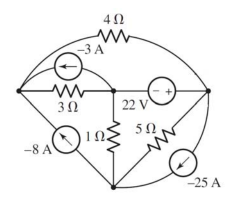
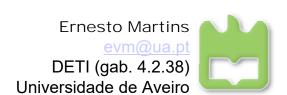
Sinais e Sistemas Electrónicos



Capítulo 2: Técnicas de Análise de Circuitos





Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Sumário

- Análise de Nodal;
- Exemplos de cálculo;
- Análise Nodal com super-nós;
- Teorema de Thévenin;
- Exemplos de cálculo;
- Equivalente de Thévenin: Método Universal.

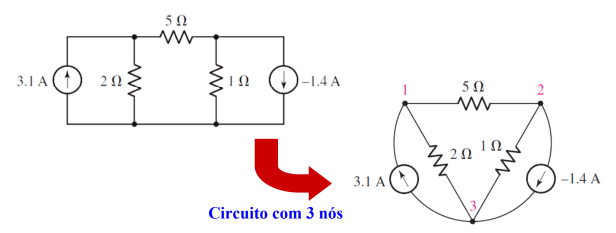
Análise Nodal

2-3

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2024/2025

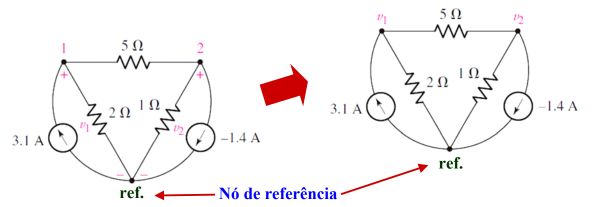
Análise de Nodal

- Método sistemático que permite determinar as tensões em todos os nós de um circuito;
- nó Ponto de ligação de dois ou mais elementos num circuito;



Análise de Nodal - nó de referência

• Dado que uma tensão é sempre definida entre dois nós, designamos um dos nós do circuito como Nó de Referência – em relação ao qual todas as tensões são medidas.



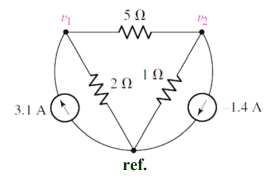
• Quando referirmos, por exemplo, a tensão v_I , estaremos a referir-nos na realidade à tensão entre o nó 1 e o nó de referência.

2-5

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Análise de Nodal

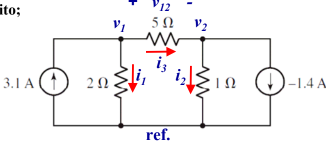
- Para todos os efeitos práticos, o potencial eléctrico no nó de referência é considerado nulo;
- Um circuito com N nós tem N-1 tensões as Tensões Nodais;
- A polaridade de referência das tensões nodais é geralmente considerada positiva (+) em cada nó e negativa (-) no nó de referência;
- Aplicando KCL a todos os nós excepto o de referência, obtemos um sistema de N-1 equações com N-1 incógnitas que nos permite determinar as tensões nodais.



2-6

Apliquemos KCL aos nós do circuito;

KCL: "A soma das correntes que entram num nó é igual à soma das correntes que saem desse nó"



$$3.1 = i_1 + i_3$$

$$noc 2:$$
 $i_3 = i_2 - 1.4$

Exprimimos agora cada uma das correntes em função das tensões:

$$i_1 = v_1 / 2$$

$$i_2 = v_2 / 1$$

$$i_2 = v_2 / 1$$
 $i_3 = v_{12} / 5 = (v_1 - v_2) / 5$

Substituindo acima obtém-se

$$3 = 0.5v_1 + 0.2(v_1 - v_2)$$

$$0.2(v_1 - v_2) = 1v_2 - 2$$

2-7

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Análise Nodal – exemplo 1

O que, rearranjando, dá o sistema

$$\begin{cases} 3.5v_1 - v_2 = 15.5 \\ -v_1 + 6v_2 = 7 \end{cases}$$

• Resolvendo por substituição obtém-sc.

