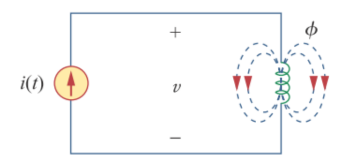
Karşılıklı Endüktans



Bir bobin tarafından üretilen manyetik akı

$$v = N \frac{d\phi}{dt}$$
 $v = N \frac{d\phi}{di} \frac{di}{dt}$ $v = L \frac{di}{dt}$ $L = N \frac{d\phi}{di}$

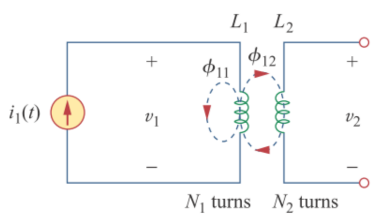
Faraday Yasası

Bobinin öz indüktansı

1/42

Manyetik Kuplajlı Devreler

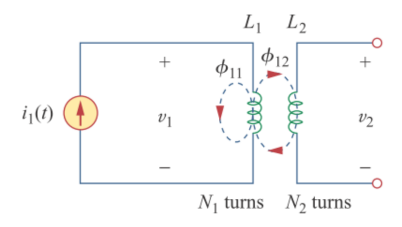
Karşılıklı Endüktans



$$\phi_1 = \phi_{11} + \phi_{12}$$
 $v_1 = N_1 \frac{d\phi_1}{dt}$
 $v_2 = N_2 \frac{d\phi_{12}}{dt}$

 ϕ_1 iki kısımdan oluşmaktadır. ϕ_{11} sadece 1. bobini dolaşan akı, ϕ_{12} 1. ve 2. bobini dolaşan akıdır.

Karşılıklı Endüktans



$$v_1 = N_1 \frac{d\phi_1}{di_1} \frac{di_1}{dt} = L_1 \frac{di_1}{dt}$$

$$v_1 = N_1 \frac{d\phi_1}{di_1} \frac{di_1}{dt} = L_1 \frac{di_1}{dt}$$
 $v_2 = N_2 \frac{d\phi_{12}}{di_1} \frac{di_1}{dt} = M_{21} \frac{di_1}{dt}$

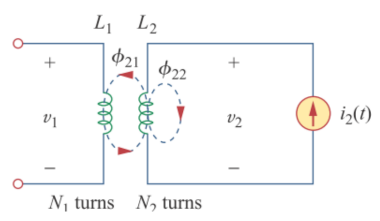
$$M_{21} = N_2 \frac{d\phi_{12}}{di_1}$$

 $M_{21} = N_2 \frac{d\phi_{12}}{di_1}$ 2. bobinin 1. bobinden dolayı endüktansıdır.

$$v_2 = M_{21} \frac{di_1}{dt}$$

Manyetik Kuplajlı Devreler

Karşılıklı Endüktans



$$\phi_2 = \phi_{21} + \phi_{22}$$

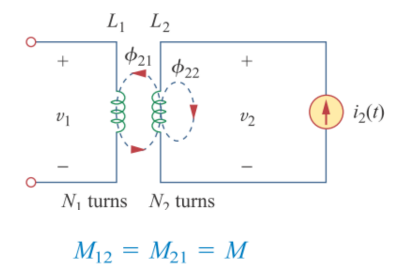
$$\phi_2 = \phi_{21} + \phi_{22}$$
 $v_2 = N_2 \frac{d\phi_2}{dt} = N_2 \frac{d\phi_2}{di_2} \frac{di_2}{dt} = L_2 \frac{di_2}{dt}$

$$v_1 = N_1 \frac{d\phi_{21}}{dt} = N_1 \frac{d\phi_{21}}{di_2} \frac{di_2}{dt} = M_{12} \frac{di_2}{dt}$$
 $M_{12} = N_1 \frac{d\phi_{21}}{di_2}$

$$M_{12} = N_1 \frac{d\phi_{21}}{di_2}$$

$$v_1 = M_{12} \frac{di_2}{dt}$$

Karşılıklı Endüktans



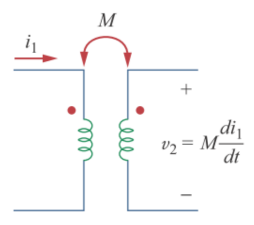
M iki bobin arasındaki karşılıklı endüktanstır. Karşılıklı Endüktans bir bobinin yakınlarındaki başka bir bobinde voltaj endükleyebilmesidir, birimi Henry'dir (H).

