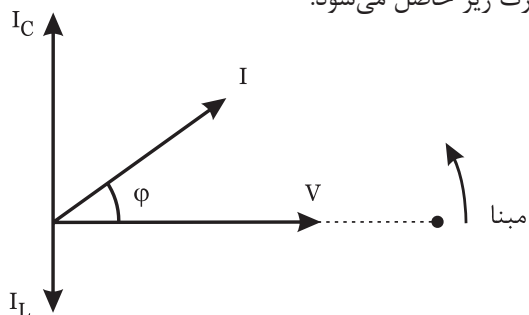
در مدارهای موازی اختلاف فاز  $\phi$  درجه می‌باشد که از روابط زیر بدست می‌آید.

$$\cos\phi = \frac{Z}{R} \quad \cos\phi = \frac{I_R}{I}$$

$$V_{(t)} = V_m \sin \omega t$$

$$i_{(t)} = I_m \sin(\omega t \pm \phi)$$

اگر  $X_L > X_C$  باشد، مراحل ایجاد نمودار شکل (۶-۷۷) به صورت زیر حاصل می‌شود.



شکل (۶-۷۷)

- مینا را ترسیم کنید.
- بردار V را رسم کنید.
- جریان منبع از ولتاژ  $\phi$  درجه جلوتر است.
- معادله‌ی زمانی جریانی منبع به صورت  $i_{(t)} = I_m \sin(\omega t + \phi)$  نوشته می‌شود.
- در سلف جریان  $90^\circ$  از ولتاژ دو سرش عقب‌تر است لذا  $I_L$  نسبت به V،  $90^\circ$  عقب‌تر ترسیم می‌شود از آنجائیکه مدار پیش فاز است لذا  $I_C > I_L$  است.
- در خازن جریان  $90^\circ$  از ولتاژ دو سرش جلوتر است لذا



$$X_L = X_C \Rightarrow I_C = I_L$$

$$I = \sqrt{I_R^2 + (I_L - I_C)^2} = I_R$$

$$X_L = X_C \Rightarrow 2\pi fL = \frac{1}{2\pi fC} \Rightarrow f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

برای بدست آوردن توان در مدارهای RLC ابتدا  $\cos \phi$  و  $\sin \phi$  را بدست می آوریم.

$$\cos \phi = \frac{Z}{R} \text{ یا } \cos \phi = \frac{I_R}{I} \text{ ضریب قدرت}$$

$$\sin \phi = \frac{|I_L - I_C|}{I} \text{ یا } \sin \phi = Z \left| \frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C} \right|$$

- توان موثر برابر است با:  $P_e = V_e I_e \cos \phi$

- توان غیر موثر برابر است با:  $P_d = V_e I_e \sin \phi$

اگر  $X_L > X_C$  باشد مدار پیش فاز بوده و  $P_d$  منفی می شود و اگر  $X_L < X_C$  باشد مدار پس فاز بوده و  $P_d$  مثبت می شود.

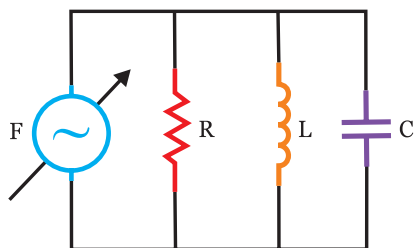
- توان ظاهری  $P_s = V_e I_e$

#### ۴-۶- تاثیر فرکانس بر روی امپدانس و جریان در مدار RLC موازی:

از آنجائیکه با افزایش فرکانس مقاومت سلفی  $X_L = 2\pi fL$  افزایش می یابد و با افزایش فرکانس مقاومت خازنی  $X_C = \frac{1}{2\pi fC}$  کاهش می یابد لذا با توجه به فرمول های

$$I = \frac{V}{Z} \text{ و } Z = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{R^2} + \left(\frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C}\right)^2}}$$

(۶-۸۰) تا (۶-۸۳)،  $Z$  و  $I$  در کمترین و بیشترین فرکانس و فرکانس رزونانس بررسی می شود.



شکل (۶-۸۰)

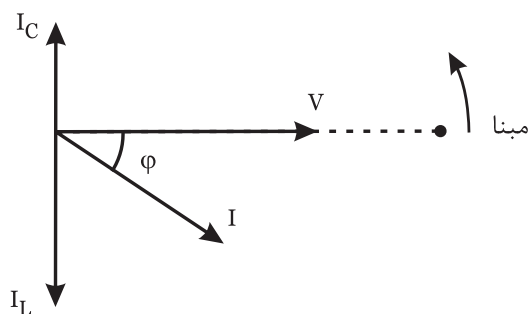
در تمام تغییرات فرکانس مقدار  $R$  ثابت است.

سه حالت در این مدار اتفاق می افتد.

(۱) فرکانس صفر (جریان مستقیم)

$I_C$  نسبت به  $V$ ،  $90^\circ$  جلوتر ترسیم می شود از آنجائیکه مدار پیش فاز است لذا  $I_C > I_L$  است.

اگر  $X_L < X_C$  باشد، مراحل ایجاد نمودار شکل (۶-۷۸) به صورت زیر حاصل می شود.



شکل (۶-۷۸)

- مینا را ترسیم کنید.

- بردار  $V$  را رسم کنید.

- جریان منبع از ولتاژ  $\phi$  درجه عقب تر است.

- معادله ی زمانی جریان منبع به صورت

$$i_{(t)} = I_m \sin(\omega t - \phi)$$

نوشته می شود.

- در سلف جریان  $90^\circ$  از ولتاژ دو سرش عقب تر است لذا

$I_L$  نسبت به  $V$ ،  $90^\circ$  عقب تر ترسیم می شود از آنجائیکه مدار پس فاز است لذا  $I_C > I_L$  است.

- در خازن جریان  $90^\circ$  از ولتاژ دو سرش جلوتر است لذا

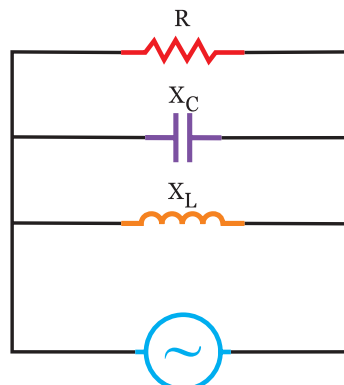
$I_C$  نسبت به  $V$ ،  $90^\circ$  جلوتر ترسیم می شود از آنجائیکه مدار پس فاز است لذا  $I_L > I_C$  است.

اگر  $X_L = X_C$  باشد.

از آنجائیکه  $V_L = V_C$  می باشد جریان عبوری از سلف و

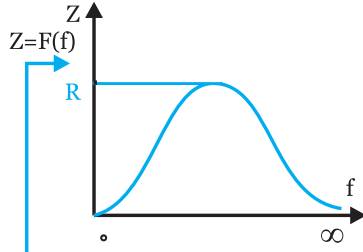
خازن در مدار شکل (۶-۷۹) برابر می شود لذا جریان منبع برابر

جریان مقاومت خواهد شد که مدار در حالت رزونانس می باشد.



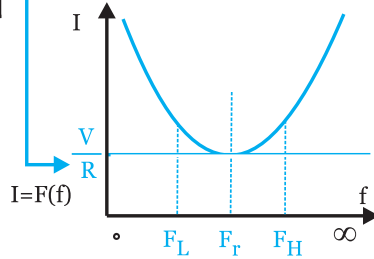
شکل (۶-۷۹)

امپدانس تابعی  
از فرکانس است.



F	•	F <sub>r</sub>	∞
Z	•	R	•
I	∞	V/R	∞

جریان تابعی  
از فرکانس است.



شکل (۶-۸۳)

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \leftarrow X_L = X_C$$

$$\omega_r = 2\pi f_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$Q_s = RC\omega_r$$

$$BW = \frac{f_r}{Q}$$

فرکانس نیم توان پایین (قطع پایین)

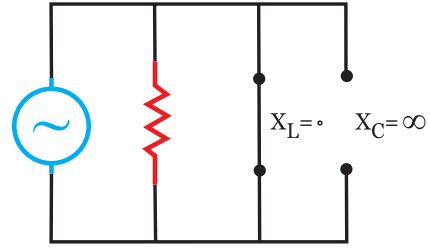
$$f_L = f_1 = f_r - \frac{BW}{2}$$

فرکانس نیم توان بالا (قطع بالا)

$$f_H = f_2 = f_r + \frac{BW}{2}$$

برای محاسبه امپدانس در مدار RLC موازی بهتر است.

$$Z = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} \quad X = \frac{X_C \cdot X_L}{X_C - X_L}$$

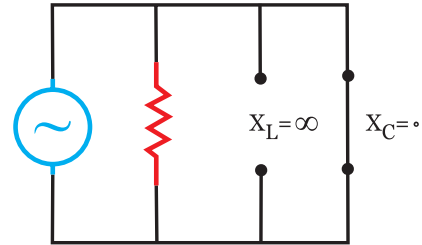


شکل (۶-۸۱)

سلف مدار را اتصال کوتاه می‌کند.

$$f=0 \Rightarrow \begin{aligned} X_L &= 0 \\ X_C &= \infty \\ Z &= 0 \\ I &= \infty \end{aligned}$$

(۲) فرکانس بی‌نهایت:



شکل (۶-۸۲)

خازن مدار را اتصال کوتاه می‌کند.

$$f=\infty \Rightarrow \begin{aligned} X_L &= \infty \\ X_C &= 0 \\ Z &= 0 \\ I &= \infty \end{aligned}$$

(۳) فرکانس رزونانس (تشدید) که باعث می‌شود، داشته

باشیم:

$$f = f_r \Rightarrow X_L = X_C \Rightarrow Z = R$$

$$I_L = I_C \Rightarrow I_e = I_R$$

$$\varphi = 0$$

$$\cos(\varphi) = 1$$

مدار کاملاً اهمی

$$P_e = P_s$$

توان ظاهری برابر توان اکتیو

$$P_d = 0$$

توان راکتیو نداریم.

$$I = \frac{V}{R}$$

نتایج بررسی شده را می‌توان در جدول شکل (۶-۸۳)

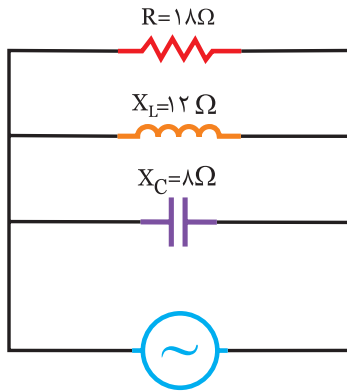
خلاصه کرد.



برای بدست آوردن پهنای باند می‌توان از  $BW = \frac{1}{2\pi RC}$  بدست آورد.

### فعالیت ۱۵

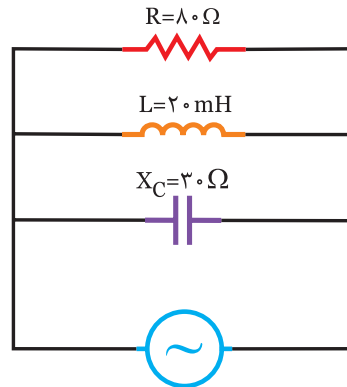
در مدار شکل (۶-۸۵) امپدانس مدار را بدست آورید.



شکل (۶-۸۵)

### مثال ۱۵

در مدار شکل (۶-۸۴) امپدانس مدار را بدست آورید.



$$V(t) = 10\sqrt{2} \sin 1000t$$

شکل (۶-۸۴)

### حل

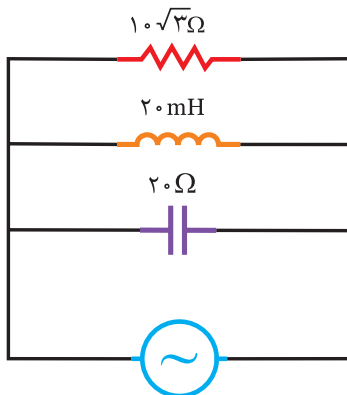
$$X = \frac{X_L \cdot X_C}{|X_L - X_C|} = \frac{(\dots)(\dots)}{|\dots - \dots|} = \dots \Omega$$

$$Z = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{(\dots)(\dots)}{\sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2}} = 48 \Omega$$

توضیح: چون  $X_L > X_C$  می باشد، مدار ..... است.

### تمرین

در مدار شکل (۶-۸۶) امپدانس مدار را بدست آورید.



$$\omega = 500 \text{ Rad/s}$$

شکل (۶-۸۶)

### حل

ابتدا  $X_L$  را بدست می آوریم.

$$X_L = \omega L = 1000 \times 20 \times 10^{-3} = 20 \Omega$$

به جای استفاده از فرمول

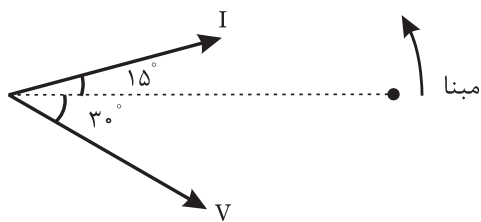
$$Z = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{R^2} + \left(\frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C}\right)^2}}$$

که محاسبه آن کمی دشوارتر است می توان از فرمول های زیر استفاده کرد.

$$X = \frac{X_C \cdot X_L}{|X_C - X_L|} = \frac{20 \times 30}{|30 - 20|} = 60 \Omega$$

$$Z = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{80 \times 60}{\sqrt{80^2 + 60^2}} = \frac{4800}{100} = 48 \Omega$$

توضیح: چون  $X_C > X_L$  می باشد، مدار پس فاز است.



شکل (۶-۸۸)

- در این مدار  $X_L > X_C$  است مدار پیش فاز و جریان منبع  $\cos \varphi$  درجه از ولتاژ مدار جلوتر است لذا با بدست آوردن  $\cos \varphi$  داریم.

$$\cos \varphi = \frac{Z}{R} = \frac{60 \cdot \sqrt{2}}{120} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \varphi = 45^\circ$$

- با توجه به موقعیت بردار I معادله به صورت زیر

$$I_m = \sqrt{2} I_e = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2 \text{ A} \quad \text{می شود.}$$

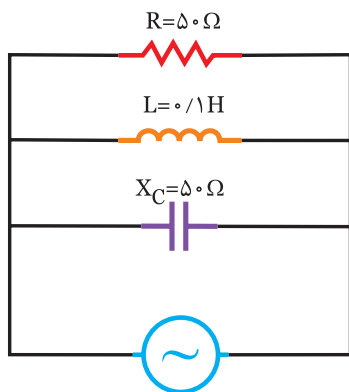
$$i_{(t)} = I_m \sin(\omega t + \varphi) \Rightarrow i_{(t)} = 2 \sin(500t + 15^\circ)$$

### فعالیت ۱۷

در مدار شکل (۶-۸۹) مطلوبست:

الف) جریان مدار

ب) معادله زمانی جریان منبع



$$V_{(t)} = 100 \cdot \sqrt{2} \sin 250t$$

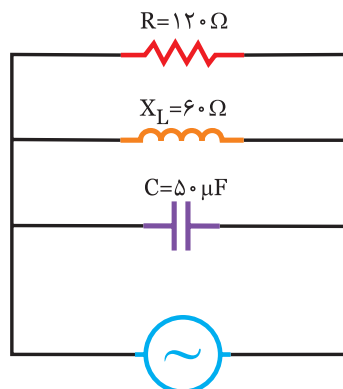
شکل (۶-۸۹)

### مثال ۱۷

در مدار شکل (۶-۸۷) مطلوبست:

الف) جریان مدار

ب) معادله زمانی جریان منبع



$$V_{(t)} = 120 \cdot \sqrt{2} \sin(500t - 30^\circ)$$

شکل (۶-۸۷)

### حل

الف) ابتدا مقدار  $X_C$  را بدست می آوریم.

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{500 \times 50 \times 10^{-6}} = 40 \Omega$$

$$X = \frac{X_C \cdot X_L}{|X_C - X_L|} = \frac{40 \times 60}{|60 - 40|} = 120 \Omega$$

$$Z = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{120 \times 120}{\sqrt{120^2 + 120^2}} = 60 \cdot \sqrt{2} \Omega$$

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{120 \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 120 \text{ v}$$

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{120}{60 \cdot \sqrt{2}} = \sqrt{2} \text{ A} \quad \text{جریان مدار}$$

ب) برای نوشتن معادله زمانی جریان نیاز به دیاگرام

برداری می باشد که به صورت زیر عمل می نمایم.

- مینا را ترسیم کنید.

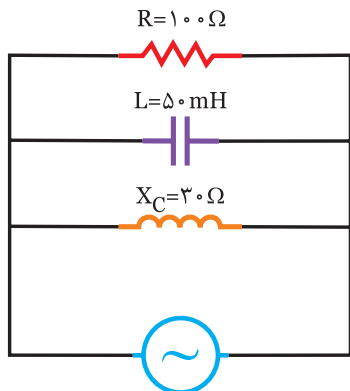
- بردار  $V_{(t)}$  را رسم کنید.



در مدار شکل (۶-۹۳) مطلوبست:

الف) ولتاژ منبع

ب) معادله زمانی ولتاژ منبع



$$i(t) = 5\sqrt{2} \sin(1000t + 53^\circ)$$

شکل (۶-۹۳)

الف) ابتدا  $X_L$  را بدست آورید.

$$X_L = \omega L = 1000 \times 50 \times 10^{-3} = \dots \Omega$$

$$X = \frac{X_L \cdot X_C}{|X_L - X_C|} = \frac{(\dots)(\dots)}{|\dots - \dots|} = \dots \Omega$$

$$Z = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{(100)(\dots)}{\sqrt{(100)^2 + (\dots)^2}} = \dots \Omega$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{\dots}{\sqrt{2}} = \dots A$$

ولتاژ منبع

$$V_e = Z \cdot I_e = (\dots)(\dots) = \dots V$$

ب) برای نوشتن معادله‌ی زمانی ولتاژ نیاز به دیاگرام برداری می‌باشد که به در این مدار  $X_L > X_C$  است لذا پیش فاز بوده و ولتاژ منبع  $\phi$  درجه عقب‌تر است و آن را رسم کنید.

$$\cos\phi = \frac{Z}{R} = \frac{\dots}{100} = \dots \Rightarrow \phi = 53^\circ$$

الف) ابتدا  $X_C$  را بدست آورید.

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{500 \times 20 \times 10^{-6}} = 100 \Omega$$

$$X = \frac{X_C \cdot X_L}{|X_C - X_L|} = \frac{100 \times 20}{|100 - 20|} = 25 \Omega$$

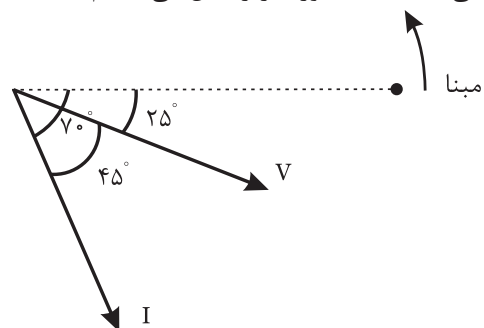
$$Z = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{25 \times 25}{\sqrt{25^2 + 25^2}} = \frac{25}{\sqrt{2}} \Omega$$

$$V_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 2 A$$

ولتاژ منبع

$$V_e = Z \cdot I_e = \frac{25}{\sqrt{2}} \times 2 = 25\sqrt{2} V$$

ب) برای نوشتن معادله‌ی زمانی ولتاژ نیاز به دیاگرام برداری می‌باشد که به صورت زیر عمل می‌نمایم.



شکل (۶-۹۲)

- مینا را ترسیم کنید.

- بردار  $i(t)$  را رسم کنید.

- در این مدار  $X_C > X_L$  است مدار پس فاز و ولتاژ منبع

$\phi$  درجه از جریان مدار جلوتر است و آن را رسم کنید.

$$\cos\phi = \frac{Z}{R} = \frac{\frac{25}{\sqrt{2}}}{25} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \phi = 45^\circ$$

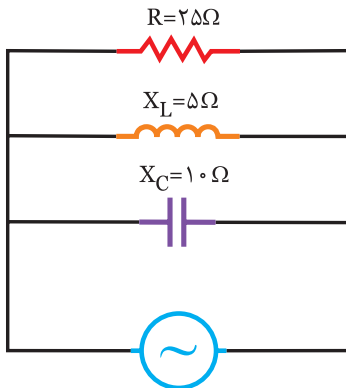
- با توجه به موقعیت بردار  $V$  معادله زمانی آن را

$$V_m = \sqrt{2} V_e = \sqrt{2} \times (25 \sqrt{2}) = 50 V$$

$$V(t) = V_m \sin(\omega t + \phi) \Rightarrow V(t) = 50 \sin(500t - 25^\circ)$$

مثال ۱/۱

در مدار شکل (۶-۹۵) مطلوبست:  
 الف) جریان عبوری از سلف، خازن و مقاومت  
 ب) معادله‌ی زمانی جریان آن‌ها



$$V_{(t)} = 50\sqrt{2} \sin(1000t - 20^\circ)$$

شکل (۶-۹۵)

حل

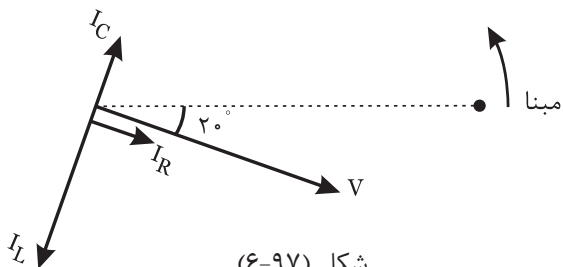
$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{50\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 50 \text{ v}$$

$$I_L = \frac{V_e}{X_L} = \frac{50}{5} = 10 \text{ A}$$

$$I_c = \frac{V_e}{X_c} = \frac{50}{10} = 5 \text{ A}$$

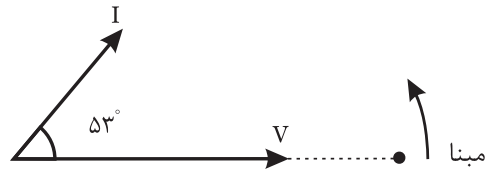
$$I_R = \frac{V_e}{R} = \frac{50}{25} = 2 \text{ A}$$

ب) برای نوشتن معادلات زمانی جریان نیاز به رسم دیاگرام برداری می‌باشد که مراحل آن به صورت زیر است.



شکل (۶-۹۷)

- مینا را ترسیم کنید.
- معادله زمانی ولتاژ منبع را رسم کنید.