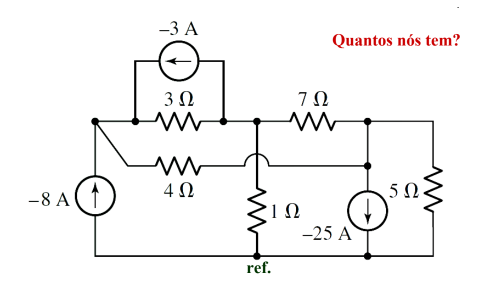
$$\begin{cases} v_1 = 5V \\ v_2 = 2V \end{cases}$$

Com as tensões nodais podemos agora calcular todas as correntes no circuito

$$i_1 = v_1/2 = 2.5A$$

 $i_2 = v_2/1 = 2A$
 $i_3 = (v_1 - v_2)/5 = 0.6A$

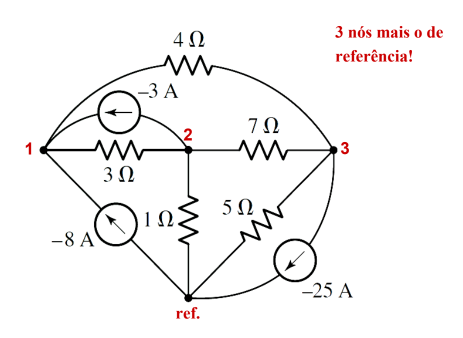
• Determinar as tensões nodais no circuito dado.



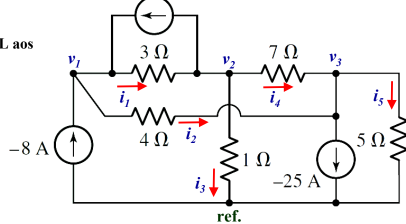
2-9

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Análise Nodal – exemplo 2



Aplicando KCL aos três nós:



-3 A

nó 1:
$$-8-3=i_1+i_2$$

$$noc 2:$$
 $i_1 = -3 + i_3 + i_4$

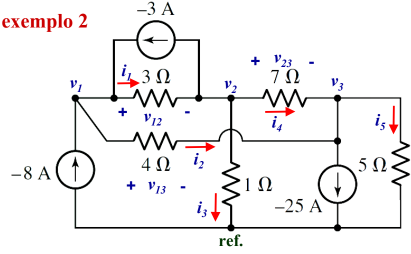
nó 3:
$$i_4 + i_2 = -25 + i_5$$

2-11

Sinais e Sistemas Electrónicos - 202



 Relacionando as correntes com as tensões, obtemos:



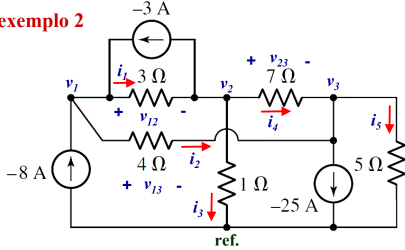
<u>nó 1:</u>

$$-8-3 = i_1 + i_2$$

$$-8-3 = v_{12}/3 + v_{13}/4 = \frac{v_1 - v_2}{3} + \frac{v_1 - v_3}{4}$$

$$7v_1 - 4v_2 - 3v_3 = -132$$

 Relacionando as correntes com as tensões, obtemos:



<u>nó 2:</u>

$$i_{1} = -3 + i_{3} + i_{4}$$

$$v_{12}/3 = -3 + v_{2}/1 + v_{23}/7 \Leftrightarrow \frac{v_{1} - v_{2}}{3} = -3 + \frac{v_{2}}{1} + \frac{v_{2} - v_{3}}{7}$$