5/42

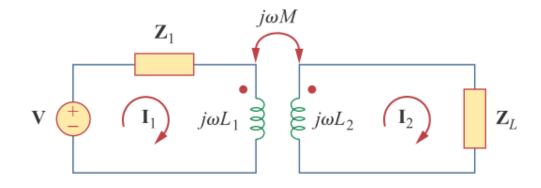
Manyetik Kuplajlı Devreler

Karşılıklı Endüktans

Eğer akım bir bobinin noktalı terminalinden girerse, diğer bobinin noktalı terminalinde pozitif voltaj oluşur.



Karşılıklı Endüktans

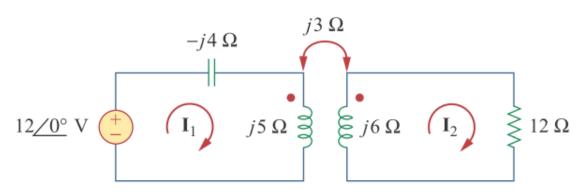


$$\mathbf{V} = (\mathbf{Z}_1 + j\omega L_1)\mathbf{I}_1 - j\omega M\mathbf{I}_2$$

$$0 = -j\omega M \mathbf{I}_1 + (\mathbf{Z}_L + j\omega L_2) \mathbf{I}_2$$

Manyetik Kuplajlı Devreler

Soru: \mathbf{I}_1 ve \mathbf{I}_2 akımlarını hesaplayınız.



$$-12 + (-j4 + j5)\mathbf{I}_1 - j3\mathbf{I}_2 = 0$$
$$j\mathbf{I}_1 - j3\mathbf{I}_2 = 12$$

$$(j2 + 4 - j3)\mathbf{I}_2 = (4 - j)\mathbf{I}_2 = 12$$

$$I_2 = \frac{12}{4 - i} = 2.91 / 14.04^{\circ} A$$

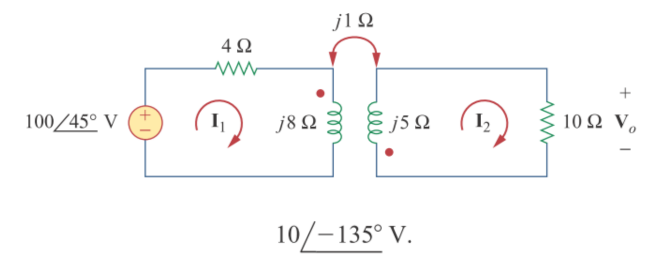
$$-j3\mathbf{I}_1 + (12 + j6)\mathbf{I}_2 = 0$$

$$\mathbf{I}_1 = \frac{(12 + j6)\mathbf{I}_2}{j3} = (2 - j4)\mathbf{I}_2$$

$$I_1 = (2 - j4)I_2$$

= $13.01 / -49.39^{\circ} A$

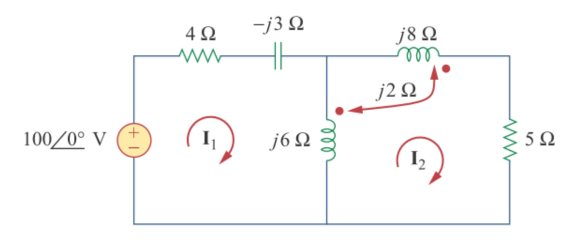
Ödev: \mathbf{V}_o gerilimini hesaplayınız.



9/42

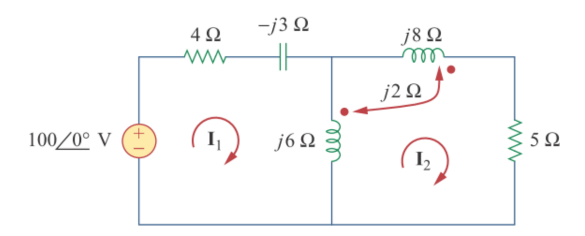
Manyetik Kuplajlı Devreler

Soru: ${f I}_1$, ${f I}_2$ akımlarını hesaplayınız.



$$-100 + \mathbf{I}_{1}(4 - j3 + j6) - j6\mathbf{I}_{2} - j2\mathbf{I}_{2} = 0$$

$$100 = (4 + j3)\mathbf{I}_{1} - j8\mathbf{I}_{2}$$



$$0 = -2j\mathbf{I}_1 - j6\mathbf{I}_1 + (j6 + j8 + j2 \times 2 + 5)\mathbf{I}_2$$
$$0 = -j8\mathbf{I}_1 + (5 + j18)\mathbf{I}_2$$

