



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

[Aula 183 – Análise de sistemas em circuitos \(quadripolos\) – Parâmetros de admitância](#)

Exercícios da aula 183 – Análise de sistemas em circuitos (quadripolos) – Parâmetro de admitância

- a) Determine os parâmetros de admitância (y) para o circuito T visto na Figura 1.
b) Desenhe o circuito equivalente com parâmetros y .

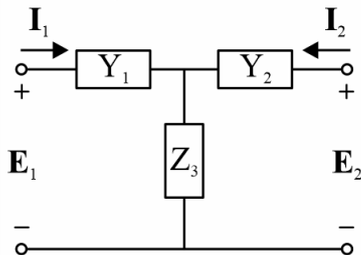


Figura 1