## KTO GA – Zirkuituak analizatzeko oinarrizko metodoak

- 1.) Hurrengo zirkuitu elektrikoan:
  - a) Erresistore guztien tentsio erorketak eta korronteak kalkulatu mailen metodo erabiliz

$$\begin{split} I_{R_1} &= 4.454 mA; V_{R_1} = 4.454 V \\ I_{R_2} &= 4.545 mA; V_{R_2} = 9.09 V \\ I_{R_3} &= -0.091 mA; V_{R_3} = 0.91 V \\ I_{R_4} &= 4.454 mA; V_{R_4} = 4.454 V \end{split}$$

b) Zirkuitu honen adarretako intentsitate guztiak kalkulatu, baita A eta B puntuen arteko potentzial diferentzia gainezarmen printzipioa erabiliz.

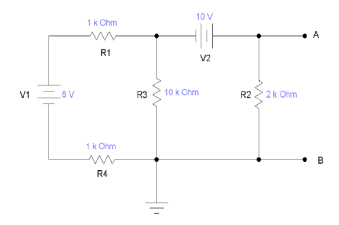
$$I_1 = 4.454mA; I_2 = 4.595mA; I_{R_3} = -0.091mA$$
  
 $V_{AB} = 9.09V$ 

d) Thévenin zirkuitu baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.

$$V_{Th} = 9.09V$$
;  $R_{Th} = 0.91k\Omega$ 

e) Norton zirkuitu baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.

$$I_{No} = 10 mA; R_{No} = 0.91 k\Omega$$



## 2.) Hurrengo zirkuitu elektrikoan:

a) Erresistore guztien tentsio erorketak eta korronteak kalkulatu mailen metodo erabiliz.

$$I_{R_1} = -1.5mA; V_{R_1} = -1.5V$$

$$I_{R_2} = 3.6mA; V_{R_2} = 7.3V$$

$$I_{R_3} = -1.5mA; V_{R_3} = -4.5V$$

$$I_{R_4} = 3.6mA; V_{R_4} = 14.6V$$

b) Zirkuitu honen adarretako intentsitate guztiak kalkulatu, baita A eta B puntuen arteko potentzial diferentzia gainezarmen printzipioa erabiliz.

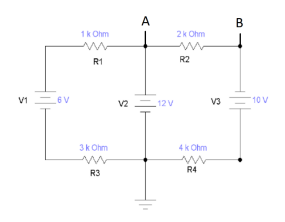
$$I_1 = -1.5mA; I_2 = -5.16mA; I_{R_3} = 3.6mA$$
  
$$V_{AB} = 7.3V$$

d) Thévenin zirkuitu baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.

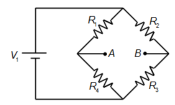
$$V_{Th} = 7.3V; R_{Th} = 1.3k\Omega$$

e) Norton zirkuitu baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.

$$I_{No} = 5.5 mA; R_{No} = 1.3 k\Omega$$

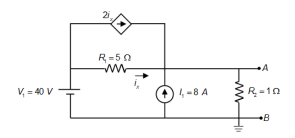


3.) Irudiko zirkuituaren Thevenin baliokidea lortu A eta B puntuen artean.



$$V_{Th} = V_1 \left( \frac{R_4}{R_4 + R_1} - \frac{R_3}{R_3 + R_2} \right); R_{Th} = (R_1 \square R_4) + (R_2 \square R_3)$$

4.) Irudiko zirkuituaren Thevenin eta Norton baliokideak lortu A eta B puntuen artean.



$$V_{Th}=20V; Z_{Th}=\frac{5}{8}\Omega$$

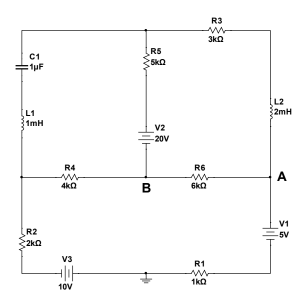
$$I_{No} = 32A; Z_{No} = \frac{5}{8}\Omega$$

- 5.) Hurrengo zirkuitu elektrikoan:
  - a) Mailen metodoa erabiliz, adar guztien korronteak kalkulatu. Kalkulatu ere harila eta kondentsadore guztien tentsioak baita A eta B puntuen artean dagoen tentsioa ere.

$$\begin{split} I_{1} &= -0.617 mA; I_{2} = 0 mA; I_{3} = 1.16 mA; I_{4} = 0.617 mA; I_{5} = -1.16 mA; I_{6} = -1.78 mA \\ V_{L_{1}} &= 0 V; V_{L_{2}} = 0 V; V_{C_{1}} = 16.67 V; V_{AB} = 10.68 V \end{split}$$

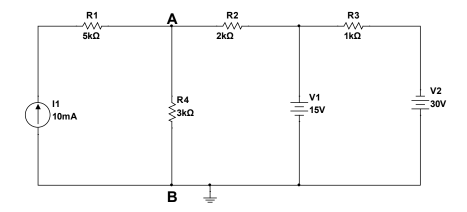
b) Thevenin eta Norton zirkuitu baliokideak lortu A eta B puntuen artean.

$$V_{Th} = 10.68V; Z_{Th} = 2.301k\Omega$$
  
 $I_{No} = 4.64mA; Z_{No} = 2301\Omega$ 

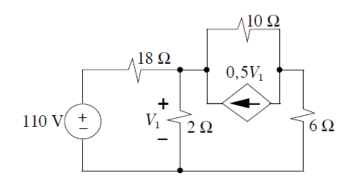


6.) Hurrengo zirkuituan gainezarmen printzipioa erabiliz A eta B puntuen arteko tentsioa kalkulatu.

$$V_{AB} = 21V$$

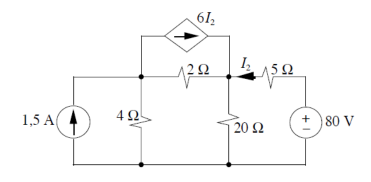


7.) Hurrengo zirkuitua analizatu mailen metodoa erabiliz.



$$I_1 = 5A; I_2 = 10A; I_3 = 5A; I_4 = 10A; I_5 = -5A$$
  
$$e_1 = 110V; e_2 = 20V; e_3 = -30V$$

8.) Hurrengo zirkuitua analizatu mailen metodoa erabiliz.



$$I_1 = 1.5A; I_2 = 2.5A; I_3 = 24A; I_4 = -4A; I_5 = -25A; I_6 = 3A$$
  
 $e_1 = 10V; e_2 = 60V; e_3 = 80V$