11/42

Manyetik Kuplajlı Devreler

$$\begin{bmatrix} 100 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4+j3 & -j8 \\ -j8 & 5+j18 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{I}_1 \\ \mathbf{I}_2 \end{bmatrix}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 4+j3 & -j8 \\ -j8 & 5+j18 \end{vmatrix} = 30+j87$$

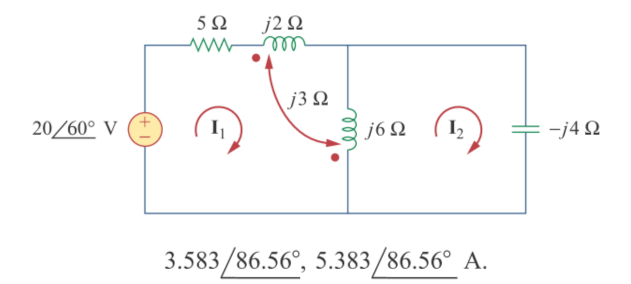
$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} 100 & -j8 \\ 0 & 5+j18 \end{vmatrix} = 100(5+j18)$$

$$\Delta_2 = \begin{vmatrix} 4+j3 & 100 \\ -j8 & 0 \end{vmatrix} = j800$$

$$\mathbf{I}_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta} = \frac{100(5+j18)}{30+j87} = \frac{1,868.2\sqrt{74.5^\circ}}{92.03\sqrt{71^\circ}} = 20.3\sqrt{3.5^\circ} \,\mathbf{A}$$

$$\mathbf{I}_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta} = \frac{j800}{30+j87} = \frac{800\sqrt{90^\circ}}{92.03\sqrt{71^\circ}} = 8.693\sqrt{19^\circ} \,\mathbf{A}$$

Ödev: \mathbf{I}_1 , \mathbf{I}_2 akımlarını bulunuz.



10/40

Kuplaj Katsayısı

İki bobin arasındaki karşılıklı indüktans, bobinlerin geometrik ortalamalarının bir katsayı ile çarpım ile ifade edilebilir.

$$M = k\sqrt{L_1L_2}, \ 0 \le k \le 1$$

k katsayısına kuplaj katsayısı denir.

Kuplaj katsayısı 1. bobinde üretilip 2. bobinden geçen akı miktarının 1. bobindeki toplam akı miktarına oranıdır. Veya

2. bobinde üretilip 1. bobinden geçen akı miktarının 2. bobindeki toplam akı miktarına oranıdır. $k=\frac{\phi_{12}}{\phi_1}=\frac{\phi_{21}}{\phi_2}$ Eğer k=1 ise mükemmel kuplaj vardır. Yani 1. bobindeki tüm akı 2. bobinden de geçmektedir.

Kuplajlı Bobinlerde Enerji

Bir bobinde depolanan enerji: $w = \frac{1}{2}Li^2$

Kuplajlı bobinlerde bobin akımlarının her ikisi de noktalı terminallerden giriş yapıyorsa toplam enerji:

$$w = \frac{1}{2}L_1i_1^2 + \frac{1}{2}L_2i_2^2 + Mi_1i_2$$

Bir akım bobinin noktalı terminalinden giriş yapıyorsa ve 2. bobindeki akım, bobini noktalı terminalden terk ediyorsa toplam enerji:

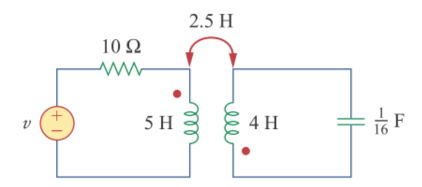
$$w = \frac{1}{2}L_1i_1^2 + \frac{1}{2}L_2i_2^2 - Mi_1i_2$$

15/42

Kuplajlı Bobinlerde Enerji

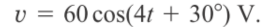
Soru: Verilen devrede kuplaj katsayısını bulunuz. $t=1\,\mathrm{sn'de}$ kuplajlı bobinlerde depolanan toplam enerjiyi bulunuz.

