

Simulação de circuitos matriciais usando SciLab

- [Simulação de circuitos matriciais usando SciLab](#)
 - [Conceitos gerais](#)
 - [Primeira abordagem: utilizando apenas o SciLab](#)
 - [Segunda abordagem: utilizando o XCOS](#)
 - [Referências](#)

Conceitos gerais

Conceitos gerais

$$x = \int_0^{\infty} f(x)dx$$

Primeira abordagem: utilizando apenas o SciLab

Segunda abordagem: utilizando o XCOS

Referências

[1] Darski Rocha, P. E. **Modelagem de Cabos Subterrâneos e Sub-marinos para Estudos de Transitórios**. Dissertação (Mestrado em Engenharia Elétrica) – Universidade Federal do Rio de Janeiro, COPPE. Rio de Janeiro, p. 115. 2007.