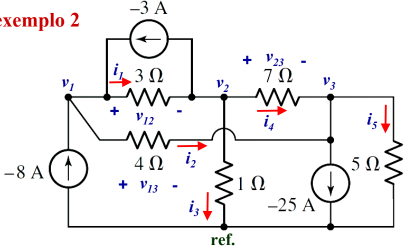
$$7v_{1} - 31v_{2} + 3v_{3} = -63$$

2-13

Sinais e Sistemas Electrónicos - 202



 Relacionando as correntes com as tensões, obtemos:



nó 3:

$$i_4 + i_2 = -25 + i_5$$

$$v_{23}/7 + v_{13}/4 = -25 + v_3/5 \Leftrightarrow \frac{v_2 - v_3}{7} + \frac{v_1 - v_3}{4} = -25 + \frac{v_3}{5}$$

$$35v_1 + 20v_2 - 83v_3 = -3500$$

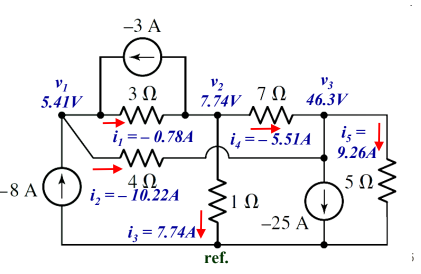
O sistema de equações é:

$$\begin{cases} 7v_1 - 4v_2 - 3v_3 = -132 \\ 7v_1 - 31v_2 + 3v_3 = -63 \\ 35v_1 + 20v_2 - 83v_3 = -3500 \end{cases}$$

• Resolvendo obtém-se:

$$\begin{cases} v_1 = 5.41V \\ v_2 = 7.74V \\ v_3 = 46.3V \end{cases}$$

 Com as tensões nodais, podemos agora calcular todas as correntes.



Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Análise Nodal passo a passo

- 1. Contar o número de nós N;
- 2. Escolher um dos nós como nó de Referência;



- 3. Atribuir tensões aos nós: $v_1, v_2, ..., v_{N-1}$;
- 4. Marcar correntes em todos os ramos;
- Usando a Lei das Correntes de Kirchhoff (KCL), escrever N-1 equações nodais.

Análise Nodal - Com fontes de tensão no meio

Como resolver?

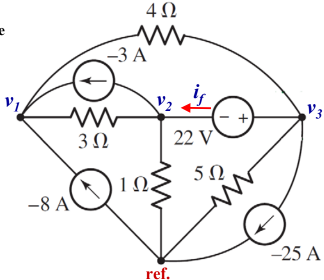
Processo 1

- marcar uma corrente na fonte de
- tensão: i_f
- aplicar KCL aos 3 nós
- aplicar KVL aos nós 2 e 3:

$$v_3 - v_2 = 22$$

Resultado:

4 equações com 4 incógnitas MUITO COMPLICADO!!



2-17

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Análise Nodal - Com fontes de tensão no meio

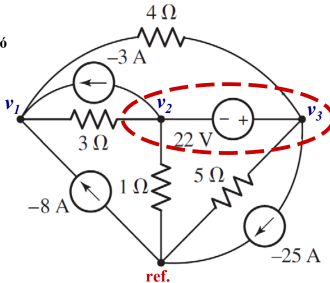
Processo 2

- tratar os nós 2 e 3 mais a fonte de tensão como um só nó: um super nó
- aplicar KCL ao nó 1 e ao super-nó
- aplicar KVL aos nós 2 e 3:

$$v_3 - v_2 = 22$$

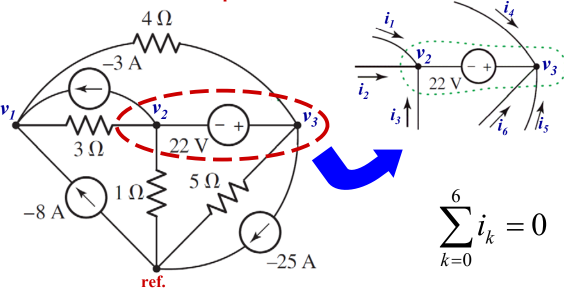
Resultado:

3 equações com 3 incógnitas PROCESSO MAIS SIMPLES!!



Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Análise Nodal – com super-nó



• Se a soma das correntes que entram no nó v_2 é zero e a soma das correntes que entram no nó v_3 é zero, então a soma das correntes que entram nos dois nós também tem de ser zero.

2-19

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2024/2025

Análise Nodal – com super-nó

Apliquemos então KCL

<u>nó 1:</u>

$$-8-3=i_1+i_2$$

$$-8 - 3 = v_{12}/3 + v_{13}/4 = \frac{v_1 - v_2}{3} + \frac{v_1 - v_3}{4}$$

$$7v_1 - 4v_2 - 3v_3 = -132$$

 4Ω

... é a mesma equação do exemplo anterior

Análise Nodal – com super-nó

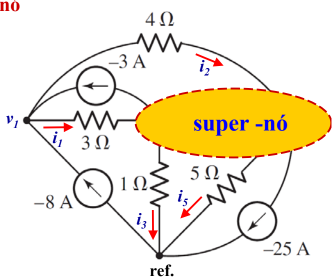
NOTA: O super-nó inclui a fonte de tensão + os dois nós aos quais a fonte está ligada

super -nó:

$$i_1 + i_2 = -3 + i_3 + i_5 - 25$$

$$\frac{v_1 - v_2}{3} + \frac{v_1 - v_3}{4} = -28 + \frac{v_2}{1} + \frac{v_3}{5}$$

$$35v_1 - 80v_2 - 27v_3 = -1680$$



2-21

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

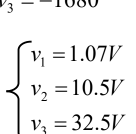
Análise Nodal – com super-nó

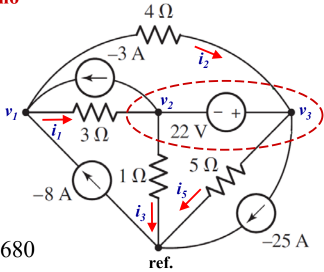
• Finalmente, aplicamos KVL ao super-nó:

$$v_3 - v_2 = 22$$

• pelo que o sistema de equações final é

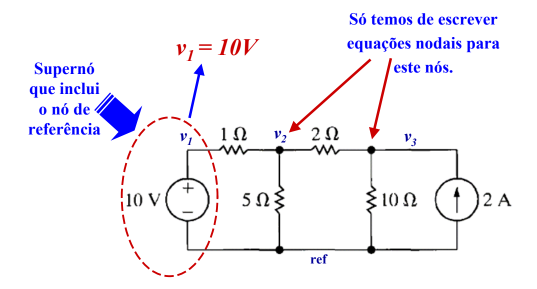
final é
$$\begin{cases} 7v_1 - 4v_2 - 3v_3 = -132 \\ 35v_1 - 80v_2 - 27v_3 = -1680 \\ v_3 - v_2 = 22 \end{cases}$$
• Resolvendo obtém-se:
$$\begin{cases} v_1 = 1.07V \\ v_2 = 10.5V \\ v_3 = 32.5V \end{cases}$$





Análise Nodal – super-nó que contém o nó de referência

Quando o super-nó inclui o nó de referência a análise fica mais fácil!



2-23

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Análise Nodal passo a passo (com super-nós)

- 1. Contar o número de nós N;
- 2. Escolher nó de Referência;
- 3. Atribuir tensões aos nós: v_1, v_2, \dots, v_{N-1} ;
- 4. Marcar correntes em todos os ramos;
- 5. Se o circuito contiver fontes de tensão, formar super-nós que contenham essas fontes e os nós a que estão ligados;
- 6. Usando KCL, escrever uma equação para cada nó (excepto o de referência) e para cada super-nó que não contenha o nó de referência;
- 7. Usando KVL relacionar a tensão de cada fonte com as tensões nodais.