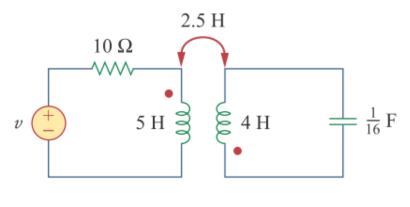
$$v = 60\cos(4t + 30^\circ) \text{ V}.$$

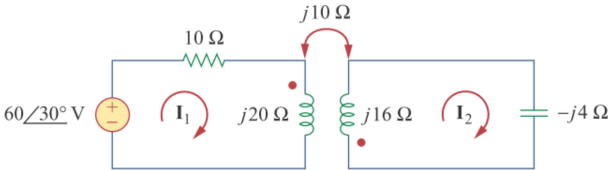


$$k = \frac{M}{\sqrt{L_1 L_2}} = \frac{2.5}{\sqrt{20}} = 0.56$$

Kuplajlı Bobinlerde Enerji

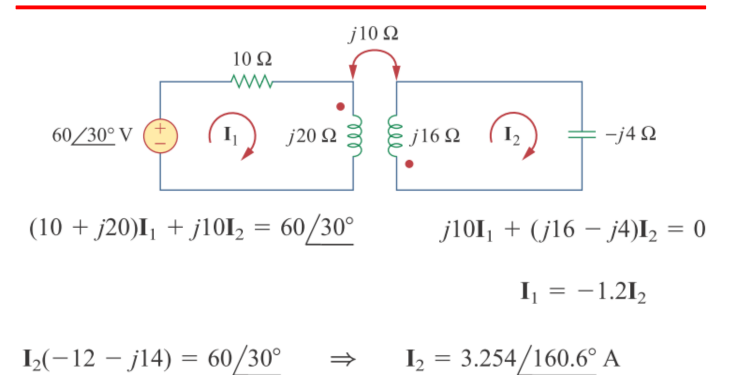






17/42

Kuplajlı Bobinlerde Enerji



$$\mathbf{I}_1 = -1.2\mathbf{I}_2 = 3.905 / -19.4^{\circ} \,\mathrm{A}$$

Kuplajlı Bobinlerde Enerji

$$I_1 = 3.905 / -19.4^{\circ} A$$
 $I_2 = 3.254 / 160.6^{\circ} A$

$$i_1 = 3.905 \cos(4t - 19.4^\circ), \qquad i_2 = 3.254 \cos(4t + 160.6^\circ)$$

t=1 sn'de kuplajlı bobinlerde depolanan toplam enerji:

$$i_1 = 3.905 \cos(229.2^{\circ} - 19.4^{\circ}) = -3.389 \text{ A}$$

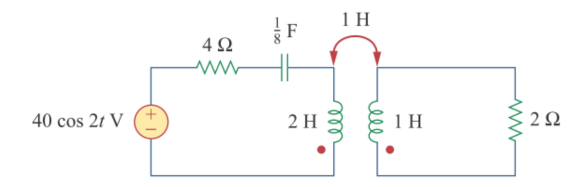
 $i_2 = 3.254 \cos(229.2^{\circ} + 160.6^{\circ}) = 2.824 \text{ A}$

$$w = \frac{1}{2}L_1i_1^2 + \frac{1}{2}L_2i_2^2 + Mi_1i_2$$

= $\frac{1}{2}(5)(-3.389)^2 + \frac{1}{2}(4)(2.824)^2 + 2.5(-3.389)(2.824) = 20.73 J$

Kuplajlı Bobinlerde Enerji

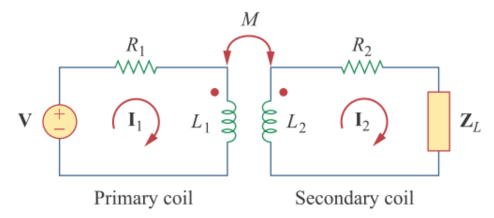
Odev: Verilen devrede kuplaj katsayısını ve $t=1.5 \ \mathrm{sn'de}$ kuplajlı bobinlerde depolanan toplam enerjiyi bulunuz.



0.7071, 39.4 J.

Lineer Transformatörler

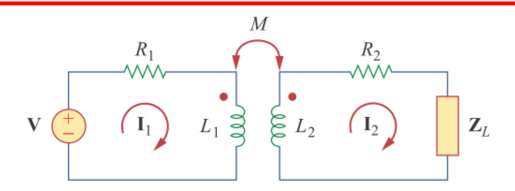
Transformatörler genelde aralarında manyetik kuplaj bulunan iki bobinden oluşmuş dört terminalli elektrik devre elemanlarıdır.



