

# 6. GAIA – ZIRKUITUAK ANALIZATZEKO OINARRIZKO METODOAK

2018-2019 Ikasturtea Irakaslea: Jose Manuel Gonzalez Teknologia Elektronikoko Saila 5128 – Bilboko Ingeniaritza Eskola (II Eraikina) josemanuel.gonzalezp@ehu.eus

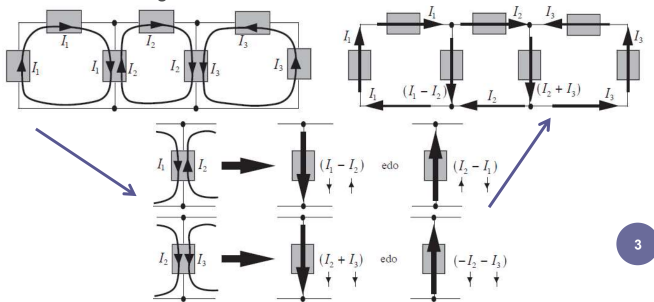
## GAIAREN GAI-ZERRENDA

- 1. Mailen metodoa
- 2. Gainezarmen printzipioa
- 3. Thévenin-en teorema
- 4. Norton-en teorema
- 5. Thévenin-en eta Norton-en zirkuitu baliokideen arteko erlazioa
- 6. Potentziaren transferentzia maximoaren teorema

## 1. MAILEN METODOA

#### Adarretako korronteak ← Mailetako korronteak

- Maila-korrontea: Mailaren perimetroan dauden elementu guztietatik igarotzen den korrontea
- Adar korrontea: Adar batetik igarotzen diren mailetako korronte guztien batura

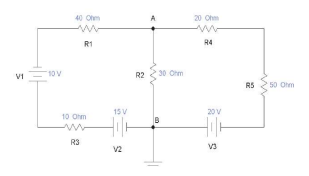


## 1. MAILEN METODOA

## o Ebazpidea:

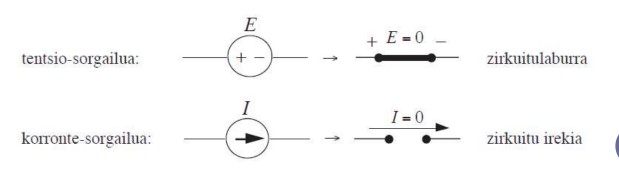
- Mailak aurkitu (MK → Ezezagun kopurua)
- 2. Mailen korronteen noranzkoak esleitu arbitrarioki
- 3. KVL erabiliz ekuazioak planteatu
  - o Arazoa: Korronte sorgailuak...
- 4. Sistema ebatzi
- 5. Adarretako korronteak kalkulatu
- 6. Zirkuituaren soluzioa eman.

## o Adibidea:



## 2. GAINEZARMEN PRINTZIPIOA

- o Definizioa: Zirkuitu lineal batean sorgailu independente bat baino gehiago badago, emaitza orokorra sorgailu guztiek banan-banan sortzen dituzten emaitza partzialak batuz lortzen da, beste guztiak ez baleude bezala sorgailu bakoitza bere aldetik kontuan hartuz
- o Egin behar dena sorgailua independente guztiak anulatzea da

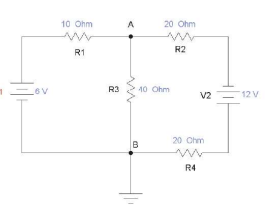


## 2. GAINEZARMEN PRINTZIPIOA

## o Ebazpidea:

- Zenbatu sorgailu independente kopurua
- Esleitu korronteen noranzkoak arbitrarioki
- 3. Anulatu sorgailu denak bat kenduta
- Esleitu korronteak baina EZ arbitrarioki
- Eman zirkuitu sinple honen soluzioa<sup>™</sup>
- 6. Hartu beste sorgailu independente bat eta anulatu beste guztiak
- 7. Bueltatu 4. puntura sorgailu guztiak ebatzi arte
- 8. Eman zirkuitu orokorraren soluzioa
- 9. Eman eskatzen den erantzuna

## o Adibidea:

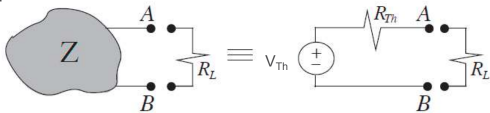


M

#### 7

## 3. THÉVENIN-EN TEOREMA

o **Definizioa:** Edozein zirkuitu lineal seriean konektatutako tentsio-sorgailu batek eta erresistentzia batek osatutako sistema sinple batez ordezka daiteke