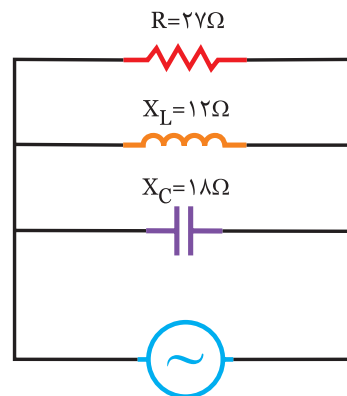
$$V_m = \sqrt{2}V_e = \sqrt{2}(\dots\dots) = \dots\dots \text{ v}$$

$$V_{(t)} = \dots\dots \sin(1000t)$$

تمرین

در مدار شکل (۶-۹۴) مطلوبست:

الف) ولتاژ منبع  
 ب) معادله‌ی زمانی ولتاژ منبع



$$i_{(t)} = 5\sqrt{2} \sin(500t - 37^\circ)$$

شکل (۶-۹۴)

حل

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{48\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \dots\dots\dots v$$

(الف)

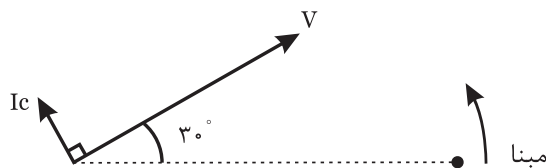
$$I_L = \frac{V_e}{X_L} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots A$$

$$X_L = \omega L = (500)(\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots \omega$$

$$I_c = \frac{V_e}{X_c} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots A$$

$$I_R = \frac{V_e}{R} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots A$$

(ب) برای نوشتن معادلات زمانی جریان عناصر باید مبنا را مشخص کرده و باید دیاگرام معادله‌ی زمانی ولتاژ را رسم کنیم و سپس دیاگرام  $I_L$ ،  $I_C$  و  $I_R$  را رسم نماییم. دیاگرام را کامل کنید.



شکل (۶-۹۹)

$$I_{Lm} = \sqrt{2} I_L = \sqrt{2}(\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots A$$

$$I_{cm} = \sqrt{2} I_c = \sqrt{2}(\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots A$$

$$I_{Rm} = \sqrt{2} I_R = \sqrt{2}(\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots A$$

$$i_{L(t)} = \dots\dots\dots \sin(500t - \dots\dots\dots)$$

$$i_{C(t)} = \dots\dots\dots \sin(500t + 120^\circ)$$

$$i_{R(t)} = \dots\dots\dots \sin(500t + \dots\dots\dots)$$

- در سلف جریان  $90^\circ$  از ولتاژ دو سرش عقبتر است لذا  $I_L$ ،  $90^\circ$  از ولتاژ مدار عقبتر است.

- در خازن جریان  $90^\circ$  از ولتاژ دو سرش جلوتر است لذا  $I_C$ ،  $90^\circ$  از ولتاژ مدار جلوتر است.

- در مقاومت، جریان هم فاز ولتاژ دو سرش است لذا  $I_R$  هم فاز ولتاژ مدار است.

$$I_{Lm} = \sqrt{2} I_L = \sqrt{2} (10) = 10\sqrt{2} A$$

$$I_{cm} = \sqrt{2} I_c = \sqrt{2} (5) = 5\sqrt{2} A$$

$$I_{Rm} = \sqrt{2} I_R = \sqrt{2} (2) = 2\sqrt{2} A$$

با توجه به موقعیت بردارها معادلات را می‌نویسیم.

$$i_{L(t)} = 10\sqrt{2} \sin(1000t - 110^\circ)$$

$$i_{C(t)} = 5\sqrt{2} \sin(1000t + 70^\circ)$$

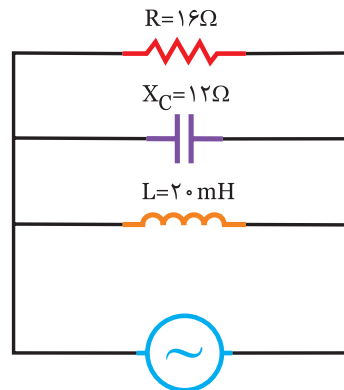
$$i_{R(t)} = 2\sqrt{2} \sin(1000t - 20^\circ)$$



در مدار شکل (۶-۹۸) مطلوبست:

(الف) جریان عبوری از عناصر

(ب) معادله‌ی زمانی جریان‌های عناصر



$$V(t) = 48\sqrt{2} \sin(500t + 30^\circ)$$

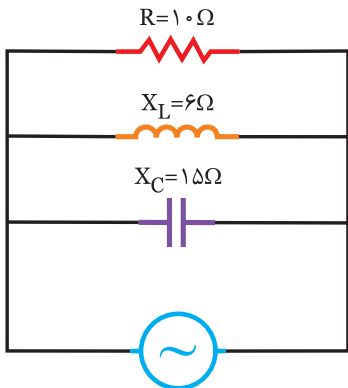
شکل (۶-۹۸)





مثال ۱۹

در مدار شکل (۶-۱۰۱) مطلوبست:  
الف) ولتاژ منبع و معادله‌ی زمانی آن  
ب) جریان R، L و C  
ج) معادله‌ی زمانی جریان R، L و C



$$i(t) = 5\sqrt{2} \sin(1000t - 90^\circ)$$

شکل (۶-۱۰۱)



حل

(الف)

$$X = \frac{X_C \cdot X_L}{|X_C - X_L|} = \frac{15 \times 6}{|15 - 6|} = 10 \Omega$$

$$Z = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{10 \times 10}{\sqrt{10^2 + 10^2}} = \frac{100}{10\sqrt{2}} = 5\sqrt{2} \Omega$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 5 \text{ A}$$

$$V_e = Z \cdot I_e \Rightarrow V_e = 5\sqrt{2} \times 5 = 25\sqrt{2} \text{ V}$$

برای بدست آوردن معادله‌ی زمانی ولتاژ دی‌گرام برداری را رسم کنید.

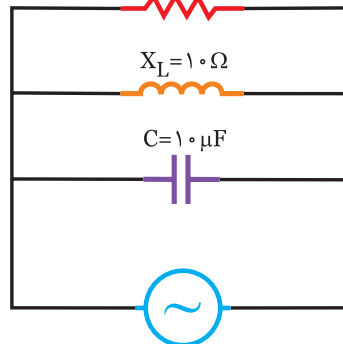
چون  $X_C > X_L$  ، مدار خاصیت سلفی دارد و ولتاژ مدار درجه جلوتر از جریان مدار است.

$$\cos\phi = \frac{Z}{R} = \frac{5\sqrt{2}}{12.5} = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \phi = 45^\circ$$



تمرین

در مدار شکل (۶-۱۰۰) مطلوبست:  
 $R = 15 \Omega$



$$V(t) = 60 \sin(250t + 45^\circ)$$

شکل (۶-۱۰۰)

الف) جریان عبوری از عناصر  
ب) معادله‌ی زمانی جریان‌های عناصر

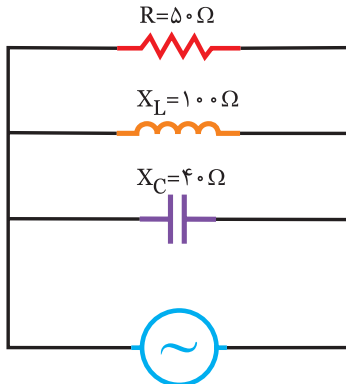


حل

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

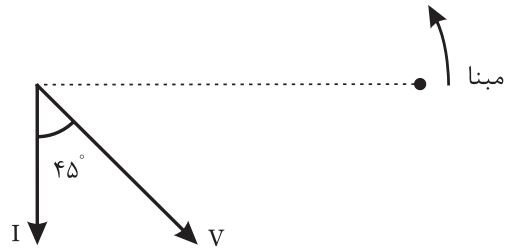
## فعالیت ۱۹

در مدار شکل (۶-۱۰۴) مطلوبست:  
 الف) ولتاژ منبع و معادله‌ی زمانی آن  
 ب) جریان R، L و C  
 ج) معادله‌ی زمانی جریان R، L و C



$$i(t) = 10\sqrt{2} \sin 500t$$

شکل (۶-۱۰۴)



شکل (۶-۱۰۲)

$$V_m = \sqrt{2} V_e = \sqrt{2} (25\sqrt{2}) = 50 \text{ V}$$

$$V_{(t)} = V_m \sin(\omega t - 45^\circ) \Rightarrow V_{(t)} = 50 \sin(1000t - 45^\circ)$$

ب) با داشتن ولتاژ مدار، جریان R، L و C را بدست آورید.

$$I_L = \frac{V_e}{X_L} = \frac{25\sqrt{2}}{6} = 5/83 \text{ A}$$

$$I_C = \frac{V_e}{X_C} = \frac{25\sqrt{2}}{15} = 2/35 \text{ A}$$

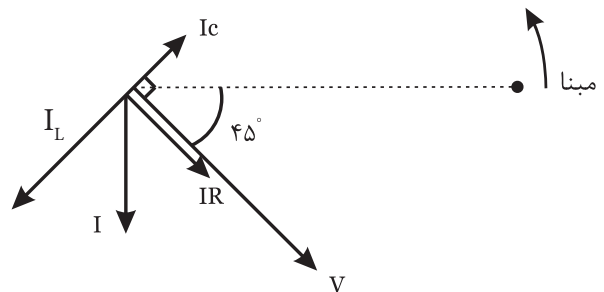
$$I_R = \frac{V_e}{R} = \frac{25\sqrt{2}}{10} = 3/53 \text{ A}$$

ج) برای بدست آوردن معادله‌ی زمانی جریان R، L و C دیگرام برداری را ترسیم کرده و با توجه به اینکه جریان سلف ۹۰° عقب‌تر از ولتاژ و جریان خازن ۹۰° جلوتر از ولتاژ مدار و جریان مقاومت هم فاز ولتاژ می‌باشد. معادله زمانی  $I_R$  و  $I_L$ ،  $I_C$  را می‌نویسیم.

$$I_{Rm} = \sqrt{2} I_R = 5 \text{ A}$$

$$I_{Lm} = \sqrt{2} I_L = 8/3 \text{ A}$$

$$I_{cm} = \sqrt{2} I_C = 3/3 \text{ A}$$



شکل (۶-۱۰۳)

$$i_{L(t)} = 8/3 \sin(1000t - 135^\circ)$$

$$i_{C(t)} = 3/3 \sin(1000t + 45^\circ)$$

$$i_{R(t)} = 5 \sin(1000t - 45^\circ)$$

## حل

الف)

$$X = \frac{X_L \cdot X_C}{|X_L - X_C|} = \frac{(100)(40)}{|100 - 40|} = \dots \Omega$$

$$Z = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{(50)(\dots)}{\sqrt{50^2 + (\dots)^2}} = \dots \Omega$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{\dots}{\sqrt{2}} = \dots \text{ A}$$

$$V_e = Z \cdot I_e = \dots \times \dots = \dots \text{ V}$$

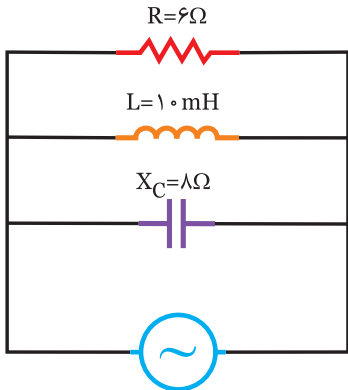
برای بدست آوردن معادله‌ی زمانی ولتاژ دیگرام برداری را رسم کنید.

چون  $X_L > X_C$  است مدار خاصیت ..... دارد و ولتاژ  $\phi$  درجه ..... از جریان مدار است.

$$\cos\phi = \frac{Z}{R} = \frac{\dots}{50} = \dots \Rightarrow \phi = 37^\circ$$

تمرین

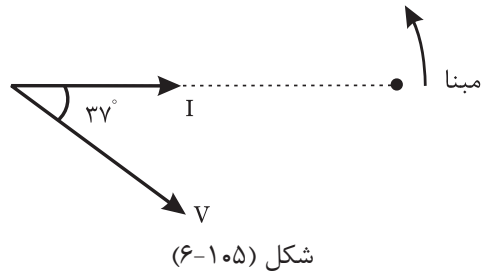
در مدار شکل (۶-۱۰۷) مطلوبست:  
الف) ولتاژ منبع و معادله‌ی زمانی آن  
ب) جریان R، L و C  
ج) معادله‌ی زمانی جریان R، L و C



$i_{(t)} = 5\sqrt{2} \sin(400t + 90^\circ)$   
شکل (۶-۱۰۷)

حل

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



شکل (۶-۱۰۵)

$V_m = \sqrt{2} V_e = \sqrt{2} (\dots) = \dots v$

$V_{(t)} = \dots \sin(500t - 37^\circ)$

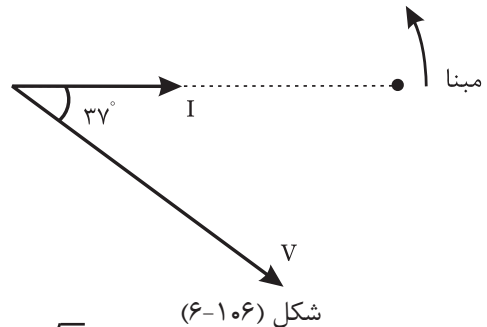
ب) با داشتن ولتاژ مدار، جریان R، L و C را بدست آورید.

$I_L = \frac{V_e}{X_L} = \frac{\dots}{100} = \dots A$

$I_C = \frac{V_e}{X_C} = \frac{\dots}{\dots} = \dots A$

$I_R = \frac{V_e}{R} = \frac{\dots}{50} = \dots A$

ج) برای بدست آوردن معادله‌ی زمانی جریان R، L و C دیانگرام برداری را ترسیم کرده و با توجه به اینکه جریان سلف  $90^\circ$  عقب‌تر از ولتاژ و جریان خازن  $90^\circ$  جلوتر از ولتاژ مدار و جریان مقاومت هم فاز ولتاژ می‌باشد. معادله زمانی  $I_C$ ،  $I_L$  و  $I_R$  را می‌نویسیم.  
دیانگرام را کامل کنید.



شکل (۶-۱۰۶)

$I_{Rm} = \sqrt{2} I_R = \dots A$

$I_{Lm} = \sqrt{2} I_L = \dots A$

$I_{cm} = \sqrt{2} I_C = \dots A$

$i_{R(t)} = \dots \sin(500t - 37^\circ)$

$i_{L(t)} = \dots \sin(500t - 127^\circ)$

$i_{C(t)} = \dots \sin(500t + 53^\circ)$

$$\frac{1}{20} = \frac{1}{X_L} - \frac{1}{20} \Rightarrow X_L = 10 \Omega$$

(ب)

$$X_L = \omega L \Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{10}{500} = 20 \text{ mH}$$

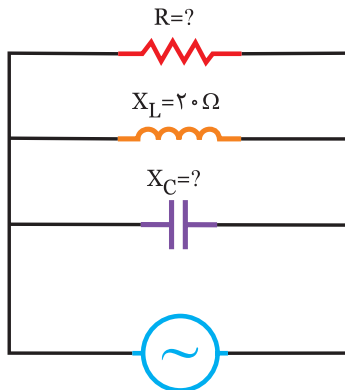
### فعالیت ۲۰

در مدار شکل (۶-۱۱۰) مطلوبست:

(الف) مقاومت خازنی

(ب) ظرفیت خازن بر حسب میکروفاراد

(ج) مقاومت اهمی



$$V_{(t)} = 200 \sin(500t - 60^\circ)$$

$$i_{(t)} = 10\sqrt{2} \sin(500t - 15^\circ)$$

شکل (۶-۱۱۰)

حل

(الف)

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{200}{\sqrt{2}} = 100\sqrt{2} \text{ v}$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{10\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 10 \text{ A}$$

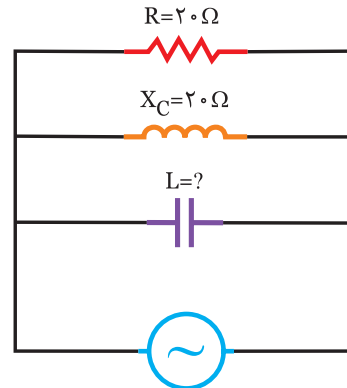
$$Z = \frac{V_e}{I_e} = \frac{100\sqrt{2}}{10} = \dots \Omega$$

### مثال ۲۰

در مدار شکل (۶-۱۰۸) مطلوبست:

(الف) مقاومت سلفی

(ب) اندوکتانس سلفی



$$V_{(t)} = 100\sqrt{2} \sin(500t + 90^\circ)$$

$$i_{(t)} = 10 \sin(500t + 45^\circ)$$

شکل (۶-۱۰۸)

حل

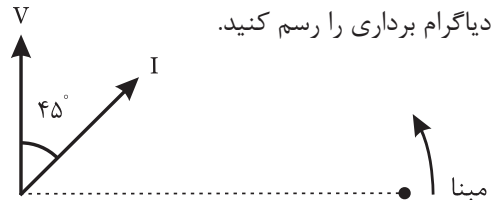
(الف)

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{100\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 100 \text{ v}$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{10}{\sqrt{2}} = 5\sqrt{2} \text{ A}$$

$$Z = \frac{V_e}{I_e} = \frac{100}{5\sqrt{2}} = 10\sqrt{2} \text{ A}$$

دیگرام برداری را رسم کنید.



شکل (۶-۱۰۹)

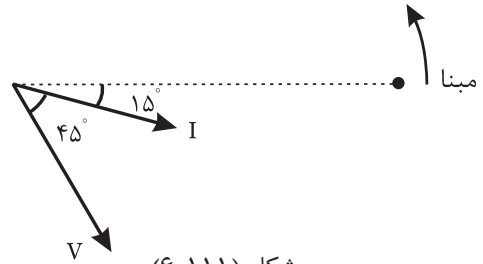
چون ولتاژ مدار ۴۵ جلوتر از جریان می باشد مدار پس فاز

$$\sin \phi = Z \left| \frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C} \right| \Rightarrow \text{و } X_L < X_C \text{ می باشد.}$$

$$\sin 45^\circ = 10\sqrt{2} \left| \frac{1}{X_L} - \frac{1}{20} \right| \Rightarrow$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} = 10\sqrt{2} \times \left( \frac{1}{X_L} - \frac{1}{20} \right) \Rightarrow$$

دیاگرام برداری را رسم کنید.



شکل (۶-۱۱۱)

چون ولتاژ ۴۵ عقب‌تر از جریان می‌باشد مدار پیش‌فاز

و  $X_L > X_C$  می‌باشد.  $\sin\phi = Z \left| \frac{1}{X_C} - \frac{1}{X_L} \right| \Rightarrow$

$\sin 45^\circ = \dots \left| \frac{1}{X_C} - \frac{1}{20} \right| \Rightarrow$

$\dots = \dots \left( \frac{1}{X_C} - \frac{1}{20} \right) \Rightarrow X_C = \dots \Omega$

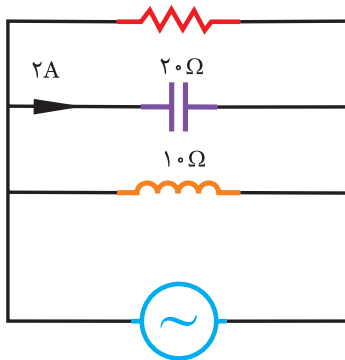
(ب)  $X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{500 \times \dots} = \dots \mu F$

(ج)  $\cos\phi = \frac{Z}{R} \Rightarrow \cos 45^\circ = \frac{\dots}{R}$

$\Rightarrow \dots = \frac{\dots}{R} \Rightarrow R = \dots \Omega$

در مدار شکل (۶-۱۱۳) مطلوبست:

$20\Omega$

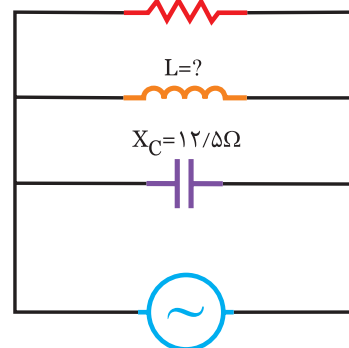


شکل (۶-۱۱۳)

- الف) ولتاژ منبع
- ب) جریان منبع
- ج) ضریب قدرت مدار

در مدار شکل (۶-۱۱۲) مطلوبست:

$R=?$



$V_{(t)} = 100\sqrt{2} \sin 500t$

$i_{(t)} = 20\sqrt{2} \sin (500t + 37^\circ)$

شکل (۶-۱۱۲)

- الف) مقاومت سلفی
- ب) اندوکتانس سلفی
- ج) مقاومت اهمی

$$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \text{ A}$$

$$\text{Cos}\phi = \frac{Z}{R} = \frac{\dots}{10} = \dots$$

(ج)

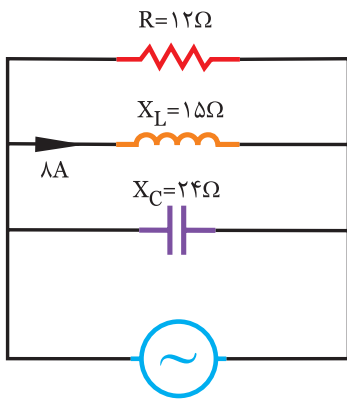


در مدار شکل (۶-۱۱۵) مطلوبست:

الف) ولتاژ منبع

ب) جریان منبع

ج) ضریب قدرت مدار



شکل (۶-۱۱۵)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



$V_e = X_C \cdot I_c = 20 \times 2 = 40 \text{ V}$  (الف)

$X = \frac{X_L \cdot X_C}{|X_L - X_C|} = \frac{10 \times 20}{|20 - 10|} = 20 \Omega$  (ب)

$Z = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{20 \times 20}{\sqrt{20^2 + 20^2}} = \frac{20 \times 20}{20\sqrt{2}} = 10\sqrt{2} \Omega$

$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{40}{10\sqrt{2}} = 2\sqrt{2} \text{ A}$

$\text{Cos}\phi = \frac{Z}{R} \Rightarrow \text{Cos}\phi = \frac{10\sqrt{2}}{20} = \frac{\sqrt{2}}{2}$  (ج)

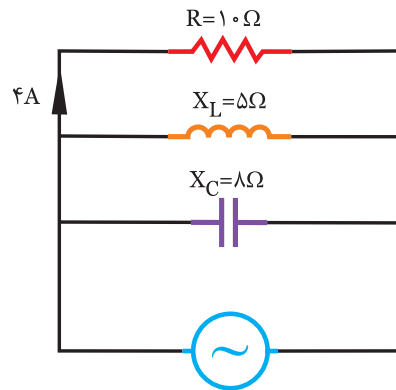


در مدار شکل (۶-۱۱۴) مطلوبست:

ب) جریان منبع

الف) ولتاژ منبع

ج) ضریب قدرت مدار



شکل (۶-۱۱۴)



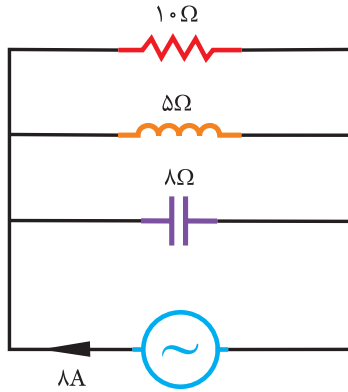
$V_e = R \cdot I_R = 10 \times \dots = \dots \text{ V}$  (الف)

$X = \frac{X_L \cdot X_C}{|X_L - X_C|} = \frac{\dots \times \dots}{|\dots - \dots|} = \dots \Omega$  (ب)

$Z = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{(\dots)(\dots)}{\sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2}} = \dots \Omega$

