## UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE CENTRO DE ENGENHARIA ELÉTRICA E INFORMÁTICA UNIDADE ACADÊMICA DE ENGENHARIA ELÉTRICA DISCIPLINA: CIRCUITOS ELÉTRICOS 2

Simulação de Sistemas Elétricos por Quadripolos

| ALUNO: | <br> |  |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| ALUNO: |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| ALUNO: |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| ALUNO: | <br> |  |
| ALUNO: |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |

Questão 1. Considerando o sistema elétrico da Figura 1, operando a 60 Hz, cujos parâmetros do sistema são conforme a seguir:

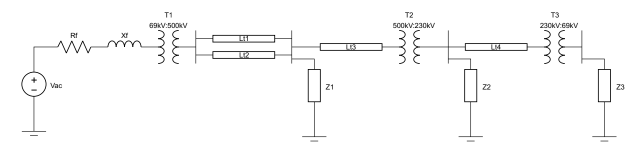


Figura 1: Sistema Elétrico

- Impedância série de Thévenin  $Rf = 4\Omega$  e  $Xf = 0,38\Omega$ .
- Parâmetros das Linhas de Transmissão, de acordo com o modelo da Figura 2:  $R=0,172\Omega/km,\,L=2,18mH/km$  e  $C=0,0136\mu F/km$ .
- Considere que as LT1, LT2 e LT3 possuem 80 km, a LT4 e LT5 possui 120 km e a LT6 possui 100 km.
- Considere os seguintes parâmetros para os Transformadores, conforme Figura 3:  $R1 = 7,6m\Omega, X1 = 3,8m\Omega, R2 = 33,9m\Omega, X2 = 0,85m\Omega.$
- Para as cargas, considere:
  - $-R_1 = 8000\Omega e L_1 = 41H.$
  - $-R_2 = 1350.55\Omega e L_2 = 7,83H.$
  - $-R_3 = 649\Omega e L_3 = 3, 2H.$

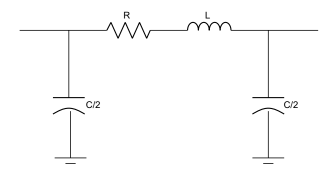


Figura 2: Modelo  $\pi$  de Linha de Transmissão

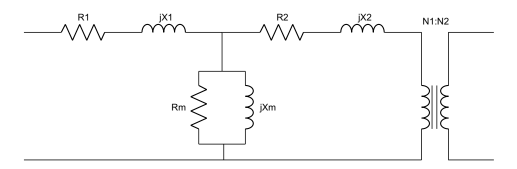


Figura 3: Modelo de Transformador

## Faça o que se pede:

- Crie funções no Matlab, Octave ou software de preferência, para criação das matrizes de transferência [T] de cada elemento do sistema a partir dos dados de entrada do modelo.
- Crie funções no Matlab, Octave ou software de preferência, para associação em cascata e em paralelo dessas matrizes de transferência.
- Modele o sistema no software desenvolvido.
- Obtenha a tensão fasorial de saída  $V_{ac}$  e a corrente fasorial no gerador necessários para que a tensão na carga  $Z_3$  seja  $69kV_{RMS}$ .
- Obtenha a tensão e a corrente fasoriais nas impedâncias  $Z_1$  e  $Z_2$ .
- Simule o sistema no LTSpice utilizando o modelo de cada elemento do sistema. Compare o resultado com o obtido nos itens anteriores. A modelagem do sistema por quadripolos apresentou o mesmo resultado que a análise por elementos de circuitos?
- Qual é o ajuste do TAP dos transformadores T1, T2 e T3 para que as tensões nas cargas sejam, respectivamente, 500kV, 230kV e 69kV? Faça esse ajuste no modelo e apresente o resultado.