

Instituto Nacional de Telecomunicações – INATEL
E203 – Circuitos Elétricos III
4ª série de exercícios

Funções de transferência

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 9 → Teoria: 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.10. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

Capítulo 14 → Teoria: 14.4, 14.5, 14.6, 14.7. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

Capítulo 18 → Teoria: 18.7. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

- Livro: Irwin, J. D. “Análise de Circuitos em Engenharia,” 4. ed.

Capítulo 8 → Teoria: 8.1, 8.2, 8.3. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

Capítulo 17 → Teoria: 17.3, 17.4. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

- Livro: Dorf, R. C.; Svoboda, J. A. “Introdução aos Circuitos Elétricos,” 7. ed.

Capítulo 9 → Teoria: 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.10. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

Capítulo 14 → Teoria: 14.8. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

2) Notas de aula: teoria, exemplos e exercícios.

3) Outras referências mencionadas.

Resposta em frequência

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 15 → Teoria: 15.1, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

- Livro: Irwin, J. D. “Análise de Circuitos em Engenharia,” 4. ed.

Capítulo 14 → Teoria: 14.1, 14.3. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

- Livro: Dorf, R. C.; Svoboda, J. A. “Introdução aos Circuitos Elétricos,” 7. ed.

Capítulo 13 → Teoria: 13.1, 13.2, 13.4, 13.5. Exemplos relacionados, exercícios e problemas propostos.

2) Notas de aula: teoria, exemplos e exercícios.

3) Outras referências mencionadas.