فعالیت ۲۲

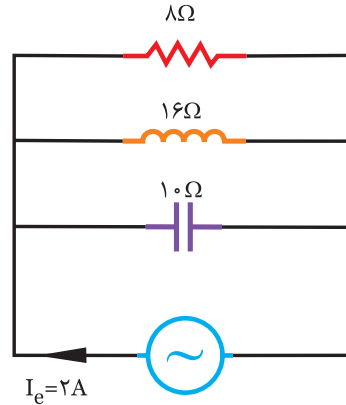
در مدار شکل (۶-۱۱۷) مطلوبست:  
 الف) توان مفید  
 ب) توان غیر مفید  
 ج) توان ظاهری



شکل (۶-۱۱۷)

مثال ۲۲

در مدار شکل (۶-۱۱۶) مطلوبست:  
 الف) توان مصرفی  
 ب) توان غیر مصرفی  
 ج) توان ظاهری



شکل (۶-۱۱۶)

حل

الف)

$$X = \frac{X_L \cdot X_C}{|X_L - X_C|} = \frac{\dots \times \dots}{|\dots - \dots|} = \dots \Omega$$

$$Z = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{(\dots)(\dots)}{\sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2}} = \dots \Omega$$

$$V_e = Z \cdot I = (\dots)(8) = \dots \text{ V}$$

$$\cos \phi = \frac{Z}{R} = \frac{\dots}{10} = \dots$$

$$P_e = V_e \cdot I_e \cdot \cos \phi = (\dots)(\dots)(\dots) = \dots \text{ W}$$

ب)

$$\sin \phi = Z \left| \frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C} \right| = \dots \left| \frac{1}{5} - \frac{1}{8} \right| = \dots$$

$$P_d = V_e \cdot I_e \cdot \cos \phi = (\dots)(\dots)(\dots) = \dots \text{ V.A.R}$$

ج)

$$P_s = V_e \cdot I_e = (\dots)(\dots) = \dots \text{ V.A}$$

حل

الف)

$$X = \frac{X_L \cdot X_C}{|X_L - X_C|} = \frac{10 \times 16}{|16 - 10|} = 26.6 \Omega$$

$$Z = \frac{R \cdot X}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{(8)(26.6)}{\sqrt{8^2 + (26.6)^2}} = \frac{213.3}{27.84} = 7.66 \Omega$$

$$V_e = Z \cdot I_e = 7.66 \times 2 = 15.32 \text{ V}$$

$$\cos \phi = \frac{Z}{R} = \frac{7.66}{8} = 0.95$$

$$P_e = V_e \cdot I_e \cdot \cos \phi = (15.32)(2)(0.95) = 29.1 \text{ W}$$

ب)

$$\sin \phi = Z \left| \frac{1}{X_L} - \frac{1}{X_C} \right| = 7.66 \left| \frac{1}{10} - \frac{1}{16} \right| = 0.28$$

$$P_d = V_e \cdot I_e \cdot \cos \phi = (15.32)(2)(0.28) = 8.6 \text{ V.A.R}$$

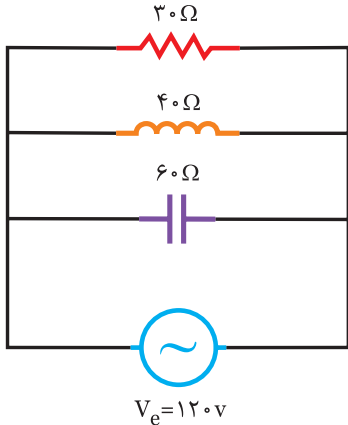
ج)

$$P_s = V_e \cdot I_e = 15.32 \times 2 = 30.64 \text{ V.A}$$

مثال ۴۳

در مدار شکل (۶-۱۱۹) مطلوبست:

- الف) توان موثر
- ب) توان غیرموثر
- ج) توان ظاهری

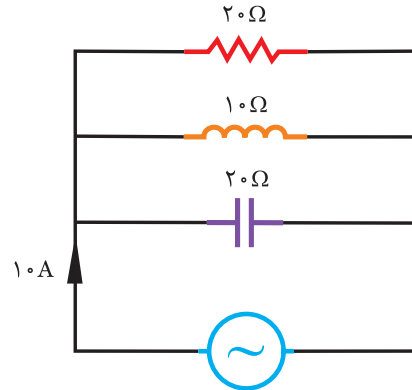


شکل (۶-۱۱۹)

تمرین

در مدار شکل (۶-۱۱۸) مطلوبست:

- الف) توان موثر
- ب) توان راکتیو
- ج) توان ظاهری



شکل (۶-۱۱۸)

حل

(الف)

$$P_e = \frac{V_e^2}{R} = \frac{(120)^2}{30} = 480 \text{ w}$$

(ب)

$$P_{dL} = \frac{V_e^2}{X_L} = \frac{(120)^2}{40} = 360 \text{ VAR}$$

$$P_{dc} = -\frac{V_e^2}{X_C} = -\frac{(120)^2}{60} = -240 \text{ VAR}$$

$$P_d = P_{dL} + P_{dc} = 360 - 240 = 120 \text{ V.A.R}$$

(ج)

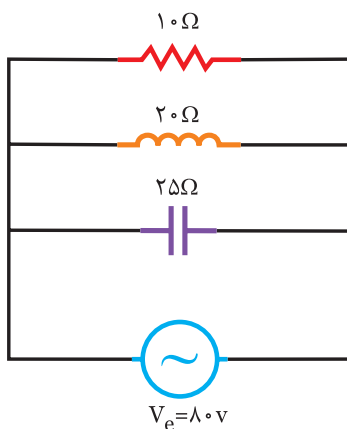
$$P_s = \sqrt{P_e^2 + P_d^2} = \sqrt{(480)^2 + (120)^2} = 494 \text{ V.V.A}$$

حل





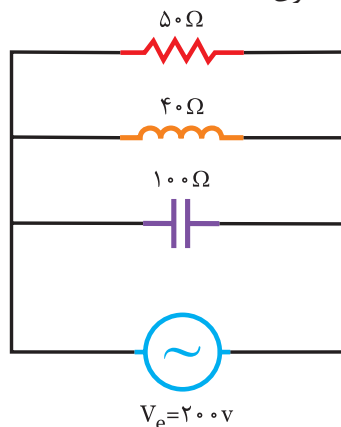
در مدار شکل (۶-۱۲۱) مطلوبست:  
 الف) توان موثر  
 ب) توان غیر موثر  
 ج) توان ظاهری



شکل (۶-۱۲۱)



در مدار شکل (۶-۱۲۰) مطلوبست:  
 الف) توان اکتیو  
 ب) توان راکتیو  
 ج) توان ظاهری



شکل (۶-۱۲۰)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



(الف)

$$P_e = \frac{V_e^2}{R} = \frac{(\dots)^2}{\dots} = \dots \text{ w}$$

(ب)

$$P_{dL} = \frac{V_e^2}{X_L} = \frac{(\dots)^2}{\dots} = \dots \text{ VAR}$$

$$P_{dc} = \frac{-V_e^2}{X_C} = - \frac{(\dots)^2}{\dots} = - \dots \text{ VAR}$$

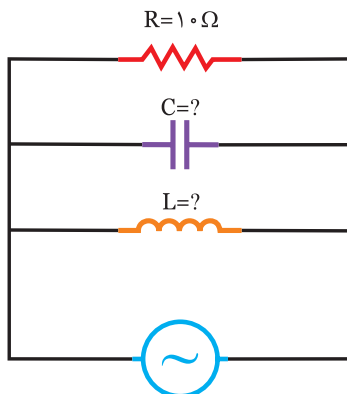
$$P_d = P_{dL} + P_{dc} = \dots - \dots = \dots \text{ VAR}$$

(ج)

$$P_s = \sqrt{P_e + P_d} = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2} = \dots \text{ V.A}$$

فعالیت ۲۴

در مدار شکل (۶-۱۲۳) اگر  $I_C = 3I_L$  باشد مطلوبست:  
اندازه‌ی C و L



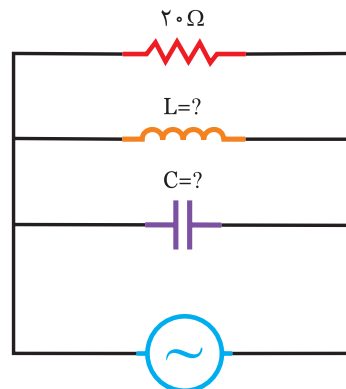
$$V(t) = 40\sqrt{2} \sin(1000t - 37^\circ)$$

$$i(t) = 5\sqrt{2} \sin 1000t$$

شکل (۶-۱۲۳)

مثال ۲۴

در مدار شکل (۶-۱۲۲) اگر  $I_L = 2I_C$  باشد مطلوبست:  
اندازه‌ی L و C



$$V(t) = 100 \sin(500t + 30^\circ)$$

$$i(t) = 5\sqrt{2} \sin(500t - 15^\circ)$$

شکل (۶-۱۲۲)

حل

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{\dots}{\sqrt{2}} = \dots \text{ v}$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{\dots}{\sqrt{2}} = \dots \text{ A}$$

مدار پیش فاز می‌باشد.

$$\varphi = \theta_v - \theta_i = -37^\circ$$

$$\sin\varphi = \frac{|I_C - I_L|}{I_e} \Rightarrow \sin 37^\circ = \frac{3I_L - I_L}{\dots} \Rightarrow 0.6 = \frac{2I_L}{\dots}$$

$$I_L = \dots \text{ A} \Rightarrow I_C = 3I_L = 3(\dots) = \dots \text{ A}$$

$$X_L = \frac{V_e}{I_L} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \Omega$$

$$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{\dots}{1000} = \dots \text{ mH}$$

$$X_C = \frac{V_e}{I_C} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \Omega$$

$$C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{1000 \times \dots} = \dots \mu\text{F}$$

حل

$$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{100}{\sqrt{2}} = 50\sqrt{2} \text{ A}$$

$$I_e = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 5 \text{ A}$$

مدار پس فاز

$$\varphi = \theta_v - \theta_i \Rightarrow \varphi = 30 - (-15) = 45^\circ$$

$$\sin\varphi = \frac{|I_L - I_C|}{I_e} \Rightarrow \sin 45^\circ = \frac{2I_C - I_C}{5} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{I_C}{5}$$

$$I_C = \frac{5\sqrt{2}}{2} \text{ A} \quad I_L = 2I_C = 2\left(\frac{5\sqrt{2}}{2}\right) = 5\sqrt{2} \text{ A}$$

$$X_L = \frac{V_e}{I_L} = \frac{50\sqrt{2}}{5\sqrt{2}} = 10 \Omega$$

$$X_C = \frac{V_e}{I_C} = \frac{50\sqrt{2}}{\frac{5\sqrt{2}}{2}} = 20 \Omega$$

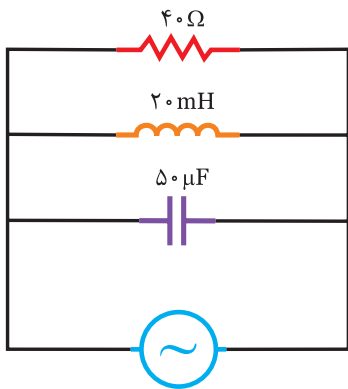
$$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{10}{500} = 20 \text{ mH}$$

$$C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{20 \times 500} = 100 \mu\text{F}$$

مثال ۲۵



در مدار شکل (۶-۱۲۵) مطلوبست:  
 الف) فرکانس رزونانس  
 ب) ضریب کیفیت و پهنای باند  
 ج) فرکانس‌های نیم توان

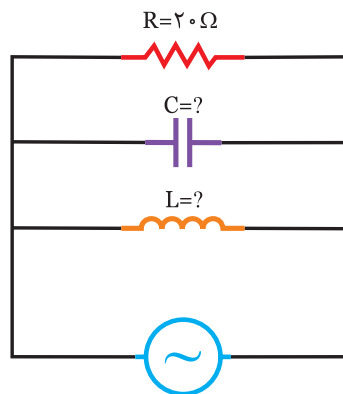


شکل (۶-۱۲۵)

تمرین



در مدار شکل (۶-۱۲۴) اگر  $I_L = 4 I_C$  باشد مطلوبست:  
 اندازه‌ی L و C



$$V_{(t)} = 200 \sin 250t$$

$$i_{(t)} = 10\sqrt{2} \sin\left(250t + \frac{\pi}{4}\right)$$

شکل (۶-۱۲۴)

حل



الف)

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{20 \times 10^{-3} \times 50 \times 10^{-6}}} = 160 \text{ Hz}$$

ب)

$$Q = RC\omega = 40 \times 50 \times 10^{-6} \times 2\pi \times 160 = 2$$

$$Bw = \frac{f_r}{Q} = \frac{160}{2} = 80 \text{ Hz}$$

ج)

$$f_L = f_r - \frac{Bw}{2} = 160 - \frac{80}{2} = 120 \text{ Hz}$$

$$f_H = f_r + \frac{Bw}{2} = 160 + \frac{80}{2} = 200 \text{ Hz}$$

حل




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

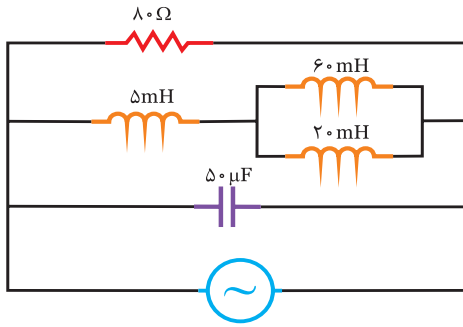
---

---

---

تمرین

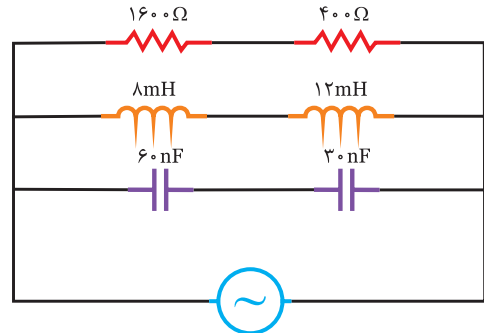
در مدار شکل (۶-۱۲۷) مطلوبست:  
 الف) فرکانس رزونانس  
 ب) ضریب کیفیت و پهنای باند  
 ج) فرکانس‌های نیم توان



شکل (۶-۱۲۷)

فعالیت ۲۵

در مدار شکل (۶-۱۲۶) مطلوبست:  
 الف) فرکانس رزونانس  
 ب) ضریب کیفیت و پهنای باند  
 ج) فرکانس‌های نیم توان



شکل (۶-۱۲۶)

حل

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

حل

الف)  $R_t = R_1 + R_2 = \dots + \dots = \dots \Omega$

$L_t = L_1 + L_2 = 8 + 12 = 20 \text{ mH}$

$C_t = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} = \frac{60 \times 30}{\dots + \dots} = \dots \text{ nF}$

$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_t C_t}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{\dots \times \dots}} = \dots$

ب)  $Q = 2\pi f R C = 2\pi (\dots)(\dots)(\dots) = \dots$

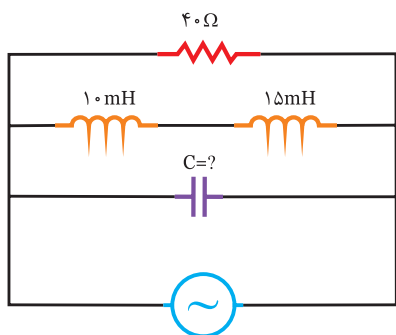
$BW = \frac{f_r}{Q} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \text{ Hz}$

ج)  $f_L = f_r - \frac{BW}{2} = \dots - \frac{\dots}{2} = \dots \text{ Hz}$

$f_H = f_r + \frac{BW}{2} = \dots + \frac{\dots}{2} = \dots \text{ Hz}$

تمرین

در مدار شکل (۶-۱۳۰) اگر مدار در حالت رزونانس باشد ظرفیت خازن چند میکروفاراد است.



$$\omega = 250 \text{ Rad/s}$$

شکل (۶-۱۳۰)

حل

.....

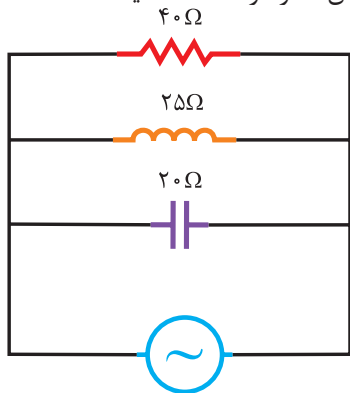
.....

.....

.....

مثال ۲۷

در مدار شکل (۶-۱۳۱) مطلوبست:  
 الف) فرکانس تشدید  
 ب) امپدانس مدار در حالت تشدید  
 ج) جریان مدار در حالت تشدید

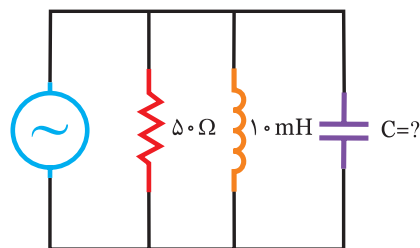


$$V(t) = 100\sqrt{2} \sin 500t$$

شکل (۶-۱۳۱)

مثال ۲۷

در مدار شکل (۶-۱۲۸) اگر مدار در حالت تشدید قرار گیرد ظرفیت خازن C چقدر است.



$$\omega = 500 \text{ Rad/s}$$

شکل (۶-۱۲۸)

حل

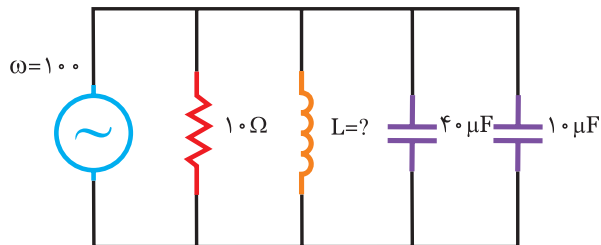
شرط رزونانس مدار  $X_L = X_C$  می باشد، لذا داریم:

$$X_L = X_C \Rightarrow \omega L = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega^2 L}$$

$$C = \frac{1}{(500)^2 \times 10 \times 10^{-3}} = 400 \mu\text{F}$$

فعالیت ۲۷

در مدار شکل (۶-۱۲۹) اگر مدار در حالت تشدید قرار گیرد اندوکتانس L را بدست آورید.



شکل (۶-۱۲۹)

حل

$$C_t = C_1 + C_2 = 40 + 10 = 50 \mu\text{F}$$

$$X_L = X_C \Rightarrow \omega L = \frac{1}{\omega C}$$

$$\Rightarrow L = \frac{1}{\dots \times \dots} = \frac{1}{\dots \times \dots}$$

$$L = \dots \text{ mH}$$

(الف)  $L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{\dots}{250} = \dots \text{ mH}$

$C = \frac{1}{X_C \omega} = \frac{1}{\dots \times 250} = \dots \mu\text{F}$

$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{\dots \times \dots}} = \dots \text{ Hz}$

(ب)

$Z = R \Rightarrow Z = \dots \Omega$

(ج)

$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{\dots}{\sqrt{2}} = \dots \text{ v}$

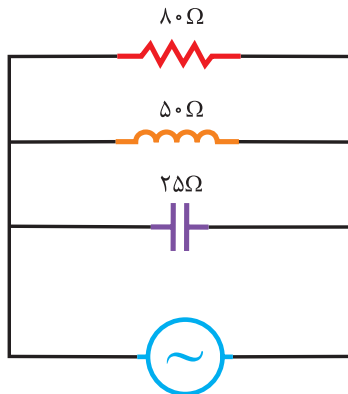
$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \text{ A}$

در مدار شکل (۶-۱۳۳) مطلوبست:

(الف) فرکانس تشدید

(ب) امپدانس مدار در حالت تشدید

(ج) جریان مدار در حالت تشدید



$V_{(t)} = 160\sqrt{2} \sin(400t + 20^\circ)$

شکل (۶-۱۳۳)

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

(الف) ابتدا L و C را بدست آورید.

$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{25}{500} = 50 \text{ mH}$

$C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{20 \times 500} = 100 \mu\text{F}$

$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{50 \times 10^{-3} \times 100 \times 10^{-6}}} = \frac{1000}{2\pi\sqrt{5}}$   
 $= 71/2 \text{ Hz}$

(ب) از آنجائیکه در رزونانس  $X_L = X_C$  می باشد لذا:

$Z = R \Rightarrow Z = 40 \Omega$

(ج)

$V_e = \frac{V_m}{\sqrt{2}} = \frac{100\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 100 \text{ v}$

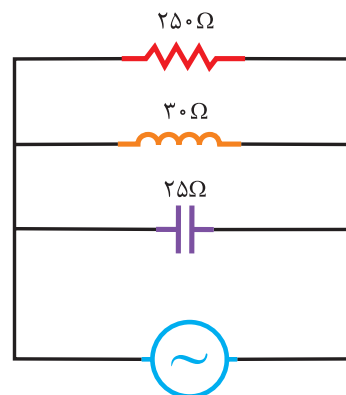
$I_e = \frac{V_e}{Z} = \frac{100}{40} = 2/5 \text{ A}$

در مدار شکل (۶-۱۳۲) مطلوبست:

(الف) فرکانس تشدید

(ب) امپدانس مدار در حالت تشدید

(ج) جریان مدار در حالت تشدید



$V_{(t)} = 200\sqrt{2} \sin(250t - 45^\circ)$

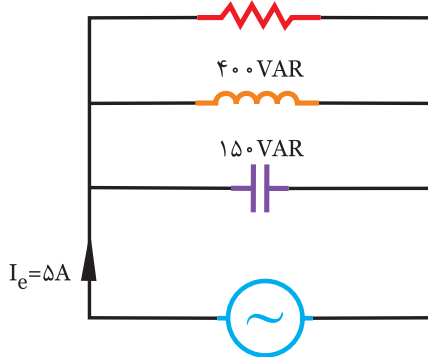
شکل (۶-۱۳۲)

### فعالیت ۲۸

در مدار شکل (۶-۱۳۵) مطلوبست:

(الف) اندازه‌ی ولتاژ منبع

(ب) اندازه‌ی R، L و C  
۲۵۰ W



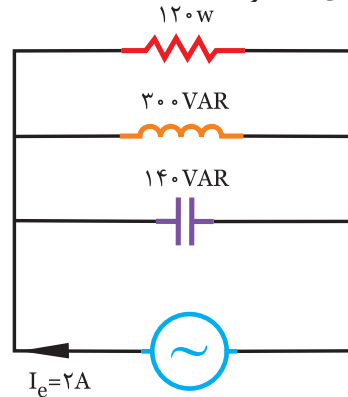
$\omega = 400 \text{ Rad/s}$   
شکل (۶-۱۳۵)

### مثال ۲۸

در مدار شکل (۶-۱۳۴) مطلوبست:

(الف) اندازه‌ی ولتاژ منبع

(ب) اندازه‌ی R، L و C



$\omega = 500 \text{ Rad/s}$   
شکل (۶-۱۳۴)

### حل

(الف)

$$P_s = \sqrt{P_e^2 + (P_{dL} - P_{dc})^2} = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots - \dots)^2}$$

$$= \dots \text{ V.A}$$

$$P_s = V_e I_e \Rightarrow V_e = \frac{\dots}{\dots} = \dots \text{ v}$$

$$P_e = \frac{V_e^2}{R} \Rightarrow R = \frac{\dots}{\dots} = \dots \Omega$$

$$P_{dL} = \frac{V_e^2}{X_L} \Rightarrow X_L = \frac{\dots}{\dots} = \dots \Omega$$

$$L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{\dots}{500} = \dots \text{ mH}$$

$$P_{dc} = \frac{V_e^2}{X_C} \Rightarrow X_C = \frac{\dots}{\dots} = \dots \Omega$$

$$C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{\dots \times 400} = \dots \mu\text{F}$$

(الف)

$$P_s = \sqrt{P_e^2 + (P_{dL} - P_{dc})^2} = \sqrt{(120)^2 + (140 - 300)^2}$$

$$= 200 \text{ V.A}$$

$$P_s = V_e I_e \Rightarrow V_e = \frac{P_s}{I_e} = \frac{200}{2} = 100 \text{ v}$$

(ب)

$$P_e = \frac{V_e^2}{R} \Rightarrow R = \frac{V_e^2}{P_e} = \frac{(100)^2}{120} = 83.3 \Omega$$

$$P_{dL} = \frac{V_e^2}{X_L} \Rightarrow X_L = \frac{V_e^2}{P_{dL}} = \frac{(100)^2}{300} = 33.3 \Omega$$

$$X_L = 33.3 \Omega \Rightarrow L = \frac{X_L}{\omega} = \frac{33.3}{500} = 66.6 \text{ mH}$$

$$P_{dc} = \frac{V_e^2}{X_C} \Rightarrow X_C = \frac{V_e^2}{P_{dc}} = \frac{(100)^2}{140} = 71.4 \Omega$$

$$X_C = 71.4 \Omega \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{500 \times 71.4} = 28 \mu\text{F}$$

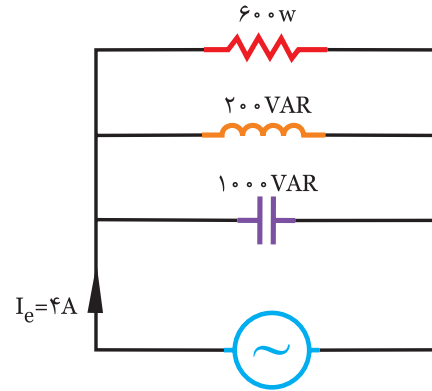


تشریح

در مدار شکل (۶-۱۳۶) مطلوبست:

الف) اندازه‌ی ولتاژ منبع

ب) اندازه‌ی  $R$ ،  $L$  و  $C$



$$\omega = 250 \text{ Rad/s}$$

شکل (۶-۱۳۶)



حل



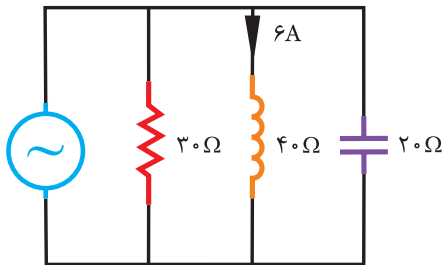


۱- اگر در مدار RLC موازی فرکانس افزایش یابد، توان مفید.....

