#### Distribuição de Energia Elétrica

Elemento Circuit (Vsource) do OpenDSS

Lucas Melo

Universidade Federal do Ceará

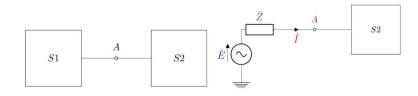
Julho 2024

#### **Objetivos**

- Descrever os principais parâmetros que o OpenDSS utiliza para definir o elemento Circuit.
- Ultilizar conceitos importantes, comumente apresentados em cursos de sistemas elétricos de potência, como:
  - Componentes Simétricas;
  - Curto-Circuito Trifásico;
  - CurtoCircuito Monofásico.
- Apresentar exemplos de códigos na linguagem de programação do OpenDSS.

#### Por quê?

- ► Todo sistema definido no OpenDSS deve conter um elemento específico *Circuit*.
- Tem como função representar qualquer sistema linear visto de um ponto do circuito elétrico por uma fonte de tensão em série com uma impedância.
- Apresentar exemplos de códigos na linguagem de programação do OpenDSS.

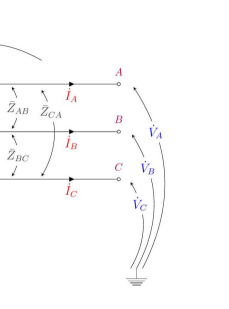


#### Modelagem

Por definição, esse elemento corresponde a uma fonte de tensão trifásica e simétrica, isto é, três fontes de tensão senoidais de mesma amplitude e defasadas entre si de 120°.

Além disso, as impedâncias próprias e as impedâncias mútuas são iguais entre si, conforme expressão (1), onde  $\bar{Z}_p$  e  $\bar{Z}_m$  são definidos como impedâncias própria e mútua, respectivamente.

$$\overline{Z}_{p} = \overline{Z}_{AA} = \overline{Z}_{BB} = \overline{Z}_{CC} 
\overline{Z}_{p} = \overline{Z}_{AB} = \overline{Z}_{BC} = \overline{Z}_{CA}$$
(1)



 $\Delta \dot{V}_A$ 

 $\bar{Z}_{AA}$ 

As impedâncias em componentes simétricas podem ser utilizadas como parâmetros para definir o elemento Circuit no OpenDSS.

Observando a Figura, é possível escrever três equações da segunda lei de Kirchhoff, uma para cada fase, e obter a Equação 2, na forma matricial.

$$\begin{bmatrix} \Delta V_A \\ \Delta V_B \\ \Delta V_C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} E_A \\ E_B \\ E_C \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} V_A \\ V_B \\ V_C \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \bar{Z}_p & \bar{Z}_m & \bar{Z}_m \\ \bar{Z}_m & \bar{Z}_p & \bar{Z}_m \\ \bar{Z}_m & \bar{Z}_m & \bar{Z}_p \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} I_A \\ I_B \\ I_C \end{bmatrix}$$
(2)

A matriz  $3 \times 3$  das impedâncias de fase também é chamada de  $\overline{Z}$ :

$$\overline{\mathbf{Z}} = \begin{bmatrix} \bar{Z}_p & \bar{Z}_m & \bar{Z}_m \\ \bar{Z}_m & \bar{Z}_p & \bar{Z}_m \\ \bar{Z}_m & \bar{Z}_m & \bar{Z}_p \end{bmatrix}$$
(3)

A Equação 4 apresenta a relação matemática entre as impedâncias próprias e mútuas e suas componentes simétricas.

$$\overline{\mathbf{Z}}_{012} = \mathbf{A}^{-1} \times \overline{\mathbf{Z}} \times \mathbf{A} \tag{4}$$

Onde A e  $\alpha$  são:

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{I} & \mathbf{I} \\ \mathbf{I} & \alpha^2 & \alpha \\ \mathbf{I} & \alpha & \alpha^2 \end{bmatrix}$$
 (5)

$$\alpha = I/I20^{\circ} \tag{6}$$

Assim, aplicando-se (3), (5) e (6) em (4), têm-se que:

