Formulário de Linha e Transmissão

Felipe Bandeira da Silva Engenharia Elétrica

Unifor - Universidade de Fortaleza, Fortaleza-CE Email: felipeband18@gmail.com

Resumo-Fórmulas para a disciplina de linha e transmissão

B. Linha trifásica

I. MODELAGEM DE CARGA

A. PCTE

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

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

$$Q_{modelada} = Q \left(\frac{V_{submetida}}{V_{nominal}}\right)^2 \tag{3}$$

$$S = P + jQ_{modelada} \tag{4}$$

B. ZCTE

$$P_{modelada} = P \cdot \left(\frac{V_{submetida}}{V_{nominal}}\right)^2 \tag{5}$$

$$S = P_{modelada} + jQ_{modelada} \tag{6}$$

C. Carga Mista

$$P_{modelada} = PCTE \cdot P + ZCTE \cdot P \cdot \left(\frac{V_{submetida}}{V_{nominal}}\right)^{2} \tag{7}$$

$$S = P_{modelada} + jQ_{modelada} \tag{8}$$

II. INDUTÂNCIA EM LT'S

A. Linha monofásica

$$L = 2 \cdot 10^{-4} \ln \frac{D}{R'} \,\mathrm{H/km} \tag{9}$$

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

$$R' = e^{-\frac{1}{4}}R = 0.7788R \tag{11}$$

Onde: R' é o raio efetivo.

$$L = 2 \cdot 10^{-4} \ln \frac{D_m}{D_s} \tag{12}$$

$$D_m = (D_{12}D_{21}D_{31})^{\frac{1}{3}} \tag{13}$$

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

III. CAPACITÂNCIA EM LT'S

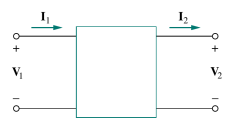
$$C = \frac{2\pi 8.85 \cdot 10^{-9}}{\ln \frac{D_m}{D_c}} \tag{14}$$

A. Linha Trifásica

Número de condutores	D_s
1	R
2	$(Rd)^{\frac{1}{2}}$
3	$(Rd)^{\frac{1}{2}}$ $(Rd^2)^{\frac{1}{3}}$
4	$(2^{\frac{1}{2}}Rd^2)^{\frac{1}{4}}$

Onde: R é o raio real.

IV. QUADRIPOLOS



$$V_1 = AV_2 + BI_2 (15)$$

$$I_1 = CV_2 + DI_2 \tag{16}$$

$$V_2 = DV_1 - BI_1 (17)$$

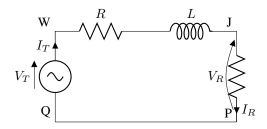
$$I_2 = -CV_1 + AI_1 (18)$$

$$AD - BC = 1 (19)$$

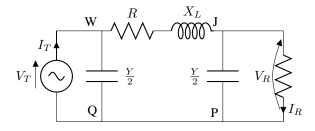
Modelo LT	Parâmetro	
	A	В
Curta	1	Z
Média π	$1 + \frac{ZY}{2}$	Z
Média T	$1 + \frac{ZY}{2}$	$Z(1+\frac{ZY}{2})$
	C	D
Curta	0	1
Média π	$Y(1+\frac{ZY}{2})$	$1 + \frac{ZY}{2}$
Média T	Y	$1 + \frac{ZY}{2}$

V. MODELOS DE LINHAS

A. Curta



B. Média "π"



C. Média "T"