۲- اگر در مدار RLC موازی فرکانس افزایش یابد، ابتدا توان راکتیو ..... و سپس .....

۳- اگر در مدار RLC موازی فرکانس افزایش یابد، ابتدا جریان کل مدار ..... و سپس .....

۴- در شکل (۶-۱۳۷) جریان کل چند آمپر است.



شکل (۶-۱۳۷)

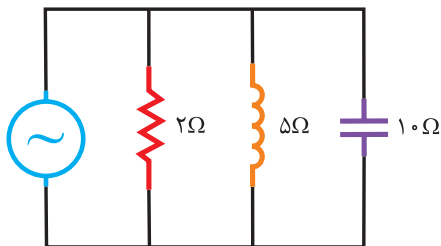
۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۱۲ (۳)

۲۶ (۴)

۵- اگر در شکل (۶-۱۳۸)،  $I_R = 10\sqrt{2} \sin 300t$  باشد. معادله‌ی جریان خازن کدام است.



شکل (۶-۱۳۸)

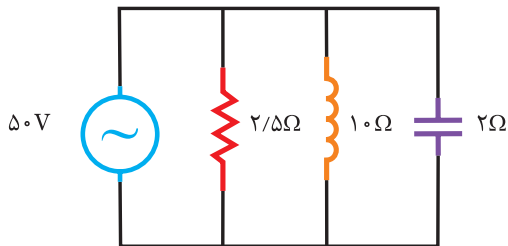
(۱)  $\sqrt{2} \sin(300t + 90^\circ)$

(۲)  $2\sqrt{2} \sin(300t + 90^\circ)$

(۳)  $2\sqrt{2} \sin(300t - 90^\circ)$

(۴)  $\sqrt{2} \sin 300t$

۶- در مدار شکل (۶-۱۳۹) توان ظاهری چند ولت‌آمپر است.



شکل (۶-۱۳۹)

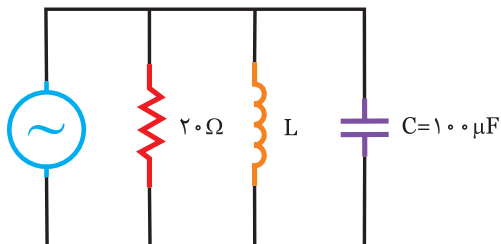
۲۰۰۰ (۱)

۲۵۰۰ (۲)

۱۰۰۰  $\sqrt{2}$  (۳)

۲۰۰۰  $\sqrt{2}$  (۴)

۷- در مدار شکل (۶-۱۴۰) اندوکتانس مدار چند میلی هانری است.



$$V_e = 200 \sin 500t$$

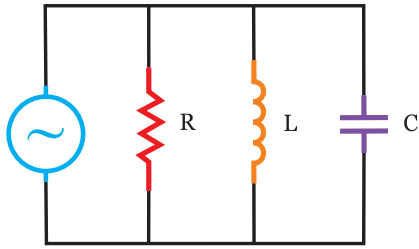
$$i_e = 10\sqrt{2} \sin(500t - \varphi)$$

شکل (۶-۱۴۰)

۸- در شکل (۶-۱۴۱) مطلوبست:

الف) اندازه‌ی  $R$ ،  $L$  و  $C$

ب) معادله‌ی جریان هر شاخه



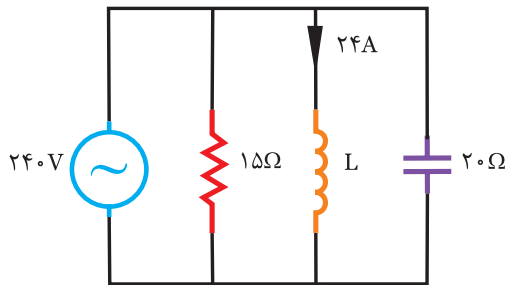
$$V_e = 100 \sin(2500t - 30^\circ)$$

$$i_e = 5 \sin(2500t + 15^\circ)$$

$$i_C = 10 \sin(2500t + 60^\circ)$$

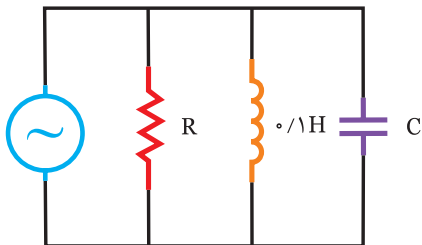
شکل (۶-۱۴۱)

۹- در مدار شکل (۶-۱۴۲) جریان کل را بدست آورید.



شکل (۶-۱۴۲)

۱۰- در مدار شکل (۶-۱۴۳) اگر  $P_e = P_s$  باشد،  $R$  و  $C$  را بدست آورید.



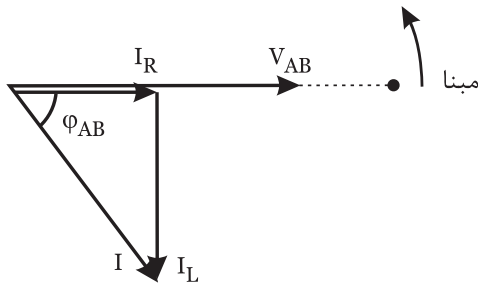
$$V_e = 50\sqrt{2} \sin 500t$$

$$i_e = 2 \sin(500t - 45^\circ)$$

شکل (۶-۱۴۳)

### ۵-۶- مدارهای مختلط RLC:

مدارهای مختلط از چند مدار ساده RC، RL، و RLC در شاخه‌های سری و موازی تشکیل می‌شود که اگر این مدارها ساده شوند به RL یا RC تبدیل می‌شوند با استفاده از دیاگرام برداری و قراردادن ولتاژ به عنوان مبنا و انجام محاسبات در مراحل مختلف مجهولات را بدست می‌آوریم که جهت آشنایی به چند مثال اکتفا می‌کنیم.



شکل (۶-۱۴۵)

چون  $I_R$  و  $I_L$  بر هم عمودند، داریم:

$$I_e = I_c = \sqrt{I_R^2 + I_L^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \text{ A}$$

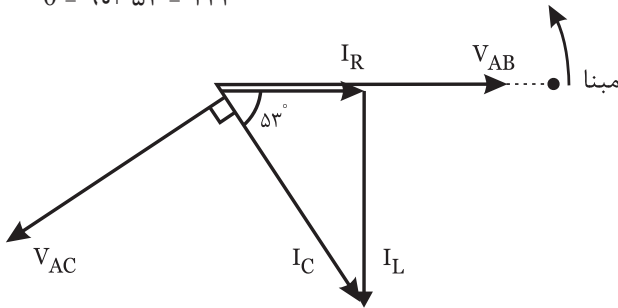
$$\tan \phi_{AB} = \frac{I_R}{I_L} = \frac{4}{3} = 1/33 \Rightarrow \phi_{AB} = 53^\circ$$

(ب)

$$V_{AC} = I_c \cdot X_c = 5 \times 20 = 100 \text{ v}$$

برای بدست آوردن ولتاژ منبع باید  $V_{AC}$  و  $V_{AB}$  را به صورت برداری جمع کنیم لذا نیاز به رسم دیاگرام برداری است. ولتاژ دو سر خازن از جریان عبوری خازن  $90^\circ$  عقب‌تر است که داریم:

$$\theta = 90 + 53 = 143^\circ$$



شکل (۶-۱۴۶)

چون زاویه‌ی بین  $V_{AC}$  و  $V_{AB}$  ،  $\theta$  درجه می‌باشد به صورت زیر عمل می‌نماییم.

$$V = \sqrt{V_{AB}^2 + V_{AC}^2 + 2V_{AB} \cdot V_{AC} \cdot \cos \theta} =$$

$$\sqrt{120^2 + 100^2 + 2(120)(100) \cos 143^\circ}$$

$$V = 72/1 \text{ v}$$

(ج) برای بدست آوردن امپدانس مدار با داشتن ولتاژ و جریان منبع به صورت زیر عمل می‌نماییم.

$$Z = \frac{V_e}{I} = \frac{72/1}{5} = 14/4 \text{ A}$$



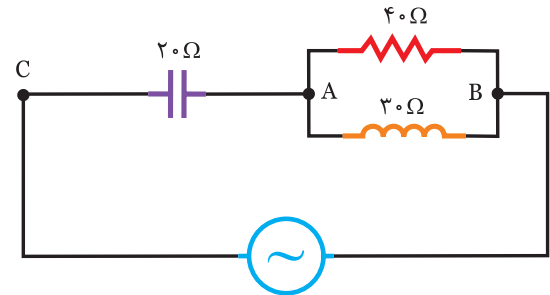
### مثال ۲۹

در مدار شکل (۶-۱۴۴) مطلوبست:

(الف) جریان کل مدار

(ب) ولتاژ کل منبع

(ج) امپدانس کل مدار



شکل (۶-۱۴۴)  
 $V_{AB} = 120 \text{ V}$



### حل

(الف) ابتدا باید جریان عبوری از سلف و خازن را بدست

آوریم:

$$I_R = \frac{V_{AB}}{R} = \frac{120}{40} = 3 \text{ A}$$

$$I_L = \frac{V_{AB}}{X_L} = \frac{120}{30} = 4 \text{ A}$$

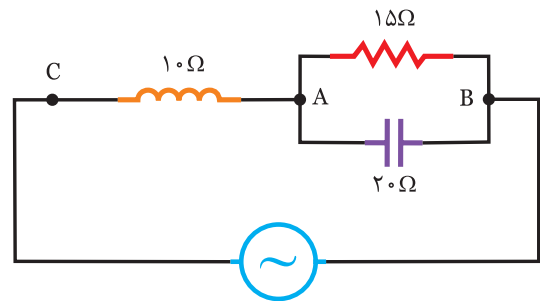
برای بدست آوردن جریان منبع نیاز به رسم دیاگرام برداری می‌باشد. که جریان مقاومت هم فاز ولتاژ دو سرش می‌باشد و جریان عبوری از سلف  $90^\circ$  عقب‌تر از ولتاژ دو سرش می‌باشد، لذا داریم:



### فعالیت ۲۹

در مدار شکل (۶-۱۴۷) مطلوبست:

- (الف) جریان منبع
- (ب) ولتاژ منبع
- (ج) امپدانس کل



$$V_{AB} = 60 \text{ V}$$

شکل (۶-۱۴۷)



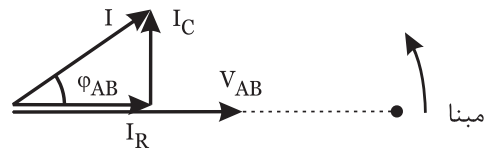
### حل

(الف)

$$I_R = \frac{V_{AB}}{R} = \frac{60}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots \text{ A}$$

$$I_C = \frac{V_{AB}}{X_C} = \frac{60}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots \text{ A}$$

برای بدست آوردن جریان منبع نیاز به رسم دیاگرام برداری است که جریان مقاومت هم فاز ولتاژ AB و جریان خازن ۹۰° جلوتر از ولتاژ AB می باشد.



شکل (۶-۱۴۸)

چون  $I_C$  و  $I_R$  بر هم عمودند، داریم:

$$I = I_L = \sqrt{I_R^2 + I_C^2} = \sqrt{(\dots\dots\dots)^2 + (\dots\dots\dots)^2} = \dots\dots\dots \text{ A}$$

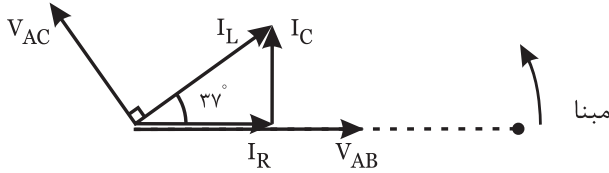
$$\tan \phi_{AB} = \frac{I_C}{I_R} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots \Rightarrow \phi_{AB} = 37^\circ$$

(ب)

$$V_{AC} = I_L \cdot X_L = (\dots\dots\dots) (10) = \dots\dots\dots \text{ v}$$

برای بدست آوردن ولتاژ منبع باید  $V_{AC}$  و  $V_{AB}$  را به صورت برداری جمع کنیم لذا نیاز به رسم دیاگرام برداری است. ولتاژ دو سر سلف از جریان عبوری خازن ۹۰° جلوتر است، که داریم:

$$\theta = 127^\circ = 90^\circ + 37^\circ$$



شکل (۶-۱۴۹)

چون زاویه بین  $V_{AC}$  و  $V_{AB}$ ،  $127^\circ$  می باشد برآیند آنها به صورت زیر است.

$$V = \sqrt{V_{AB}^2 + V_{AC}^2 + 2V_{AB} \cdot V_{AC} \cdot \cos \theta} =$$

$$\sqrt{60^2 + (\dots\dots\dots)^2 + 2(60)(\dots\dots\dots) \cos 127^\circ}$$

$$V = \dots\dots\dots \text{ v}$$

(ج)

$$Z = \frac{V_e}{I} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots \Omega$$



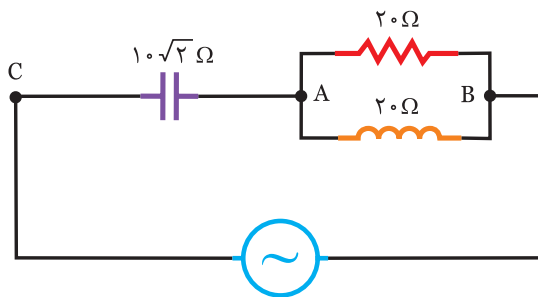
### تمرین

در مدار شکل (۶-۱۵۰) مطلوبست:

(الف) جریان منبع

(ب) ولتاژ منبع

(ج) امپدانس کل مدار



$$V_{AB} = 60\sqrt{2} \text{ V}$$

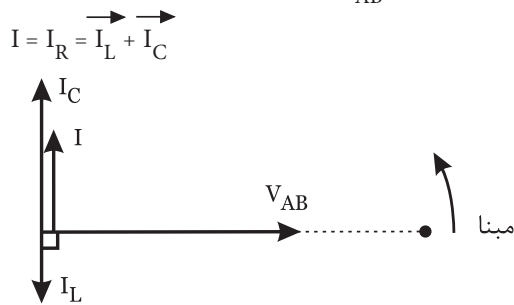
شکل (۶-۱۵۰)

الف) ابتدا جریان سلف و خازن را بدست می‌آوریم.

$$I_L = \frac{V_{AB}}{X_L} = \frac{100}{50} = 2 \text{ A}$$

$$I_C = \frac{V_{AB}}{X_C} = \frac{100}{20} = 5 \text{ A}$$

برای بدست آوردن جریان منبع نیاز به رسم دیاگرام برداری می‌باشد. که جریان سلف  $90^\circ$  عقب‌تر از  $V_{AB}$  و جریان خازن  $90^\circ$  جلوتر از  $V_{AB}$  می‌باشد، لذا داریم:



شکل (۶-۱۵۲)

$$I = |I_C - I_L| = 5 - 2 = 3 \text{ A}$$

ب) ابتدا توان‌ها را بدست می‌آوریم.

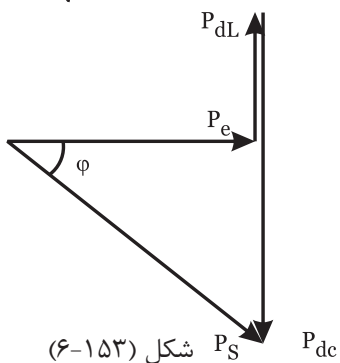
$$P_e = RI_R^2 = 30 \cdot (3)^2 = 270 \text{ W}$$

$$P_{dL} = X_L I_L^2 = 50 \cdot (2)^2 = 200 \text{ VAR}$$

$$P_{dc} = -X_C I_C^2 = 20 \cdot (5)^2 = -500 \text{ VAR}$$

$$P_d = P_{dL} + P_{dc} = 200 - 500 = -300 \text{ VAR}$$

$$P_s = \sqrt{P_e^2 + P_d^2} = \sqrt{(270)^2 + (-300)^2} = 403.6 \text{ VA}$$



شکل (۶-۱۵۳)

$$\cos \phi = \frac{P_e}{P_s} = \frac{270}{403.6} = 0.66$$

ج)

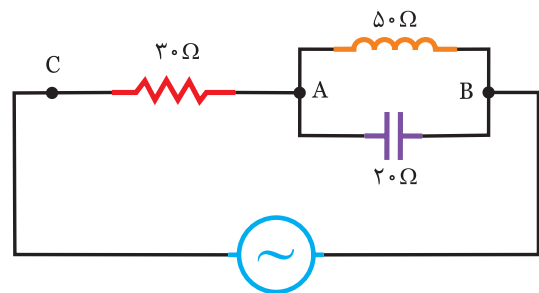
## مثال ۳۰

در مدار شکل (۶-۱۵۱) مطلوبست:

الف) جریان منبع

ب) رسم مثلث توان‌ها

ج) ضریب توان مدار



شکل (۶-۱۵۱)  
 $V_{AB} = 100 \text{ V}$



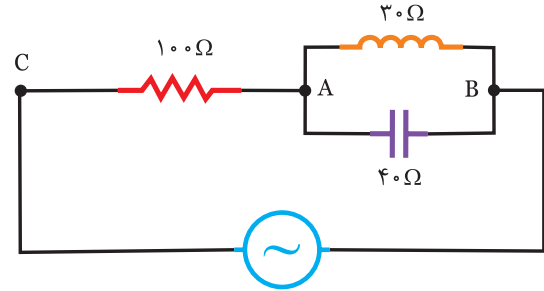
### فعالیت ۳۰

در مدار شکل (۶-۱۵۴) مطلوبست:

(الف) جریان منبع

(ب) رسم مثلث توانها

(ج) ضریب توان مدار



$$V_{AB} = 120\text{V}$$

شکل (۶-۱۵۴)



(الف)

$$I_c = \frac{V_{AB}}{X_c} = \frac{120}{\dots} = \dots \text{A}$$

$$I_L = \frac{V_{AB}}{X_L} = \frac{120}{\dots} = \dots \text{A}$$

$$I = I_R = I_L + I_C$$

برای بدست آوردن جریان منبع نیاز به رسم دیاگرام

برداری است.

دیاگرام برداری را کامل کنید.



$$I = |I_L - I_C| = |\dots - \dots| = \dots \text{A} \quad (\text{ب})$$

$$P_e = R I_R^2 = (100)(\dots)^2 = \dots \text{w}$$

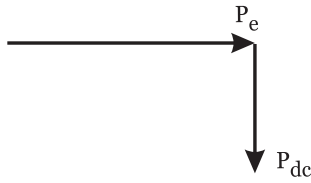
$$P_{dL} = X_L I_L^2 = (30)(\dots)^2 = \dots \text{VAR}$$

$$P_{dc} = -X_c I_c^2 = (40)(\dots)^2 = -\dots \text{VAR}$$

$$P_d = P_{dL} + P_{dc} = \dots - \dots = \dots \text{VAR}$$

$$P_s = \sqrt{P_e^2 + P_d^2} = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2} = \dots \text{V.A}$$

دیاگرام مثلث توان را کامل کنید.



$$\cos\phi = \frac{P_e}{P_s} = \frac{\dots}{\dots} = \dots$$

(ج)

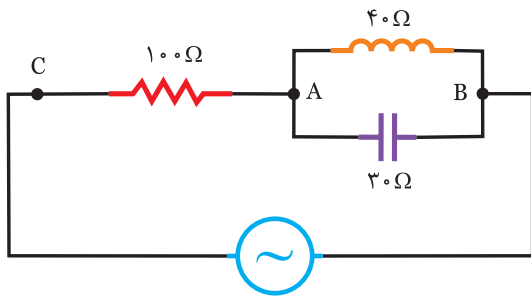


در مدار شکل (۶-۱۵۵) مطلوبست:

(الف) جریان منبع

(ب) رسم مثلث توانها

(ج) ضریب توان مدار



$$V_{AB} = 60\text{V}$$

شکل (۶-۱۵۵)



حل

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

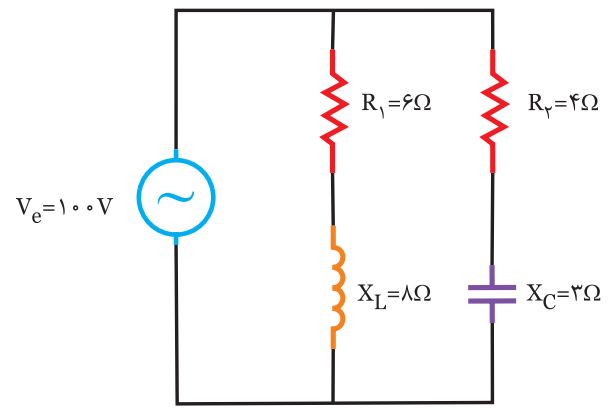
.....