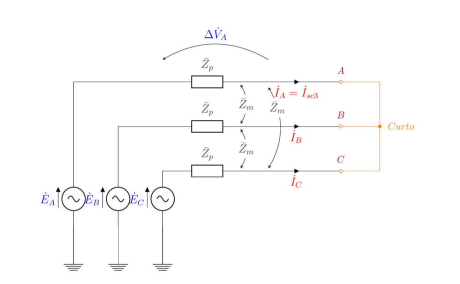
$$\overline{\mathbf{Z}}_{\mathbf{012}} = \begin{bmatrix} \bar{Z}_p + 2 \times \bar{Z}_m & 0 & 0 \\ 0 & \bar{Z}_p - \bar{Z}_m & 0 \\ 0 & 0 & \bar{Z}_p - \bar{Z}_m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \bar{Z}_0 & 0 & 0 \\ 0 & \bar{Z}_1 & 0 \\ 0 & 0 & \bar{Z}_2 \end{bmatrix}$$
(7)

 $\bar{Z}_0$ ,  $\bar{Z}_1$  e  $\bar{Z}_2$  são definidas como impedâncias de sequência zero, positiva e negativa, respectivamente. Esses valores podem ser utilizados para definir o elemento Circuit.

#### Dica Importante!

Além das impedâncias sequenciais, o par de potências de curto-circuito trifásico e monofásico,  $\bar{S}_{sc3}$  e  $\bar{S}_{sc1}$ , ou o par de correntes de curto-circuito trifásico e monofásico,  $I_{sc3}$  e  $I_{sc1}$ , também podem ser utilizados para definir o elemento Circuit.

Nessa seção,  $\bar{S}_{sc3}$  e  $I_{sc3}$  são calculados considerando que o elemento Circuit está na condição de curto-circuito trifásico, conforme apresentado a seguir.



Pode-se definir a corrente de curto-circuito trifásico e a tensão de linha entre as fases A e B conforme as relações (8) e (9).

$$I_{sc3} = I_A \tag{8}$$

$$E_{AB} = E_A - E_B = \sqrt{3} \times E_A / 30^{\circ}$$
 (9)

Observando o cricuito do slide passado, é possível escrever a equação da segunda lei de Kirchhoff para a fase A e obter a Equação 11:

$$\Delta V_A = E_A - o = \bar{Z}_p \times I_A + \bar{Z}_m \times I_B + \bar{Z}_m \times I_C$$
 (10)

$$E_A = \bar{Z}_p \times I_A + \bar{Z}_m \times (I_B + I_C) \tag{II}$$

Aplicando a primeira lei de Kirchhoff no nó *Curto*, é possível escrever a Equação 12:

$$I_A + I_B + I_C = 0 (12)$$

$$I_B + I_C = -I_A \tag{13}$$

Assim, aplicando-se (13) em (10) e, também, lembrando que  $\bar{Z}_1 = \bar{Z}_p - \bar{Z}_m$ , tem-se que:

$$E_A = (\bar{Z}_p - \bar{Z}_m) \times I_A = \bar{Z}_{\scriptscriptstyle \rm I} \times I_A \tag{14}$$

A partir da Equação 14, é possível obter o valor do módulo da corrente de curto-circuito trifásico em função da impedância de sequência positiva:

$$I_A = I_{sc3} = \frac{E_A}{\bar{Z}_{\rm I}} = \frac{E_{AB}/-30^{\circ}}{\sqrt{3} \times \bar{Z}_{\rm I}}$$
 (15)

$$|I_A| = \frac{|E_{AB}|}{\sqrt{3} \times |\bar{Z}_I|} \tag{16}$$

A potência de curto-circuito trifásico, por sua vez, é definida como três vezes a potência fornecida por uma das fases, conforme a Equação 18, pois o circuito apresentado é simétrico:

$$\bar{S}_{sc3} = 3 \times E_A \times I_A^* \tag{17}$$

A partir de (15) e (17) é possível obter o valor do módulo da potência de curto-circuito trifásico em função do módulo da impedância de sequência positiva, conforme apresentado na Equação 20.

