

2018-2019 Ikasturtea

Irakaslea: Jose Manuel Gonzalez

Teknologia Elektronikoko Saila

5128 – Bilboko Ingeniaritza Eskola (II Eraikina)

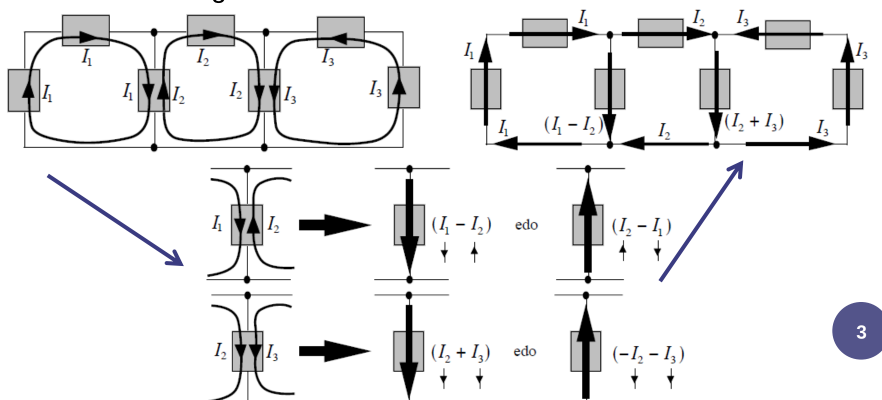
josemanuel.gonzalezp@ehu.eus

#### GAIAREN GAI-ZERRENDA

- 1. Mailen metodoa
- 2. Gainezarmen printzipioa
- 3. Thévenin-en teorema
- 4. Norton-en teorema
- 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

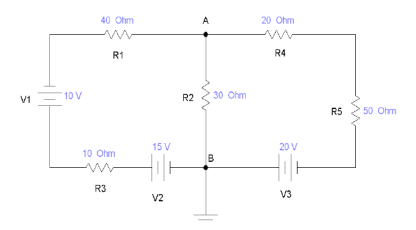


#### 1. MAILEN METODOA

#### o Ebazpidea:

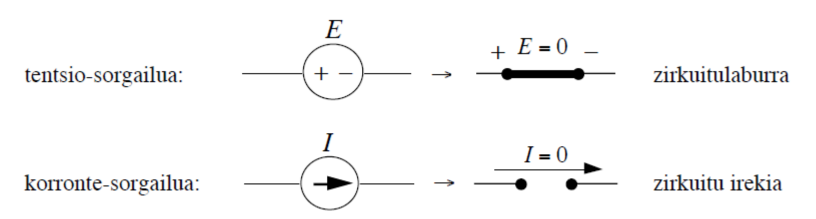
- Mailak aurkitu (MK → Ezezagun kopurua)
- Mailen korronteen noranzkoak esleitu arbitrarioki
- 3. KVL erabiliz ekuazioak planteatu
  - Arazoa: Korronte sorgailuak...
- 4. Sistema ebatzi
- Adarretako korronteak kalkulatu
- 6. Zirkuituaren soluzioa eman.

#### 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
- Egin behar dena sorgailua independente guztiak anulatzea da

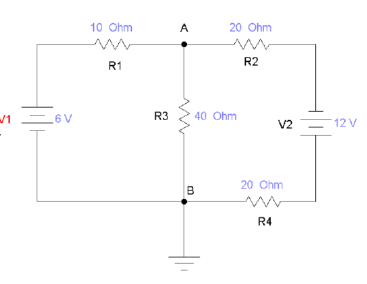


#### 2. GAINEZARMEN PRINTZIPIOA

#### o Ebazpidea:

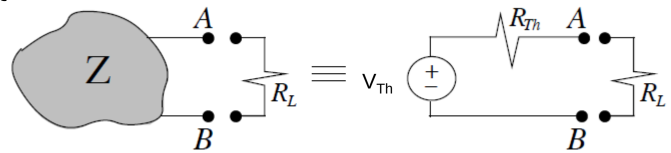
- Zenbatu sorgailu independente kopurua
- Esleitu korronteen noranzkoak arbitrarioki
- 3. Anulatu sorgailu denak bat kenduta
- Esleitu korronteak baina EZ arbitrarioki
- 5. Eman zirkuitu sinple honen soluzioa<sup>vi</sup>
- 6. Hartu beste sorgailu independente bat eta anulatu beste guztiak
- Bueltatu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