Giriş terminalinde görülen sargılar, primer sargılar olarak isimlendirilir. R_1 ise bu sargılardan dolayı oluşan dirençtir. Benzer şekilde çıkış terminaline bağlı olan bobine sekonder sargı denir ve R_2 bu sargının direncidir.

21/42

Lineer Transformatörler

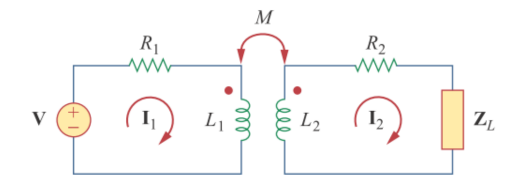


$$\mathbf{V} = (R_1 + j\omega L_1)\mathbf{I}_1 - j\omega M\mathbf{I}_2$$
$$0 = -j\omega M\mathbf{I}_1 + (R_2 + j\omega L_2 + \mathbf{Z}_L)\mathbf{I}_2$$

$$\mathbf{Z}_{\text{in}} = \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{I}_1} = R_1 + j\omega L_1 + \frac{\omega^2 M^2}{R_2 + j\omega L_2 + \mathbf{Z}_L}$$

 $R_1 + j\omega L_1$ primer tarafının öz empedansıdır. Diğer terim ise sekonder devrenin giriş empedansına katkısıdır ve yansıtılmış empedans olarak adlandırılır.

Lineer Transformatörler



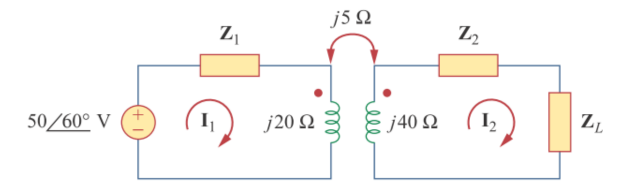
$$\mathbf{Z}_R = \frac{\omega^2 M^2}{R_2 + j\omega L_2 + \mathbf{Z}_L}$$

23/42

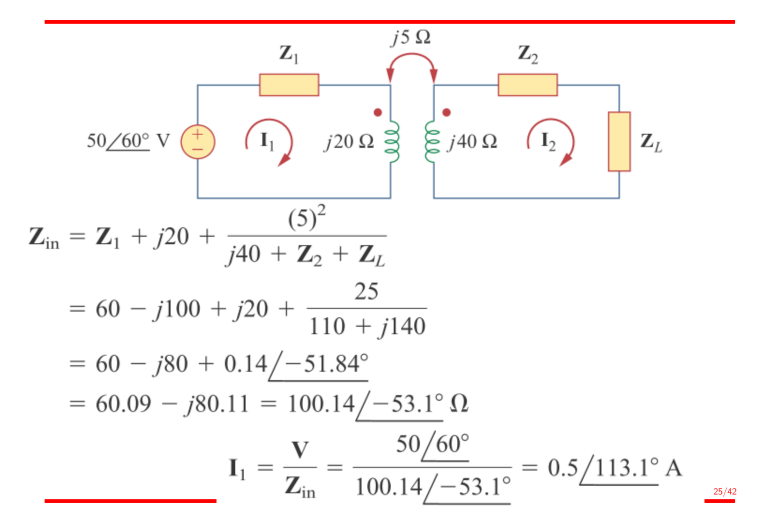
Lineer Transformatörler

Soru: Verilen devrede input empedansı ve I_1 akımını bulunuz.

$$\mathbf{Z}_1 = 60 - j100 \,\Omega, \, \mathbf{Z}_2 = 30 + j40 \,\Omega, \, \mathbf{Z}_L = 80 + j60 \,\Omega.$$

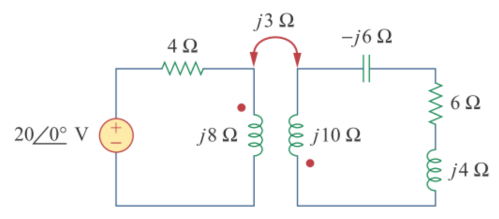


Lineer Transformatörler



Lineer Transformatörler

Ödev: Verilen devrede input empedansı ve kaynaktan sağlanan akımını bulunuz.



$$8.58/58.05^{\circ}$$
 Ω , $2.331/-58.05^{\circ}$ A.