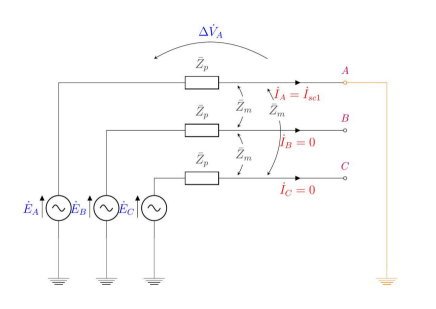
$$\bar{S}_{sc3} = 3 \times E_A \times \frac{E_A^*}{\bar{Z}_1^*} = \frac{(\sqrt{3} \times |E_A|)^2}{\bar{Z}_1^*}$$
 (18)

$$\bar{S}_{sc3} = \frac{|E_{AB}|^2}{\bar{Z}_{\rm I}^*} \tag{19}$$

$$\left|\bar{S}_{SC3}\right| = \frac{\left|E_{AB}\right|^2}{\left|\bar{Z}_{\rm I}\right|}\tag{20}$$

 $\bar{S}_{SCI}$  e  $I_{SCI}$  são calculados considerando que o elemento Circuit está na condição de curto-circuito monofásico em sua fase A. Pode-se definir a corrente de curto-circuito monofásico conforme a relação (21):

$$I_{SCI} = I_A \tag{2I}$$



Pelo circuito do slide anterior aplicando a segunda lei de Kirchhoff para a fase A, temos que:

$$\Delta V_A = E_A - o = \bar{Z}_p \times I_A + \bar{Z}_m \times o + \bar{Z}_m \times o$$
 (22)

$$E_A = \bar{Z}_p \times I_A \tag{23}$$

A partir da Equação 23, se obtem o valor do módulo da corrente de curto-circuito monofásico em função do módulo da impedância própria (25):

$$I_A = I_{SCI} = \frac{E_A}{\bar{Z}_p} = \frac{E_{AB}/-30^{\circ}}{\sqrt{3} \times \bar{Z}_p}$$
 (24)

$$|I_A| = \frac{|E_{AB}|}{\sqrt{3} \times |\bar{Z}_b|} \tag{25}$$

A potência de curto-circuito monofásico é definida conforme a Equação 27.

$$\bar{S}_{SCI} = 3 \times E_A \times I_A^* \tag{26}$$

Aplicando-se (24) em (26), obtem-se o valor do módulo da potência de curto-circuito monofásico em função do módulo da impedância própria, conforme apresentado na Equação 29.

$$\bar{S}_{SCI} = 3 \times E_A \times \frac{E_A^*}{\bar{Z}_I^*} = \frac{\left(\sqrt{3} \times |E_A|\right)^2}{\bar{Z}_p^*}$$
(27)

$$\bar{S}_{SCI} = \frac{|E_{AB}|^2}{\bar{Z}_p^*} \tag{28}$$

$$\bar{S}_{SCI} = \frac{|E_{AB}|^2}{|\bar{Z}_p|} \tag{29}$$

Para se obter  $\bar{S}_{sc1}$  e  $I_{sc1}$  em função de  $\bar{Z}_0$  e  $\bar{Z}_1$ , basta utilizar a relação entre  $\bar{Z}_p$  e o par  $\bar{Z}_0$  e  $\bar{Z}_1$ , conforme a Equação 30, derivada a partir das relações encontradas em (7).

$$\bar{Z}_p = \frac{1}{3} \times \bar{Z}_o + \frac{2}{3} \times \bar{Z}_I \tag{30}$$

#### Relação entre os Parâmetros Obtidos

Existem então relações entre pares de parâmetros que podem ser utilizados para a definição do elemento Circuit.

#### Os pares são:

- $ightharpoonup \bar{S}_{sc1} \mathbf{e} \, \bar{S}_{sc3}$ ;
- $ightharpoonup I_{sc1}$  e  $I_{sc3}$ ;
- $ightharpoonup \bar{Z}_{\rm o}$  e  $\bar{Z}_{\rm I}$ .

Note que não é possível utilizar o par  $\bar{Z}_p$  e  $\bar{Z}_m$  para definir esse elemento.

