



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

<https://youtube.com/playlist?list=PL2WNYp4cr1yxJGO8527v0-r7asHO0EFnq>

[Aula 119 - Conversão Estrela-Triângulo e Triângulo-Estrela em CA - RLC](#)

Exercícios da aula 119 – Conversão Estrela-Triângulo e Triângulo-Estrela em CA– RLC

1. Usando a conversão Δ -Y ou Y- Δ , determine a corrente **I** no circuito apresentado na Figura 1.

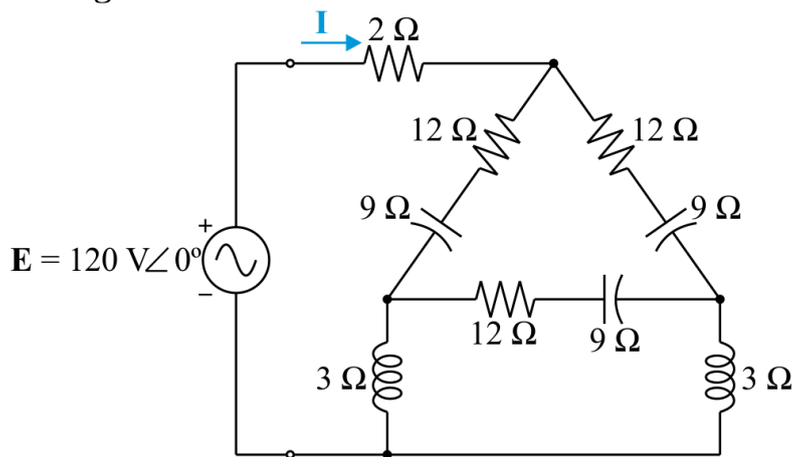


Figura 1

