Formulário Linhas e Transmissão

Felipe Bandeira da Silva

23 de agosto de 2013

1 Modelagem de Carga

A modelagem de uma carga elétrica pode ser feita para:

- Potência ativa constante
- Impedância constante
- Carga mista

1.1 Potência ativa constante(PCTE)

$$P = VA \cdot fp \tag{1}$$

$$Q_{modelada} = P \cdot tan(cos^{-1}fp) \tag{2}$$

$$S = P + jQ_{modelada} \tag{3}$$

1.2 Impedância Constante (ZCTE)

$$P_{modelada} = P \cdot \frac{V_{barramento}}{V_{carga}} \tag{4}$$

$$S = P_{modelada} + jQ_{modelada} \tag{5}$$

1.3 Carga Mista

1.3 Carga Mista
$$P_{modelada} = PCTE \cdot P + ZCTE \cdot P \cdot \frac{V_{barramento}}{V_{carga}}$$
(6)

$$S = P_{modelada} + jQ_{modelada}$$

Indutância em LT's $\mathbf{2}$

A indutância de uma linha de transmissão é relacionada pelo comprimento da linha, área efetiva do condução e o efeito da indutância mútua entre as linhas. Os cálculos apresentado nas próximas secções são válidos para linhas monofásicas e trifásicas.

Linha monofásica 2.1

$$L = 2 \cdot 10^{-4} \ln \frac{D}{R'} \,\mathrm{H/km} \tag{8}$$

$$L = 2 \cdot 10^{-7} \ln \frac{D}{R'} \,\text{H/m}$$
 (9)

$$R' = e^{-\frac{1}{4}}R = 0.7788R \tag{10}$$

2.2 Linha trifásica

Indutância final de uma linha trifásica com n condutores por fase é data por:

$$L = 2 \cdot 10^{-4} \ln \frac{D_m}{D_s} \tag{11}$$

Onde D_m é a distância média geométrica entre

$$D_m = (D_{12}D_{21}D_{31})^{\frac{1}{3}} \tag{12}$$

 D_s é definida para os n condutores por fase,

Número de condutores	D_s
1	R'
2	$ \begin{array}{c c} (R'd)^{\frac{1}{2}} \\ (R'd^2)^{\frac{1}{3}} \\ (2^{\frac{1}{2}}R'd^2)^{\frac{1}{4}} \end{array} $
3	$(R'd^2)^{\frac{1}{3}}$
4	$(2^{\frac{1}{2}}R'd^2)^{\frac{1}{4}}$

Considerando o espaçamento d igual entre os con-(7) dutores que estão na mesma coluna ou linha.