#### Relação entre os Parâmetros Obtidos

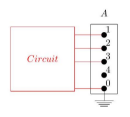
A Equação 31 apresenta as relações entre  $\bar{S}_{SCI}$ ,  $I_{SCI}$  e  $\bar{Z}_p$ . Onde  $E_{AB}$  é o valor nominal da tensão de linha do elemento e  $\bar{Z}_p$  se relaciona com  $\bar{Z}_o$  e  $\bar{Z}_I$  através da equação 30:

$$\bar{S}_{SCI} = 3 \times E_A \times I_{SCI}^* = \sqrt{3} \times E_{AB} / -30^{\circ} \times I_{SCI}^* = \frac{|E_{AB}|^2}{\bar{Z}_p^*}$$
 (31)

A Equação 32 apresenta as relações entre  $\bar{S}_{sc3}$ ,  $I_{sc3}$  e  $\bar{Z}_{1}$ .

$$\bar{S}_{sc3} = 3 \times E_A \times I_{sc3}^* = \sqrt{3} \times E_{AB} / -30^\circ \times I_{sc3}^* = \frac{|E_{AB}|^2}{\bar{Z}_*^*}$$
(32)

#### Primeiro Exemplo de Código



- ► Nome: TheveninEquivalente
- ► Tensão Nominal:  $|E_{AB}| = 13.8kV$
- ► Tensão de Operação:  $|e_A| = 1.1 pu$
- ► Conectado na Barra: PontoThevenin
- ► Impedância de Sequência Zero:  $\bar{Z}_0 = 0.025862916 + j \times 0.077588748\Omega$
- ► Impedância de Sequência Positiva:  $\bar{Z}_{I}$  = 0.023094242 + j × 0.092376969 $\Omega$

#### Exemplo 1: Definição por impedância

```
Clear
```

```
New Circuit . TheveninEquivalente busi=PontoThevenin pu=1.1 basekv =13.8 -Zo=[0.025862916, 0.077588748] Zi=[0.02309424, 0.092376969] Set voltagebases =[13.8] Calcvoltagebases Solve
```

As potências de curto-circuito definem o elemento Circuit, e são calculadas usando equações (20), (29) e (31). Uma vez calculadas, os valores das impedâncias não são fornecidos; em vez disso, eles são obtidos usando as relações nas equações (20) e (29).

$$\bar{Z}_p = \frac{I}{3} \times \bar{Z}_0 + \frac{2}{3} \times \bar{Z}_I \tag{33}$$

$$= \frac{1}{3} \times (0.025862916 + j \times 0.077588748) + \frac{2}{3} \times (0.023094242 + j \times 0.092376969)$$
 (34)

$$= (0.002401713 + j \times 0.087447562)\Omega \tag{35}$$

$$\bar{S}_{SCI} = \frac{|E_{AB}|^2}{\bar{Z}_p^*} = \frac{13.8^2}{(0.002401713 - j \times 0.087447562)}$$
(36)

$$= 2100/74.6426^{\circ}MVA \tag{37}$$

$$\bar{S}_{SC3} = \frac{|E_{AB}|^2}{\bar{Z}_1^*} = \frac{13.8^2}{0.023094242 - j \times 0.092376969}$$
(38)

$$= 2000/75.9638^{\circ}MVA \tag{39}$$

## Exemplo 1: Definição a partir das Potências de

#### **Curto-Circuito**

O OpenDSS aceita apenas os módulos das potências de curto-circuito como entrada.

Os ângulos das potências de curto-circuito são inseridos indiretamente usando o parâmetro  $x_{IPI}$ , que representa a relação  $\frac{X_{\rm I}}{R_{\rm I}}$ , onde  $R_{\rm I}$  e  $X_{\rm I}$  são valores de resistência e reatância de sequência positiva.

Com isso, as impedâncias de sequência positiva e as potências de curto-circuito trifásicas podem ser definidas usando as equações (40) e (41).

$$\bar{Z}_{I} = R_{I} + j \times X_{I} = \left| \bar{Z}_{I} \right| / \varphi_{I} \tag{40}$$

$$\bar{S}_{sc3} = \frac{|E_{AB}|^2}{|\bar{Z}_{I}|/-\varphi_{I}} = |\bar{S}_{sc3}|/\varphi_{I}$$

$$\tag{41}$$

A inclusão do valor do ângulo da potência de curto-circuito trifásico através do parâmetro  $x_1r_1$  deve ser realizada conforme a Equação 42.

$$x_{\rm IPI} = \frac{X_{\rm I}}{R_{\rm I}} = \tan(\varphi_{\rm I}) = \tan(75.9638^\circ) = 4$$
 (42)

Para incluir o valor do ângulo da potência de curto-circuito monofásico é necessário utilizar o parâmetro xoro, que representa a relação  $\frac{X_o}{R_o}$ .

