

DÜĞÜM GERİLİMLERİ YÖNTEMİ

Analiz edilecek devrede gerilim kaynaklarının birer ucu ortak bir düğüme bağlı ise bu yöntem basarı ile uygulanır. Bunun dışındaki durumlarda yöntemin uygulanmasında bazı zorluklar vardır.

Düğüm gerilimleri yöntemiyle devre şöyle çözülür:

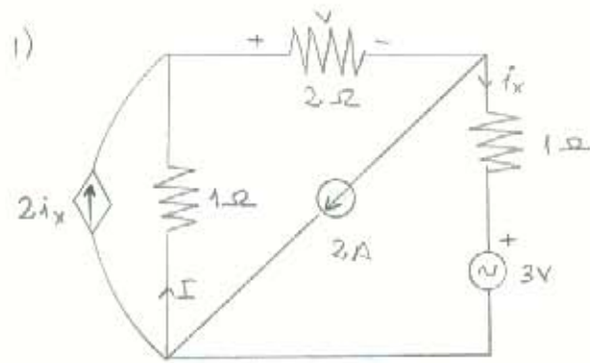
1) Devre grafi atılır ve bir referans düğümü seçilir. Devrede binden fazla gerilim kaynağı varsa, onların birleştiği düğüm referans olarak seçilir. Gerilim yoksa herhangi bir düğüm referans olarak seçilebilir. Gerilim kaynakları dağınıksa bu yöntemle çözüm yapmak çok zordur. Referans düğümü ile bazı düğümler arasında gerilim kaynakları bulunacaktır. Böyle düğümlerin gerilimleri bilinendir. Yöntemin bilinmeyenleri bu referans düğümüne göre ölçülen diğer düğümlerin gerilimleridir.

2) Gerilimi bilinmeyen düğümler için KVL denklemleri yazılır. $i(t) = G \cdot V(t)$ biçimindedir. Düğüm kesitlemesi denklemlerinde yerine konur.

3) Her elemanın gerilimi bağlı oldukları düğüm gerilimleri cinsinden yazılır. Sonra 2. adımda elde edilen denklemlerde yerine konur.

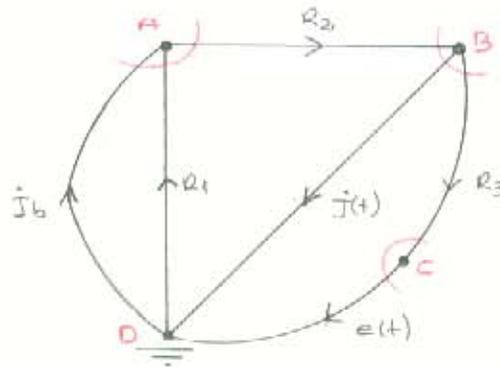
4) Düzenlenerek matrisel biçimde yazılır.

Denklemler sisteminde bilinmeyen düğüm gerilimleri herhangi bir yolla çözülür. 3. adımdaki her elemanın gerilimini düğüm gerilimleri cinsinden veren ifadeler kullanarak tüm direnç elemanlarının gerilimleri bulunur. Gerilim kaynaklarının akımlarını bulmak istersek bağlı oldukları düğümler için düğüm kesitlemesi denklemleri yazılır. Son olarak kaynakların gerilimlerini bulmak istersek bu kaynakların bulunduğu herhangi bir çevreye gerilimler yasası uygulanır. Böylece devre analiz edilmiş olur.



Soru: Devreyi DÜĞY ile çözünüz?
 V ve I değerlerini bulunuz?

Çözüm:



$$V_0 = 0 \text{ V (Referans)}$$

$$V_c = e(t)$$

$$\dot{I}_b = 2 \cdot i_{a3}$$

$$a) \begin{aligned} -\dot{I}_b - i_{a1} + i_{a2} &= 0 \\ -i_{a2} + \dot{I}(t) + i_{a3} &= 0 \end{aligned}$$

$$b) \begin{aligned} \dot{I}(t) &= G \cdot V(t) \\ -2 \cdot G_3 \cdot V_{R3} - G_1 \cdot V_{R1} + G_2 \cdot V_{R2} &= 0 \\ -G_2 \cdot V_{R2} + G_3 \cdot V_{R3} + \dot{I}(t) &= 0 \end{aligned}$$