Teorema de Thévenin



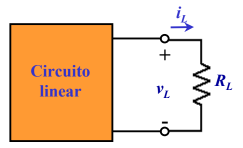
Léon Charles Thévenin (1857 - 1926)

2-25

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

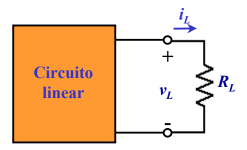
Teorema de Thévenin

• Técnica que permite simplificar a análise de circuitos lineares.



- Útil nos casos em que estamos interessados em saber o que se passa apenas num elemento ou numa parte do circuito, por ex:
 - \triangleright Qual é a potência dissipada em R_L ?
 - ightharpoonupQual é o valor de v_L para diferentes valores de R_L ?

Teorema de Thévenin



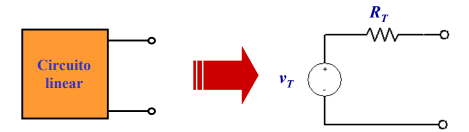
- Segundo o teorema de Thévenin, podemos substituir todo o circuito linear por um circuito equivalente mais simples;
- ullet A análise do que se passa em R_L prossegue depois usando este circuito equivalente.

2-27

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2024/2025

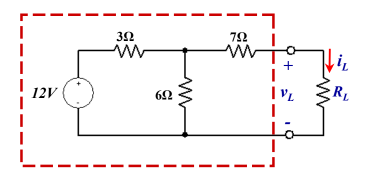
Teorema de Thévenin

• Segundo este teorema o circuito equivalente é constituído por uma fonte de tensão com uma resistência em série.



Teorema de Thévenin

• Suponha-se que queremos saber o que se passa na resistência R_L : por exemplo, qual é o valor de i_L para vários valores de R_L .

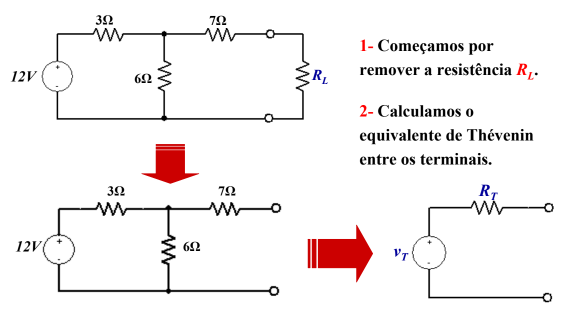


• Podemos começar por simplificar o resto do circuito (a parte dentro do rectângulo), determinando o seu equivalente de Thévenin.

2-29

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Determinação do equivalente de Thévenin

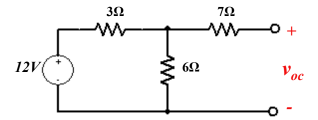


• Determinar o equivalente de Thévenin resume-se a calcular os valores de v_T e R_L .

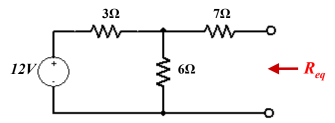
Como se procede então?

Determinação do equivalente de Thévenin

 Determinamos a tensão que aparece aos terminais do circuito em aberto, ou seja, sem nada ligado.



 Determinamos a resistência equivalente entre os terminais do circuito quando este é desativado - todas as fontes independentes de tensão são curto-circuitadas e todas as fontes independentes de corrente são abertas (as fontes dependentes mantêm-se).



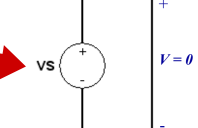
2-31

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

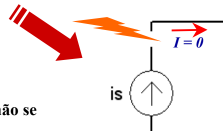
Determinação do equivalente de Thévenin

Como se desactivam as fontes independentes?

 Fontes de tensão são curtocircuitadas ⇒ V = 0;



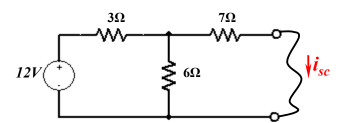
 Fontes de corrente são abertas ⇒ I = 0;



 Fontes dependentes n\u00e3o se desactivam.