Dessa maneira,  $\bar{Z}_{\rm o}$  deve ser calculado a partir dos dados das potências de curto-circuito.

Primeiro, calcula-se o valor de  $\bar{Z}_{\scriptscriptstyle \rm I}$  através da Equação 43.

$$\bar{Z}_{1} = \frac{|E_{AB}|^{2}}{\bar{S}_{sc3}^{*}} = \frac{13.8^{2}}{2000/-75.9638^{\circ}} 
= 0.023094242 + j \times 0.092376969\Omega$$
(43)

Calcula-se o valor de  $\bar{Z}_p$  através da Equação 44.

$$\bar{Z}_p = \frac{|E_{AB}|^2}{\bar{S}_{SCI}^*} = \frac{13.8^2}{2100/-74.6426^\circ}$$

$$= 0.002401713 + j \times 0.087447562\Omega$$
(44)

Com os valores de  $\bar{Z}_1$  e  $\bar{Z}_p$ , calcula-se o valor de  $\bar{Z}_0$  através da Equação 46, que é resultado de uma manipulação matemática da Equação 33.

$$\bar{Z}_{o} = 3 \times \bar{Z}_{p} - 2 \times \bar{Z}_{I} \tag{46}$$

$$= 0.025862916 + j \times 0.077588748\Omega \tag{47}$$

Por fim, a relação  $\frac{X_0}{R}$  é calculada conforme a Equação 48.

$$xoro = \frac{X_o}{R_o} = \frac{0.077588748}{0.025862916} = 3 \tag{48}$$

O codigo a partir das pontências de Curto-ciricuito:

#### Clear

New Circuit . TheveninEquivalente busi=PontoThevenin pu=1.1 basekv =13.8

-MVAsc3=2000 X1R1=4 MVAsc1=2100 X0R0=3

Set voltagebases = [13.8]

Calcvoltagebases

Solve

Para definir o mesmo elemento inicialmente definido por impedâncias de sequência, os dados das correntes de curto-circuito são obtidos através das equações (31) e (32).

$$I_{SCI} = 87858 / -74.6426^{\circ} A \tag{49}$$

$$I_{sc3} = 83674 / -75.9638^{\circ} A \tag{50}$$

Do mesmo modo que as potências de curto-circuito, a definição do elemento Circuit também é realizada através dos módulos das correntes de curto-circuito e das relações  $\frac{X_0}{R_0}$  e  $\frac{X_1}{R_1}$ .

Assim sendo, com os dados das correntes de curto-circuito  $I_{sc3}$  e  $I_{sc1}$ , calcula-se as potências de curto-circuito através das equações (31) e (32) e, portanto, o método para obtenção das relações  $\frac{X_0}{R_0}$  e  $\frac{X_1}{R_1}$  apresentado na seção de definição a partir de potências de curto-circuito pode ser utilizado.

Finalmente, os dados dos módulos das correntes de curto-circuito e as relações  $\frac{X_0}{R_0}$  e  $\frac{X_1}{R_1}$  são utilizados para definir o elemento Circuit, conforme apresentado no código a seguir.

#### Clear

New Circuit . TheveninEquivalente busi=PontoThevenin pu=1.1 basekv =13.8 -Isc3=83674 X1R1=4 Isc1=87858 X0R0=3

Set voltagebases = [13.8]

Calcvoltagebases

Solve

#### Segundo Exemplo de Código

Esse exemplo tem o objetivo de apresentar como se deve definir o elemento Circuit na condição de barramento infinito, ou seja, com tensão nominal em seu terminal de saída independente da potência fornecida pelo elemento.

Para esse exemplo, é assumido que o equivalente de Thévenin trifásico apresenta os seguintes dados:

- Nome: TheveninEquivalente
- ► Tensão Nominal:  $|E_{AB}| = 13.8 \text{kV}$
- ► Tensão de Operação:  $|e_A| = 1.1 pu$
- ► Conectado na Barra: PontoThevenin
- ► Operando como Barramento Infinito

#### Clear

New Circuit. TheveninEquivalente busi=PontoThevenin pu=1.1 basekv =13.8 -Zo=[0.000000001, 0.000000001] Zi=[0.000000001, 0.000000001]

Set voltagebases = [13.8]

Calcvoltagebases Solve