



Módulo III - Componentes Passivos e Circuitos Elétricos em CA

Professor: Tiago Henrique dos Santos

Vídeos de Referências:

[Playlist – Módulo III - Componentes Passivos e Circuitos Elétricos em CA](#)

[Aula 178 – Análise de sistemas em circuitos – Parâmetro das Impedâncias](#)

[Aula 179 – Análise de sistemas em circuitos \(quadripolos\) – Os ganhos de tensão](#)

[Aula 180 – Análise de sistemas em circuitos \(quadripolos\) – Os ganhos de corrente e de potência](#)

[Aula 181 – Análise de sistemas em circuitos \(quadripolos\) – Sistema em cascata](#)

[Aula 182 – Análise de sistemas em circuitos \(quadripolos\) – Parâmetros de impedância](#)

Exercícios da aula 182 – Análise de sistemas em circuitos (quadripolos) – Parâmetro de impedância

- a) Determine os parâmetros de impedância (\mathbf{z}) para o circuito π visto na Figura 1.
b) Desenhe o circuito equivalente com parâmetros \mathbf{z} .

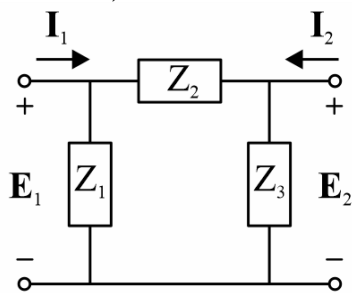


Figura 1