$$c) \begin{aligned} V_{R2} &= V_A - V_B \\ V_{R1} &= -V_A \\ V_{R3} &= V_B - V_C = V_B - e(t) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -2G_3(V_B - e(t)) + G_1 \cdot V_A + G_2(V_A - V_B) &= 0 \\ -G_2(V_A - V_B) + G_3(V_B - e(t)) + \dot{j}(t) &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (-2G_3 - G_2)V_B + (G_1 + G_2)V_A &= -2G_3 \cdot e(t) \\ (G_2 + G_3)V_B + (-G_2)V_A &= +G_3 \cdot e(t) - \dot{j}(t) \end{aligned}$$

$$3V_A - 5V_B = -12$$

$$-V_A + 3V_B = 2$$

$$V_A = -13/2 \text{ V} \quad , \quad V_B = -3/2 \text{ V}$$

$$V_{R1} = -V_A = 13/2 \text{ V}$$

$$i_{R1} = G_1 \cdot V_{R1} = 13/2 \text{ A}$$

$$V_{R2} = V_A - V_B = -5 \text{ V}$$

$$i_{R2} = G_2 \cdot V_{R2} = -5/2 \text{ A}$$

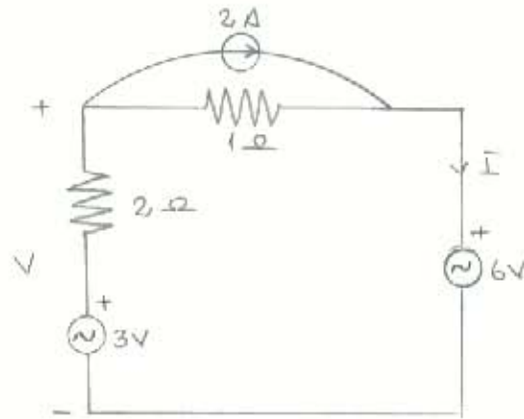
$$V_{R3} = V_B - e(t) = -9/2 \text{ V}$$

$$i_{R3} = G_3 \cdot V_{R3} = -9/2 \text{ A}$$

$$V_{j(t)} = e(t) + V_{R3} = -3/2 \text{ V}$$

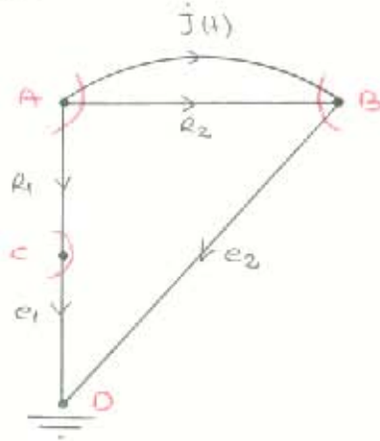
$$i_{e(t)} = i_{R3} = -9/2 \text{ A}$$

2)



Soru: Devreyi DÜĞY ile çözünüz?
V ve I değerlerini bulunuz?

Çözüm:



$V_D = 0 \text{ V}$ (Referans)

$V_B = e_2(t)$

$V_C = e_1(t)$ } Bilmiyor

a) A : $i_{R1} + i_{R2} + j(t) = 0$

B : $i_{R2} - i_{R1} + (-j(t)) = 0 \Rightarrow i_{R2} = i_{R1} + j$

C : $-i_{R1} + i_{e1} = 0 \Rightarrow i_{e1} = i_{R1}$

b) $G_1 \cdot V_{R1} + G_2 \cdot V_{R2} + j(t) = 0$

c) $V_{R1} = V_A - V_C = V_A - 3$

$V_{R2} = V_A - V_B = V_A - 6$

$V_{j(t)} = V_A - V_B = V_A - 6$

$$G_1 (V_A - 3) + G_2 (V_A - 6) + \dot{J}(t) = 0$$
$$(G_1 + G_2) V_A = 3G_1 + 6G_2 - \dot{J}(t)$$

$$V_A = 11/3 \text{ V}$$

$$\underline{V_{R1} = 2/3 \text{ V}}$$

$$\underline{i_{R1} = 1/3 \text{ A}}$$

$$\underline{V_{R2} = -7/3 \text{ V}}$$

$$\underline{i_{R2} = -7/3 \text{ A}}$$

$$\underline{V_{\dot{J}(t)} = -7/3 \text{ V}}$$

$$\underline{i_{e1} = 1/3 \text{ A}}$$

$$\underline{i_{e2} = 7/3 \text{ A}}$$

$$\underline{V = 2/3 \text{ V}}$$

$$\underline{I = 7/3 \text{ A}}$$