### مثال ۳۱

در مدار شکل (۶-۱۵۶) مطلوبست:

- الف) جریان هر شاخه
- ب) جریان منبع
- ج) امپدانس کل مدار



شکل (۶-۱۵۶)



### حل

الف) برای بدست آوردن جریان، باید امپدانس هر شاخه را بدست آورید.

$$Z_1 = \sqrt{R_1^2 + X_L^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \Omega$$

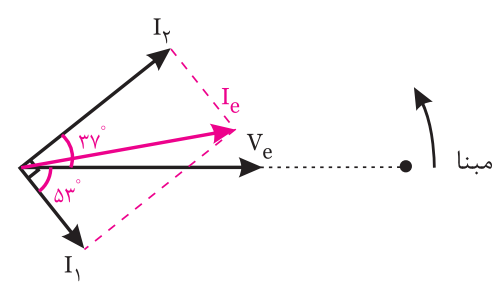
$$I_1 = \frac{V_e}{Z_1} = \frac{100}{10} = 10 \text{ A}$$

$$Z_2 = \sqrt{R_2^2 + X_C^2} = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5 \Omega$$

$$I_2 = \frac{V_e}{Z_2} = \frac{100}{5} = 20 \text{ A}$$

ب) برای بدست آوردن جریان منبع باید دیگرام برداری رسم کرد.

- مینا را ترسیم کنید.
- ولتاژ منبع را رسم کنید.



شکل (۶-۱۵۷)

- جریان شاخه‌ی اول  $\phi_1$  درجه عقب‌تر از ولتاژ می‌باشد چون خاصیت سلفی دارد.

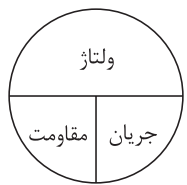
$$\cos \phi_1 = \frac{R_1}{Z_1} = \frac{6}{10} = 0.6 \Rightarrow \phi_1 = 53^\circ$$

- جریان شاخه‌ی دوم  $\phi_2$  درجه جلوتر از ولتاژ می‌باشد چون خاصیت خازنی دارد.

$$\cos \phi_2 = \frac{R_2}{Z_2} = \frac{4}{5} = 0.8 \Rightarrow \phi_2 = 37^\circ$$

- با توجه به دیگرام برداری  $I_1$  و  $I_2$  بر هم عمودند، لذا داریم:

$$I_e = \sqrt{I_1^2 + I_2^2} = \sqrt{10^2 + 20^2} = \sqrt{500} = 22.36 \text{ A}$$



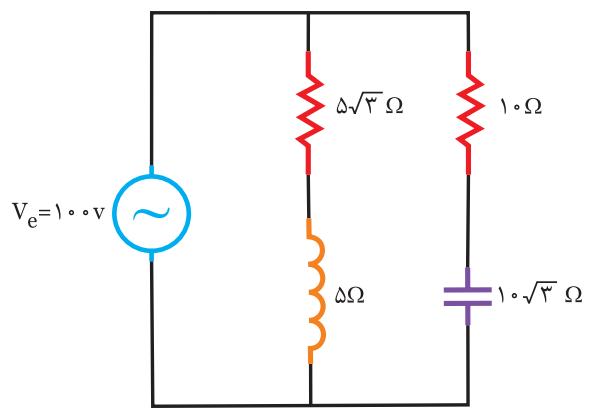
$$Z = \frac{V_e}{I_e} = \frac{100}{22.36} = 4.47 \Omega$$



### فعالیت ۳۱

در مدار شکل (۶-۱۳۲) مطلوبست:

- الف) جریان هر شاخه
- ب) جریان منبع
- ج) امپدانس کل مدار



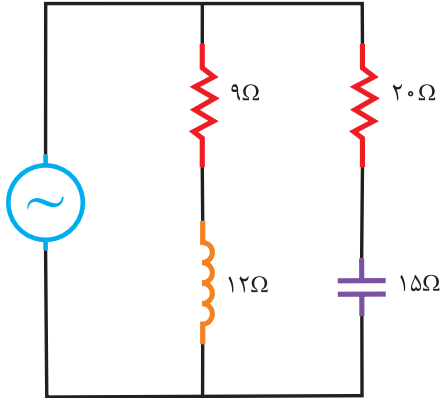
شکل (۶-۱۵۸)

در مدار شکل (۶-۱۶۰) مطلوبست:

الف) جریان هر شاخه

ب) جریان منبع

ج) امپدانس کل مدار



$$V_e = 120V$$

شکل (۶-۱۶۰)

الف)

$$Z_1 = \sqrt{R_1^2 + X_L^2} = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2} = \dots \Omega$$

$$I_1 = \frac{V_e}{Z_1} = \frac{100}{\dots} = \dots A$$

$$Z_2 = \sqrt{R_2^2 + X_C^2} = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2} = \dots \Omega$$

$$I_2 = \frac{V_e}{Z_2} = \frac{100}{\dots} = \dots A$$

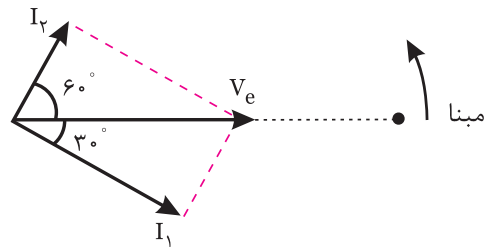
ب) باید دیاگرام برداری رسم شود.

- جریان شاخه‌ی اول  $\phi_1$  درجه عقب‌تر از ولتاژ منبع

می‌باشد.  $\cos \phi_1 = \frac{R_1}{Z_1} = \frac{5\sqrt{3}}{\dots} = \dots \Rightarrow \phi_1 = 30^\circ$

- جریان شاخه‌ی دوم  $\phi_2$  درجه جلوتر از ولتاژ منبع

می‌باشد.  $\cos \phi_2 = \frac{R_2}{Z_2} = \frac{10}{\dots} = \dots \Rightarrow \phi_2 = 60^\circ$



شکل (۶-۱۵۹)

چون  $I_1$  و  $I_2$  بر هم عمودند، لذا داریم:

$$I_e = \sqrt{I_1^2 + I_2^2}$$

$$I_e = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2} = \dots A$$

ج)

$$Z = \frac{V_e}{I_e} = \frac{100}{\dots} = \dots \Omega$$



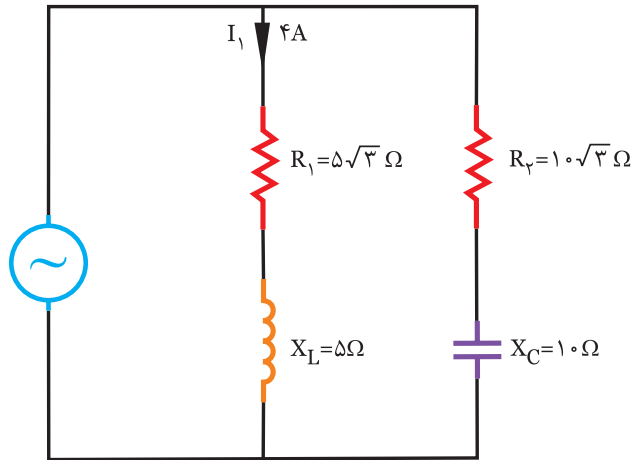


### مثال ۴۲

در مدار شکل (۶-۱۶۱) مطلوبست:

(الف) ولتاژ منبع

(ب) جریان منبع (با فرض  $\theta_V = 0$ )



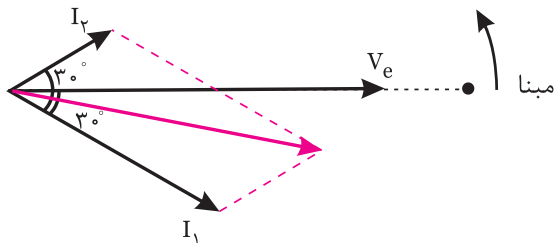
شکل (۶-۱۶۱)

- جریان  $I_p$ ،  $\phi_p$  درجه از ولتاژ منبع جلوتر است چون شاخه‌ی دوم خازنی است.

$$\cos \phi_p = \frac{R_p}{Z_p} = \frac{10\sqrt{3}}{20} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \phi_p = 30^\circ$$

- با توجه به موقعیت  $I_1$  و  $I_p$ ، بردار جریان منبع را رسم

می‌نماییم.



شکل (۶-۱۶۲)

چون  $I_1$  و  $I_p$  دارای  $60^\circ$  اختلاف فاز می‌باشد برآیند آن‌ها

می‌شود.

$$I_e = \sqrt{I_1^2 + I_p^2 + 2I_1 I_p \cos 60^\circ} = \sqrt{4^2 + 2^2 + 2(2)(4)(\frac{1}{2})}$$

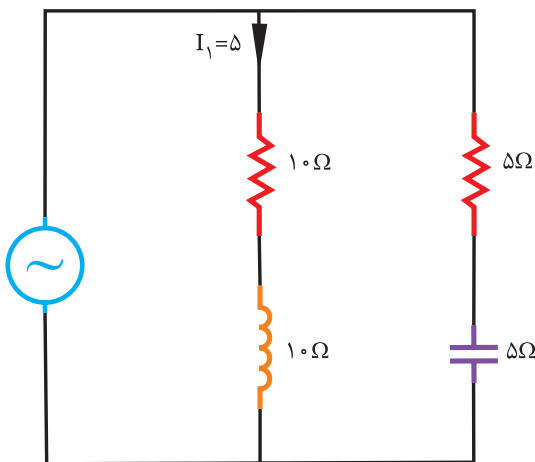
$$I_e = \sqrt{16 + 4 + 8} = 5/29 \text{ A}$$

### فعالیت ۴۲

در مدار شکل (۶-۱۶۳) مطلوبست:

(الف) ولتاژ منبع

(ب) جریان منبع (با فرض  $\theta_{I_1} = 0$ )



شکل (۶-۱۶۳)



### حل

(الف) برای بدست آوردن ولتاژ منبع امپدانس شاخه‌ی اول

را بدست آورید.

$$Z_1 = \sqrt{R_1^2 + X_L^2} = \sqrt{(5\sqrt{3})^2 + (5)^2} = 10 \Omega$$

$$V_e = I_1 \cdot Z_1 = 4 \times 10 = 40 \text{ V}$$

(ب) ابتدا جریان شاخه‌ی دوم را با بدست آوردن امپدانس

بدست می‌آوریم.

$$Z_2 = \sqrt{R_2^2 + X_C^2} = \sqrt{(10\sqrt{3})^2 + (10)^2} = 20 \Omega$$

$$I_2 = \frac{V_e}{Z_2} = \frac{40}{20} = 2 \text{ A}$$

برای بدست آوردن جریان منبع نیاز به ترسیم دیاگرام

بردار می‌باشد.

- ابتدا مبنا را ترسیم کنید.

- بردار  $I_1$  را رسم کنید.

- ولتاژ منبع  $\phi_1$  درجه از جریان  $I_1$  جلوتر است چون

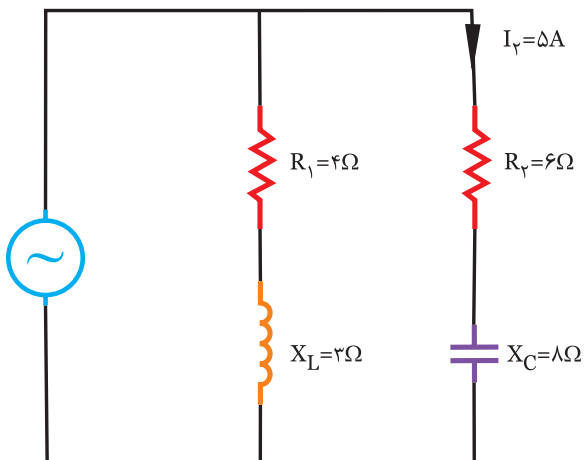
شاخه‌ی اول سلفی است.

$$\cos \phi_1 = \frac{R_1}{Z_1} = \frac{5\sqrt{3}}{10} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \phi_1 = 30^\circ$$

در مدار شکل (۶-۱۶۵) مطلوبست:

الف) ولتاژ منبع

ب) جریان منبع (با فرض  $\theta_{I_p} = 0$ )



شکل (۶-۱۶۵)

الف)

$$Z_1 = \sqrt{R_1^2 + X_L^2} = \sqrt{(10)^2 + (\dots)^2} = \dots \Omega$$

$$V_e = Z_1 \cdot I_1 = (\dots) + (\Delta) = \dots v$$

ب)

$$Z_p = \sqrt{R_p^2 + X_c^2} = \sqrt{(\Delta)^2 + (\dots)^2} = \dots \Omega$$

$$I_p = \frac{V_e}{Z_p} = \frac{\dots}{\dots} = \dots A$$

برای بدست آوردن جریان منبع نیاز به ترسیم دیاگرام برداری می‌باشد.

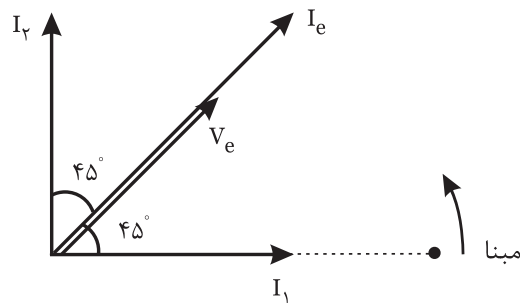
- چون شاخه‌ی  $I_1$  پس فاز است لذا ولتاژ منبع (ولتاژ شاخه‌ی اول)  $\phi$  درجه جلوتر از  $I_1$  می‌باشد.

$$\cos \phi_1 = \frac{R_1}{Z_1} = \frac{10}{\dots} \Rightarrow \phi_1 = 45^\circ$$

- چون شاخه‌ی  $I_p$  پیش فاز است لذا جریان  $I_p$ ،  $\phi_p$  درجه از ولتاژ منبع (ولتاژ شاخه‌ی دوم) جلوتر است.

$$\cos \phi_p = \frac{R_p}{Z_p} = \frac{\Delta}{\dots} \Rightarrow \phi_p = 45^\circ$$

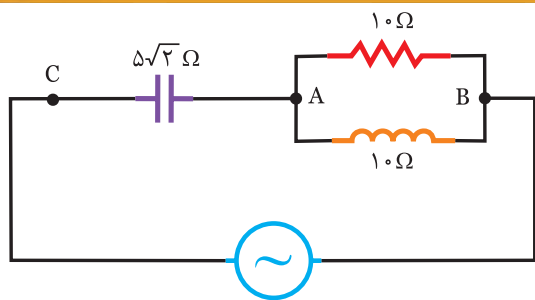
- با موقعیت  $I_1$  و  $I_p$ ، جریان منبع بدست می‌آید.



شکل (۶-۱۶۴)

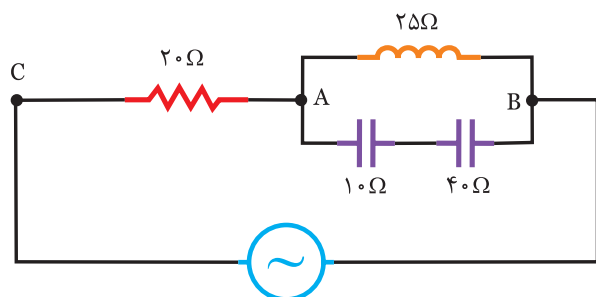
از آنجائیکه  $I_1$  و  $I_p$  برهم عمودند، برآیند آنها به صورت زیر می‌باشد.

$$I_e = \sqrt{I_1^2 + I_p^2} = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2} = \dots A$$



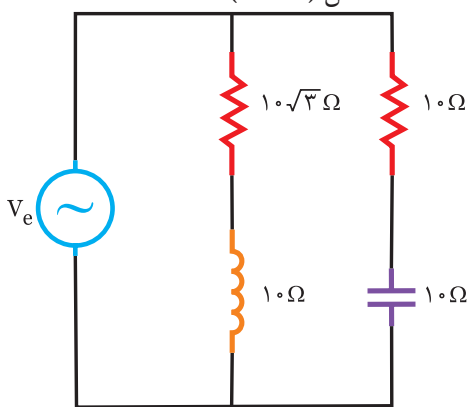
$V_{AB}=100\text{V}$   
شکل (۶-۱۶۶)

- ۱- در مدار شکل (۶-۱۶۶) مطلوبست:  
الف) جریان کل مدار  
ب) ولتاژ کل منبع  
ج) امپدانس کل مدار



$V_{AB}=200\text{V}$   
شکل (۶-۱۶۷)

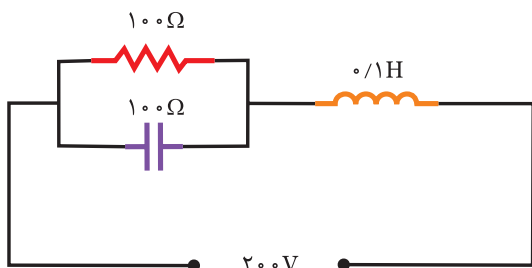
- ۲- در مدار شکل (۶-۱۶۷) مطلوبست:  
الف) جریان منبع  
ب) ولتاژ منبع  
ج) در فضای مجازی توسط مولتی سیم بررسی کنید.



$V_e=100\text{V}$   
شکل (۶-۱۶۸)

- ۳- در مدار شکل (۶-۱۶۸) مطلوبست:  
الف) جریان منبع  
ب) امپدانس کل مدار

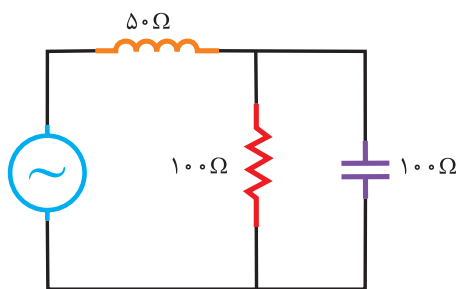
۴- فرکانس زاویه‌ای تشدید ( $\omega_r$ ) در شکل (۶-۱۶۹) چند رادیان بر ثانیه است.



شکل (۶-۱۶۹)

- (۱) ۱۰۰۰  
(۲) ۲۵۰  
(۳) ۲۰۰۰  
(۴) ۵۰۰

۵- ضریب توان مدار در شکل (۶-۱۷۰) کدام است.



شکل (۶-۱۷۰)

(۱) ۰/۵

(۲) ۰/۸

(۳) ۰/۷

(۴) ۱

۶- در مدار RLC سری در حالت تشدید قرار دارد اگر R دو برابر و L نیز دو برابر شود، پهنای باند ..... می‌شود.

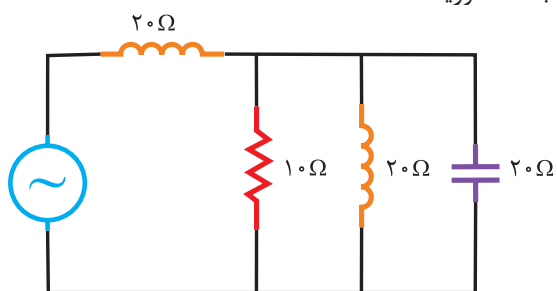
(۱) بی‌نهایت

(۲) نصف

(۳) دو برابر

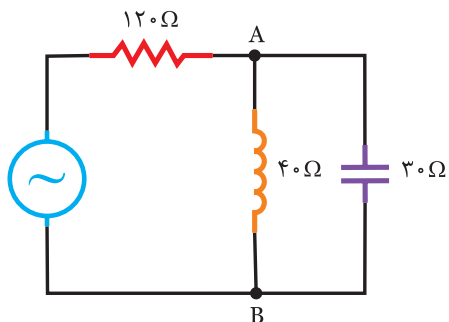
(۴) تغییر نمی‌کند.

۷- در شکل (۶-۱۷۱) اگر ولتاژ کل ۵۰ ولت باشد جریان کل را بدست آورید.



شکل (۶-۱۷۱)

۸- در مدار شکل (۶-۱۷۲) اگر  $V_{AB} = 60V$  باشد، ولتاژ کل را بدست آورید.



شکل (۶-۱۷۲)

$AA'$   
 آنکرون  
 $V_L = V_P$   
 $\phi_L = \phi_P$   
 Three Phase System  
 ضریب موج یکسو شده  
**جریان متناوب**

رسم دیاگرام جریان های فاز و خط  
 $\cos \phi = 0.8 \Rightarrow \phi = 36.8^\circ$   
 محله های سه فاز اختلاف فاز  
 دامنه  
**تانسیل**

چارلیست بلت  
 حوزه های دوار مغناطیسی  
 اتصال ستاره مولان چترسین  
**Triangular Form**

$$V_p = \frac{120}{\sqrt{3}} = 69.28 \text{ V}$$

$$I_p = \frac{120}{Z_p} = 12 \text{ A}$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p = 20.78 \text{ A}$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p = 120 \text{ V}$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p = 20.78 \text{ A}$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p = 120 \text{ V}$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p = 20.78 \text{ A}$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p = 120 \text{ V}$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p = 20.78 \text{ A}$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p = 120 \text{ V}$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p = 20.78 \text{ A}$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p = 120 \text{ V}$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p = 20.78 \text{ A}$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p = 120 \text{ V}$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p = 20.78 \text{ A}$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p = 120 \text{ V}$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p = 20.78 \text{ A}$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p = 120 \text{ V}$$

مدار  
**سه فاز**  
 توان اکتیو  
 پاهای متعادله  
 جریان های فاز و خط  
 حوزه های دوار مغناطیسی  
 دامنه انرژی مغناطیسی  
**الکتروموتور**

Balanced Loads  
 مدار سه فاز سه سیم پنج  
 جریان خطی  
 $V_p = \frac{120}{\sqrt{3}}$   
 $Z_p = \frac{120}{20}$   
 مصرف کننده ایسی

$$V_p = \frac{120}{\sqrt{3}}$$

$$Z_p = \frac{120}{20}$$

$$I_p = \frac{120}{Z_p}$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p$$

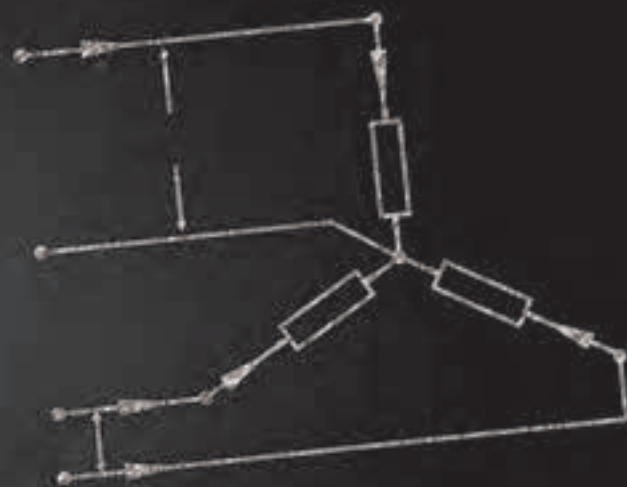
$$I_L = \sqrt{3} I_p$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p$$

$$V_L = \sqrt{3} V_p$$

$$I_L = \sqrt{3} I_p$$



## فصل هفتم

# مدار جریان های سه فاز

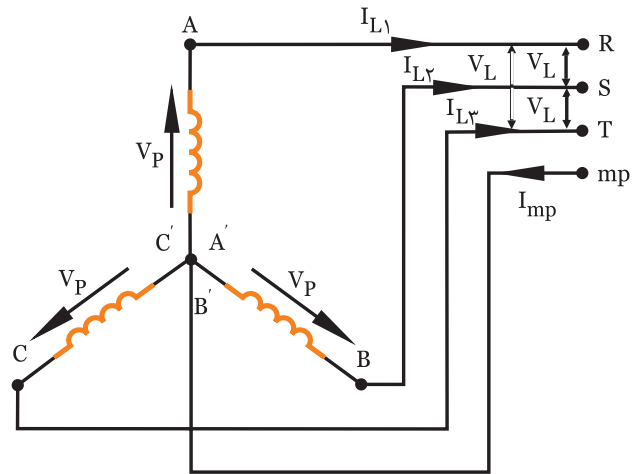
### ۷-۱- مدارهای سه فاز:

ساختمان ساده‌ی مولدهای سه فاز موجب شده است که انرژی الکتریکی در شکل سه فاز راحت‌تر و ارزان‌تر تولید شود. علاوه بر آن مزایای دیگری نیز برای برق سه فاز می‌توان برشمرد:

- ۱- توان الکتریکی در مصرف‌کننده‌های سه فاز متصل به شبکه هیچ وقت صفر نمی‌شود.
- ۲- ضربان موج یکسو شده سه فاز نسبت به یک فاز بسیار کمتر می‌باشد.
- ۳- در مصرف‌کننده‌های موتوری سه فاز حوزه‌ی دوار مغناطیسی ایجاد می‌کند لذا این مصرف‌کننده‌ها نیاز به راه انداز موتوری، مانند الکتروموتورهای یک فاز ندارند.