. Ideal Transformatörler

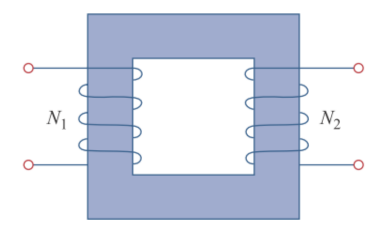
Primer ve sekonder bobinlerin sarıldığı nüve manyetik geçirgenliği yüksek bir malzemeden seçilmiş ve sargılar çok sarımlı ise şu yaklaşımlar kabul edilebilir:

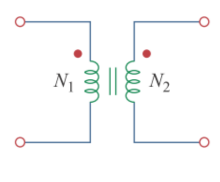
- Transformatör kayıpsızdır.
- Bobinler arasındaki kuplaj mükemmeldir.(k = 1)
- Bobinin indüktansları ve karşılıklı indüktans çok yüksektir. $(L_1 \to \infty, L_2 \to \infty, M \to \infty)$

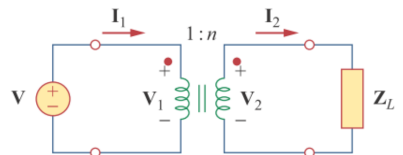
27/42

. İdeal Transformatörler

Demir nüveli transformatörler ideal transformatörlere yakın karakteristiğe sahiptir.



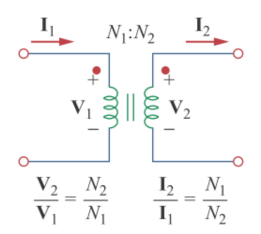




$$\frac{\mathbf{V}_2}{\mathbf{V}_1} = \frac{N_2}{N_1} = n$$

İdeal Transformatörler

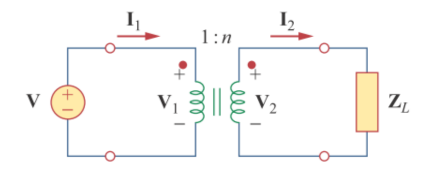
• Nokta gösterimi ideal transformatörler için de geçerlidir.



Sekonder tarafın voltajı primer taraftan daha **düşük** ise düşür transformatör denir. Sekonder tarafın voltajı primer taraftan daha **yüksek** ise yüksek ise yüksek ise yüksek transformatör denir. taraftan daha düşük ise düşürücü taraftan daha yüksek ise yükseltici

$$\frac{N_2}{N_1} = n \qquad \mathbf{V}_2 = n\mathbf{V}_1 \qquad \mathbf{I}_1 = n\mathbf{I}_2$$

. Ideal Transformatörler

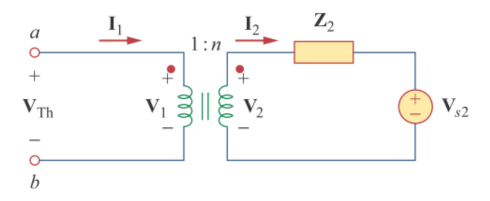


$$\mathbf{Z}_{\text{in}} = \frac{\mathbf{V}_1}{\mathbf{I}_1} = \frac{1}{n^2} \frac{\mathbf{V}_2}{\mathbf{I}_2} \qquad \qquad \mathbf{Z}_{\text{in}} = \frac{\mathbf{Z}_L}{n^2}$$

Yansıyan empedans

. Ideal Transformatörler

İdeal transformatörlü devrelerin Thevenin eşlenikleri:



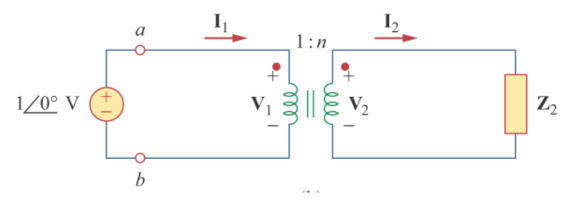
$$\mathbf{I}_1 = 0 = \mathbf{I}_2 \qquad \mathbf{V}_2 = \mathbf{V}_{s2}$$

$$\mathbf{V}_{\mathrm{Th}} = \mathbf{V}_1 = \frac{\mathbf{V}_2}{n} = \frac{\mathbf{V}_{s2}}{n}$$

31/42

İdeal Transformatörler

İdeal transformatörlü devrelerin Thevenin eşlenikleri:



$$\mathbf{Z}_{\text{Th}} = \frac{\mathbf{V}_1}{\mathbf{I}_1} = \frac{\mathbf{V}_2/n}{n\mathbf{I}_2} = \frac{\mathbf{Z}_2}{n^2}, \qquad \mathbf{V}_2 = \mathbf{Z}_2\mathbf{I}_2$$

Soru: Bir ideal transformatörün değerleri 2400/120 V, 9.6 kVA ve sekonder taraftaki sargı sayısı 50 ise a) sarım oranını, b) Primer taraftaki sarım sayısını, c) Primer ve sekonder taraftaki akım değerlerini bulunuz.

