Instituto Nacional de Telecomunicações – INATEL E203 – Circuitos Elétricos III 1ª série de exercícios

Solução de circuitos no domínio do tempo

- 1) Tópicos para estudo e exercícios propostos (sugestões...)
- Livro: Johnson, D. E.; Hilburn, J. L.; Johnson, J. R. "Fundamentos de Análise de Circuitos Elétricos," 4. ed.
 - Capítulo $3 \rightarrow$ Teoria: 3.1, 3.2. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.
 - Capítulo $7 \rightarrow$ Teoria: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.
 - Capítulo $8 \rightarrow$ Teoria: 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.
- Livro: Irwin, J. D. "Análise de Circuitos em Engenharia," 4. ed.
 - Capítulo $6 \rightarrow$ Teoria: 6.1, 6.2, 6.3. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.
 - Capítulo $7 \rightarrow$ Teoria: 7.1, 7.2, 7.3. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.
- Livro: Dorf, R. C.; Svoboda, J. A. "Introdução aos Circuitos Elétricos," 7. ed.
 - Capítulo $2 \rightarrow$ Teoria: 2.7. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.
 - Capítulo $7 \rightarrow$ Teoria: 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.
 - Capítulo $8 \rightarrow$ Teoria: 8.1, 8.2, 8.3, 8.9. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.
- 2) Notas de aula: teoria, exemplos e exercícios.
- 3) Outras referências mencionadas.