#### o Adibidea:



## 3. THÉVENIN-EN TEOREMA

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

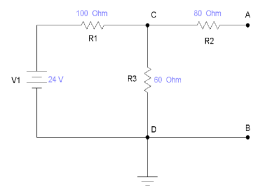


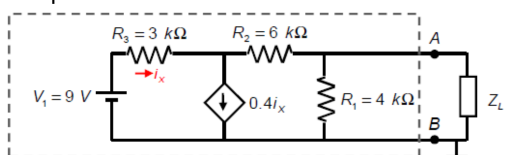
- V<sub>Th</sub>: A eta B puntuen arteko potentzial-diferentzia, bi puntu hauen artean zirkuitu irekia izanik
- R<sub>Th</sub>/Z<sub>Th</sub>: A eta B puntuen arteko inpedantzia baliokidea sorgailu independente guztiak anulatuz

## 3. THÉVENIN-EN TEOREMA

#### o Ebazpidea:

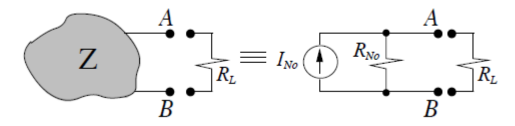
- Zein zirkuituaren baliokidea lortu nahi den identifikatu / A eta B puntuak identifikatu
- 2. V<sub>th</sub> lortu
  - A eta B puntuen artean zirkuitu irekia jarri
  - A eta B puntuen arteko tentsioa lortu
- 3.  $R_{th}/Z_{th}$  lortu
  - 1. Sorgailu independente guztiak anulatu
  - A eta B puntuen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





## 4. NORTON-EN TEOREMA

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

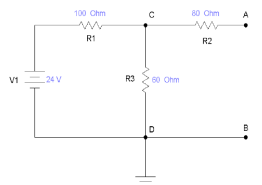


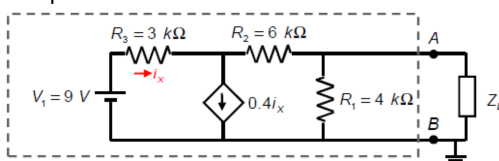
- o I<sub>nor</sub>: A puntutik B puntura igarotzen den korrontea, bi puntu hauen artean zirkuitulaburra dagoenean
- R<sub>nor</sub>/Z<sub>nor</sub>: A eta B puntuen arteko inpedantzia baliokidea sorgailu independente guztiak anulatuz

#### 3. NORTON-EN TEOREMA

#### o Ebazpidea:

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

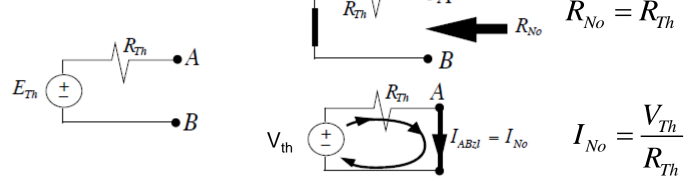




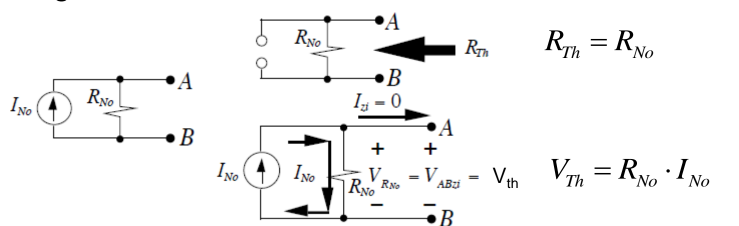
## 5. Thévenin-en eta Norton-en zirkuitu Baliokideen arteko erlazioa

Thévenin baliokidean Norton baliokidea kalkulatzen

dugu:

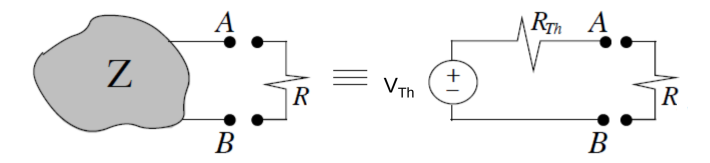


 Thévenin baliokidean Norton baliokidea kalkulatzen dugu:



# 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.



• Xurgatutako potentzia:

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

o Maximo bat:

$$R = R_{Th}$$