

Módulo III - Componentes Passivos e Circuitos Elétricos em CA

Professor: Tiago Henrique dos Santos

Vídeos de Referências:

Playlist - Teoremas e Técnicas de Análise de Circuitos

Playlist - Módulo III - Componentes Passivos e Circuitos Elétricos em CA

Aula 48: Teorema de Norton | Análise de Circuitos

Aula 124 - Teorema de Norton em CA - Fontes independentes

Aula 125 - Teorema de Norton em CA - Fontes Dependentes

Exercícios da aula 125 – Teorema de Norton em CA – Fontes Dependentes

1. Determine o circuito equivalente de Norton para a parte do circuito externa à reatância indutiva visto na Figura 1, em função de **V**.

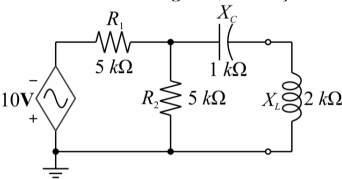


Figura 1



2. Determine o circuito equivalente de Norton para o circuito visto na Figura 2.

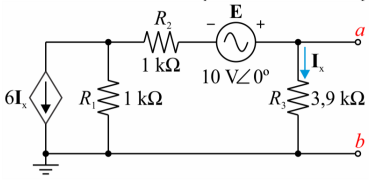


Figura 2