#### تولید جریان متناوب سه فاز:

سه سیم پیچ  $AA'$ ،  $BB'$  و  $CC'$  با اختلاف فاز  $120^\circ$  نسبت به یکدیگر قرار دارند که این سه سیم پیچ را می‌توان به دو صورت به یکدیگر وصل کرد.  
الف) به صورت ستاره:



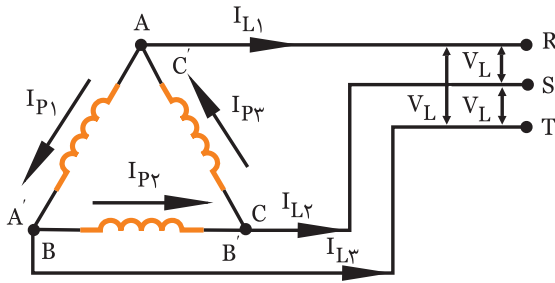
شکل (۷-۱)

$$V_{AA'} = V_P$$

$$V_{BB'} = V_P$$

$$V_{CC'} = V_P$$

ب) به صورت مثلث:



شکل (۷-۲)

$$V_{AA'} = V_L$$

$$V_{BB'} = V_L$$

$$V_{CC'} = V_L$$

#### چند تعریف مهم:

- ولتاژ فازی: ولتاژ دو سر هر یک از سیم پیچ‌ها

را گویند.  $V_P$

- جریان فازی: جریان عبوری از داخل هر یک

از سیم پیچ‌ها را گویند.  $I_P$

- ولتاژ خطی: ولتاژ بین دو خط (RS یا ST یا

TR) را گویند.  $V_L$

- جریان خطی: جریان عبوری از خطوط انتقال

را گویند.  $I_L$

بارهای متعادل و نامتعادل:

اگر سه مصرف‌کننده تمام مشخصاتشان از

قبیل دامنه، زاویه فاز، پیش فاز و پس فاز بودن با

هم یکی باشند بارها متعادلند و در غیر این صورت

بارها نامتعادل هستند.

### ۷-۲- اتصال ستاره

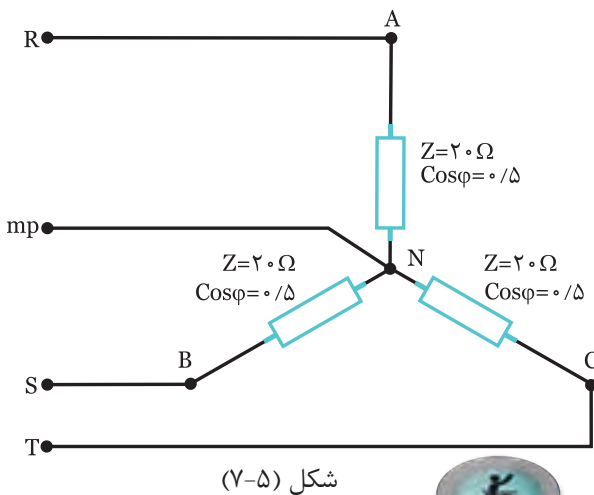
در اتصال ستاره برای بدست آوردن مجهولات مسأله اگر نیاز به دیاگرام برداری باشد باید دیاگرام برداری ولتاژ فازها را به صورت زیر رسم کنیم و سپس خواسته‌های مسأله را روی آن دنبال کنیم. (شکل ۷-۳)

## به خاطر داشته باشید

- ۱- اگر در اتصال ستاره با بار متعادل یک فاز قطع شود توان مصرفی  $\frac{2}{3}$  توان نامی می‌شود.
- ۲- اگر در اتصال ستاره با بار متعادل یک فاز و سیم نول قطع شود توان مصرفی  $\frac{1}{3}$  توان نامی می‌شود.
- ۳- اگر در اتصال ستاره با بار متعادل سیم نول قطع شود توان مصرفی تغییر نمی‌کند.

## مثال ۱

در مدار شکل (۷-۵) اگر  $V_L = 380$  ولت باشد، مطلوبست:  
 الف) جریان‌های فاز و خط  
 ب) رسم دیاگرام برداری ولتاژها و جریان‌ها  
 ج) توان‌های موثر و غیر موثر و ظاهری



شکل (۷-۵)

## حل

الف) از آنجائیکه بارها متعادل هستند جریان‌های فازی و خطی هر سه مصرف کننده برابر می‌باشد.

$$V_P = \frac{V_L}{\sqrt{3}} = \frac{380}{\sqrt{3}} = 220 \text{ V}$$

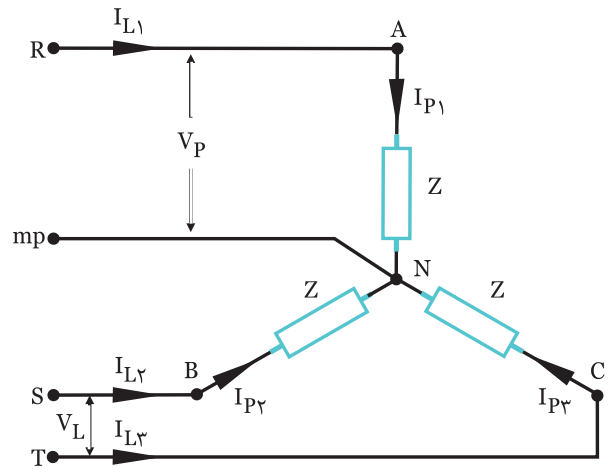
$$I_P = \frac{V_P}{Z} = \frac{220}{20} = 11 \text{ A} \Rightarrow I_L = I_P = 11 \text{ A}$$

ب) برای رسم دیاگرام برداری به صورت زیر عمل می‌نماییم.

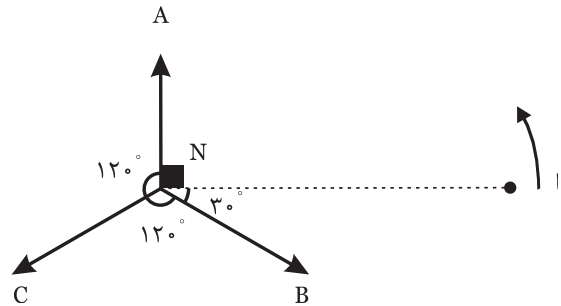
- مبنا را ترسیم می‌نماییم

- ولتاژ فازها را که استاندارد و با یکدیگر  $120^\circ$  اختلاف فاز دارد،

ترسیم می‌نماییم.



شکل (۷-۳)



شکل (۷-۴)

در اتصال ستاره همیشه داریم:

$$V_L = \sqrt{3} V_P$$

$$I_L = I_P$$

مصرف کننده‌ها در وضعیت ستاره دو حالت دارند:  
 الف) ستاره با بارهای متعادل:

چون توان مصرف کننده‌ها شبیه هم می‌باشد یکی از

مصرف کننده‌ها را بدست آورده و سه برابر می‌نماییم.

$$P_e = 3 V_P \cdot I_P \cdot \cos \phi \quad \text{توان اکتیو کل مدار}$$

$$P_d = \pm 3 V_P \cdot I_P \cdot \sin \phi \quad \text{توان راکتیو کل مدار}$$

$$P_s = 3 V_P \cdot I_P \quad \text{توان ظاهری کل مدار}$$

$$I_N = 0 \quad \text{جریان سیم نول}$$

ب) ستاره با بارهای نامتعادل:

چون توان مصرف کننده‌ها شبیه هم نمی‌باشند لذا توان

هر سه مصرف کننده را با هم جمع می‌نماییم.

$$P_e = V_{P1} \cdot I_{P1} \cdot \cos \phi_1 + V_{P2} \cdot I_{P2} \cdot \cos \phi_2 + V_{P3} \cdot I_{P3} \cdot \cos \phi_3$$

$$P_d = \pm V_{P1} \cdot I_{P1} \cdot \sin \phi_1 \pm V_{P2} \cdot I_{P2} \cdot \sin \phi_2 \pm V_{P3} \cdot I_{P3} \cdot \sin \phi_3$$

$$P_s = \sqrt{P_e^2 + P_d^2}$$



(الف)

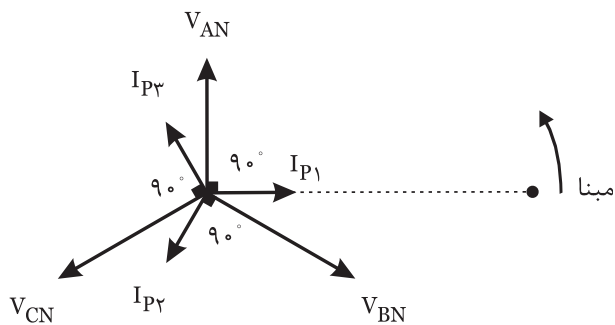
$$V_P = \frac{V_L}{\sqrt{3}} = \frac{380}{\dots\dots} = \dots\dots \text{ v}$$

$$I_L = I_P = \frac{V_P}{Z} = \frac{\dots\dots}{20} = \dots\dots \text{ A}$$

(ب) برای رسم دیاگرام برداری مراحل زیر را انجام می‌دهیم.  
- مبنا را ترسیم می‌کنیم.

- ولتاژ فازها را رسم می‌نماییم.

- از آنجائیکه مصرف کننده‌ها سلفی می‌باشد جریان هر فاز ۹۰° عقب‌تر از ولتاژ فازی است.



شکل (۷-۸)

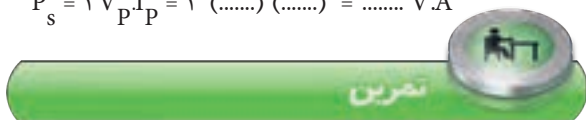
(ج) در مصرف کننده‌ی سلفی خالص داریم.

$$\cos\phi = \cos 90^\circ = 0, \quad \sin 90^\circ = 1$$

$$P_e = 3V_P I_P \cos\phi = 3(\dots\dots)(\dots\dots)(\dots\dots) = \dots\dots \text{ w}$$

$$P_d = 3V_P I_P \sin\phi = 3(\dots\dots)(\dots\dots)(\dots\dots) = \dots\dots \text{ VAR}$$

$$P_s = 3V_P I_P = 3(\dots\dots)(\dots\dots) = \dots\dots \text{ V.A}$$



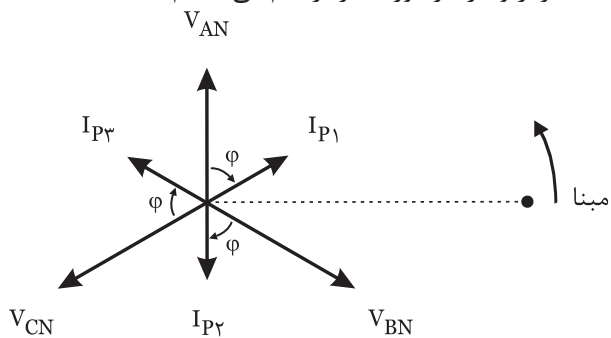
در مدار شکل (۷-۹) اگر  $V_L = 380 \text{ V}$  باشد، مطلوبست:

(الف) جریان‌های فاز و خط

(ب) رسم دیاگرام برداری ولتاژها و جریان‌ها

(ج) توان‌های موثر، غیر موثر و ظاهری مدار

- چون مصرف کننده‌ها پس فاز هستند جریان هر فاز  $\phi$  درجه عقب‌تر از ولتاژ فاز مورد نظر ترسیم می‌نماییم.



شکل (۷-۶)

(ج)

$$P_e = 3V_P I_P \cos\phi = 3(220)(11)(0/5) = 3630 \text{ W}$$

$$\sin\phi = \sqrt{1 - \cos^2\phi} = \sqrt{1 - (0/5)^2} = 0/86$$

$$P_d = 3V_P I_P \sin\phi = 3(220)(11)(0/86) = 6243 \text{ VAR}$$

$$P_s = 3V_P I_P = 3(220)(11) = 7260 \text{ V.A}$$

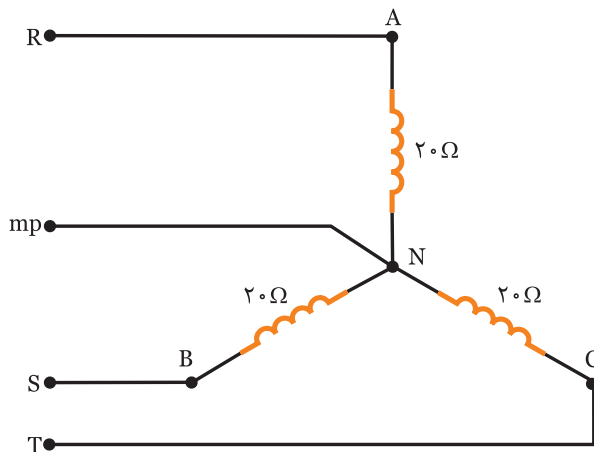


در مدار شکل (۷-۷) اگر  $V_L = 380 \text{ V}$  باشد، مطلوبست:

(الف) جریان‌های فاز و خط

(ب) رسم دیاگرام برداری ولتاژها و جریان‌ها

(ج) توان‌های اکتیو- راکتیو و ظاهری



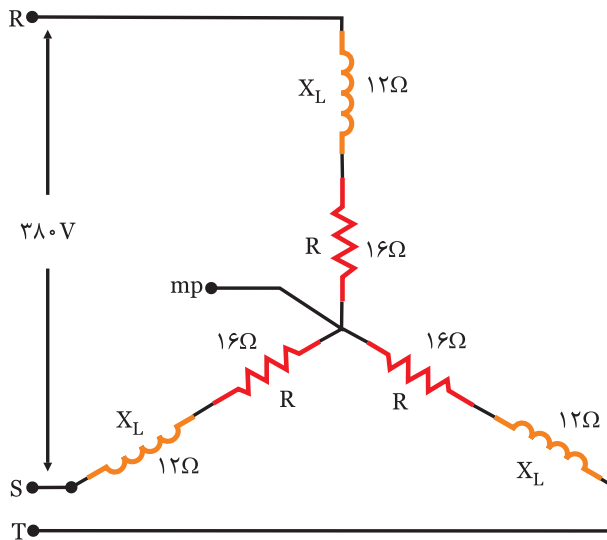
شکل (۷-۷)



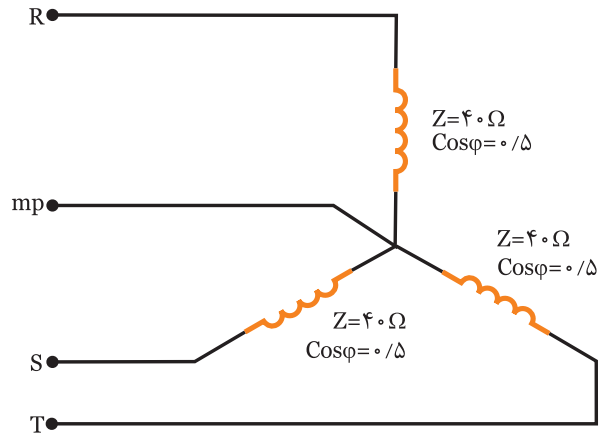
## مثال ۲

در مدار شکل (۷-۱۰) مطلوبست:

- (الف) جریان‌های فاز و خط  
 (ب) توان‌های اکتیو، راکتیو و ظاهری مدار  
 (ج) جریان سیم نول



شکل (۷-۱۰)



شکل (۷-۹)

## حل

(الف) ولتاژ بین دو خط داده شده است به همین دلیل ولتاژ فاز به صورت زیر بدست می‌آید.

$$V_P = \frac{V_L}{\sqrt{3}} = \frac{380}{\sqrt{3}} = 220 \text{ v}$$

از آنجائیکه بارها متعادلند داریم:

$$I_L = I_P = \frac{V_P}{Z} = \frac{220}{20} = 11 \text{ A}$$

و در هر شاخه:

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{16^2 + 12^2} = 20 \Omega$$

$$\text{Cos} \varphi = \frac{R}{Z} = \frac{16}{20} = 0.8 \quad (\text{ب})$$

$$P_e = 3 V_P I_P \text{Cos} \varphi = 3 (220) (11) (0.8) = 5808 \text{ W}$$

$$P_e = 3V_P I_P \cos\phi = 3(\dots)(\dots)(\dots) = \dots W$$

$$\sin\phi = \frac{X_L}{Z} = \frac{10}{\dots} = \dots$$

$$P_d = 3V_P I_P \sin\phi = 3(\dots)(\dots)(\dots) = \dots VAR$$

$$P_s = \sqrt{P_e^2 + P_d^2} = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2} = \dots V.A$$

$$I_N = \dots A \quad \text{(ج)}$$

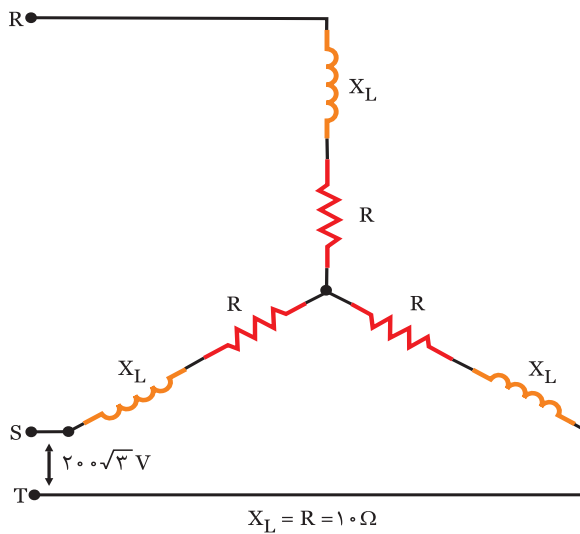


در مدار شکل (۷-۱۲) مطلوبست:

(الف) جریان‌های فاز و خط

(ب) توان‌های اکتیو، راکتیو و ظاهری مدار

(ج) جریان سیم نول



شکل (۷-۱۲)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

پس فاز  $\sin\phi = \frac{X_L}{Z} = \frac{12}{20} = 0.6$

$$P_d = 3V_P I_P \sin\phi = 3(220)(11)(0.6) = 4356 \text{ VAR}$$

$$P_s = \sqrt{P_e^2 + P_d^2} = \sqrt{(5808)^2 + (4356)^2} = 7260 \text{ V.A}$$

(ج) از آنجائیکه بارها متعادند لذا جریان سیم نول صفر است.

$$I_N = 0$$

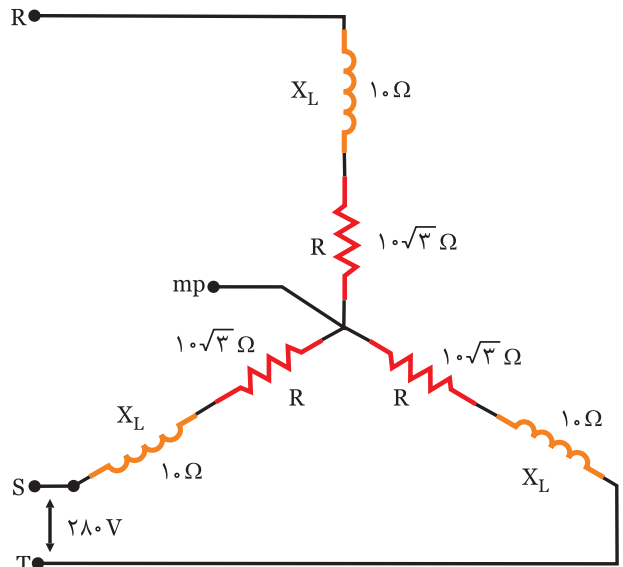


در مدار شکل (۷-۱۱) مطلوبست:

(الف) جریان‌های فاز و خط

(ب) توان‌های اکتیو، راکتیو و ظاهری مدار

(ج) جریان سیم نول



شکل (۷-۱۱)



(الف)  $V_P = \frac{V_L}{\sqrt{3}} = \frac{280}{\sqrt{3}} = \dots v$

$$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{(10\sqrt{3})^2 + (\dots)^2} = \dots \Omega$$

$$I_L = I_P = \frac{V_P}{Z} = \frac{\dots}{\dots} = \dots A$$

$$\cos\phi = \frac{R}{Z} = \frac{10\sqrt{3}}{\dots} = \dots$$

(الف)

(ب)

$$Z_p = \sqrt{R_p^2 + X_L^2} = \sqrt{12^2 + 9^2} = 15 \Omega$$

$$I_{p2} = I_{L2} = \frac{V_p}{Z_p} = \frac{120}{20} = 6 \text{ A}$$

(ب) برای رسم دیاگرام برداری مراحل زیر را بدست می‌آوریم.  
- مبنا را ترسیم کنید.

- ولتاژ فازها را که همواره ۱۲۰ درجه اختلاف فاز دارند، رسم نمایید.

- از آنجائیکه مصرف کننده‌ی  $Z_1$  خازنی بوده لذا  $I_{p1}$ ،  $\phi_1$  درجه جلوتر از ولتاژ فاز R می‌باشد.