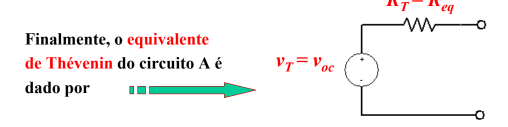
Determinação do equivalente de Thévenin

 Se for mais fácil, podemos determinar a corrente entre os terminais do circuito quando estes são curto-circuitados – a corrente de curtocircuito:



Esta corrente relaciona-se com os valores anteriores por:

$$i_{sc} = \frac{v_{oc}}{R_{ea}}$$

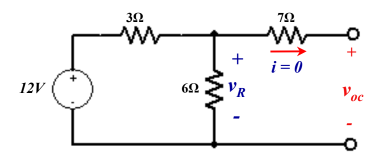


2-33

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Aplicação do teorema de Thévenin

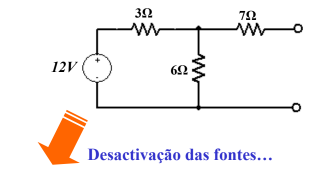
1- Determinação de v_{oc} , a tensão em circuito aberto do circuito A:

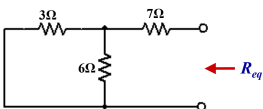


$$v_{oc} = v_R = \frac{6}{6+3}12 = 8V$$

Aplicação do teorema de Thévenin

2- Determinação de R_{eq} , a resistência equivalente ou de saída:





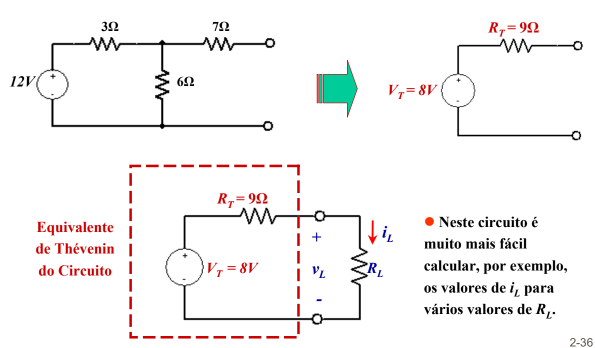
$$R_{eq} = 3/6 + 7 = \frac{3x6}{3+6} + 7 = 9\Omega$$

2-35

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Aplicação do teorema de Thévenin

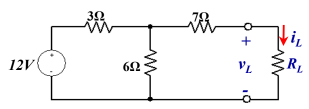
O equivalente de Thévenin do circuito é portanto:

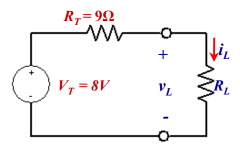


Aplicação do teorema de Thévenin

Circuito c/ equivalente de Thévenin

Circuito original





- Com o equivalente de Thévenin é possível obter informações úteis que não estão disponíveis de imediato no circuito original:
 - \triangleright O valor máximo de v_L (tensão de circuito aberto) é δV ;
 - \triangleright O valor máximo de i_L (corrente de curto-circuito) é (8/9)A;

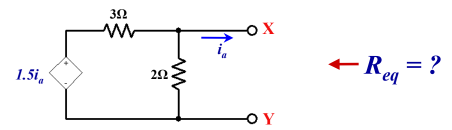
2-37

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Equivalente de Thévenin – dificuldades

ullet Em circuitos com fontes dependentes, por vezes é impossível obter o valor de R_T .

Exemplo: determinar o equivalente de Thévenin do circuito entre X e Y.

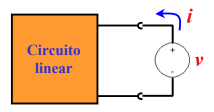


• Obter R_{eq} por simples combinação de resistências não é possível porque a fonte dependente não pode ser desactivada.

Equivalente de Thévenin - Método universal

• É um método que pode ser aplicado a todos os circuitos.

Como funciona?