33/42

. Ideal Transformatörler

Düşürücü bir transformatördür.

$$n = \frac{V_2}{V_1} = \frac{120}{2,400} = 0.05$$

$$n = \frac{N_2}{N_1} \qquad \Rightarrow \qquad 0.05 = \frac{50}{N_1}$$

 $N_1 = \frac{50}{0.05} = 1,000 \text{ turns}$

$$S = V_1 I_1 = V_2 I_2 = 9.6 \text{ kVA}.$$

$$I_1 = \frac{9,600}{V_1} = \frac{9,600}{2,400} = 4 \text{ A}$$

$$I_2 = \frac{I_1}{n} = \frac{4}{0.05} = 80 \text{ A}$$

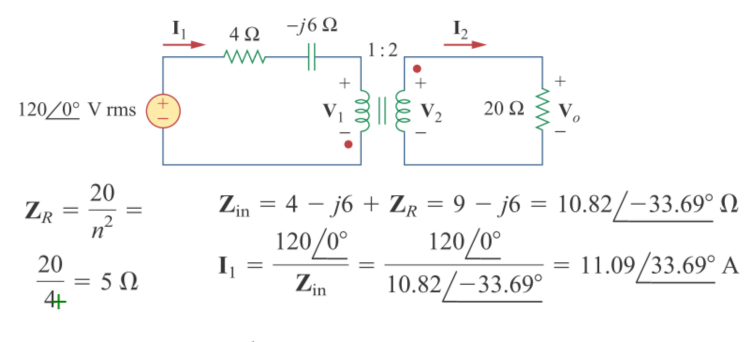
Ödev: Bir ideal transformatörün değerleri 3300/120 V 5A ise a) sarım oranını, b) kVA değerini, c) sekonder akımını bulunuz.

(a) 1/30, (b) 16.5 kVA, (c) 150 A.

35/42

İdeal Transformatörler

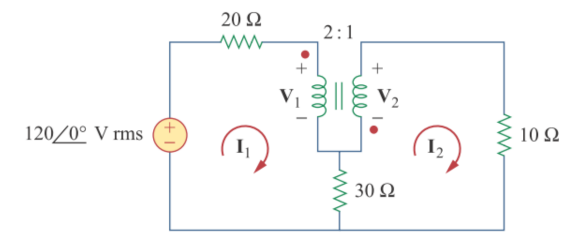
Soru: Verilen ideal transformatörlü devrede \mathbf{I}_1 ve \mathbf{V}_o 'ı bulunuz.



$$\mathbf{I}_2 = -\frac{1}{n}\mathbf{I}_1 = -5.545 / 33.69^{\circ} \text{ A}$$
 $\mathbf{V}_o = 20\mathbf{I}_2 = 110.9 / 213.69^{\circ} \text{ V}$

. Ideal Transformatörler

Soru: I_2 'yi bulunuz.



$$-120 + (20 + 30)\mathbf{I}_{1} - 30\mathbf{I}_{2} + \mathbf{V}_{1} = 0$$

$$50\mathbf{I}_{1} - 30\mathbf{I}_{2} + \mathbf{V}_{1} = 120$$

$$-\mathbf{V}_{2} + (10 + 30)\mathbf{I}_{2} - 30\mathbf{I}_{1} = 0$$

$$-30\mathbf{I}_{1} + 40\mathbf{I}_{2} - \mathbf{V}_{2} = 0$$

. İdeal Transformatörler

$$\mathbf{V}_{1} = \mathbf{V}_{1}$$

$$\mathbf{V}_{1} = \mathbf{V}_{2}$$

$$\mathbf{V}_{1} = \mathbf{V}_{2}$$

$$\mathbf{V}_{2} = -\frac{1}{2} \mathbf{V}_{1}$$

$$\mathbf{V}_{2} = -2\mathbf{I}_{1}$$

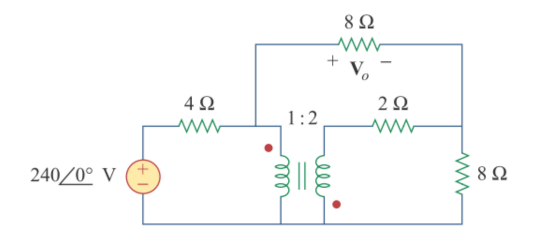
$$50\mathbf{I}_{1} - 30\mathbf{I}_{2} + \mathbf{V}_{1} = 120$$