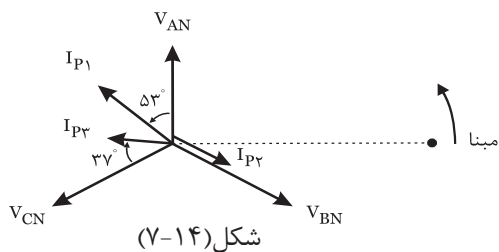
$$\cos \phi_1 = \frac{R_1}{Z_1} = \frac{6}{10} = 0.6 \text{ A} \Rightarrow \phi_1 = 53^\circ$$

- از آنجائیکه مصرف کننده‌ی  $Z_p$  اهمی می‌باشد لذا  $I_{p2}$  هم فاز ولتاژ فاز s می‌باشد.

- از آنجائیکه مصرف کننده‌ی  $Z_p$  سلفی بوده لذا  $I_{p3}$ ،  $\phi_3$  درجه عقبتر از ولتاژ فاز T می‌باشد.

$$\cos \phi_3 = \frac{R_p}{Z_p} = \frac{12}{15} = 0.8 \text{ A} \Rightarrow \phi_3 = 37^\circ$$

- با توجه به موقعیت جریان‌ها دیاگرام به صورت زیر است.

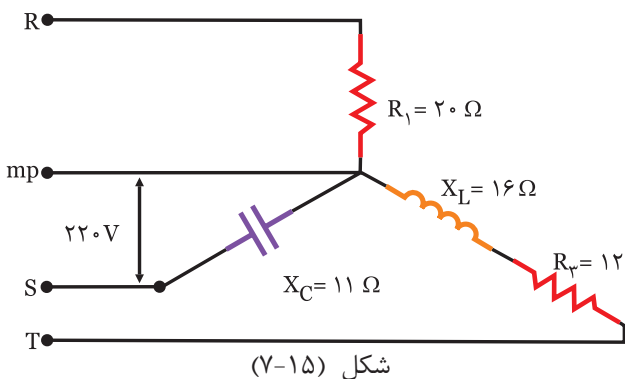


### فعالیت ۳

در مدار شکل (۷-۱۵) مطلوبست:

(الف) جریان‌های فاز و خط

(ب) رسم دیاگرام برداری ولتاژ و جریان

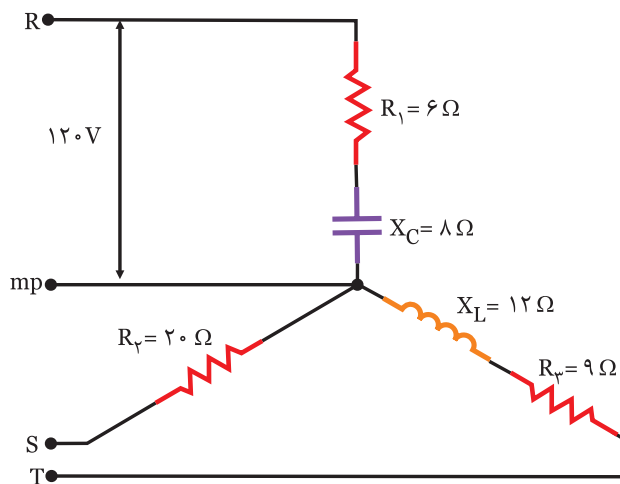


### مثال ۳

در مدار شکل (۷-۱۳) مطلوبست:

(الف) جریان‌های فاز و خط

(ب) رسم دیاگرام برداری ولتاژ و جریان



شکل (۷-۱۳)

### حل

(الف) از آنجائیکه ولتاژ خط و نول داده شده است لذا ولتاژ فازی می‌باشد.

$$V_p = 120 \text{ V}$$

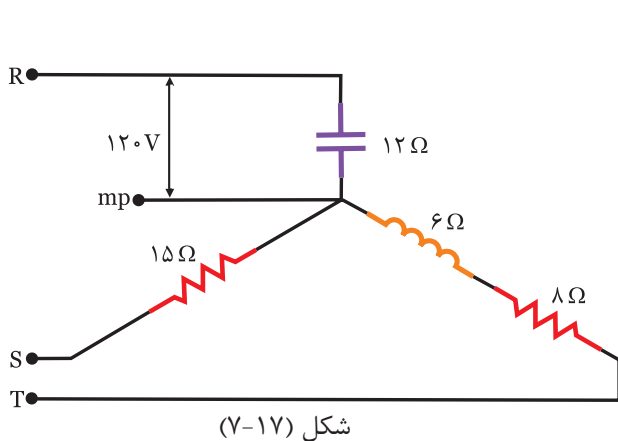
در مصرف کننده‌های ستاره همیشه  $I_p = I_L$  برابر می‌باشد.

$$Z_1 = \sqrt{R_1^2 + X_L^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \Omega$$

$$I_{p1} = I_{L1} = \frac{V_p}{Z_1} = \frac{120}{10} = 12 \text{ A}$$

$$Z_p = R_p = 10 \Omega$$

$$I_{p2} = I_{L2} = \frac{V_p}{Z_p} = \frac{120}{20} = 6 \text{ A}$$



شکل (۷-۱۷)

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

### حل

الف)  $Z_1 = R_1 = \dots\dots\dots \Omega$

$$I_{P1} = I_{L1} = \frac{V_P}{z_1} = \frac{220}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots A$$

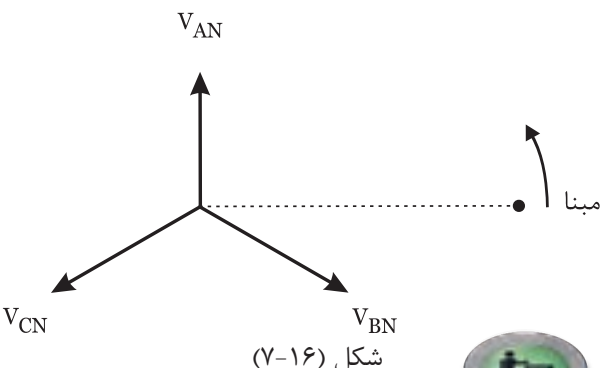
$Z_2 = X_C = \dots\dots\dots \Omega$

$$I_{L2} = I_{P2} = \frac{V_P}{z_2} = \frac{220}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots A$$

$$Z_3 = \sqrt{R_3^2 + X_L^2} = \sqrt{12^2 + 16^2} = \dots\dots\dots \Omega$$

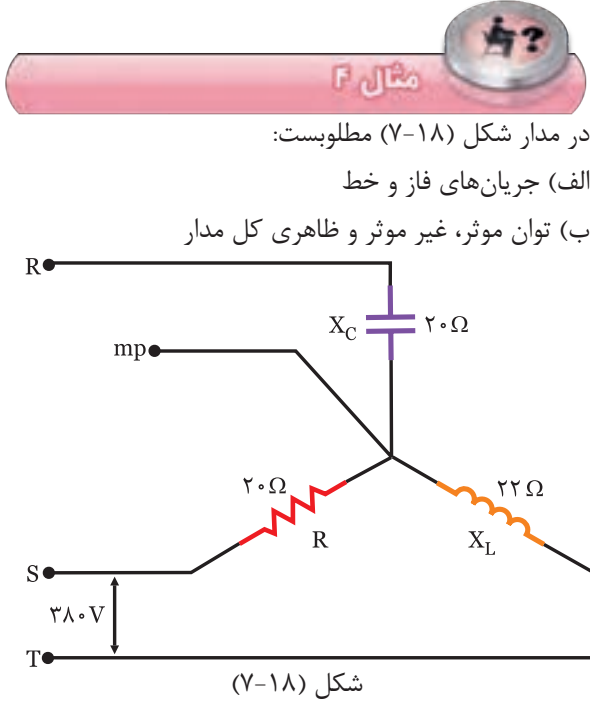
$$I_{L3} = I_{P3} = \frac{V_P}{z_3} = \frac{220}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots A$$

- ب) برای رسم دیاگرام برداری مراحل زیر را انجام دهید.
- مینا را ترسیم کنید.
  - ولتاژ فازها را ترسیم کنید.
  - $Z_1$  اهمی می باشد لذا جریان  $I_{P1}$  هم فاز فاز R ( $V_{AN}$ ) است.
  - $Z_2$  خازنی می باشد لذا جریان  $I_{P2}$  ۹۰ جلوتر از فاز S ( $V_{BN}$ ) است.
  - $Z_3$  خاصیت سلفی دارد لذا  $I_{P3}$  ۳۰ درجه عقبتر از فاز T است.
  - با توجه به موقعیت جریانها دیاگرام برداری را کامل کنید.



### تمرین

- در مدار شکل (۷-۱۷) مطلوبست:
- الف) جریانهای فاز و خط
- ب) رسم دیاگرام ولتاژها و جریانها



شکل (۷-۱۸)

### مثال ۴

در مدار شکل (۷-۱۸) مطلوبست:

- الف) جریانهای فاز و خط
- ب) توان موثر، غیر موثر و ظاهری کل مدار



(الف)

$$V_P = \frac{V_L}{\sqrt{3}} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \text{ v}$$

$$I_{P1} = I_{L1} = \frac{V_P}{X_L} = \frac{\dots}{20} = \dots \text{ A}$$

$$I_{P2} = I_{L2} = \frac{V_P}{R} = \frac{\dots}{22} = \dots \text{ A}$$

$$I_{P3} = I_{L3} = \frac{V_P}{R_3} = \frac{\dots}{40} = \dots \text{ A}$$

(ب)

$$P_e = P_{eR} + P_{eX} = \frac{V_P^2}{R} + \frac{V_P^2}{X_L} = \frac{(\dots)^2}{22} + \frac{(\dots)^2}{40} = \dots \text{ W}$$

$$P_d = P_{dL} = \frac{V_P^2}{X_L} = \frac{(\dots)^2}{20} = \dots \text{ VAR}$$

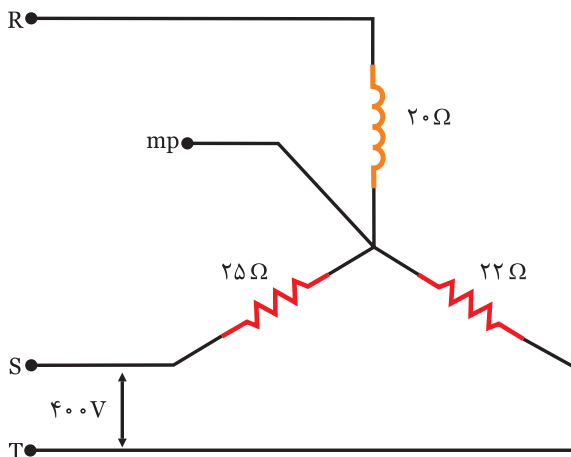
$$Z = \sqrt{P_e^2 + P_d^2} = \sqrt{(\dots)^2 + (\dots)^2} = \dots \text{ VA}$$



در مدار شکل (۷-۲۰) مطلوبست:

(الف) جریان‌های فاز و خط

(ب) توان موثر، غیر موثر و ظاهری کل مدار



شکل (۷-۲۰)



(الف) ابتدا ولتاژ فازی را بدست می‌آوریم:

$$V_P = \frac{V_L}{\sqrt{3}} = \frac{380}{\sqrt{3}} = 220 \text{ v}$$

$$I_{P1} = I_{L1} = \frac{V_{P1}}{X_C} = \frac{220}{20} = 11 \text{ A}$$

$$I_{P2} = I_{L2} = \frac{V_P}{R} = \frac{220}{20} = 11 \text{ A}$$

$$I_{P3} = I_{L3} = \frac{V_P}{X_L} = \frac{220}{22} = 10 \text{ A}$$

(ب) از آنجائیکه فاز R دارای مصرف کننده‌ی خازنی است فقط توان راکتیو دارد.

از آنجائیکه فاز S دارای مصرف کننده‌ی اهمی است فقط توان اکتیو دارد.

از آنجائیکه فاز T دارای مصرف کننده‌ی سلفی است فقط توان راکتیو دارد.

$$P_e = P_{eR} = \frac{V_P^2}{R} = \frac{(220)^2}{20} = 2420 \text{ w}$$

$$P_d = -P_{dC} + P_{dL} = -\frac{V_P^2}{X_C} + \frac{V_P^2}{X_L} =$$

$$-\frac{(220)^2}{20} + \frac{(220)^2}{22} = -220 \text{ VAR}$$

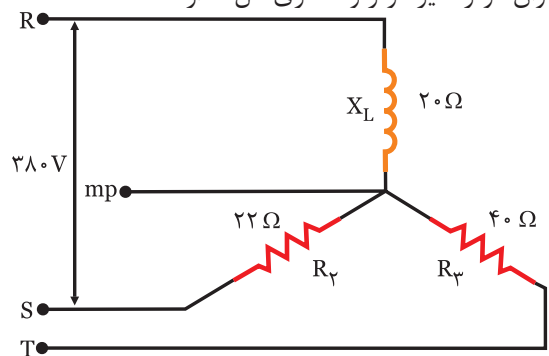
$$P_s = \sqrt{P_e^2 + P_d^2} = \sqrt{(2420)^2 + (-220)^2} = 2421.7 \text{ VA}$$



در مدار شکل (۷-۱۹) مطلوبست:

(الف) جریان‌های فاز و خط

(ب) توان موثر، غیر موثر و ظاهری کل مدار



شکل (۷-۱۹)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



به کمک موتورهای جستجوگر درباره‌ی لغات زیر مطالبی را تهیه و در کلاس ارائه دهید.

- Three Phase System (۱)
- Sequnece Phase (۲)
- Triangular Form (۳)
- Balanced Loads (۴)
- Unbalanced Loads (۵)

**کار عملی (در صورت امکان):**

- سه لامپ ۱۰۰ را به صورت ستاره در کارگاه ببندید و حالت‌های زیر را بررسی کنید.
- ۱- اگر یکی از لامپ‌ها قطع شود نور لامپ‌های دیگر چه تغییری می‌کند.
  - ۲- اگر یکی از فازها و سیم نول قطع شود وضعیت نور لامپ‌ها را بررسی کنید.
  - ۳- اگر فقط سیم نول قطع شود وضعیت را بررسی کنید.



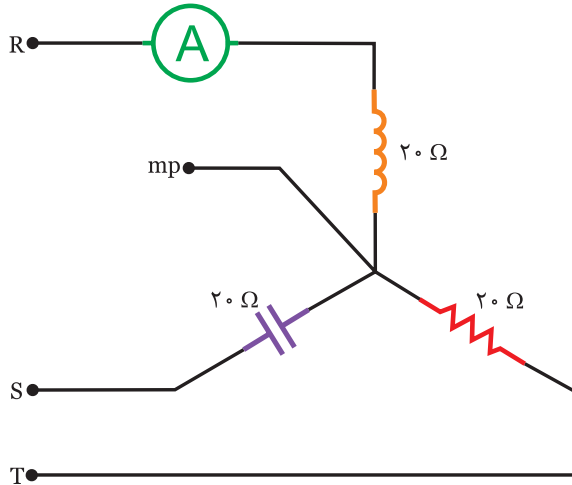
- ۱- چنانچه دو بردار  $F$  با زاویه  $60^\circ$  باشد برآیند آن دو بردار  $\sqrt{3}F$  است.  صحیح  غلط
- ۲- چنانچه دو بردار مساوی با زاویه  $120^\circ$  باشد برآیند آن‌ها مساوی یکی از بردارها است.  صحیح  غلط
- ۳- اگر در مصرف کننده‌هایی که گردش مکانیکی دارند جای دو فاز عوض شود .....  
 ۴- در اتصال ستاره با بارهای نامتعادل اگر سیم نول قطع شود رابطه‌ی بین ولتاژ فازی و خطی کدام است.

$$V_L = V_P \quad (2)$$

$$V_L = \sqrt{3} V_P \quad (1)$$

(۴) با توجه به مصرف کننده‌ها کم و زیاد می‌شود.

$$V_P = \sqrt{3} V_L \quad (3)$$



$$V_L = 220\sqrt{3} \text{ V}$$

شکل (۷-۲۱)

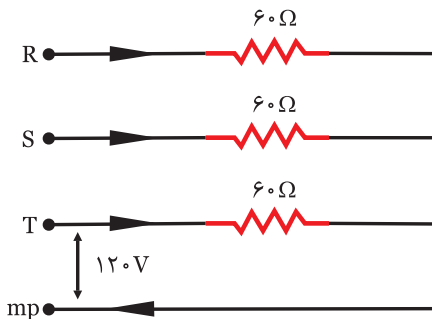
۵- در مدار شکل (۷-۲۱) آمپر متر چه عددی را نشان می‌دهد.

۲۲ (۱)

۱۱ (۲)

$22\sqrt{3}$  (۳)

$11\sqrt{3}$  (۴)



شکل (۷-۲۲)

۶- در مدار شکل (۷-۲۲) جریان سیم نول چند آمپر است.

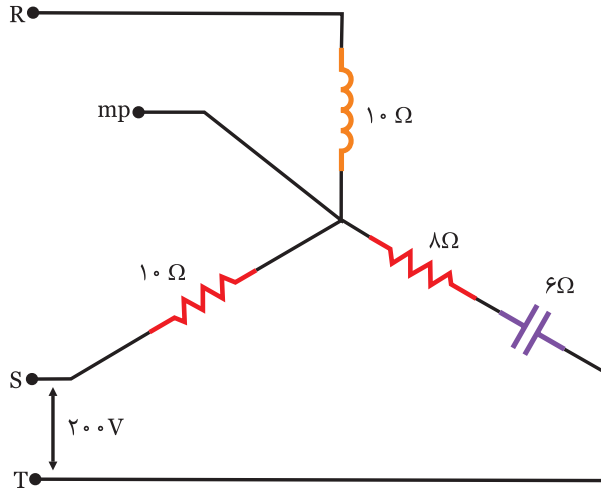
۲ (۱)

$5/4$  (۲)

۶ (۳)

صفر (۴)

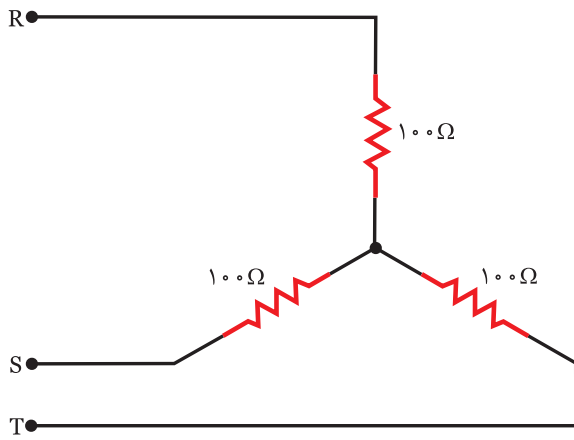
۷- در شکل (۷-۲۳) توان راکتیو چند کیلو وار است.



شکل (۷-۲۳)

- (۱) ۶/۴
- (۲) ۱/۶
- (۳) ۴
- (۴) ۲/۴

۸- در مدار شکل (۷-۲۴) توان ظاهری چند ولت آمپر است.

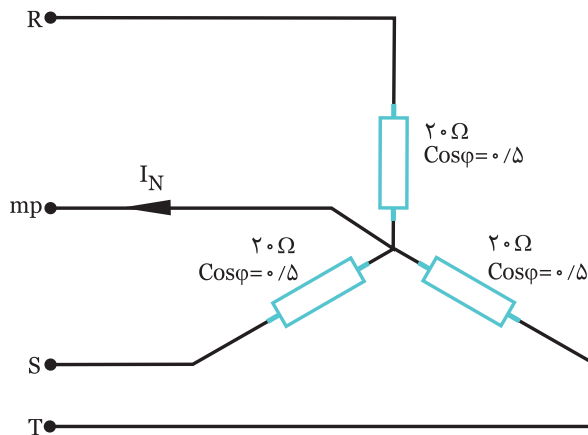


$V_p = 200\text{ V}$

شکل (۷-۲۴)

- (۱) ۴۰۰
- (۲) ۱۲۰۰
- (۳) ۸۰۰
- (۴) ۲۴۰۰

۹- جریان سیم نول در مدار شکل (۷-۲۵) چند آمپر است.



$V_L = 380\text{ V}$

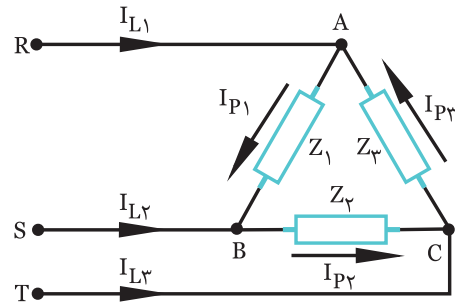
شکل (۷-۲۵)

- (۱) صفر
- (۲) ۱۱
- (۳)  $11\sqrt{3}$
- (۴) ۸/۰۵

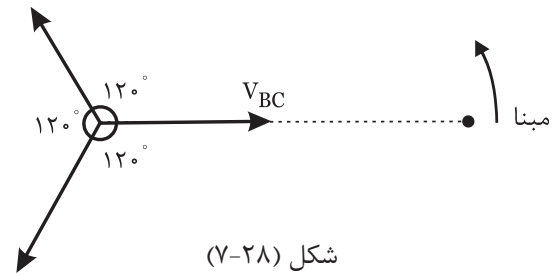


### ۷-۳- اتصال مثلث

در اتصال مثلث برای بدست آوردن مجهولات مسئله اگر نیاز به دیاگرام بردار می‌باشد باید دیاگرام برداری ولتاژ خطوط را به صورت زیر رسم کرد و سپس خواسته‌ها را بدست آورد در اتصال مثلث همواره ولتاژ خط با فاز برابر است.  $V_L = V_P$



شکل (۷-۲۷)  $V_{AB}$



شکل (۷-۲۸)

$$\begin{aligned} V_{AB} &= V_{P1} \\ V_{BC} &= V_{P2} \\ V_{CA} &= V_{P3} \end{aligned}$$

مصرف‌کننده‌ها در وضعیت مثلث دو حالت دارند:

(الف) مثلث با بارهای متعادل:

چون توان مصرف‌کننده‌ها شبیه هم می‌باشد یکی از مصرف‌کننده‌ها را به دست آورده سه برابر می‌نماییم. از آنجائیکه بارها متعادل هستند جریان خط به صورت زیر بدست می‌آید:

$$\begin{aligned} I_L &= \sqrt{3} I_P \\ P_e &= 3 V_P I_P \cos \phi \\ P_d &= 3 V_P I_P \sin \phi \\ P_s &= 3 V_P I_P \end{aligned}$$

(ب) مثلث با بارهای نامتعادل:

چون توان مصرف‌کننده‌ها شبیه هم نیستند لذا توان هر سه مصرف‌کننده را با هم جمع می‌نماییم.

$$P_e = V_{P1} I_{P1} \cos \phi_1 + V_{P2} I_{P2} \cos \phi_2 + V_{P3} I_{P3} \cos \phi_3$$

$$P_d = \pm V_{P1} I_{P1} \sin \phi_1 \pm V_{P2} I_{P2} \sin \phi_2 \pm V_{P3} I_{P3} \sin \phi_3$$

$$P_s = \sqrt{P_e^2 + P_d^2}$$

#### چند نکته:

- ۱- اگر در اتصال مثلث با بار متعادل یک مصرف‌کننده قطع شود توان مصرفی  $\frac{2}{3}$  توان نامی می‌شود.
- ۲- اگر در اتصال مثلث با بار متعادل یک فاز (R یا S یا T) قطع شود توان مصرفی  $\frac{1}{3}$  توان نامی می‌شود.