- Dado o circuito linear...
- ... aplicamos nos terminais uma fonte de tensão de valor *v*, com corrente *i*.
- Depois analisamos o circuito de forma a obter uma expressão de *v* em função de *i*, com a forma

$$v = ai + b$$

• Dos coeficientes *a* e *b* tiramos

$$R_T = a$$
 e $v_T = b$

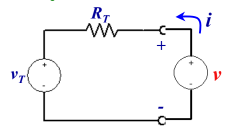
2-39

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Método universal - demonstração

• É fácil mostrar que o Método Universal funciona recorrendo ao próprio Equivalente de Thévenin.

Equivalente de Thévenin

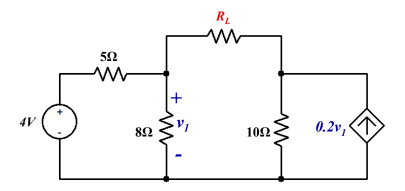


- Aplicamos então aos terminais uma fonte de tensão de valor v, com corrente i.
- Aplicando KVL: $-v_T R_T i + v = 0$ $v = R_T i + v_T$
- Obtemos então uma relação de v em função de i, com a forma

$$v = ai + b$$

• Donde se conclui que $a = R_T$ e $b = v_T$.

Exemplo: determinar o equivalente de Thévenin visto pela resistência R_L .

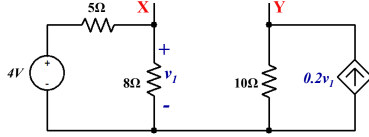


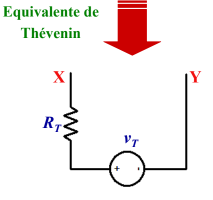
2-41

Sinais e Sistemas Electrónicos – 2024/2025

Exemplo

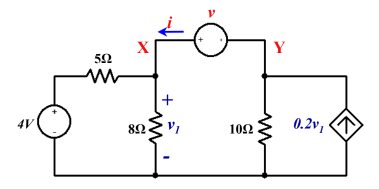
• Retiramos RL e determinarmos o Equivalente de Thévenin entre os terminais X e Y.





Exemplo

 Como o circuito tem uma fonte dependente, teremos de usar o Método Universal;



• Agora o objectivo é determinar uma relação matemática de ν em função de i, com a forma

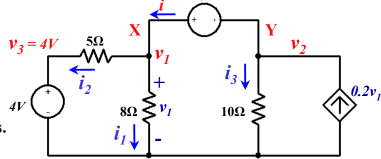
$$v = ai + b$$

2-43

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Exemplo

• Vamos fazer uma Análise Nodal;



Marcamos correntes.

Aplicando KCL:

$$\begin{cases} i = i_1 + i_2 \\ 0.2v_1 = i + i_3 \end{cases} \quad \text{e KVL:} \quad v_1 - v_2 = v$$

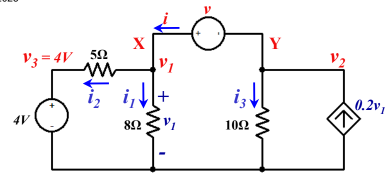
$$\begin{cases} i = \frac{v_1}{8} + \frac{v_1 - 4}{5} \\ 0.2v_1 = i + \frac{v_2}{10} \end{cases} \quad \longrightarrow \quad v_1 = \frac{1}{13} (40i + 32)$$

$$v_2 = \frac{64}{13} - \frac{64}{13}i$$

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Exemplo

Substituindo as duas equações na de v:



$$v_1 - v_2 = v$$
 \longrightarrow $\frac{1}{13} (40i + 32) - (\frac{64}{13} - \frac{64}{13}i) = v$

• De onde tiramos a expressão apenas com ν e i, como pretendido

$$v = \frac{90}{13}i - \frac{32}{13}$$

2-45

Sinais e Sistemas Electrónicos - 2024/2025

Exemplo

$$v = \frac{90}{13}i - \frac{32}{13}$$

$$V - ai + b$$
 $R_T = a \quad e \quad v_T = b$

$$v = 6.92i - 2.46$$

Equivalente de Thévenin