$$-55\mathbf{I}_{2} - 2\mathbf{V}_{2} = 120 \qquad -30\mathbf{I}_{1} + 40\mathbf{I}_{2} - \mathbf{V}_{2} = 0$$

$$15\mathbf{I}_{2} + 40\mathbf{I}_{2} - \mathbf{V}_{2} = 0 \implies \mathbf{V}_{2} = 55\mathbf{I}_{2}$$

$$I_2 = -\frac{120}{165} = -0.7272 \text{ A}$$

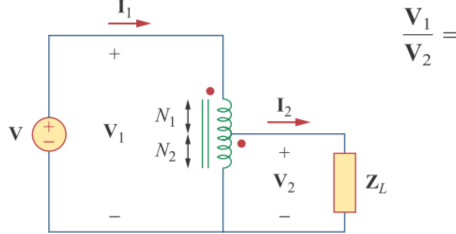
Ödev: Devrede \mathbf{V}_o 'yi bulunuz



96 V.

. İdeal Ototransformatörler

Primer ve sekonderin tek bir sargıda olduğu transformatörlere ototransformtörler denir.

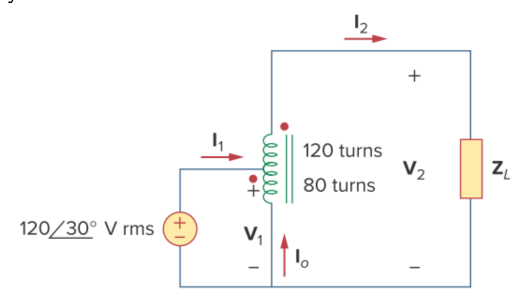


$$\frac{\mathbf{V}_1}{\mathbf{V}_2} = \frac{N_1 + N_2}{N_2} = 1 + \frac{N_1}{N_2}$$

$$\mathbf{Z}_L \qquad \frac{\mathbf{I}_1}{\mathbf{I}_2} = \frac{N_2}{N_1 + N_2}$$

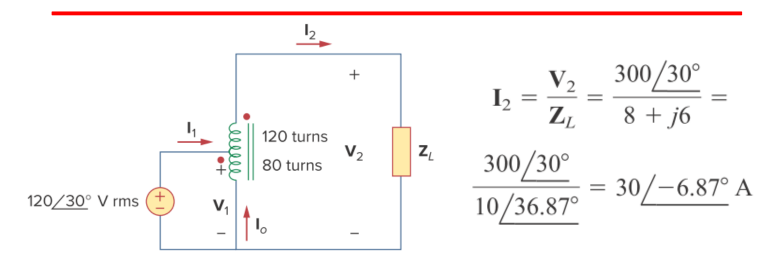
İdeal Ototransformatörler

Soru: $\mathbf{Z}_L = 8 + j6$ ise V_2 gerilimi ve \mathbf{I}_1 , \mathbf{I}_2 , \mathbf{I}_o akımlarını hesaplayınız.



$$\frac{\mathbf{V}_1}{\mathbf{V}_2} = \frac{N_1}{N_1 + N_2} = \frac{80}{200} \quad \mathbf{V}_2 = \frac{200}{80} \mathbf{V}_1 = \frac{200}{80} (120 / 30^\circ) = 300 / 30^\circ \text{ V}_2$$

. İdeal Ototransformatörler



$$\frac{\mathbf{I}_{1}}{\mathbf{I}_{2}} = \frac{N_{1} + N_{2}}{N_{1}} = \frac{200}{80}$$

$$\mathbf{I}_{o} = \mathbf{I}_{2} - \mathbf{I}_{1} = \frac{45/173.13^{\circ}}{173.13^{\circ}} \, A$$

$$\mathbf{I}_1 = \frac{200}{80}\mathbf{I}_2 = \frac{200}{80}(30/-6.87^\circ) = 75/-6.87^\circ \text{ A}$$