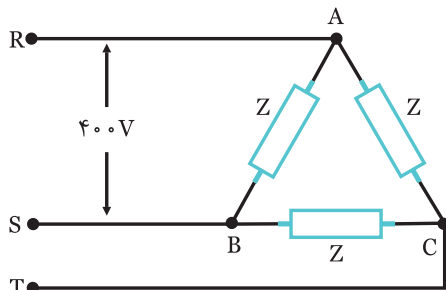
#### مثال ۵

در مدار شکل (۷-۲۹) مطلوبست:

(الف) جریان‌های خط و فاز

(ب) توان‌های اکتیو، راکتیو و ظاهری مدار

پس فاز  $\cos \phi = 0.6$  و  $Z = 100 \Omega$



شکل (۷-۲۹)

(الف) در اتصال ستاره همواره  $V_L = V_P$  می‌باشد. از آنجائیکه بارها متعادلند جریان فازها برابرند.

$$I_P = \frac{V_P}{Z_1} = \frac{400}{100} = 4A$$

$$I_L = \sqrt{3} I_P = \sqrt{3} \times 4 = 4\sqrt{3} A$$

$$\cos\phi = \frac{R}{Z} = \frac{10}{\dots} = \dots A \quad \text{سه برابر می‌نماییم.}$$

$$P_e = \sqrt{3} V_P I_P \cos\phi = (400) (\dots) (\dots) = \dots W$$

$$\sin\phi = \frac{X_L}{Z} = \frac{10}{\dots} = \dots A$$

$$P_d = \sqrt{3} V_P I_P \sin\phi = \sqrt{3} (400) (\dots) (\dots) = \dots VAR$$

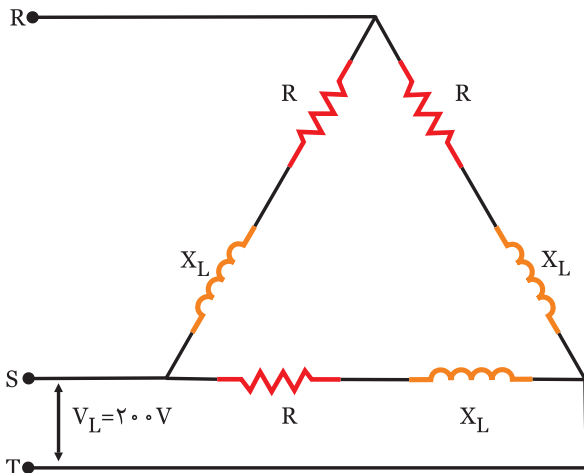
$$P_s = \sqrt{3} V_P I_P = \sqrt{3} (400) (\dots) = \dots V.A$$



در مدار شکل (۷-۳۱) مطلوبست:

الف) جریان‌های خط و فاز

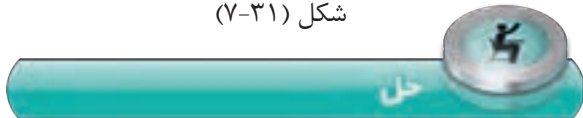
ب) توان‌های موثر، غیر موثر و ظاهری مدار



$$R = 10 \Omega$$

$$X_L = 10\sqrt{3} \Omega$$

شکل (۷-۳۱)



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ب) از آنجائیکه بارها متعادلدند توان یکی را بدست آورده و سه برابر می‌نماییم.

$$P_e = \sqrt{3} V_P I_P \cos\phi = \sqrt{3} (400) (4) (0.6) = 2880 W$$

$$\sin\phi = \sqrt{1 - \cos^2\phi} = \sqrt{1 - (0.6)^2} = 0.8$$

$$P_d = \sqrt{3} V_P I_P \sin\phi = \sqrt{3} (400) (4) (0.8) = 3840 VAR$$

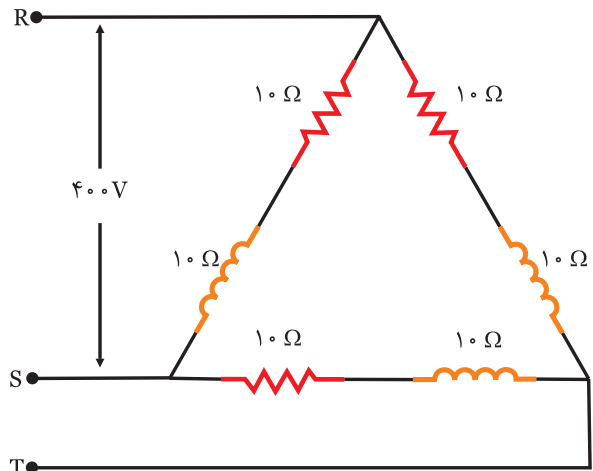
$$P_s = \sqrt{3} V_P I_P = \sqrt{3} (400) (4) = 4800 V.A$$



در مدار شکل (۷-۳۰) مطلوبست:

الف) جریان‌های خط و فاز

ب) توان‌های موثر، غیر موثر و ظاهری مدار



شکل (۷-۳۰)



الف)  $Z = \sqrt{R^2 + X_L^2} = \sqrt{10^2 + 10^2} = 10\sqrt{2} \Omega$

$$V_P = V_L = 400 V$$

$$I_P = \frac{V_P}{Z} = \frac{400}{\dots} = \dots A$$

$$I_L = \sqrt{3} I_P = \sqrt{3} (\dots) = \dots A$$

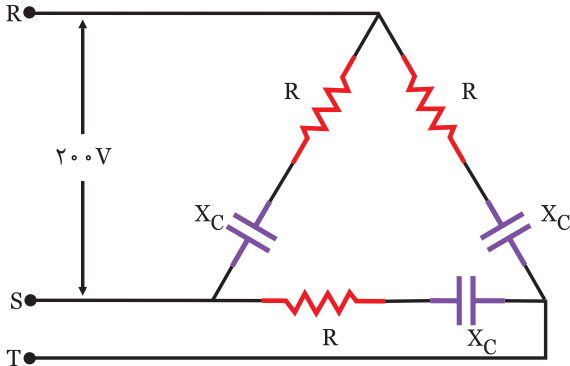
ب) بارها متعادلدند لذا توان یک مصرف کننده بدست آورده و

فعالیت ۷

در مدار شکل (۷-۳۴) مطلوبست:

(الف) جریان‌های خط و فاز

(ب) رسم دیاگرام برداری ولتاژها و جریان‌ها



$$R = 16\Omega$$

$$X_C = 12\Omega$$

شکل (۷-۳۴)

حل

(الف)  $Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{16^2 + 12^2} = \dots\dots\dots \Omega$

$$V_L = V_P = 400V$$

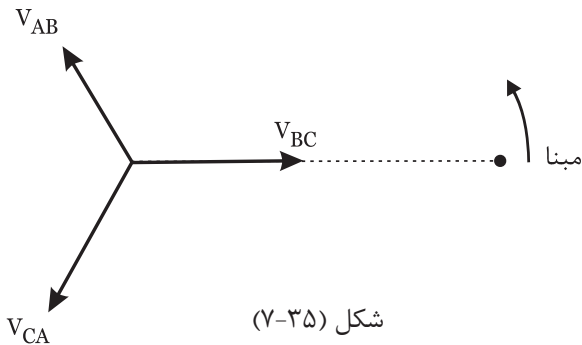
$$I_P = \frac{V_P}{Z} = \frac{400}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots A$$

$$I_L = \sqrt{3} I_P = \sqrt{3} (\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots A$$

(ب) برای رسم دیاگرام برداری مینا و ولتاژهای خط را ترسیم کرده و از آنجائیکه مصرف کننده‌ها خاصیت خازنی دارند جریان فاز  $\phi$  درجه جلوتر از ولتاژهای خط می‌باشد.

$$\cos\phi = \frac{R}{Z} = \frac{16}{\dots\dots\dots} = \dots\dots\dots \Rightarrow \phi = 37^\circ$$

بردار جریان‌ها را کامل نمایید.



شکل (۷-۳۵)

مثال ۷

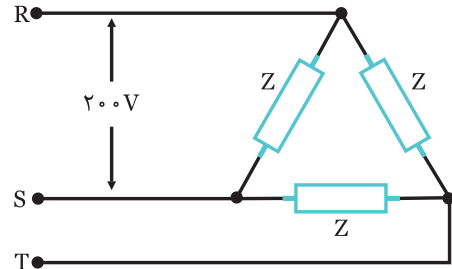
در مدار شکل (۷-۳۲) مطلوبست:

(الف) جریان‌های خط و فاز

(ب) رسم دیاگرام برداری ولتاژها و جریان‌ها

پس فاز

$$Z = 20\Omega \quad \text{و} \quad \cos\phi = 0.5$$



شکل (۷-۳۲)

حل

(الف)  $V_L = V_P = 200V$

$$I_P = \frac{V_P}{Z} = \frac{200}{20} = 10A$$

$$I_L = \sqrt{3} I_P = \sqrt{3} (10) = 17.3 A$$

(ب) برای رسم دیاگرام برداری مراحل زیر را انجام دهید.

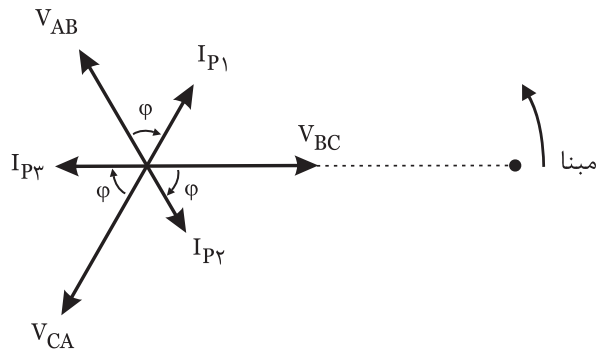
- مینا را ترسیم کنید.

- ولتاژهای خط را ترسیم نمایید.

- از آنجائیکه مصرف کننده‌ها پس فاز است لذا جریان فازی

$\phi$  درجه عقب‌تر از ولتاژ خط می‌باشد، که داریم:

$$\cos\phi = 0.5 \Rightarrow \phi = 60^\circ$$



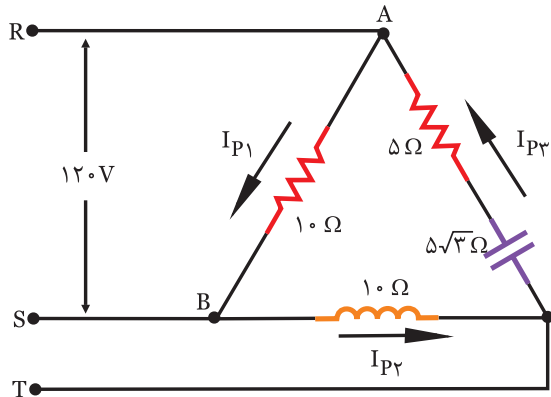
شکل (۷-۳۳)

مثال ۷

در مدار شکل (۷-۳۷) مطلوبست:

الف) جریان‌های فازی

ب) رسم دیاگرام برداری ولتاژها و جریان‌ها



شکل (۷-۳۷)

حل

$$V_P = V_L = 120V$$

الف)

$$I_{P1} = \frac{V_P}{Z_1} = \frac{120}{10} = 12A$$

$$I_{P2} = \frac{V_P}{Z_2} = \frac{120}{10} = 12A$$

$$Z_3 = \sqrt{R^2 + X_C^2} = \sqrt{5^2 + (5\sqrt{3})^2} = 10\Omega$$

$$I_{P3} = \frac{V_P}{Z_3} = \frac{120}{10} = 12A$$

ب) برای رسم دیاگرام برداری به صورت زیر عمل می‌نماییم.

- مبنا را ترسیم کنید.

- ولتاژهای خطی را ترسیم کنید.

-  $Z_1$  اهمی است لذا جریان  $I_{P1}$  هم فاز ولتاژ ( $V_{AB}$ ) می‌باشد.

-  $Z_2$  سلفی است لذا جریان  $I_{P2}$  ۹۰ درجه عقب‌تر از ولتاژ

( $V_{BC}$ ) می‌باشد.

-  $Z_3$  خاصیت خازنی دارد لذا  $I_{P3}$  ۹۰ درجه جلوتر از ولتاژ

( $V_{CA}$ ) می‌باشد.

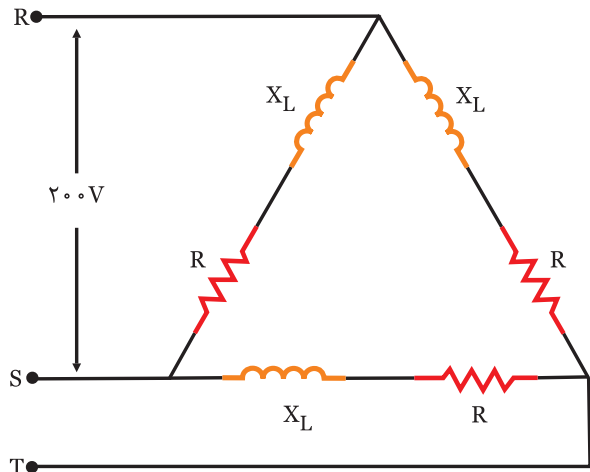
$$\cos\phi_3 = \frac{R_3}{Z_3} = \frac{5}{10} = 0.5 \Rightarrow \phi_3 = 60^\circ$$

تمرین

در مدار شکل (۷-۳۶) مطلوبست:

الف) جریان‌های خط و فاز

ب) رسم دیاگرام برداری ولتاژها و جریان‌ها  $R = X_L = 10\Omega$

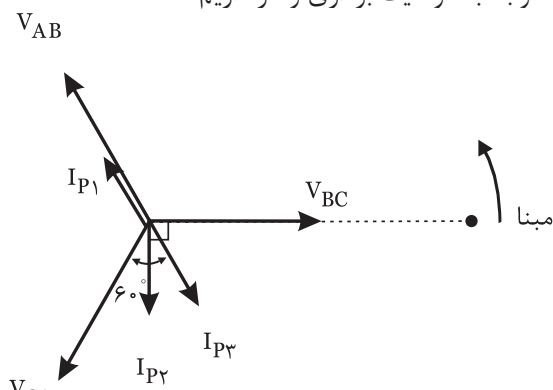


شکل (۷-۳۶)

حل

حل

- با توجه به موقعیت برداری ولتاژ داریم.



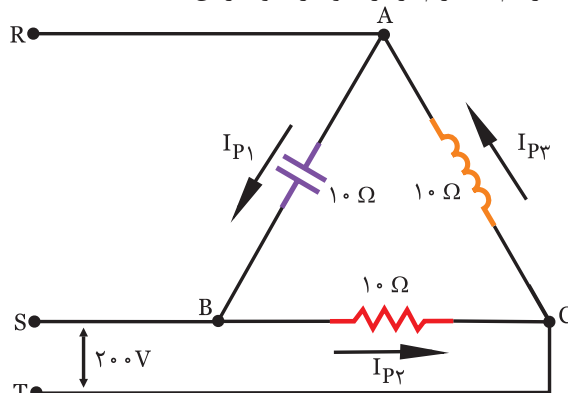
شکل (۷-۳۸)



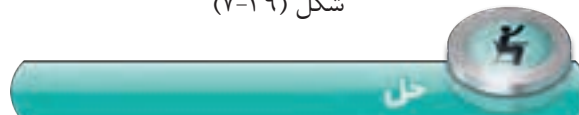
در مدار شکل (۷-۳۹) مطلوبست:

الف) جریان‌های فازی

ب) رسم دیاگرام برداری ولتاژها و جریان‌ها



شکل (۷-۳۹)



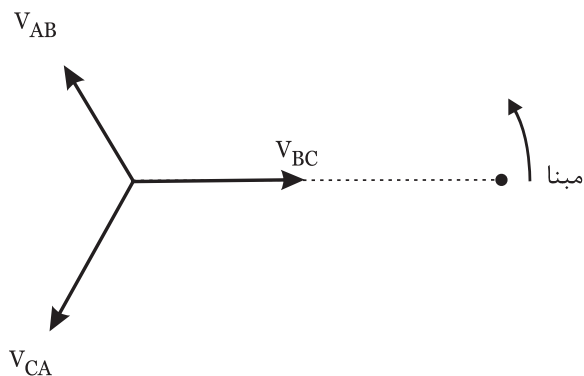
الف)  $V_L = V_P = 200V$

$$I_{P1} = \frac{V_P}{Z_1} = \frac{200}{\dots} = \dots A$$

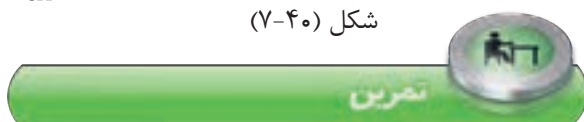
$$I_{P2} = \frac{V_P}{Z_2} = \frac{200}{\dots} = \dots A$$

$$I_{P3} = \frac{V_P}{Z_3} = \frac{200}{\dots} = \dots A$$

ب) برای رسم دیاگرام برداری بعد از تعیین مبنا و ترسیم دیاگرام ولتاژها برای ترسیم جریان‌ها به نکات زیر دقت کنید.  
 $Z_1$  - خازنی می‌باشد لذا  $I_{P1}$ ،  $90^\circ$  جلوتر از  $(V_{AB})$  می‌باشد.  
 $Z_2$  - اهمی می‌باشد لذا جریان  $I_{P2}$ ، هم فاز  $(V_{BC})$  می‌باشد.  
 $Z_3$  - سلفی می‌باشد لذا  $I_{P3}$ ،  $90^\circ$  درجه عقب‌تر از  $(V_{CA})$  می‌باشد.  
 دیاگرام برداری را کامل کنید.



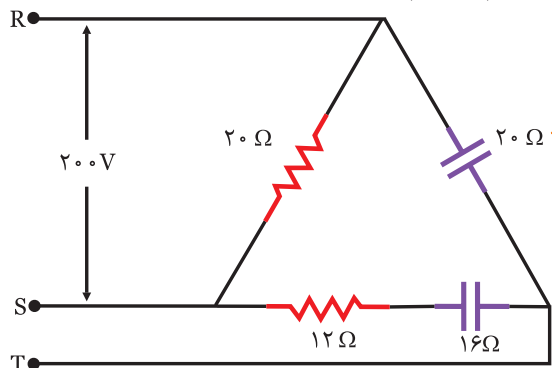
شکل (۷-۴۰)



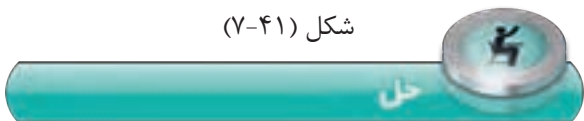
در مدار شکل (۷-۴۱) مطلوبست:

الف) جریان‌های فازی

ب) رسم دیاگرام برداری ولتاژها و جریان‌ها



شکل (۷-۴۱)



.....  
 .....  
 .....  
 .....





۱- در یک اتصال مثلث با بار متعادل توان مصرفی کل ۱۲۰ وات است. اگر یک فاز قطع شود، توان مصرفی به ۶۰ وات می‌رسد.

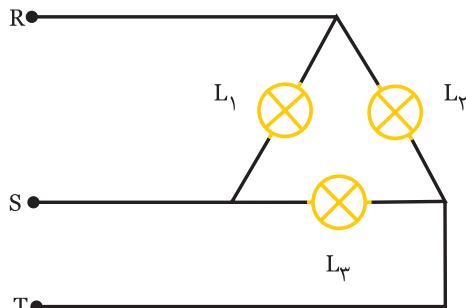
صحیح  غلط

۲- اگر در اتصال مثلث مصرف کننده‌ها سیم پیچ باشند با قطع یک فاز احتمال سوختن سیم پیچ‌ها وجود دارد.

صحیح  غلط

۳- در مدار شکل (۷-۴۲) اگر فاز R قطع شود جریان  $I_1$  نصف می‌شود.

صحیح  غلط



شکل (۷-۴۲)

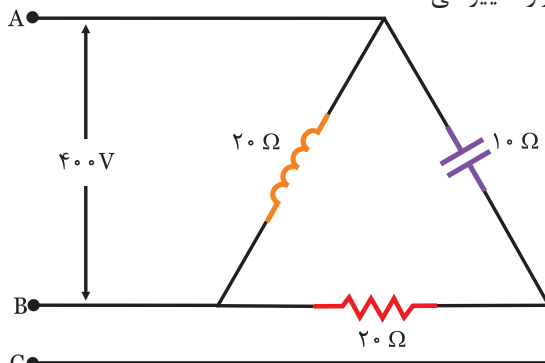
۴- در مدارهای سه فاز در کدام حالت در صورت قطع یک فاز یکی از مصرف کننده‌ها بدون تغییر مانده و ولتاژ دو مصرف کننده دیگر نصف می‌شود؟

- (۱) ستاره با بار نامتعادل
- (۲) ستاره با بار متعادل
- (۳) مثلث با بار متعادل
- (۴) مثلث با بار نامتعادل

۵- در مدار شکل (۷-۴۳) اگر فاز A قطع شود توان راکتیو چند کیلو وار تغییر می‌کند؟

- (۱) ۸
- (۲) ۱۶
- (۳) ۴

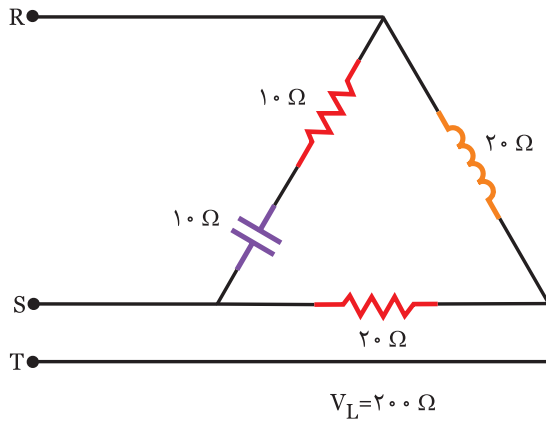
(۴) تغییر نمی‌کند.



شکل (۷-۴۳)

۶- کدام گزینه در مورد اتصال مثلث در بارهای نامتعادل صحیح است.

- (۱) جریان‌های خطی با هم برابر و جریان‌های فازی متفاوتند.
- (۲) ولتاژهای خطی و فازی با هم برابر و جریان‌های خطی و فازی متفاوت هستند.
- (۳) ولتاژهای خطی و جریان‌های خطی با هم متفاوتند.
- (۴) ولتاژهای خطی و فازی متفاوت و جریان‌های خطی و فازی برابرند.



۷- در مدار شکل (۷-۴۴) توان مصرفی چند کیلو وات است.

- ۲ (۱)
- ۴ (۲)
- ۶ (۳)
- ۸ (۴)

شکل (۷-۴۴)

۸- برای راه‌اندازی موتورهای سه فاز آسنکرون ابتدا به صورت ..... راه‌اندازی کرده و سپس به صورت ..... استفاده می‌شود.

- ۹- بارهای متعادل سه فاز یعنی بارهایی که مقدار اهمی آن یکسان باشد.  صحیح  غلط
- ۱۰- مقدار ولتاژ یکسو شده‌ی موج سه فاز از مقدار ولتاژ یکسو شده‌ی یک فاز بیشتر است.  صحیح  غلط