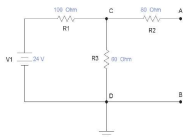


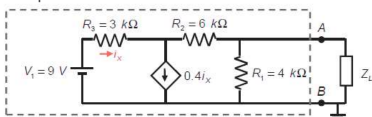
- V<sub>Th</sub>: A eta B puntuen arteko potentzial-diferentzia, bi puntu hauen artean zirkuitu irekia izanik
- o R<sub>Th</sub>/Z<sub>Th</sub>: A eta B puntuen arteko inpedantzia baliokidea sorgailu independente guztiak anulatuz

## 3. Thévenin-en teorema

## o Ebazpidea:

- Zein zirkuituaren baliokidea lortu nahi den identifikatu / A eta B puntuak identifikatu
- 2. V<sub>th</sub> lortu
  - A eta B puntuen artean zirkuitu irekia jarri
  - 2. A eta B puntuen arteko tentsioa lortu
- 3.  $R_{th}/Z_{th}$  lortu
  - 1. Sorgailu independente guztiak anulatu
  - 2. A eta B puntuen arteko inpedantzia baliokidea lortu
- 4. Zirkuitu baliokidea marraztu
- o Adibideak: Lortu A eta B puntuen artean Thévenin baliokidea

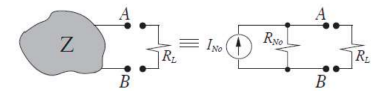




#### 9

## 4. NORTON-EN TEOREMA

 Definizioa: Edozein zirkuitu lineal paraleloan konektatutako korronte-sorgailu batek eta erresistentzia batek osatutako sistema sinple batez ordezka daiteke

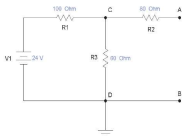


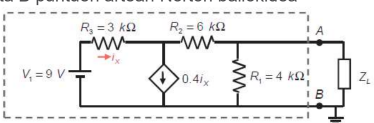
- I<sub>nor</sub>: A puntutik B puntura igarotzen den korrontea, bi puntu hauen artean zirkuitulaburra dagoenean
- R<sub>nor</sub>/Z<sub>nor</sub>: A eta B puntuen arteko inpedantzia baliokidea sorgailu independente guztiak anulatuz

## 3. NORTON-EN TEOREMA

## o Ebazpidea:

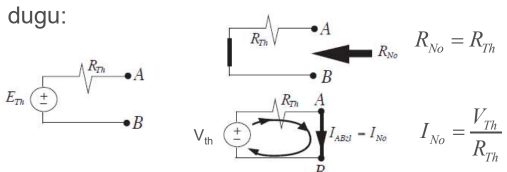
- Zein zirkuituaren baliokidea lortu nahi den identifikatu / A eta B puntuak identifikatu
- 2. I<sub>nor</sub> lortu
  - 1. A eta B puntuen artean zirkuitulaburra jarri
  - 2. A puntutik B puntura igarotzen den korrontea kalkulatu
- 3.  $R_{nor}/Z_{nor}$  lortu
  - Sorgailu independente guztiak anulatu
  - 2. A eta B puntuen arteko inpedantzia baliokidea lortu
- 4. Zirkuitu baliokidea marraztu
- Adibideak: Lortu A eta B puntuen artean Norton baliokidea



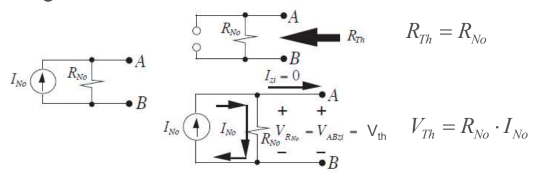


# 5. Thévenin-en eta Norton-en zirkuitu baliokideen arteko erlazioa

Thévenin baliokidean Norton baliokidea kalkulatzen dugu:

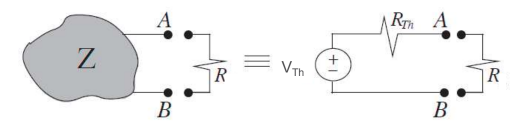


o Thévenin baliokidean Norton baliokidea kalkulatzen dugu:



# 6. POTENTZIAREN TRANSFERENTZIA MAXIMOAREN TEOREMA

o **Definizioa:** Zirkuitu bateko bi punturen artean xurgatzen den potentzia maximoa izatea nahi bada, tartean konektatu beharreko erresistentziaren balioak, zirkuitu beraren bi puntu horien arteko Thévenin-en erresistentzia baliokidearen berdina izan behar du.



o Xurgatutako potentzia:

$$P_R = RI_R^2 = R \left(\frac{V_{Th}}{R_{Th} + R}\right)^2$$

o Maximo bat:

$$R = R_{Th}$$

11